

## Constructieberekening

Projectnr.	<b>K009464</b>
Project	<b>Tree House</b>
Plaats	<b>Rotterdam</b>
Betreft	<b>Gewichts- en stabiliteitsberekening</b>
Doc. nr.	<b>9464A002</b>
Revisie	<b>1</b>
Status	<b>Definitief</b>
Fase	<b>TO</b>
Bijlagen	<b>4</b>

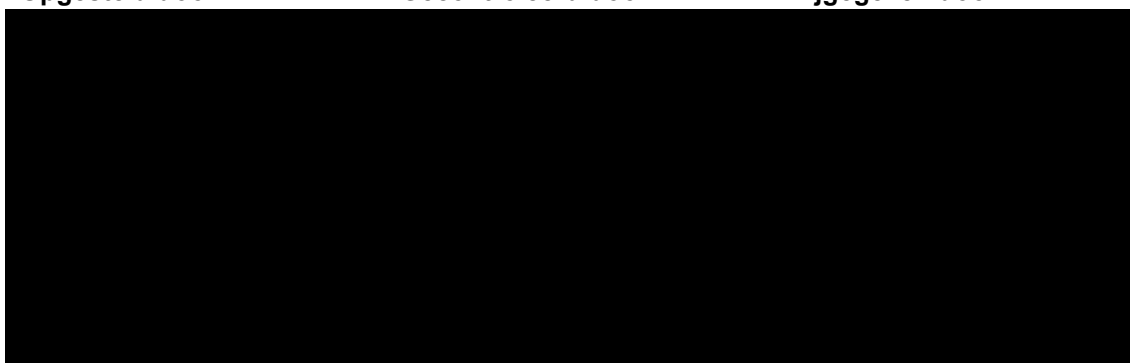


**PRO  
VAST**

**Opgesteld door**

**Gecontroleerd door**

**Vrijgegeven door**



**Contractuele acceptatie door opdrachtgever vereist**

Ja/nee

**Geaccepteerd door**

**Handtekening**

## Revisiebeheer

Revisie	Datum uitgifte	Omschrijving
0.01	13-04-2022	Conceptversie TO t.b.v. interne controle
0.02	15-04-2022	Conceptversie TO t.b.v. CC3 toets
1	27-06-2022	Definitief TO

## Inhoud

<b>1. INLEIDING .....</b>	<b>5</b>
<b>2. ALGEMENE GEGEVENS .....</b>	<b>6</b>
2.1 Algemene gegevens .....	6
2.1.1 Rekensoftware .....	6
2.1.2 Referenties .....	6
<b>3. BELASTINGEN .....</b>	<b>7</b>
3.1 Permanente belastingen .....	7
3.1.1 LC100 – Eigen gewicht .....	7
3.1.2 LC101 – Permanent vloer .....	7
3.1.3 LC102 – Permanent balkon/plantenbakken/zonnepanelen .....	8
3.1.4 LC103 – Permanent trappen/bordessen .....	10
3.1.5 LC104 – Permanent gevel .....	11
3.1.6 LC105 – Permanent overig .....	12
3.2 Veranderlijke belastingen .....	14
3.2.1 LC 201 – Veranderlijk momentaan vloer .....	14
3.2.2 LC 202 – Veranderlijk momentaan balkon .....	14
3.2.3 LC 203 – Veranderlijk momentaan trappen/bordessen .....	16
3.2.4 LC 204 – Veranderlijk momentaan overig .....	16
3.2.5 LC 210 t/m 217 – Veranderlijk extreem diverse vloeren .....	16
3.3 Windbelasting .....	17
3.3.1 Algemeen .....	17
3.3.2 Bouwwerkfactor CsCd .....	18
3.3.3 LC 301 en LC 302 – Wind X en Y (Eurocode) .....	20
3.3.4 LC 303 en LC 304 – Torsiewind X en Y (Eurocode) .....	20
3.3.5 LC 311 t/m 313 – Windtunnelonderzoek .....	20
3.4 2 <sup>e</sup> orde effecten .....	22
3.5 Imperfecties (LC401 en LC402) .....	23
<b>4. BELASTINGCOMBINATIES .....</b>	<b>25</b>
4.1 UGT .....	25
4.1.1 Eurocode CC3 (excl. zettingen) .....	25
4.1.2 Eurocode CC3 (incl. zettingen) .....	25
4.1.3 Windtunnelonderzoek CC3 (excl. zettingen) .....	26
4.1.4 Windtunnelonderzoek CC3 (incl. zettingen) .....	26
4.2 BGT .....	26
<b>5. OPZET 3D REKENMODEL .....</b>	<b>27</b>
5.1 Inleiding .....	27
5.2 Geometrie en assenstelsel .....	28
5.2.1 Plattegrond fundering .....	28
5.2.2 Plattegrond standaard kantoorverdieping .....	29
5.2.3 Plattegrond standaard woonverdieping .....	30
5.2.4 Doorsneden .....	31
5.3 Elasticiteitsmoduli .....	32
5.4 Stijfheidsfactoren .....	33
5.5 Veerstijfheid palen .....	35
5.5.1 Hoogbouw .....	35
5.5.2 Laagbouw .....	35
5.5.3 Podium Oost .....	35
5.5.4 Modellerings .....	37
5.6 Zettingen (LC501) .....	38
5.6.1 Algemeen .....	38
5.6.2 Modellerings .....	39
5.7 Modellerings elementen .....	40
5.7.1 Wandelementen .....	40
5.7.2 Vloerelementen .....	40
5.7.3 Lateien .....	41

5.7.4	Kolommen.....	41
5.8	Verspringsing zwaartelijnen wanden.....	41
5.9	Verdanding prefab wanden-glijken as 3/4-C/G (17 <sup>e</sup> verdieping en hoger) .....	42
5.10	Type rekenmodel .....	42
<b>6.</b>	<b>RESULTATEN 3D REKENMODEL .....</b>	<b>43</b>
6.1	Paalreacties verticaal (Fz) hoogbouw (excl. zettingen).....	43
6.1.1	BGT (zonder wind).....	43
6.1.2	UGT omhullend.....	44
6.1.3	Wind Eurocode.....	45
6.1.4	Wind RWDI .....	46
6.2	Paalreacties verticaal (Fz) hoogbouw (incl. zettingen).....	47
6.2.1	BGT (zonder wind).....	47
6.2.2	UGT omhullend.....	48
6.2.3	UGT RWDI .....	49
6.3	Paalreacties verticaal (Fz) laagbouw (excl. zettingen).....	50
6.3.1	BGT (zonder wind).....	50
6.3.2	UGT omhullend.....	51
6.4	Paalreacties verticaal (Fz) laagbouw (incl. zettingen).....	52
6.4.1	BGT (zonder wind).....	52
6.4.2	UGT omhullend.....	53
6.4.3	UGT RWDI .....	55
6.5	Paalreacties verticaal (Fz) podium oost (excl. zettingen).....	56
6.5.1	BGT (zonder wind).....	56
6.5.2	UGT omhullend.....	57
6.6	Paalreacties verticaal (Fz) podium oost (incl. zettingen).....	59
6.6.1	UGT omhullend.....	59
6.7	Paalreacties horizontaal (Fxy) UGT .....	60
6.8	Horizontale verplaatsingen .....	61
6.8.1	UGT .....	61
6.8.2	BGT.....	62
6.9	Modale analyse (BGT).....	63
6.10	Snedekrachten kolommen en lateien.....	65
<b>7.</b>	<b>TOETSING COMFORT .....</b>	<b>66</b>
7.1	Inleiding.....	66
7.2	NTA 4614-3 .....	66
7.3	ISO 10137.....	67
<b>8.</b>	<b>CONCLUSIE.....</b>	<b>68</b>

## Bijlagen

Bijlage A	Windbelastingen over de hoogte
Bijlage B	Belastingcombinaties op A3-formaat
Bijlage C	SCIA invoer
Bijlage D	SCIA uitvoer



## 1. Inleiding

In dit document wordt de gewichts- en stabiliteitsberekening behandeld voor het project Tree House te Rotterdam.

De constructieve uitgangspunten voor het project zijn vastgelegd in rapport 9464A001 'Ontwerpnota (constructieve uitgangspunten)'. In hoofdstuk 2 van dit rapport zijn de belangrijkste uitgangspunten samengevat en de bijbehorende documenten benoemd.

De belastingen op de constructie zijn in hoofdstuk 3 beschreven. Er is onderscheid gemaakt in permanente belastingen, veranderlijke belastingen en windbelasting. Daarnaast zijn ook de tweede orde effecten beschouwd en de scheefstand t.g.v. geometrische imperfecties berekend.

In hoofdstuk 4 worden de belastingcombinaties beschreven. De partiële belastingfactoren voor de windbelasting zijn bepaald met behulp van de resultaten uit het windtunnelonderzoek van RWDI.

De constructie is gemodelleerd in het 3D rekenprogramma SCIA. De uitgangspunten en de wijze van modelleren zijn beschreven in hoofdstuk 5. Daarbij is specifiek ingegaan op de geometrie, elasticiteitsmoduli, veerstijfheden, zettingen en modelleringswijze.

In hoofdstuk 6 zijn de resultaten uit het 3D rekenprogramma samengevat.

Het gebouw dient te voldoen aan eisen met betrekking tot comfort t.g.v. piekversnellingen door optredende windtrillingen. De eisen zijn in hoofdstuk 7 getoetst.

Tot slot is in hoofdstuk 8 een conclusie geschreven.

## 2. Algemene gegevens

### 2.1 Algemene gegevens

Voor uitgangspunten met betrekking tot normen, gevolgklasse, belastingfactoren en materialen wordt verwezen naar rapport K009464A001 – Constructief uitgangspuntenrapport (onderstaand benoemde referentie [5]).

#### 2.1.1 Rekensoftware

- [1] SCIA Engineer versie 20.0
- [2] Excelsheets

#### 2.1.2 Referenties

*Documenten adviseurs:*

- [3] Geobest, Funderingsadvies, bouwkuipadvies en zettingsprognose, 43192-R002-V1-RSC, d.d. 27-06-2022
- [4] RWDI, Wind-induced structural responses, Tree House Rotterdam #2104406, 18-03-2022

*Documenten BAM A&E*

- [5] K009464A001 – Ontwerpnota (constructieve uitgangspunten)
- [6] K009464A009 – Nota model validatie

*Tekeningen BAM A&E*

Voor tekeningen van BAM A&E wordt verwezen naar [5].

### 3. Belastingen

De belastingen volgen uit [5] en zijn in dit hoofdstuk samengevat.

#### 3.1 Permanente belastingen

##### 3.1.1 LC100 – Eigen gewicht

Het eigen gewicht van de constructieve elementen wordt in SCIA automatisch meegenomen. Een overzicht van de soortelijke gewichten is onderstaand weergegeven.

Beton:  $\gamma = 25 \text{ kN/m}^3$

Beton:  $\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$  (uitsluitend voor de breedplaat met gewichtsbeparende elementen, 20% gewichtsreductie)

Staal:  $\gamma = 7850 \text{ kN/m}^3$

##### 3.1.2 LC101 – Permanent vloer

De belasting is als vlaklast op de vloeren ingevoerd. Een overzicht van de belastingen is onderstaand weergegeven.

Vloer/niveau	Belasting	
Keldervloer	0,00	[kN/m <sup>2</sup> ]
Keldervloer (podium-oost)	0,00	[kN/m <sup>2</sup> ]
Begane grondvloer hoogbouw	6,25	[kN/m <sup>2</sup> ]
Begane grondvloer laagbouw as A tm H	6,25	[kN/m <sup>2</sup> ]
Begane grondvloer laagbouw as H tm L	1,00	[kN/m <sup>2</sup> ]
Begane grondvloer (podium oost)		
t.p.v. expeditie	0,50	[kN/m <sup>2</sup> ]
t.p.v. trap	8,00	[kN/m <sup>2</sup> ]
1e t/m 9e verdieping	0,75	[kN/m <sup>2</sup> ]
1e verdiepingsvloer (podium oost)		
t.p.v. grondpakket 200 mm (kpv 260 mm)	6,00	[kN/m <sup>2</sup> ]
t.p.v. grondpakket 200 mm (kpv 400 mm)	6,00	[kN/m <sup>2</sup> ]
t.p.v. bordes	3,50	[kN/m <sup>2</sup> ]
t.p.v. dak fietstrap	8,75	[kN/m <sup>2</sup> ]
8e en 10e verdiepingsvloer (daktuin)		
t.p.v. zonnepanelen	1,25	[kN/m <sup>2</sup> ]
t.p.v. grondpakket 200 mm	4,00	[kN/m <sup>2</sup> ]
9e verdiepingsvloer (dak)	1,25	[kN/m <sup>2</sup> ]
10e verdieping	0,50	[kN/m <sup>2</sup> ]
11e verdieping	1,70	[kN/m <sup>2</sup> ]
11e verdieping (dak)	1,25	[kN/m <sup>2</sup> ]
12e t/m 37e verdieping	1,20	[kN/m <sup>2</sup> ]
35e t/m 37e verdiepingsvloer (dakterras)	1,45	[kN/m <sup>2</sup> ]
38e verdieping	0,20	[kN/m <sup>2</sup> ]
Dak liftuitloop	0,20	[kN/m <sup>2</sup> ]

**3.1.3 LC102 – Permanent balkon/plantenbakken/zonnepanelen**

In deze paragraaf wordt de belasting van de balkons, plantenbakken en zonnepanelen aan de vloerranden samengevat. Voor de belasting van de gevel (tussen de vloerranden) wordt verwezen naar paragraaf 3.1.5.

De belasting is als lijnlast op de vloerranden ingevoerd. Per gevelzijde (en verdieping) is de indeling met balkons, plantenbakken en zonnepanelen verschillend. Daarom is per gevelzijde berekend hoeveel belasting er aanwezig is. De belasting is vervolgens gelijkmatig verdeeld over de verdiepingen (behalve voor de luifel op de 2<sup>e</sup> verdieping). Er is onderscheid gemaakt tussen de kantoor- en woonverdiepingen.

Luifel 2<sup>e</sup> verdieping

	P <sub>k</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	Noordgevel		Oostgevel		Zuidgevel		Westgevel	
		L [m]	q <sub>k</sub> [kN/m]	L [m]	q <sub>k</sub> [kN/m]	L [m]	q <sub>k</sub> [kN/m]	L [m]	q <sub>k</sub> [kN/m]
t.p.v. balkons	1,20	-	-	2,50	3,0	4,00	4,8	-	-
t.p.v. grondpakket	3,20	-	-	2,50	8,0	4,00	12,8	1,20	3,8
t.p.v. zonnepanelen	1,44	-	-	2,50	3,6	4,00	5,8	-	-
t.p.v. mos-sedum	1,49	-	-	2,50	3,7	4,00	6,0	-	-
t.p.v. plasbrandgevel	0,30	1,00	0,3	2,50	0,8	4,00	1,2	-	-

Kantoorverdiepingen (3<sup>e</sup> t/m 10<sup>e</sup> verdieping)*Noordgevel*

Vanwege de nabijheid van het spoor kan er een zogenaamde plasbrand optreden t.p.v. de noordgevel. De opbouw van de gevel dient hierop ontworpen te zijn. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van aluminium zetwerk met brandklasse A2. De exacte uitwerking is ten tijde van schrijven van dit rapport nog niet bekend. Gerekend wordt met een lijnlast van 0,30 kN/m voor het zetwerk inclusief bevestiging.

*Oostgevel, Zuidgevel, Westgevel*

Gerekend wordt met een gemiddelde lijnlast van 2,50 kN/m.

LC	Omschrijving		P <sub>k</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	L [m]	q <sub>k</sub> [kN/m]
102a	Gevel	Aluminium paneel (incl. frame)			0,3
102b	Gevelband met zonnepanelen	Zonnepanelen	0,30	0,70	0,21
		Houten gevelbekleding 20 mm	0,10	1,50	0,15
		Ophangstelsel bekleding			0,20
					0,6
102c	Gevelband met groen	Grondpakket d=140mm	1,96	1,10	2,16
		Drainage element 20 mm	0,20	1,00	0,20
		Beplanting			0,10
		Houten gevelbekleding 20 mm	0,10	1,50	0,15
		Ophangstelsel bekleding			0,20
					2,8
102d	Balkon	Prefab beton 250 mm	6,25	1,70	10,63
		Glazen baluster 12 mm	0,30	1,20	0,36
		Houten gevelbekleding 20 mm	0,10	2,30	0,23
		Ophangstelsel bekleding			0,20
					11,4

Verdieping	LC102a		LC102b		LC102c		LC102d	
	L [m]	F [kN]	L [m]	F [kN]	L [m]	F [kN]	L [m]	F [kN]
3e	43,2	13	32,4	18	19,8	56	27,0	308
4e	48,6	15	30,6	17	16,2	45	27,0	308
5e	55,8	17	41,4	23	9,0	25	16,2	185
6e	50,4	15	30,6	17	18,0	51	23,4	267
7e	59,4	18	12,6	7	30,6	86	19,8	226
8e	63,0	19	18,0	10	23,4	66	18,0	205
9e	77,4	23	16,2	9	3,6	10	14,4	164
10e	57,6	17	18,0	10	34,2	96	0,0	0
Σ	455	137	200	112	155	434	146	1664

L<sub>totaal</sub> = 956 [m]  
 F<sub>totaal</sub> = 2347 [kN]  
 q<sub>k,gem</sub> = 2,5 [kN/m]

Woonverdiepingen (11<sup>e</sup> t/m 37<sup>e</sup> verdieping)*Noordgevel*

Op de noordgevel bevindt zich tussen as 3-4 een loggia. Het overige deel van de gevel bestaat uit vliesgevel met op vloerhoogte een ondiepe gevelband.

LC	Omschrijving		P <sub>k</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	L [m]	q <sub>k</sub> [kN/m]
102c	Balkon loggia	Prefab beton 250 mm	6,25	1,50	9,38
		Vliesgevel 12 mm	0,30	3,00	0,90
		Houten gevelbekleding 20 mm	0,10	1,30	0,13
		Ophangstelsel bekleding			0,20
					<b>10,6</b>
102d	Gevelband	Houten gevelbekleding 20 mm	0,10	1,30	0,13
		Ophangstelsel bekleding			0,20
					<b>0,3</b>

*Oostgevel, Zuidgevel, Westgevel*

Gerekend wordt met een gemiddelde lijnlast van 2,50 kN/m.

Voor de berekening van de gemiddelde lijnlast zijn alleen de 12<sup>e</sup> t/m 15<sup>e</sup> verdieping bekeken. De plattegrondindeling herhaalt zich namelijk om de vier verdiepingen. Vanaf de 35<sup>e</sup> verdieping en hoger zijn aan de oost- en zuidgevel geen balkons meer aanwezig. Op de 37<sup>e</sup> verdieping zijn ook aan de westgevel geen balkons aanwezig.

LC	Omschrijving		P <sub>k</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	L [m]	q <sub>k</sub> [kN/m]
102a	Gevelband met zonnepanelen	Zonnepanelen	0,30	0,70	0,21
		Houten gevelbekleding 20 mm	0,10	1,40	0,14
		Ophangstelsel bekleding			0,20
					<b>0,6</b>
102b	Balkon	Prefab beton 250 mm	6,25	2,00	12,50
		Glazen baluster 8 mm	0,20	1,20	0,24
		Houten gevelbekleding 20 mm	0,10	2,70	0,27
		Ophangstelsel bekleding			0,20
					<b>13,2</b>
102d	Gevelband	Houten gevelbekleding 20 mm	0,10	1,30	0,13
		Ophangstelsel bekleding			0,20
					<b>0,3</b>

Verdieping	LC102a		LC102b		LC102d	
	L [m]	F [kN]	L [m]	F [kN]	L [m]	F [kN]
12e	45,0	25	15,0	198	33,0	11
13e	42,0	23	15,0	198	36,0	12
14e	42,0	23	15,0	198	36,0	12
15e	48,0	26	15,0	198	30,0	10
Σ	177	97	60	793	135	45

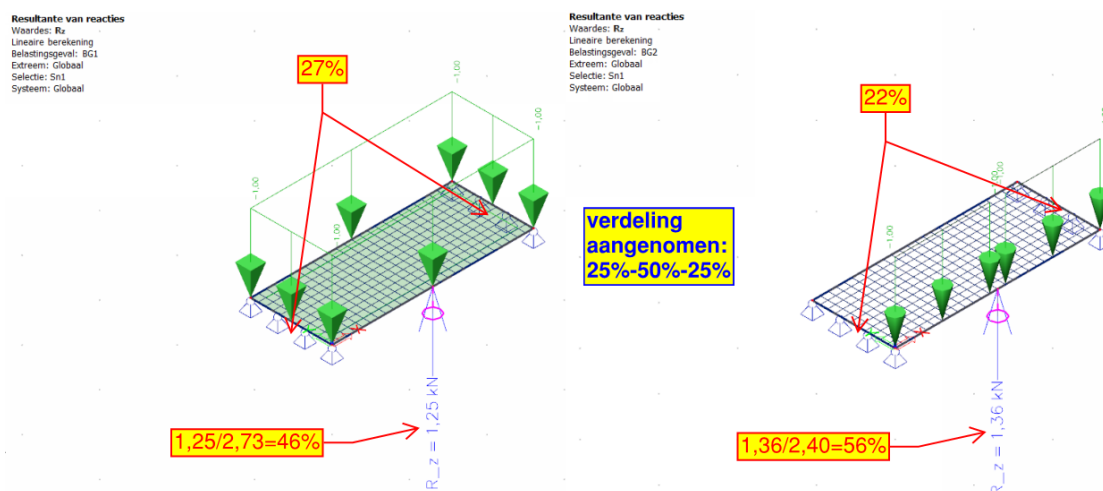
L<sub>totaal</sub> = 372 [m]  
 F<sub>totaal</sub> = 935 [kN]  
 q<sub>k,gem</sub> = 2,5 [kN/m]

### 3.1.4 LC103 – Permanent trappen/bordessen

De belasting is als lijnlast op de wanden en lateien ingevoerd. De permanente belasting van de trappen bedraagt 5,75 kN/m<sup>2</sup> en van de bordessen 6,25 kN/m<sup>2</sup>.

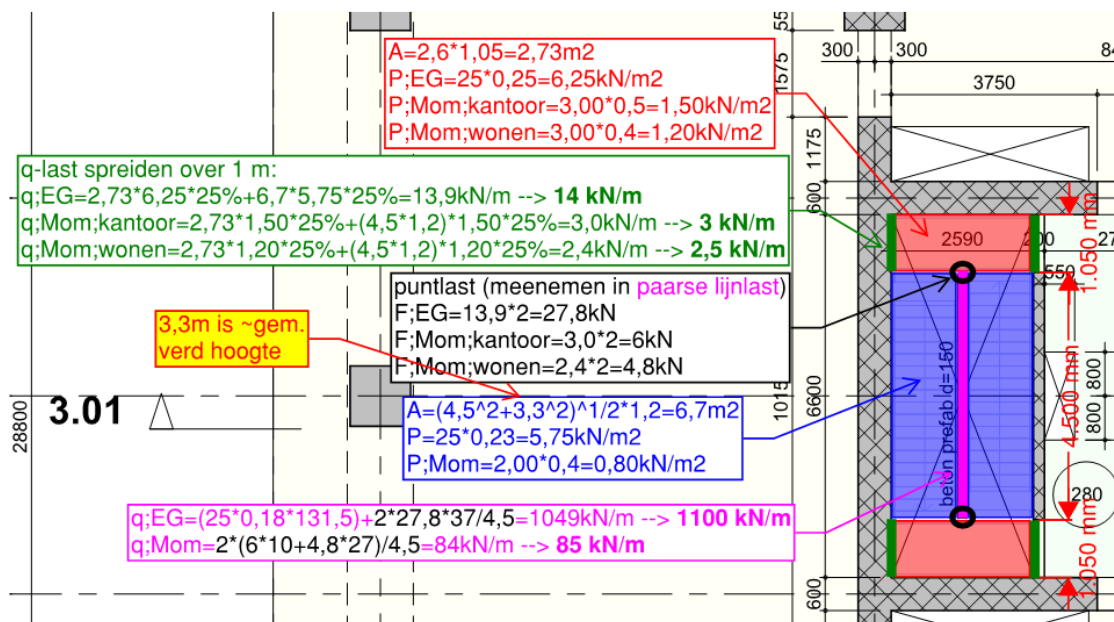
#### Kern hoogbouw

De bordessen worden aan de uiteinden lijnvormig ondersteund door beton nokken en in het midden ondersteund door de schalmgatwand. De verdeling van de belastingsafdracht t.g.v. het bordes en de trappen is met behulp van eenheidslasten onderzocht, zie Figuur 1. Hieruit volgt dat 50% van de belasting naar de nok gaat (25% per zijde) en 50% naar de schalmgatwand gaat.



Figuur 1. Verdeling belastingafdracht bordes.

De lijnlasten op de nokken en de schalmgatwand zijn in Figuur 2 berekend.

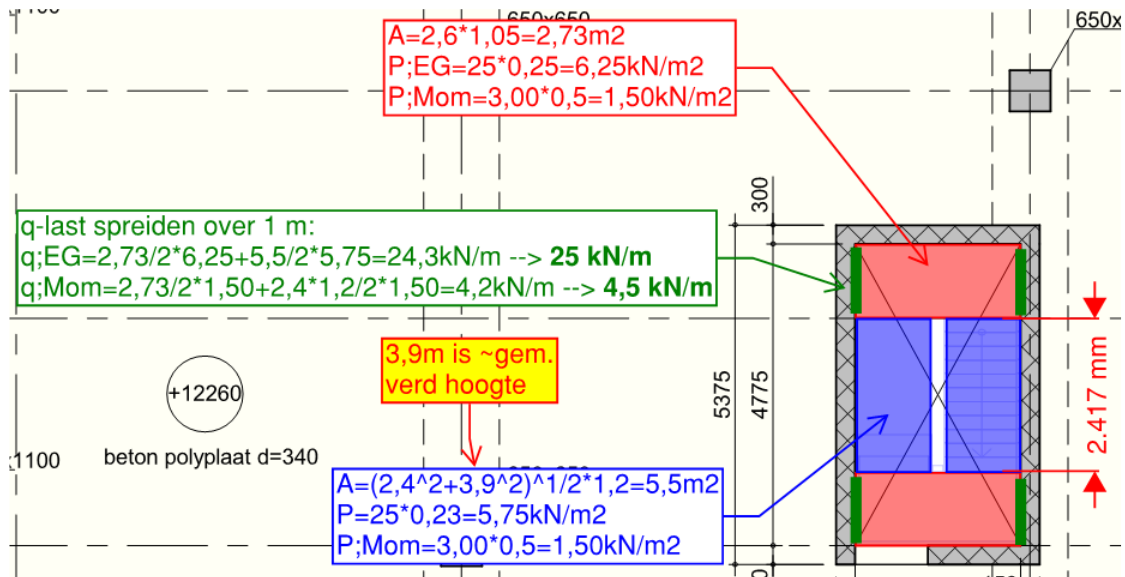


Figuur 2. Lijnlasten t.g.v. trap- en bordesbelasting kern hoogbouw.

### Kern laagbouw

De bordessen worden aan de uiteinden lijnvormig ondersteund door hoeklijnen.

De lijnlasten op de hoeklijnen zijn in Figuur 3 berekend.



Figuur 3. Lijnlasten t.g.v. trap- en bordesbelasting kern laagbouw.

### 3.1.5

#### LC104 – Permanent gevel

De belasting van de gevel bedraagt 1,00 kN/m<sup>2</sup>.

De gevelbelasting is als lijnlast op de randen van de verdiepingsvloeren aangebracht:

$$q_k = 1,00 \text{ kN/m}^2 \times h_{\text{verdieping}}$$

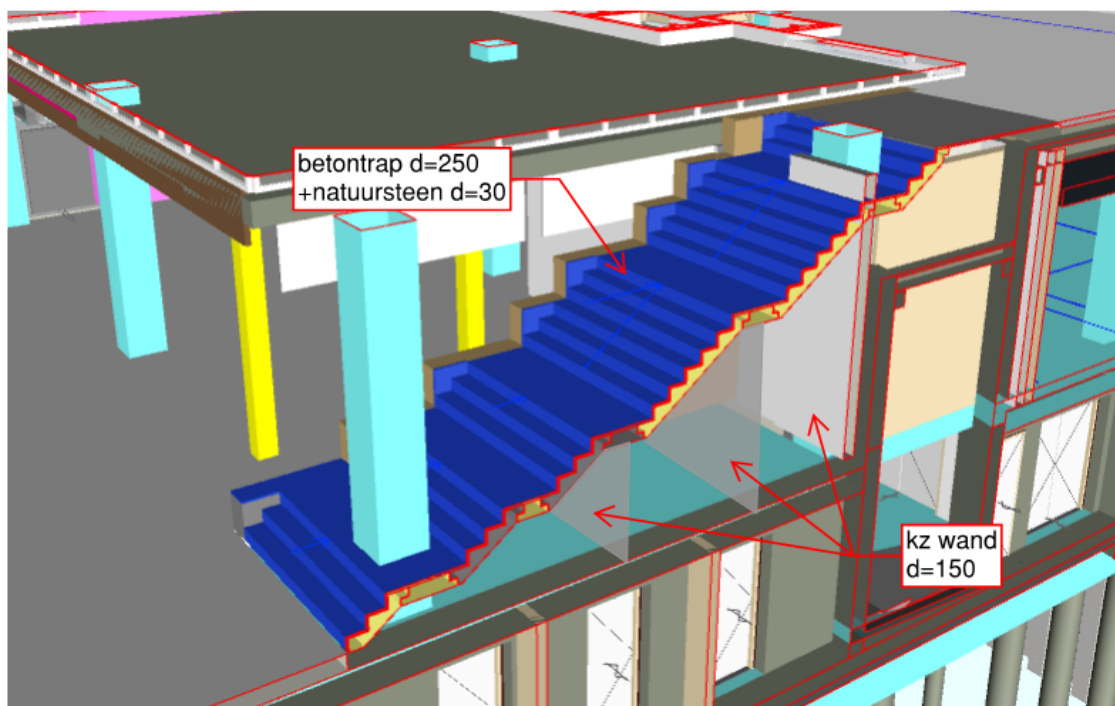
### 3.1.6 LC105 – Permanent overig

#### Podiumtrap bg-1<sup>e</sup> t.p.v. as 10-C/F

De exacte uitvoering van de podiumtrap is nog niet bekend. Er wordt conservatief uitgegaan van een massieve prefab betontrap van begane grond naar 1<sup>e</sup> verdieping ondersteund door kalkzandsteenwanden, zie Figuur 4.

De belasting wordt als vlaklast op de begane grondvloer meegenomen. Onderstaand is de vlaklast berekend.

Element	L [m]	L <sub>schuin</sub> [m]	d [m]	$\rho_k$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$P_k$ [kN/m <sup>2</sup> ]
Trap	9,3	11,0	0,22	25	6,5
Kz wand	8,2	-	0,15	18	2,4
Natuursteen	9,3	-	0,03	28	0,8
			$\Sigma$		9,7
			afgerond		<b>10,0</b>



Figuur 4. Podiumtrap bg-1e t.p.v. as 10-C/F.

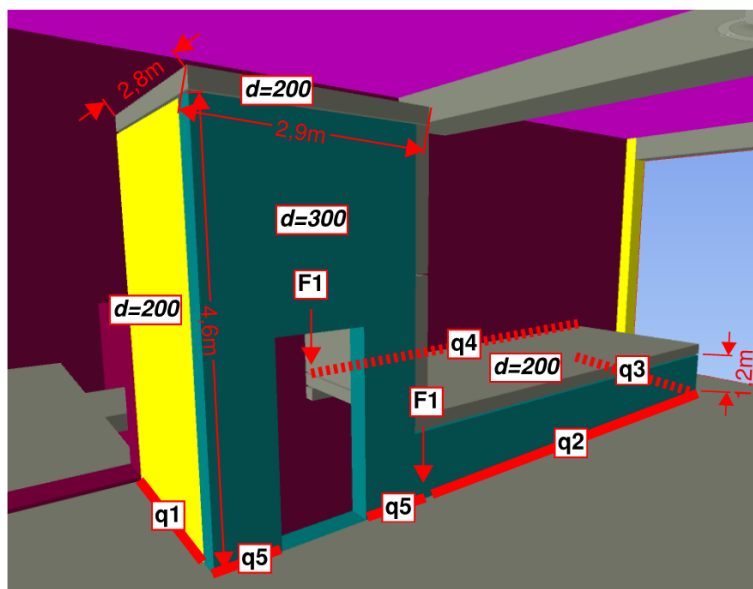


### Liftoitloop 10<sup>e</sup> verdieping tussen as 4-5

De permanente belastingen van de liftoitloop op de 10<sup>e</sup> verdieping zijn in Tabel 1 en Figuur 5 weergegeven.

	Wand		Vloer			
	$P_k$	$h$	$P_k$	$b$		
	[kN/m <sup>2</sup> ]	[m]	[kN/m <sup>2</sup> ]	[m]	[kN/m]	[kN]
q1	5,00	4,60	5,00	1,45	30,3	
q2	7,50	1,20	5,00	1,40	16,0	
q3	7,50	1,20			9,0	
q4			5,00	1,40	7,0	
q5	=q1*2				60,5	
F1	=q1*b					44

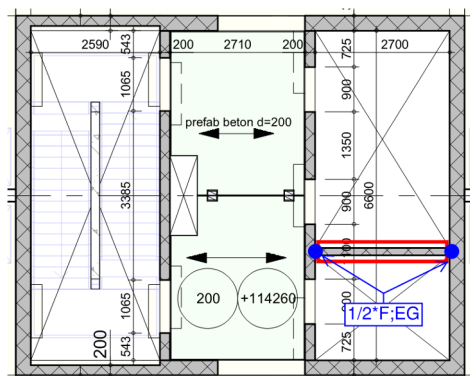
Tabel 1. Permanente belasting liftoitloop 10<sup>e</sup>.



Figuur 5. Overzicht belastingen liftoitloop 10<sup>e</sup>.

### Ihwg wand d=150 in liftschacht, 34<sup>e</sup>-39<sup>e</sup> verdieping

Vanaf de 34<sup>e</sup> tot 39<sup>e</sup> verdieping is op aangeven van de brandadviseur een ihwg betonwand d=150mm in de liftschacht aanwezig, zie Figuur 6. De belasting van de wand wordt als puntlast op de haakse wanden per verdieping in het rekenmodel aangebracht.



Figuur 6. Ihwg betonwand in liftschacht.

Dikte wand	0,15	[m]	
Breedte wand	2,70	[m]	
	hoogte	totaal	puntlast
verdieping	verdieping	gewicht	1/2*EG
[-]	[m]	[kN]	[kN]
34	3,00	30,4	15,2
35	3,19	32,2	16,1
36	3,19	32,2	16,1
37	3,19	32,2	16,1
38	3,50	35,4	17,7

## 3.2 Veranderlijke belastingen

### 3.2.1 LC 201 – Veranderlijk momentaan vloer

De belasting is als vlaklast op de vloeren ingevoerd. Een overzicht van de belastingen is onderstaand weergegeven.

Vloer/niveau	Belasting	$\psi_0$
<b>Keldervloer</b>	Klasse F - Fietsparkeren	2,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 0,7 <b>1,40</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<i>podium-oost as C-E</i>	Projectspecifiek - Techniekruiimte <sup>d</sup>	7,50 [kN/m <sup>2</sup> ] 1,0 <b>7,50</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<i>podium-oost as E-G</i>	Projectspecifiek - Techniekruiimte	10,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 1,0 <b>10,00</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<i>podium-oost as F-J</i>	Projectspecifiek - Sprinklerbassin	25,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 1,0 <b>25,00</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<b>Begane grondvloer</b>	Klasse C5 - Bijeenkomstruimte	5,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 0,4 <b>2,00</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
	Klasse G - Logistiek/containerruimte	5,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 1,0 <b>5,00</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
	Klasse G - Expeditie proraal/NS	5,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 1,0 <b>5,00</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<i>podium-oost as E-J</i>	Klasse G - Expeditie proraal/NS	15,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 1,0 <b>15,00</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<i>podium-oost as C-E</i>	Klasse C5 - Bijeenkomstruimte	5,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 0,4 <b>2,00</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<i>podium-oost ingang fietskelder</i>	Projectspecifiek - Onderhoud techniek	10,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 1,0 <b>10,00</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<b>1e verdieping</b>	Klasse C5 - Bijeenkomstruimte	5,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 0,4 <b>2,00</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<i>podium-oost</i>	Klasse C5 - Bijeenkomstruimte	5,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 0,4 <b>2,00</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<b>2e t/m 9e verdieping</b>	Klasse B - Kantoorruimten	5,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 0,5 <b>2,50</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<b>8e verdiepingsvloer (dak)</b>		
<i>t.p.v. GOI</i>	Projectspecifiek - GOI <sup>a</sup>	7,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 1,0 <b>7,00</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<i>t.p.v. dakterras</i>	Projectspecifiek - Dakterras/bouw fase <sup>c</sup>	3,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 0,5 <b>1,50</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<b>9e verdiepingsvloer (dak)</b>	Projectspecifiek - Daktuin/bouw fase	3,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 0,5 <b>1,50</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<b>10e verdieping</b>	Projectspecifiek - Techniekruiimte	5,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 1,0 <b>5,00</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<b>10e verdiepingsvloer (dak)</b>	Projectspecifiek - Dakterras/bouw fase	3,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 0,5 <b>1,50</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<b>11e t/m 37e verdieping</b>	Klasse A - Wonen	2,55 [kN/m <sup>2</sup> ] 0,4 <b>1,02</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<b>11e t/m 37e verdiepingsvloer (kern)</b>	Klasse A - Ontsluiting w onen	3,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 0,4 <b>1,20</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<b>11e verdiepingsvloer (dak)</b>	Projectspecifiek - Daktuin/bouw fase	3,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 0,4 <b>1,20</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<b>35e t/m 37e verdiepingsvloer (dakterras)</b>	Klasse A - Wonen	3,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 0,4 <b>1,20</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<b>38e verdiepingsvloer (dak)</b>	Klasse H - Dak (niet toegankelijk)	3,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 0,0 <b>0,00</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
<b>Dak liftuitloop</b>	Projectspecifiek - GOI <sup>b</sup>	11,00 [kN/m <sup>2</sup> ] 1,0 <b>11,00</b> [kN/m <sup>2</sup> ]

<sup>a</sup> Maximale puntlasten GOI (zie rapport A001) omgerekend naar maximale vlaklast voor vloerveld:

$(2 \cdot 21,7 \text{ kN} + 2 \cdot 37,3 \text{ kN}) / (7,2 \text{ m} \cdot 2,6 \text{ m}) = 6,3 \text{ kN/m}^2 \rightarrow \text{reken met } 7,00 \text{ kN/m}^2$ .

<sup>b</sup> Maximale puntlasten GOI (zie rapport A001) omgerekend naar maximale vlaklast voor vloerveld:

$(2 \cdot 388 \text{ kN} + 2 \cdot 49 \text{ kN}) / (9,0 \text{ m} \cdot 7,2 \text{ m}) = 10,5 \text{ kN/m}^2 \rightarrow \text{reken met } 11,00 \text{ kN/m}^2$ .

<sup>c</sup> Veranderlijke belasting voor dakterras alleen aanwezig op dakzones waar geen daktuin of GOI aanwezig is.

<sup>d</sup> Dit is inclusief kalkzandsteenwanden ( $2,5 \text{ kN/m}^2$ )

### 3.2.2 LC 202 – Veranderlijk momentaan balkon

De belasting is als lijnlast op de vloerranden ingevoerd. Per gevelzijde (en verdieping) is de indeling met balkons verschillend. Daarom is per gevelzijde berekend hoeveel belasting er aanwezig is. De belasting is vervolgens gelijkmatig verdeeld over de verdiepingen (uitgesloten de luifel op de 2<sup>e</sup> verdieping). Er is onderscheid gemaakt tussen de kantoor- en woonverdiepingen.

#### Luifel 2<sup>e</sup> verdieping

	$P_k$ [kN/m <sup>2</sup> ]	Noordgevel		Oostgevel		Zuidgevel		Westgevel	
		L	$q_k$	L	$q_k$	L	$q_k$	L	$q_k$
		[m]	[kN/m]	[m]	[kN/m]	[m]	[kN/m]	[m]	[kN/m]
t.p.v. balkons ( $\psi_0=0,4$ )	1,00	-	-	2,50	2,5	4,00	4,0	-	-

### Kantoorverdiepingen (3<sup>e</sup> t/m 10<sup>e</sup> verdieping)

#### *Noordgevel*

Geen balkon aanwezig.

#### *Oostgevel, Zuidgevel, Westgevel*

Gerekend wordt met een gemiddelde lijnlast van 0,3 kN/m.

LC	Omschrijving		$P_k$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$\psi_0$	L [m]	$q_k$ [kN/m]
202	Balkon	Klasse B	2,50	0,5	1,70	2,13

Verdieping	LC202	
	L [m]	F [kN]
3e	27,0	57
4e	27,0	57
5e	16,2	34
6e	23,4	50
7e	19,8	42
8e	18,0	38
9e	14,4	31
10e	0,0	0
$\Sigma$	146	310

$$\begin{aligned}
 L_{\text{totaal}} &= 956 \quad [\text{m}] \\
 F_{\text{totaal}} &= 310 \quad [\text{kN}] \\
 q_{k,\text{gem}} &= 0,3 \quad [\text{kN/m}]
 \end{aligned}$$

### Woonverdiepingen (11<sup>e</sup> t/m 37<sup>e</sup> verdieping)

#### *Noordgevel*

Op de noordgevel bevindt zich tussen as 3-4 een loggia. Het overige deel van de gevel ter hoogte van de verdiepingvloeren bestaat uit gevelband. De momentane lijnbelasting voor het balkon van de loggia bedraagt:

$$q_k = 2,50 \text{ kN/m}^2 \cdot 0,4 \cdot 1,50 \text{ m} = 1,50 \text{ kN/m.}$$

#### *Oostgevel, Zuidgevel, Westgevel*

Gerekend wordt met een gemiddelde lijnlast van 0,3 kN/m.

Voor de berekening van de gemiddelde lijnlast zijn alleen de 12<sup>e</sup> t/m 15<sup>e</sup> verdieping bekeken. De plattegrondindeling herhaalt zich namelijk om de vier verdiepingen. Vanaf de 35<sup>e</sup> verdieping en hoger zijn aan de oost- en zuidgevel geen balkons meer aanwezig. Op de 37<sup>e</sup> verdieping zijn ook aan de westgevel geen balkons aanwezig.

LC	Omschrijving		$P_k$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$\psi_0$	L [m]	$q_k$ [kN/m]
202	Balkon	Klasse B	2,50	0,4	2,00	2,00

Verdieping	LC202	
	L [m]	F [kN]
12e	15,0	30
13e	15,0	30
14e	15,0	30
15e	15,0	30
$\Sigma$	60,0	128

$$\begin{aligned}
 L_{\text{totaal}} &= 372 \quad [\text{m}] \\
 F_{\text{totaal}} &= 128 \quad [\text{kN}] \\
 q_{k,\text{gem}} &= 0,3 \quad [\text{kN/m}]
 \end{aligned}$$

**3.2.3 LC 203 – Veranderlijk momentaan trappen/bordessen**

De belasting is als lijnlast op de wanden en lateien ingevoerd. De veranderlijke momentane belastingen van de trappen bedragen:

Vloer/niveau		Belasting	$\psi_0$	
Trap grote kern bg-10e	Klasse B - Ontsluiting kantoor	3,00 [kN/m <sup>2</sup> ]	0,5	<b>1,50</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
Trap grote kern 10e-37e	Klasse A - Ontsluiting w onen	3,00 [kN/m <sup>2</sup> ]	0,4	<b>1,20</b> [kN/m <sup>2</sup> ]
Trap kleine kern fietskelder-9e	Klasse B - Ontsluiting kantoor	3,00 [kN/m <sup>2</sup> ]	0,5	<b>1,50</b> [kN/m <sup>2</sup> ]

Kern hoogbouw

Voor de berekening van de lijnlasten wordt verwezen naar Figuur 2 in paragraaf 3.1.4.

Kern laagbouw

Voor de berekening van de lijnlasten wordt verwezen naar Figuur 3 in paragraaf 3.1.4.

**3.2.4 LC 204 – Veranderlijk momentaan overig**

Belastingen verwijderd.

**3.2.5 LC 210 t/m 217 – Veranderlijk extreem diverse vloeren**

De belasting is als vlaklast op de vloeren ingevoerd. In het rekenmodel is de extreme belasting minus de momentane belasting ingevoerd. De belasting is vervolgens in de belastingcombinaties (zie hoofdstuk 4) gecombineerd met veranderlijke momentane belasting.

$$P_{k,extreem} - P_{k,momentaan} = P_{k,extreem} * (1 - \psi_0)$$

Vloer/niveau	Belasting	
Keldervloer	0,60	[kN/m <sup>2</sup> ]
Begane grondvloer		
Klasse C5 - Bijeenkomstruimte	3,00	[kN/m <sup>2</sup> ]
podium-oost as C-E	3,00	[kN/m <sup>2</sup> ]
1e verdieping	3,00	[kN/m <sup>2</sup> ]
6e-7e verdieping	2,50	[kN/m <sup>2</sup> ]
34e-35e verdieping	1,53	[kN/m <sup>2</sup> ]

De onderstaande belastinggevallen zijn ingevoerd:

LC210: Veranderlijke extreem kelder en bg

LC211: Veranderlijke extreem kelder en 1e

LC212: Veranderlijke extreem bg en 1e

LC216: Veranderlijke extreem 6<sup>e</sup> en 7<sup>e</sup> verdieping

LC217: Veranderlijke extreem 34<sup>e</sup> en 35<sup>e</sup> verdieping

### 3.3 Windbelasting

#### 3.3.1 Algemeen

De uitgangspunten voor de windbelasting volgen uit rapport 9464A001, referentie [5].

Windgebied: II  
Terreincategorie: Bebouwd

De winddruk op de buitenzijde (uitwendige druk) is bepaald volgens:

$$P_{w,e} = C_s C_d * C_f * q_p(z_e) * 0,85 * n / (n - 1)$$

$C_s$	=	0,81
$C_d$ (buiging)	=	1,37 (zie paragraaf 3.3.2)
$C_d$ (torsie)	=	1,34 (zie paragraaf 3.3.2)
$C_s C_d$ (buiging)	=	1,10 (zie paragraaf 3.3.2)
$C_s C_d$ (combinatie)	=	1,30 (zie paragraaf 3.3.2)
$n/(n-1)$	=	2 <sup>e</sup> orde factor (zie paragraaf 3.4)

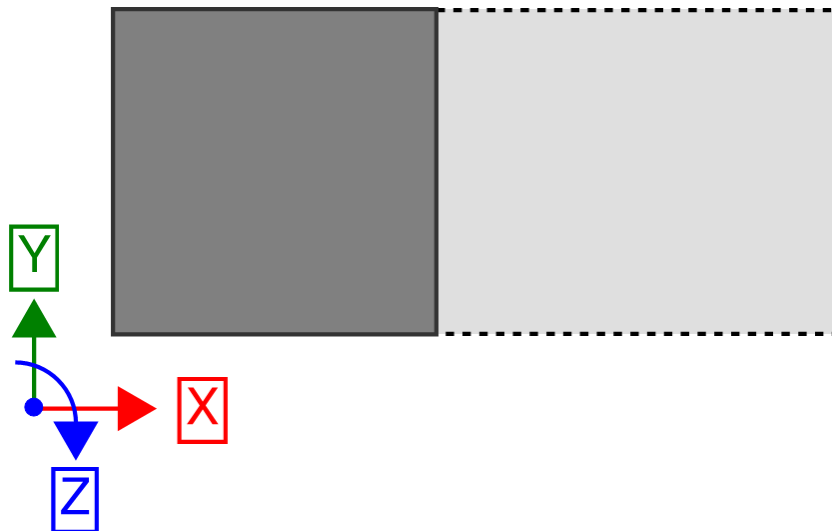
##### Hoogbouw

$C_{f,kop}$ (X-richting)	=	1,39
$C_{f,langs}$ (Y-richting)	=	1,47
$q_p$ (129,5)	=	1,59 kN/m <sup>2</sup>

##### Laagbouw

$C_{f,kop}$ (X-richting)	=	1,02
$C_{f,langs}$ (Y-richting)	=	1,34
$q_p$ (129,5)	=	1,17 kN/m <sup>2</sup>

De windbelastingen over de hoogte zijn in Bijlage A weergegeven.



Figuur 7. Assenstelsel t.o.v. gebouw.

## 3.3.2

## Bouwwerkfactor CsCd

<b>Berekening bouwwerkfactor <math>c_s c_d</math> en piekversnelling volgens NEN-EN 1991-1-4 (nl)</b>		v3
conform EC 1991-1-4, hoofdstuk 6 en bijlage C - procedure 2		
<b>Windturbulentie</b>		
Eigenfrequentie constructie $n_{1,x}$ =	0,26 Hz	
Referentiehoogte $z_s$ =	77,7 mtr	
Turbulentie-intensiteit $I_v(z) = k_t / [c_o(z) * \ln(z/z_0)] =$	0,198	
Terreinfactor $k_r = 0,19 * (z_0/0,05)^{0,07} =$	0,223	
Ruwheidsfactor $c_r(z_s) = k_r * \ln(z_s/z_0) =$	1,13	
Gemiddelde windsnelheid op hoogte z: $v_m(z_s) = c_r(z) * c_o(z) * v_b =$	30,4 m/s	
Hoogte boven maaiveld z =	129,5 m	
Factor $\alpha = 0,67 + 0,05 * \ln(z_0) =$	0,635	
Turbulentiengteschaal $L(z_s) = L_t * (z_s/z_t)^\alpha =$	164,53 mtr	
Dimensieloze frequentie $f_L(z,n) = n * L(z) / v_m(z_s) =$	1,4	
Verdeling windsnelheid over frequentie $S_L(z) = 6,8 * f_L(z,n) / [1 + 10,2 * f_L(z,n)]^{5/3} =$	0,101	
<b>Bouwwerkfactor 1<sup>o</sup> mode</b>		
Breedte van de constructie b =	34,4 mtr	
Hoogte van de constructie h =	129,5 mtr	
Achtergrondresponsfactor $B^2 = 1 / [1 + 1,5 * \sqrt{[(b/L(z_s))^2 + (h/L(z_s))^2 + (b*h / L(z_s)^2)^2]}] =$	0,445	
Trillingsvorm z(hoogte)-richting = (U)niform, (L)ineair, (P)arabolisch of (S)inusvormig =	P	
Trillingsvorm y(dwars)-richting = (U)niform, (L)ineair, (P)arabolisch of (S)inusvormig =	P	
Factor $G_z * \Phi_z = G_z * 11,5 * h * n / v_m(z) =$	3,53	
Factor $G_y * \Phi_y = G_y * 11,5 * b * n / v_m(z) =$	0,94	
Afmetingreductiefactor $K_{s(n_{1,x})} = 1 / [1 + \sqrt{\{(G_z * \Phi_z)^2 + (G_y * \Phi_y)^2 + (2/\pi * G_y * \Phi_y * G_z * \Phi_z)^2\}}] =$	0,191	
Logaritmisch decrement van de constructieve damping $\delta_s =$	0,08	
Dempingsmaat $\xi = \delta_s / 2 * \pi =$	0,013 %	
Equivalente massa (eigen gewicht gebouw per meter hoogte) $m_e =$	58000 kg/m <sup>1</sup>	
Logaritmisch decrement van de aerodynamische damping $\delta_a = (c_f * \rho * b * v_m(z_s)) / (2 * n_1 * m_e) =$	0,01	
Logaritmisch decrement van de damping door speciale voorzieningen $\delta_d =$	0,00	
Logaritmisch decrement van de totale damping $\delta = \delta_s * \delta_a * \delta_d =$	0,09	
Resonantieresponsfactor $R^2 = \pi^2 / (2 * \delta) * S_L(z_s, n_{1,x}) * K_s(n_{1,x}) =$	1,104	
Frequentie in laag v = $n_{1,x} * \sqrt{(R^2 / (B^2 + R^2))} \geq 0,08$	0,22 Hz	
Piekfactor $k_p = \sqrt{(2 * \ln(v * T))} + 0,6 / \sqrt{(2 * \ln(v * T))} \geq 3 =$	3,316	
Afmetingfactor $c_s = (1 + 7 * I_v(z_s) * B) / (1 + 7 * I_v(z_s)) =$	0,81	
Dynamische factor $c_d = (1 + 2 * k_p * I_v(z_s) * \sqrt{(B^2 + R^2)}) / (1 + 7 * I_v(z_s) * B) =$	1,37	
Bouwwerkfactor $c_s c_d = c_s * c_d \geq 0,85 =$	1,104	
<b>Aantal belastingen voor dynamische respons</b>		
Aantal windMaagbelastingen $N_g =$	100	
Overschijding van $\Delta_s$ bij het aantal keren $N_g = \Delta_s / S_k = 0,7 * (\log(N_g))^{-17,4} * \log(N_g) + 100 =$	68,0 %	

<b>Berekening bouwwerkfactor <math>c_s c_d</math> volgens NEN-EN 1991-1-4 (nl)</b>		v3
conform EC 1991-1-4, hoofdstuk 6 en bijlage C		
<b>Windturbulentie</b>		
Eigenfrequentie constructie $n_{2,x}$ = torsiefrequentie =	0,27 Hz	
Referentiehoogte $z_s$ =	77,7 mtr	
Turbulentie-intensiteit $I_v(z) = k_t / [c_o(z) * \ln(z/z_0)] =$	0,198	
Terreinfactor $k_r = 0,19 * (z_0/0,05)^{0,07} =$	0,223	
Ruwheidsfactor $c_r(z_s) = k_r * \ln(z_s/z_0) =$	1,13	
Gemiddelde windsnelheid op hoogte $z$ : $v_m(z_s) = c_r(z) * c_o(z) * v_b =$	30,4 m/s	
Hoogte boven maaiveld $z =$	129,5 m	
Factor $\alpha = 0,67 + 0,05 * \ln(z_0) =$	0,635	
Turbulentielengeteschaal $L(z_s) = L_t * (z_s/z_t)^\alpha =$	164,5 mtr	
Dimensieloze frequentie $f_L(z,n) = n * L(z) / v_m(z_s) =$	1,5	
Verdeling windsnelheid over frequentie $S_L(z) = 6,8 * f_L(z,n) / [1 + 10,2 * f_L(z,n)]^{5/3} =$	0,099	
<b>Bouwwerkfactor 2<sup>o</sup> mode</b>		
Breedte van de constructie $b =$	34,4 mtr	
Hoogte van de constructie $h =$	129,5 mtr	
Achtergrondresponsfactor $B^2 = 1 / [1 + 1,5 * \sqrt{(b/L(z_s))^2 + (h/L(z_s))^2 + (b * h / L(z_s))^2}] =$	0,445	
Trillingsvorm $z(\text{hoogte})$ -richting = (U)niform, (L)ineair, (P)arabolisch of (S)inusvormig =	L	
Trillingsvorm $y(\text{dwars})$ -richting = (U)niform, (L)ineair, (P)arabolisch of (S)inusvormig =	U	
Factor $G_z * \Phi_z = G_z * 11,5 * h * n / v_m(z) =$	4,95	
Factor $G_y * \Phi_y = G_y * 11,5 * b * n / v_m(z) =$	1,75	
Afmetingreductiefactor $K_{s(n1;x)} = 1 / [1 + \sqrt{(G_z * \Phi_z)^2 + (G_y * \Phi_y)^2 + (2/\pi * G_y * \Phi_y * G_z * \Phi_z)^2}] =$	0,116	
Logaritmisch decrement van de constructieve damping $\delta_s =$	0,05	
Equivalente massa (eigen gewicht gebouw per meter hoogte) $m_e =$	580000 kg/m <sup>1</sup>	
Logaritmisch decrement van de aerodynamische damping $\delta_a = (c_f * p * b * v_m(z_s)) / (2 * n_2 * m_e) =$	0,01	
Logaritmisch decrement van de damping door speciale voorzieningen $\delta_d =$	0,00	
Logaritmisch decrement van de totale damping $\delta = \delta_s * \delta_a * \delta_d =$	0,06	
Resonantieresponsfactor $R^2 = \pi^2 / (2 * \delta) * S_L(z_s, n_{1;x}) * K_{s(n1;x)} =$	1,006	
Frequentie in laag $v = n_{1;x} * \sqrt{(R^2 / (B^2 + R^2))} \geq 0,08$	0,22 Hz	
Piekfactor $k_p = \sqrt{(2 * \ln(v * T))} + 0,6 / \sqrt{(2 * \ln(v * T))} \geq 3 =$	3,323	
Afmetingfactor $c_s = (1 + 7 * I_v(z_s) * B) / (1 + 7 * I_v(z_s)) =$	0,81	
Dynamische factor $c_d = (1 + 2 * k_p * I_v(z_s) * \sqrt{(B^2 + R^2)}) / (1 + 7 * I_v(z_s) * B) =$	1,34	
Bouwwerkfactor $c_s c_d = c_s * c_d \geq 0,85 =$	1,08	
<b>Aantal belastingen voor dynamische respons</b>		
Aantal belastingswisselingen $N_g =$	100	
Verhouding optredende - max. windbelasting = $d_s/S_k = 0,7 * (\log(N_g))^2 - 17,4 * \log(N_g) + 100 =$	68 %	
<b>Resulterende bouwwerkfactor 1<sup>o</sup> en 2<sup>o</sup> mode</b>		
Resonantieresponsfactor = $R^2 = R_1^2 + R_2^2 =$	2,11	
Dynamische factor $c_d = (1 + 2 * k_p * I_v(z_s) * \sqrt{(B^2 + R^2)}) / (1 + 7 * I_v(z_s) * B) =$	1,61	
Bouwwerkfactor $c_s c_d = c_s * c_d \geq 0,85 =$	1,30	

### 3.3.3 LC 301 en LC 302 – Wind X en Y (Eurocode)

Voor de windbelastingen over de hoogte wordt verwezen naar Bijlage A.

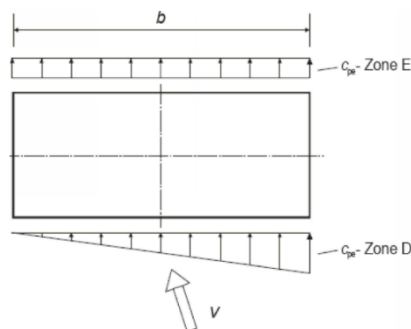
### 3.3.4 LC 303 en LC 304 – Torsiewind X en Y (Eurocode)

Om torsie effecten t.g.v. schuin aanstromende wind in rekening te brengen zijn aparte belastingsgevallen aangemaakt met een verdeling van de drukcoëfficiënten volgens Figuur 8.

Uit NEN-EN 1991-1-4 volgt:

Zone D:  $C_{pe} = 0,80$

Zone E:  $C_{pe} = 0,70$



Figuur 8. Drukverdeling voor invoer torsie effecten volgens NEN-EN 1991-1-4 figuur 7.1.

Voor de windbelastingen over de hoogte wordt verwezen naar Bijlage A.

### 3.3.5 LC 311 t/m 313 – Windtunnelonderzoek

In Tabel 2 zijn de reactiekrachten (t.g.v. windbelasting) op funderingsniveau uit het windtunnelonderzoek van RWDI (referentie [4]) samengevat. Ter vergelijking is de totale windbelasting uit de Eurocode ook weergegeven.

	RWDI [MNm]	Eurocode [MNm]
Wind X	5,4	5,7
Wind Y	5,3	8,6
Torsie*	38,5	45,1

\*EC torsie (Y)=45,1 MNm, (X)=10,0 MNm

Tabel 2. Reactiekrachten windbelasting uit windtunnelonderzoek.

Het valt op dat de windbelasting in Y-richting in het windtunnelonderzoek een stuk lagere fundatiebelasting veroorzaakt. Dit is te verklaren door de lage factor  $C_{\theta}$  (windroosafhankelijkheid) in deze richting.

De windbelastingen per verdieping zijn bepaald door RWDI en in Tabel 3 weergegeven. Deze belastingen zijn omgerekend naar lijnlasten op de vloeren, zie Bijlage A.



Floor	Height (m) Above Level Ground Floor	ex (m)	ey (m)	Fx (N)	Fy (N)	Mz (N-m)
Roof	129,30	13	12,5	25800	23400	14000
Level 38	126,30	13	12,5	100100	77200	438000
Level 37	123,30	13	12,5	141500	112600	814000
Level 36	120,30	13	12,5	156900	131700	1051000
Level 35	117,30	13	12,5	169000	144700	1301000
Level 34	114,30	13	12,5	171800	147300	1361000
Level 33	111,30	13	12,5	168800	145700	1322000
Level 32	108,30	13	12,5	166600	143000	1288000
Level 31	105,30	13	12,5	163200	139900	1247000
Level 30	102,30	13	12,5	160400	137600	1205000
Level 29	99,30	13	12,5	157700	135800	1163000
Level 28	96,30	13	12,5	154700	132800	1120000
Level 27	93,30	13	12,5	151800	130100	1076000
Level 26	90,30	13	12,5	148800	127300	1028000
Level 25	87,30	13	12,5	146400	125400	982000
Level 24	84,30	13	12,5	144600	123500	947000
Level 23	81,30	13	12,5	144200	122800	919000
Level 22	78,30	13	12,5	142000	120300	872000
Level 21	75,30	13	12,5	139000	117700	826000
Level 20	72,30	13	12,5	135400	114900	777000
Level 19	69,30	13	12,5	132900	112200	731000
Level 18	66,30	13	12,5	130000	109600	684000
Level 17	63,30	13	12,5	127400	107700	641000
Level 16	60,30	13	12,5	124200	105100	601000
Level 15	57,30	13	12,5	120900	102100	560000
Level 14	54,30	13	12,5	120300	100900	531000
Level 13	51,30	13	12,5	117600	98900	494000
Level 12	48,30	13	12,5	114300	97900	457000
Level 11	45,30	13	12,5	170200	157700	769000
Level 10	39,30	27	13	171200	178200	971000
Level 9	35,55	27	13	142000	158300	1153000
Level 8	31,80	27	13	135400	178500	1990000
Level 7	28,05	27	13	128700	179800	1873000
Level 6	24,30	27	13	121900	176800	1658000
Level 5	20,55	27	13	115500	171300	1442000
Level 4	16,80	27	13	109300	166300	1223000
Level 3	13,05	27	13	102500	163000	1018000
Level 2	9,30	27	13	113100	203000	876000
Level 1	4,3	27	13	112200	209400	724000
Ground Floor	0	27	13	52300	98200	372000
				<b>5,35E+06</b>	<b>5,33E+06</b>	<b>3,85E+07</b>

*Tabel 3. Windbelasting per verdieping uit windtunnelonderzoek.*

## 3.4

2<sup>e</sup> orde effecten

De tweede orde effecten volgens NEN-EN 1992-1-1 art. 5.8 zijn berekend m.b.v. SCIA en gecontroleerd met een handberekening. Uit SCIA volgt een maximale vergrotingsfactor voor de tweede orde effecten van 1,08 en uit de handberekening volgt 1,09. Voor de 2<sup>e</sup> orde effecten wordt een vergrotingsfactor aangehouden van 1,10.

## SCIA

In SCIA is een geometrisch niet-lineaire elastische analyse uitgevoerd (GNA). De resultaten uit de analyse zijn weergegeven in Tabel 4. De maximale vergrotingsfactor bedraagt 1,08 voor de UGT in X-richting.

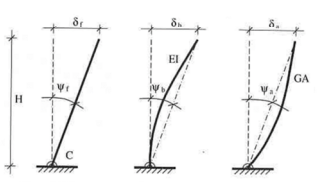
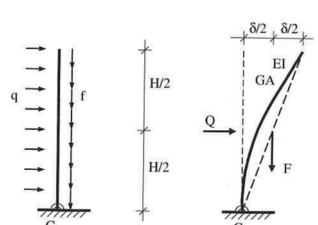
	Hoogbouw z=129,5m	Laagbouw z=39,3m
	UGT n/n-1	UGT n/n-1
Ux min	1,07	1,08
Ux max	1,05	1,05
Uy min	1,06	1,07
Uy max	1,04	1,06

Tabel 4. Vergrotingsfactoren 2<sup>e</sup> orde uit SCIA berekening.

## Handberekening

In onderstaande handberekening is apart gekeken naar hoog- en laagbouw en naar het totale gebouw. In X-richting werken de hoog- en laagbouw als een systeem van parallelle veren waarbij de hoogbouw veel stijver acteert dan de laagbouw. In de Y-richting werken de hoog- en laagbouw samen met de vloerschijf ook als een systeem van parallelle veren. De grote rotatiestijfheid van de hoogbouw kern en de buigstijfheid van de vloerschijf nemen een groot deel van de verplaatsing van de laagbouwkern op. De rotatiestijfheid van de fundering is apart met de berekend.

	Hoogbouw	Laagbouw	Totaal	
<b>Massa gebouw (model v36.0)</b>				
EG + permanent MN	524	131	655	$\gamma_G = 1,49$
Veranderlijk (mom) MN	56	32	88	$\gamma_Q = 1,65$
$\Sigma F_d$ MN	873	248	1121	
Hoogte gebouw m	129,5	39,3	129,5	
<b>2e orde X-richting</b>				
<b>Rotatie model</b>				
C kNm/rad	3,4E+09	1,8E+07	7,1E+09	
$F_{cr,t} = 2 \cdot C / h$ kN	5,3E+07	9,1E+05	1,1E+08	
$n = F_{cr,t} / F$	60	4	98	
$n / n-1$	1,02	1,37	1,01	
<b>Buiglijger model</b>				
EI kNm <sup>2</sup>	3,4E+10	1,4E+08	3,4E+10	
$F_{cr,b} = 7,837 \cdot EI / h^2$ kN	1,6E+07	7,3E+05	1,6E+07	
$n = F_{cr,b} / F$	18,45	2,96	14,37	
$n / n-1$	1,06	1,51	1,07	
<b>Combinatie</b>				
$F_{cr} = (\Sigma(1/F_{cr,i}))^{-1}$ kNm/rad	1,2E+07	4,1E+05	1,4E+07	
$n = F_{cr} / F$	14,13	1,64	12,53	
$n / n-1$	1,08	2,57	1,09	
<b>2e orde Y-richting</b>				
<b>Rotatie model</b>				
C kNm/rad	4,0E+09	1,5E+08	4,1E+09	
$F_{cr,t} = 2 \cdot C / h$ kN	6,2E+07	7,4E+06	6,4E+07	
$n = F_{cr,t} / F$	70,57	29,86	56,96	
$n / n-1$	1,01	1,03	1,02	
<b>Buiglijger model</b>				
EI kNm <sup>2</sup>	3,7E+10	4,0E+08	3,7E+10	
$F_{cr,b} = 7,837 \cdot EI / h^2$ kN	1,7E+07	2,1E+06	1,7E+07	
$n = F_{cr,b} / F$	19,87	8,28	15,47	
$n / n-1$	1,05	1,14	1,07	
<b>Combinatie</b>				
$F_{cr} = (\Sigma(1/F_{cr,i}))^{-1}$ kNm/rad	1,35E+07	1,61E+06	1,36E+07	
$n = F_{cr} / F$	15,50	6,48	12,17	
$n / n-1$	1,07	1,18	1,09	



### 3.5 Imperfecties (LC401 en LC402)

Volgens NEN-EN 1992-1-1 art. 5.2 dient rekening te worden gehouden met geometrische imperfecties door algemene scheefstand:

$$\theta_i = \theta_0 * \theta_h * \alpha_m$$

$$\theta_0 = 1/300$$

$$\alpha_h = 2/\sqrt{h} = 2/\sqrt{129} = 0,18 \geq 2/3 \rightarrow \alpha_h = 2/3$$

$$\alpha_m = \sqrt{(0,5 * (1 + 1/37))} = 0,72$$

$$\theta_i = 1/300 * 2/3 * 0,72 = 1/628$$

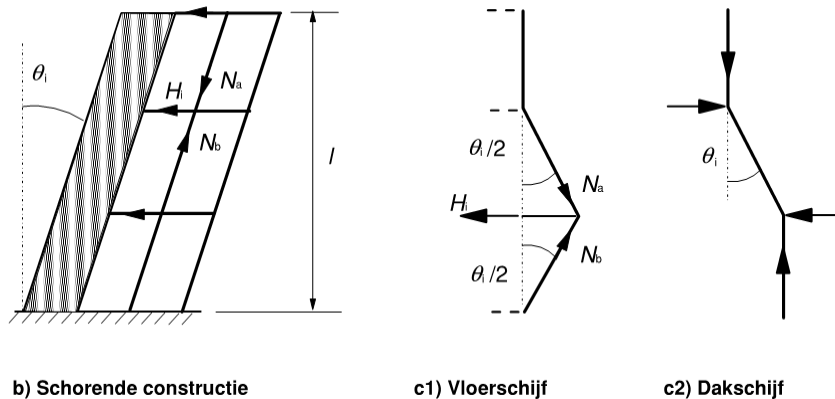
De geometrische imperfectie door scheefstand is ingevoerd met behulp van horizontale belastingen op elke verdiepingsvloer volgens de Eurocode, zie Figuur 9.

Formule voor de horizontale belasting per verdieping:

$$H_i = \theta_i (N_b - N_a)$$

De waarde  $H_i$  is nog vermenigvuldigd met een vergrotingsfactor van 1,10 om de 2<sup>e</sup> orde effecten in rekening te brengen.

De horizontale belastingen per verdieping zijn in Tabel 5 weergegeven. Wanneer de krachten in de tabel gesommeerd zijn met de hoogte van de verdiepingen leidt dit tot een moment van 53 MNm ter plaatse van de fundering.



Figuur 9. Geometrische imperfectie volgens Eurocode.

Verdieping [-]	Verdiepingshoogte h1 [m]	Peilmaat h2 [m]	N <sub>k</sub> per verd. [MN]	H <sub>i</sub> per verd. [kN]
39	0,00	129,5	1,3	2
38	3,20	126,3	5,4	9
37	3,00	123,3	8,4	15
36	3,00	120,3	10,0	18
35	3,00	117,3	11,6	20
34	3,00	114,3	12,0	21
33	3,00	111,3	12,0	21
32	3,00	108,3	12,0	21
31	3,00	105,3	12,0	21
30	3,00	102,3	12,0	21
29	3,00	99,3	12,0	21
28	3,00	96,3	12,0	21
27	3,00	93,3	12,0	21
26	3,00	90,3	12,0	21
25	3,00	87,3	12,0	21
24	3,00	84,3	12,3	21
23	3,00	81,3	12,6	22
22	3,00	78,3	12,7	22
21	3,00	75,3	12,7	22
20	3,00	72,3	12,7	22
19	3,00	69,3	12,7	22
18	3,00	66,3	12,7	22
17	3,00	63,3	12,7	22
16	3,00	60,3	12,8	22
15	3,00	57,3	12,7	22
14	3,00	54,3	12,9	23
13	3,00	51,3	13,0	23
12	3,00	48,3	13,0	23
11	3,00	45,3	20,8	36
10	6,00	39,3	20,6	36
9	3,75	35,6	16,9	30
8	3,75	31,8	21,3	37
7	3,75	28,1	21,6	38
6	3,75	24,3	21,5	38
5	3,75	20,6	21,6	38
4	3,75	16,8	21,7	38
3	3,75	13,1	21,7	38
2	3,75	9,3	23,2	41
1	5,00	4,3	21,6	38

Tabel 5. Horizontale krachten t.g.v. imperfecties.

## 4. Belastingcombinaties

De uitgangspunten voor de belastingcombinaties volgen uit [5].

In dit hoofdstuk zijn de belastingcombinaties voor de UGT en BGT weergegeven. Er zijn belastingcombinaties aangemaakt voor zowel de Eurocode als de resultaten uit het windtunnelonderzoek van RWDI. Een totaal overzicht van de belastingcombinaties op A3-formaat is toegevoegd in Bijlage B.

### 4.1 UGT

#### 4.1.1 Eurocode CC3 (excl. zettingen)

Een overzicht van de combinaties:

CO-001 t/m CO-004:  $1,49 \cdot G + 1,65 \cdot Q_{\text{momentaan}} + \text{imperfecties}$

CO-005:  $1,32 \cdot G + 1,65 \cdot Q_{\text{momentaan}} + 1,65 \cdot Q_{\text{kelder+bg}}$

CO-006:  $1,32 \cdot G + 1,65 \cdot Q_{\text{momentaan}} + 1,65 \cdot Q_{\text{kelder+1e verdieping}}$

CO-007:  $1,32 \cdot G + 1,65 \cdot Q_{\text{momentaan}} + 1,65 \cdot Q_{\text{bg+1e verdieping}}$

CO-008:  $1,32 \cdot G + 1,65 \cdot Q_{\text{momentaan}} + 1,65 \cdot Q_{\text{6e+7e verdieping}}$

CO-009:  $1,32 \cdot G + 1,65 \cdot Q_{\text{momentaan}} + 1,65 \cdot Q_{\text{34e+35e verdieping}}$

CO-010 t/m CO-013:  $1,32 \cdot G + 1,65 \cdot Q_{\text{momentaan}} + 1,65 \cdot \text{Wind (+/-X of +/-Y)} + \text{imperfecties}$

CO-014 t/m CO-017<sup>a</sup>:  $1,32 \cdot G + 1,65 \cdot Q_{\text{momentaan}} + 1,37 \cdot \text{Wind (+/-X en +/-Y)} + \text{imperfecties}$

CO-018 t/m CO-021<sup>b</sup>:  $1,32 \cdot G + 1,65 \cdot Q_{\text{momentaan}} + 1,95 \cdot \text{Torsiewind (+/-X,Y)} + \text{imperfecties}$

CO-046 t/m CO-049:  $0,9 \cdot G + 1,65 \cdot Q_{\text{momentaan}} + 1,65 \cdot \text{Wind (+/-X of +/-Y)} + \text{imperfecties}$

CO-050 t/m CO-053<sup>a</sup>:  $0,9 \cdot G + 1,65 \cdot Q_{\text{momentaan}} + 1,37 \cdot \text{Wind (+/-X en +/-Y)} + \text{imperfecties}$

CO-054 t/m CO-057<sup>b</sup>:  $0,9 \cdot G + 1,65 \cdot Q_{\text{momentaan}} + 1,95 \cdot \text{Torsiewind (+/-X,Y)} + \text{imperfecties}$

<sup>a</sup>De partiële factor voor de (schuin aangeblazen) wind is als volgt opgebouwd:

$$\gamma_Q \cdot \text{vector}_{\text{wind, schuin}} \cdot (C_s C_{d, \text{combinatie}} / C_s C_{d, \text{buiging}}) = 1,65 \cdot 0,7 \cdot (1,30 / 1,10) = 1,37$$

<sup>b</sup>De partiële factor voor de (torsie) wind is als volgt opgebouwd:

$$\gamma_Q \cdot (C_s C_{d, \text{combinatie}} / C_s C_{d, \text{buiging}}) = 1,65 \cdot (1,30 / 1,10) = 1,95$$

#### 4.1.2 Eurocode CC3 (incl. zettingen)

De partiële factoren in de belastingcombinaties zijn hetzelfde als in paragraaf 4.1.1. Voor de zettingen is een partiële factor van 1,0 aangehouden.

Een overzicht van de combinaties:

CO-082 t/m CO-102

CO-127 t/m CO-138

#### 4.1.3 Windtunnelonderzoek CC3 (excl. zettingen)

Uit het windtunnelonderzoek van RWDI volgen 24 belastingcombinaties, zie onderstaand. Deze zijn allen ingevoerd in het SCIA model en vermenigvuldigd met een partiële factor van 1,65.

Een overzicht van de combinaties:

CO-022 t/m CO-045:  $1,32 \cdot G + 1,65 \cdot Q_{\text{momentaan}} + 1,65 \cdot \text{Wind (X,Y,Z)} + \text{imperfecties}$

CO-058 t/m CO-081:  $0,9 \cdot G + 1,65 \cdot Q_{\text{momentaan}} + 1,65 \cdot \text{Wind (X,Y,Z)} + \text{imperfecties}$

Combi	Fx	Fy	Mz
1	1,00	0,40	0,45
2	1,00	0,40	-0,40
3	1,00	-0,40	0,45
4	1,00	-0,40	-0,40
5	-0,75	0,30	0,30
6	-0,75	0,30	-0,30
7	-0,75	-0,55	0,30
8	-0,75	-0,55	-0,30
9	0,65	0,95	0,50
10	0,65	0,95	-0,50
11	0,65	-1,00	0,50
12	0,65	-1,00	-0,50
13	-0,30	0,95	0,50
14	-0,30	0,95	-0,50
15	-0,30	-1,00	0,50
16	-0,30	-1,00	-0,50
17	0,65	0,45	1,00
18	0,65	0,45	-1,00
19	0,65	-0,45	1,00
20	0,65	-0,45	-1,00
21	-0,30	0,45	1,00
22	-0,30	0,45	-1,00
23	-0,30	-0,45	1,00
24	-0,30	-0,45	-1,00

#### 4.1.4 Windtunnelonderzoek CC3 (incl. zettingen)

De partiële factoren in de belastingcombinaties zijn hetzelfde als in paragraaf 4.1.4. Voor de zettingen is een partiële factor van 1,0 aangehouden.

Een overzicht van de combinaties:

CO-103 t/m CO-126

CO-139 t/m CO-162

#### 4.2 BGT

Een overzicht van de combinaties:

CO-163:  $1,0 \cdot G$

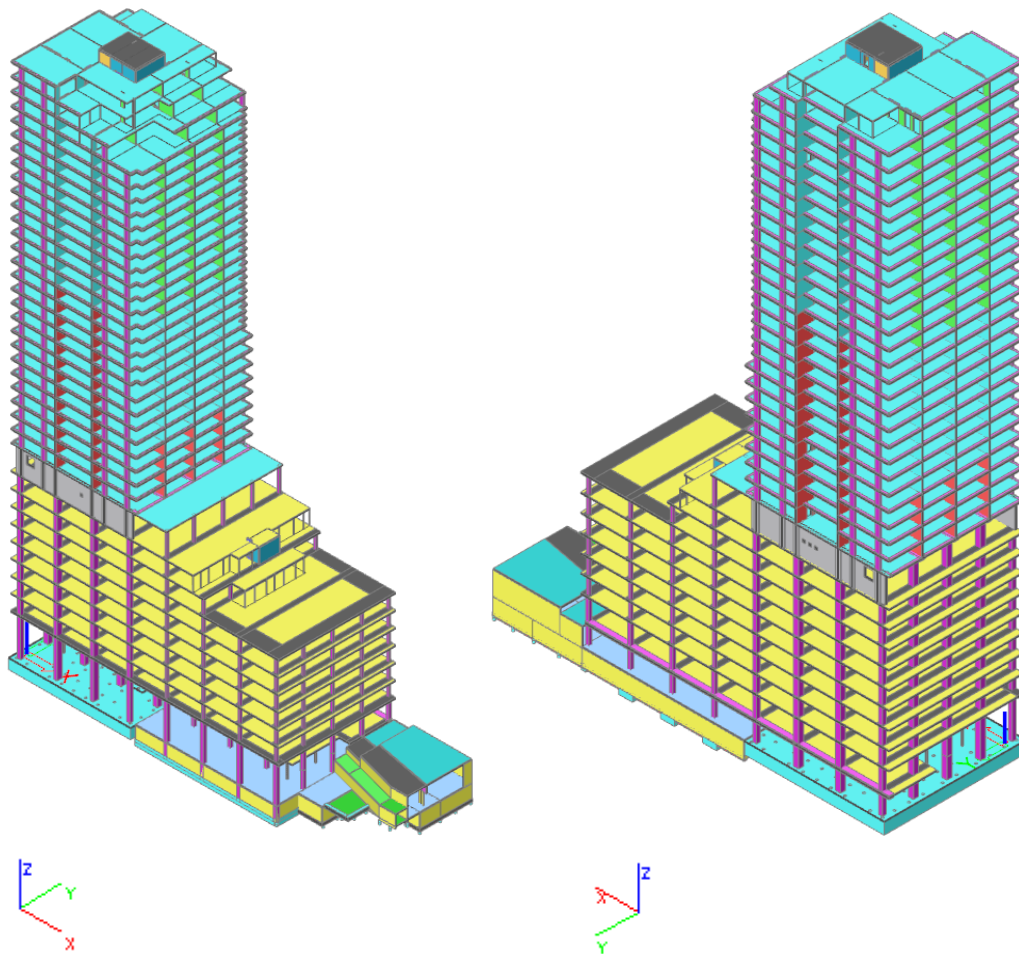
CO-164:  $1,0 \cdot G + 1,0 \cdot Q_{\text{momentaan}}$

CO-165 t/m CO-168:  $1,0 \cdot G + 1,0 \cdot Q_{\text{momentaan}} + 1,0 \cdot \text{Wind (+/-X of +/-Y)}$

## 5. Opzet 3D rekenmodel

### 5.1 Inleiding

Voor de berekening van de constructie is gebruik gemaakt van een 3D model in SCIA. De hoofddraagconstructie is opgebouwd uit 2D elementen voor de wanden en vloeren, en uit 1D elementen voor de liggers en kolommen. In Figuur 10 zijn 3D aanzichten van het rekenmodel weergegeven.



Figuur 10. 3D model in SCIA.

## 5.2 Geometrie en assenstelsel

De oorsprong van het assenstelsel is gepositioneerd op as B-2 op begane grond. De stramienlijnen zijn overeenkomstig de constructieve tekeningen.

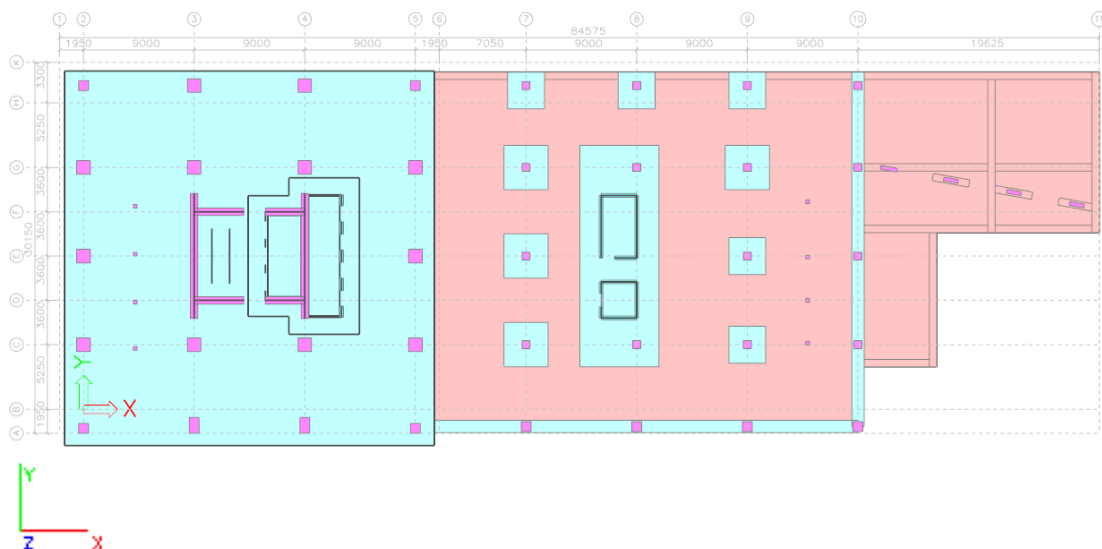
### 5.2.1 Plattegrond fundering

#### Oriëntatie

Noordzijde: as K  
Oostzijde: as 11  
Zuidzijde: as A  
Westzijde: as 1

#### Elementafmetingen (mm)

Funderingspoer hoogbouw:	d=2500
Poeren laagbouw:	d=1500
Funderingsbalken as A	d=800
Funderingsbalken as 10	d=800/1500
Funderingsbalken overig:	d=800
Keldervloer laagbouw:	d=300
Kelderwanden laagbouw:	d=300
Kernwanden hoogbouw:	d=600/400/300
Kernwanden laagbouw:	d=300
Kolommen hoogbouw:	□ 1300x800, 1100x1100, 800x800
Kolommen laagbouw:	□ 800x800, 650x650, 500x500



Figuur 11. Plattegrond fundering (hoogbouw +0,0m, laagbouw -3,5m)

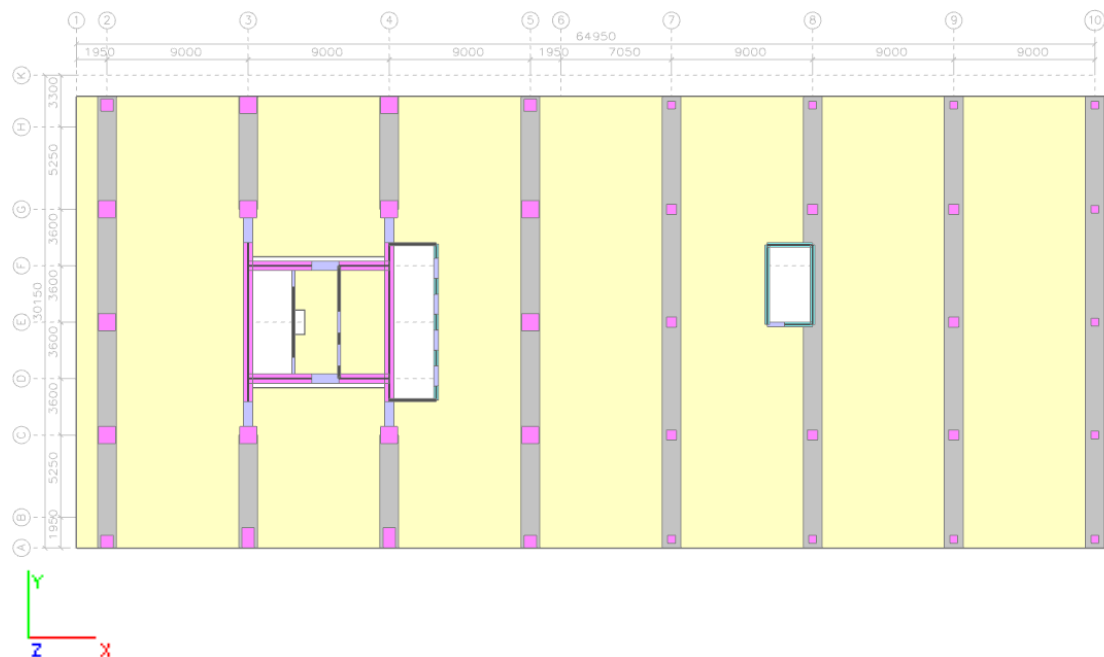


## 5.2.2 Plattegrond standaard kantoorverdieping

### Elementafmetingen (mm)

Vloer: d=340 (breedplaat met gewichtsbeparende elementen)

Versterkte stroken: d=1200x440

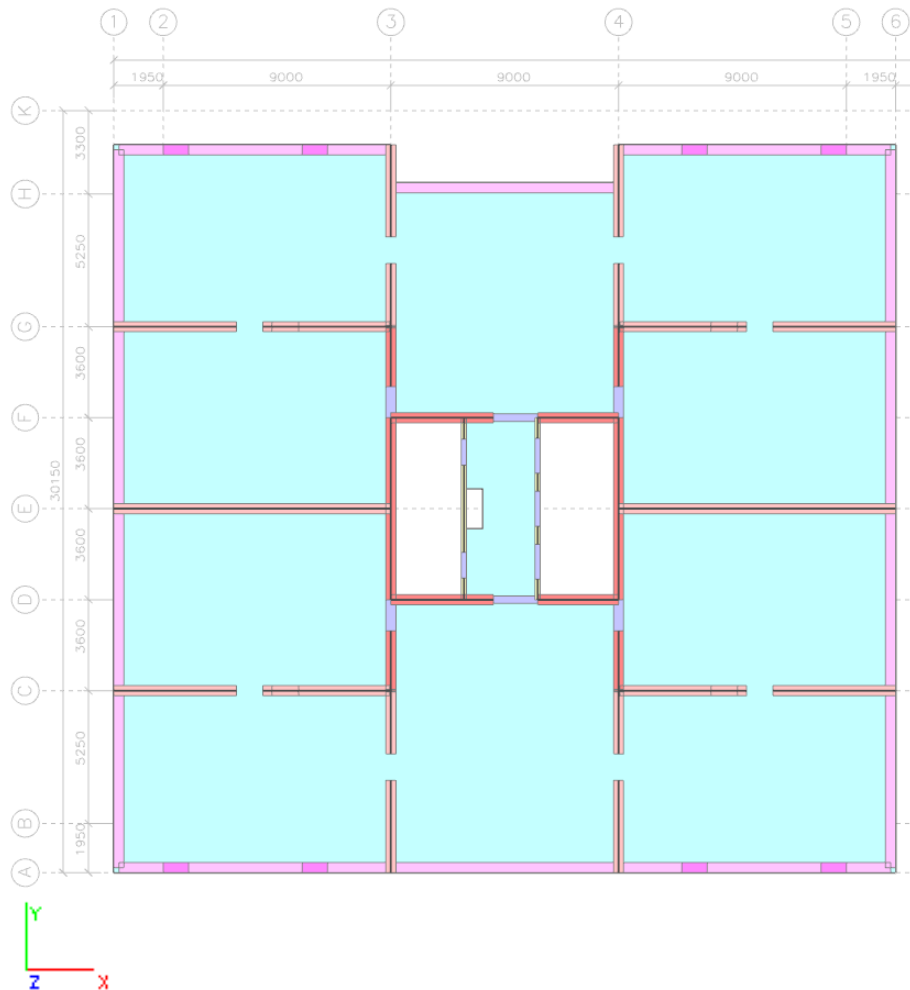


Figuur 12. Plattegrond standaard kantoorverdieping.

### 5.2.3 Plattegrond standaard woonverdieping

#### Elementafmetingen (mm)

Betonvloer (breedplaat):	d=280
Gevelrand balk:	□ 480x400
Kernwanden:	d=400/300
Prefab wanden:	d=400/300/250
Penant as A en I:	□ 1000x400



Figuur 13. Plattegrond standaard woonverdieping.

## 5.2.4

### Doorsneden

Elementafmetingen (mm)

Kernwanden hoogbouw:

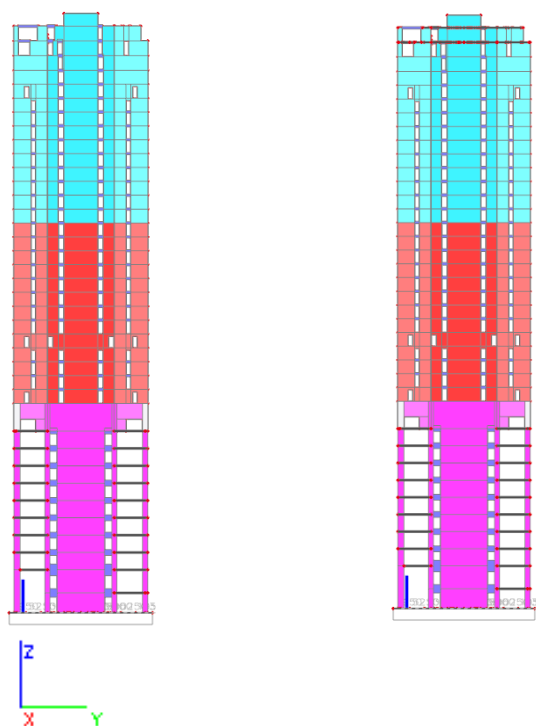
d=600/400/300

Prefab wanden hoogbouw:

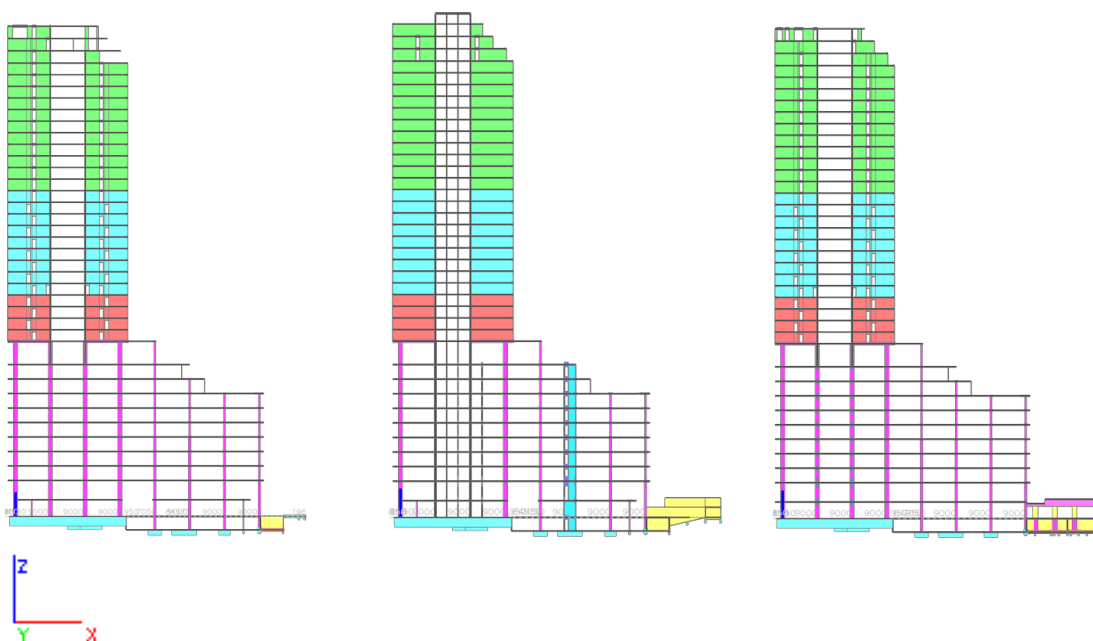
d=400/300/250

Kernwanden laagbouw:

d=300



Figuur 14. Doorsnede as 3 en 4.



Figuur 15. Doorsnede as C, E en G.

### 5.3

#### Elasticiteitsmoduli

De hoofdconstructie wordt uitgevoerd in verschillende betonkwaliteiten, zie ook rapport 9464A001 – Ontwerpnota (constructieve uitgangspunten), referentie [5]. In het 3D model is gerekend met aangepaste waarden voor de elasticiteitsmoduli van beton, zie Tabel 6.

Voor de onderbouwing van de fictieve E-moduli ( $E_f$ ) wordt verwezen naar de nota model validatie, referentie [6].

Element	Toelichting	Kwaliteit	$E_{cm}$	$E_f$ (BGT)		$E_f$ (UGT)	
			[N/mm <sup>2</sup> ]	factor	[N/mm <sup>2</sup> ]	factor	[N/mm <sup>2</sup> ]
Balken	lhwg (gescheurd)	C30/37	33.000	0,35	11.550	0,25	8.250
	lhwg (gescheurd)	C55/67	38.000	0,35	13.300	0,25	9.500
	Prefab (gescheurd)	C55/67	38.000	0,35	13.300	0,25	9.500
Funderingsplaat	Hoogbouw (gescheurd)	C55/67	38.000	0,35	13.300	0,25	9.500
Funderingsbalken	Laagbouw, podium oost	C30/37	33.000	1,00	33.000	0,70	23.100
Kolommen	lhwg (ongescheurd)	C55/67	38.000	1,00	38.000	0,70	26.600
	Prefab (ongescheurd)	C55/67	38.000	1,00	38.000	0,70	26.600
Lateien	Glijkm (bg-24e w) (gescheurd)	C55/67	38.000	0,35	13.300	0,25	9.500
	Glijkm (24e-30e w) (gescheurd)	C45/55	36.000	0,35	12.600	0,25	9.000
	Glijkm (30e-39e w) (gescheurd)	C35/45	34.000	0,35	11.900	0,25	8.500
	Prefab (gescheurd)	C55/67	38.000	0,35	13.300	0,25	9.500
Poeren	Laagbouw (gescheurd)	C45/55	36.000	0,35	12.600	0,25	9.000
Vloeren	Opstort breedplaat	C30/37 tot C55/67	33.000	0,30	10.000	0,03	1.000
	Opstort polyplaat	C30/37 tot C55/67	33.000	0,30	10.000	0,03	1.000
	lhwg overig	C30/37	33.000	0,30	10.000	0,03	1.000
Wanden	Kelder (ongescheurd)	C30/37	33.000	1,00	33.000	0,70	23.100
	Glijkm (bg-24e w) (ongescheurd)	C55/67	38.000	1,00	38.000	0,70	26.600
	Glijkm (24e-30e w) (ongescheurd)	C45/55	36.000	1,00	36.000	0,70	25.200
	Glijkm (30e-39e w) (ongescheurd)	C35/45	34.000	1,00	34.000	0,70	23.800
	lhwg bg podium oost (ongescheurd)	C30/37	33.000	1,00	33.000	0,70	23.100
	lhwg overig (ongescheurd)	C55/67	38.000	1,00	38.000	0,70	26.600
	Prefab (11e w) (ongescheurd)	C80/95	42.000	1,00	42.000	0,70	29.400
	Prefab (12e w en hoger) (ongescheurd)	C55/67	38.000	1,00	38.000	0,70	26.600

Tabel 6. E-moduli 3D rekenmodel.

Alle wanden zijn in BGT en UGT ongescheurd. De eerste twee meter van de glijkm worden in C80/95 uitgevoerd. De prefab wanden op de 11<sup>e</sup> verdieping worden in C80/95 uitgevoerd.

## 5.4 Stijfheidsfactoren

### Vloeren hoogbouw (11<sup>e</sup> verdieping en hoger)

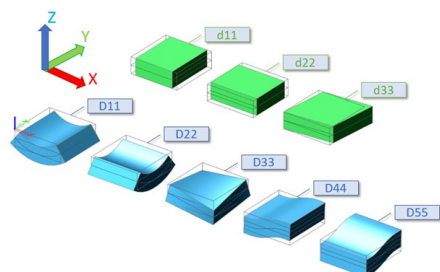
De vloerelementen zijn voorzien van 2D stijfheidsfactoren (property modifiers) om de afschuifbuigstijfheid te reduceren. Hierdoor wordt het aandeel van de dwarskracht en het buigend moment in de vloer verwaarloosd. Dit is gedaan om de stabiliteitskrachten volledig door de lateien te leiden zonder de meewerkende breedte van de vloer. Voor de 2D stijfheidsfactoren D44 en D55 is een factor 0,001 ingevoerd, zie Figuur 16.

D11: Buigstijfheid in de "x"-richting (buigen)  
D22: Buigstijfheid in de "y"-richting  
D12: gemengde stijfheid van D11 en D22 (transversale contractie)

D33: Torsiestijfheid

D44: Afschuif buigstijfheid in de "x" richting  
D55: Afschuif buigstijfheid in de "y" -richting

d11: Normale membraanstijfheid in de "x"-richting (uitrekken)  
d22: Normale membraanstijfheid in de "y"-richting  
d12: gemengde stijfheid van "d11" en "d22" (transversale contractie)  
d33: Afschuif membraanstijfheid



Naam	11e-39e vv
Omschrijving	
Type	Standaard
Correctiefactor voor D11	1,000
Correctiefactor voor D12	1,000
Correctiefactor voor D22	1,000
Correctiefactor voor D33	1,000
Correctiefactor voor D44	0,001
Correctiefactor voor D55	0,001
Correctiefactor voor d11	1,000
Correctiefactor voor d12	1,000
Correctiefactor voor d22	1,000
Correctiefactor voor d33	1,000

Figuur 16. 2D stijfheidsfactoren in SCIA voor vloeren hoogbouw.

### Vloeren laagbouw (bg t/m 10<sup>e</sup> verdieping)

De vloerelementen zijn voorzien van 2D stijfheidsfactoren (property modifiers) om de afschuifbuigstijfheid te reduceren en de stijfheid in het vlak te versterken (membraanstijfheid), zie Figuur 17. Voor de 2D stijfheidsfactoren D44 en D55 is een factor 0,001 ingevoerd. Voor de 2D stijfheidsfactoren d11, d12, d22 en d33 is een factor 10 ingevoerd.

Naam	bg-10e vv
Omschrijving	
Type	Standaard
Correctiefactor voor D11	1,000
Correctiefactor voor D12	1,000
Correctiefactor voor D22	1,000
Correctiefactor voor D33	1,000
Correctiefactor voor D44	0,001
Correctiefactor voor D55	0,001
Correctiefactor voor d11	10,000
Correctiefactor voor d12	10,000
Correctiefactor voor d22	10,000
Correctiefactor voor d33	10,000

Figuur 17. 2D stijfheidsfactoren in SCIA voor vloeren laagbouw.

### Keldervloer

De vloerelementen zijn voorzien van 2D stijfheidsfactoren (property modifiers) om de stijfheid in het vlak te versterken (membraanstijfheid), zie Figuur 17. Voor de 2D stijfheidsfactoren d11, d12, d22 en d33 is een factor 10 ingevoerd.

Naam	kelder
Omschrijving	
Type	Standaard
Correctiefactor voor D11	1,000
Correctiefactor voor D12	1,000
Correctiefactor voor D22	1,000
Correctiefactor voor D33	1,000
Correctiefactor voor D44	1,000
Correctiefactor voor D55	1,000
Correctiefactor voor d11	10,000
Correctiefactor voor d12	10,000
Correctiefactor voor d22	10,000
Correctiefactor voor d33	10,000

*Figuur 18. 2D stijfheidsfactoren in SCIA voor keldervloer.*

## 5.5 Veerstijfheid palen

### 5.5.1 Hoogbouw

Er worden grondverdringende schroefpalen met verloren casing en groutinjectie toegepast, type Tubex Ø762/950. De veerstijfheid van een enkele funderingspaal is overgenomen uit het geotechnisch rapport, zie referentie [3]. Voor de bepaling van de rekenwaarde van de veerstijfheid is de partiële factor ( $\gamma_{cp} = 1,3$ ) volgens NEN9997-1 tabel A.4c aangehouden.

#### Verticale veerstijfheid

- Statische belasting:			
$k_{stat;rep}$	=		305 MN/m
$k_{stat;d}$	= $k_{stat;rep} / 1,3$	=	235 MN/m
- Dynamische belasting:			
$k_{dyn;rep}$	=		525 MN/m
$k_{dyn;d}$	= $k_{dyn;rep} / 1,3$	=	404 MN/m

#### Horizontale veerstijfheid

$k_{hor;rep}$	=		3,45 MN/m
$k_{hor;d}$	= $k_{hor;rep} / 1,3 * 0,75$	=	1.99 MN/m

*Noot: factor 0,75 i.v.m. groepseffect*

### 5.5.2 Laagbouw

Er worden grondverdringende schroefpalen met groutinjectie toegepast, type Fundex Ø540/660. De veerstijfheid van een enkele funderingspaal is overgenomen uit het geotechnisch rapport, zie referentie [3]. Voor de bepaling van de rekenwaarde van de veerstijfheid is de partiële factor ( $\gamma_{cp} = 1,3$ ) volgens NEN9997-1 tabel A.4c aangehouden.

#### Verticale veerstijfheid

- Statische belasting:			
$k_{stat;rep}$	=		163 MN/m
$k_{stat;d}$	= $k_{stat;rep} / 1,3$	=	125 MN/m
- Dynamische belasting:			
$k_{dyn;rep}$	=		326 MN/m
$k_{dyn;d}$	= $k_{dyn;rep} / 1,3$	=	251 MN/m

#### Horizontale veerstijfheid

$k_{hor;rep}$	=		1,64 MN/m
$k_{hor;d}$	= $k_{hor;rep} / 1,3 * 0,75$	=	0,95 MN/m

*Noot: factor 0,75 i.v.m. groepseffect*

### 5.5.3 Podium Oost

Er worden grondverdringende schroefpalen met groutinjectie toegepast, type Fundex Ø460/560. De veerstijfheid van een enkele funderingspaal is overgenomen uit het geotechnisch rapport, zie referentie [3]. Voor de bepaling van de rekenwaarde van de veerstijfheid is de partiële factor ( $\gamma_{cp} = 1,3$ ) volgens NEN9997-1 tabel A.4c aangehouden.

#### Verticale veerstijfheid

- Statische belasting:			
$k_{stat;rep}$	=		102 MN/m
$k_{stat;d}$	= $k_{stat;rep} / 1,3$	=	78 MN/m
- Dynamische belasting:			
$k_{dyn;rep}$	=		150 MN/m
$k_{dyn;d}$	= $k_{dyn;rep} / 1,3$	=	115 MN/m

#### Horizontale veerstijfheid

$$\begin{aligned} k_{hor;rep} &= &= & 1,15 \text{ MN/m} \\ k_{hor;d} &= k_{hor;rep} / 1,3 * 0,75 &= & 0,66 \text{ MN/m} \end{aligned}$$

*Noot: factor 0,75 i.v.m. groepseffect*

#### **Palen buiten damwand**

Voor de palen buiten de damwand worden grondverdringende schroefpalen met groutinjectie toegepast, type Waalpaal Ø355/450.

#### Verticale veerstijfheid

- Statische belasting:
 
$$\begin{aligned} k_{stat;rep} &= &= & 96 \text{ MN/m} \\ k_{stat;d} &= k_{stat;rep} / 1,3 &= & 74 \text{ MN/m} \end{aligned}$$
- Dynamische belasting:
 
$$\begin{aligned} k_{dyn;rep} &= &= & 135 \text{ MN/m} \\ k_{dyn;d} &= k_{dyn;rep} / 1,3 &= & 104 \text{ MN/m} \end{aligned}$$

#### Horizontale veerstijfheid

$$\begin{aligned} k_{hor;rep} &= &= & 1,00 \text{ MN/m} \\ k_{hor;d} &= k_{hor;rep} / 1,3 * 0,75 &= & 0,58 \text{ MN/m} \end{aligned}$$

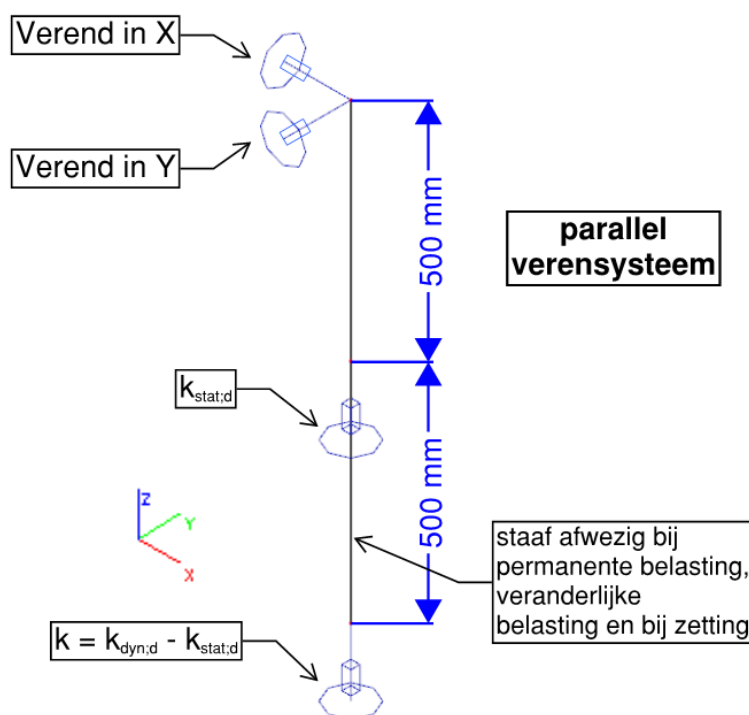
*Noot: factor 0,75 i.v.m. groepseffect*



#### 5.5.4 Modellingering

De palen zijn gemodelleerd m.b.v. twee korte dummy staven boven elkaar, zie Figuur 19. De dummy staven hebben een lengte van 500 mm en een hoge stijfheid ( $E=1 \cdot 10^9 \text{ N/mm}^2$ ). De bovenste knoop wordt horizontaal verend gesteund. De middelste knoop wordt verticaal verend gesteund met de statische veerstijfheid. De onderste knoop wordt verticaal verend gesteund met het verschil tussen de statische en dynamische veerstijfheid ( $k = k_{\text{dyn},d} - k_{\text{stat},d}$ , parallel verensysteem).

Door de onderste staaf een "afwezigheid"<sup>1</sup> te geven bij permanente belasting, veranderlijke belasting en zetting wordt bij deze belastingen alleen de statische veerstijfheid aangesproken. Bij windbelasting worden beide veren aangesproken die samen de dynamische veerstijfheid verzorgen.



Figuur 19. Modellingering statische- en dynamische veerstijfheid palen.

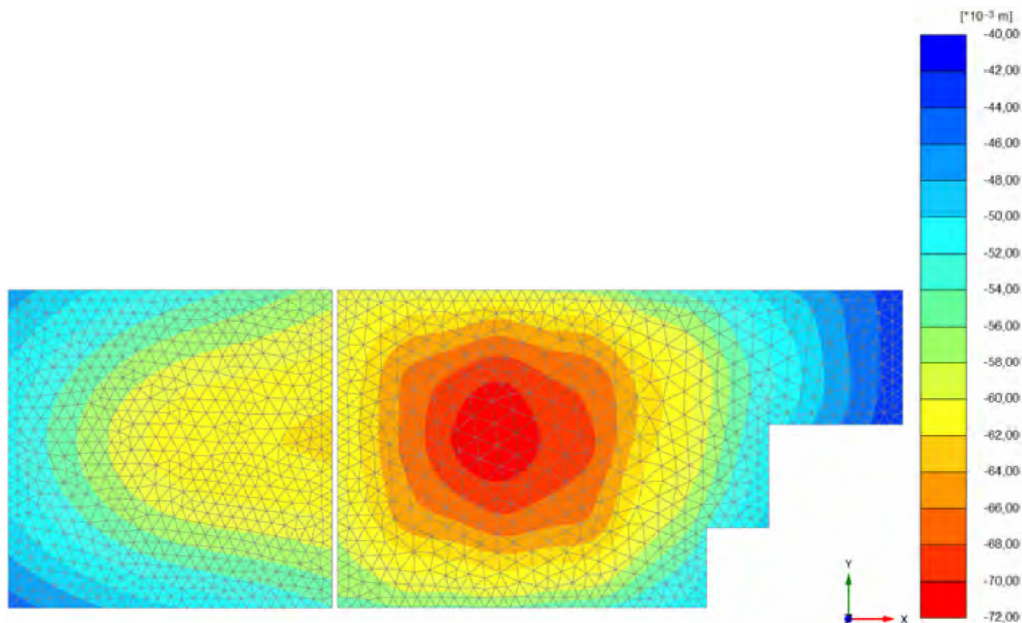
<sup>1</sup> "Afwezigheid" is een functie in SCIA waarmee een element op "non-actief" kan worden gezet bij een gekozen belastinggeval.

## 5.6 Zettingen (LC501)

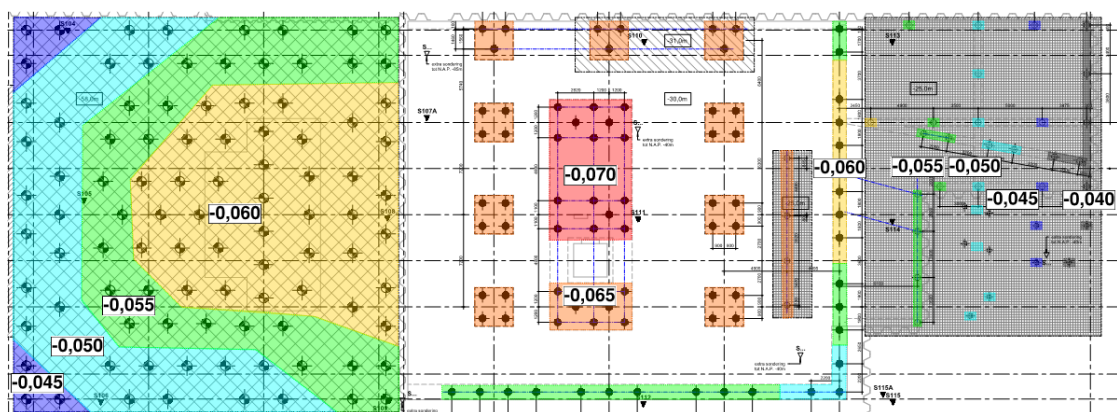
### 5.6.1 Algemeen

In het geotechnisch rapport van Geobest [3] is m.b.v. Plaxis een 3D berekening uitgevoerd om het zettingsgedrag ( $t=20.000$  dagen) van de fundering te bepalen. M.b.v. de paalkopzakkingen uit de Plaxis berekening is een opgelegde vervorming in het 3D rekenmodel van de hoofddragconstructie gemodelleerd.

In Figuur 20 zijn de paalkopzakkingen na  $t=20.000$  dagen uit het rapport van Geobest weergegeven. De paalkopzakkingen zijn afgerond naar een veelvoud van 5 mm en ingevoerd in het SCIA model, zie Figuur 21.



Figuur 20. Boveenaanzicht paalkopzakkingen bij  $t=20.000$ .



Figuur 21. Invoer paalkopzakkingen in SCIA.

### 5.6.2 Modelling

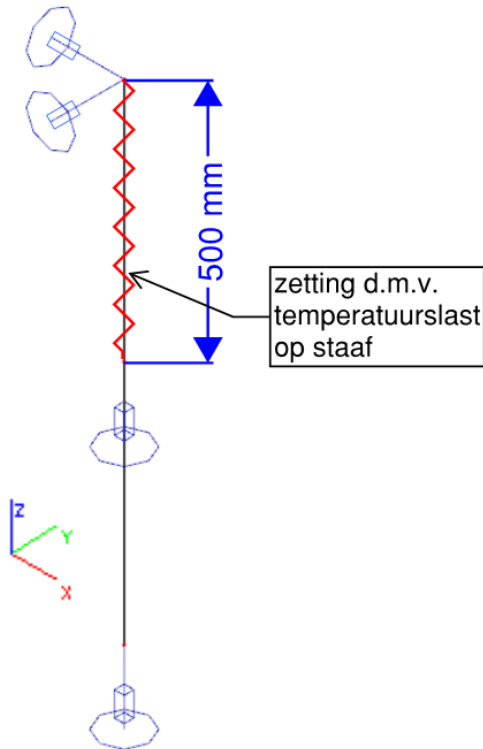
De zettingen zijn gemodelleerd door een temperatuurslast op de fictieve funderingspaal aan te brengen, zie onderstaand. De temperatuurslast is als volgt berekend:

$$\Delta T = u_z \cdot L_{\text{staaf}} \cdot \alpha$$

$u_z$  = zetting in mm

$L$  = staaflengte in mm

$\alpha$  = uitzettingscoëfficiënt per K ( $10 \cdot 10^{-6}$ )

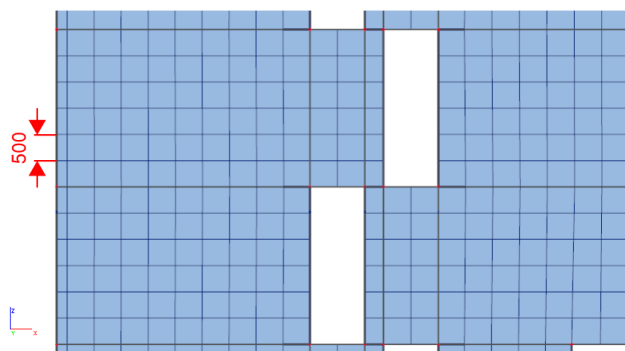


## 5.7 Modellering elementen

### 5.7.1 Wandelementen

De wandelementen zijn in SCIA ingevoerd als isotrope 2D-elementen (Mindlin). De 2D-elementen vertonen membraangedrag (vervorming in het vlak) en afschuifvervorming. Vervorming uit het vlak wordt niet meegenomen.

Er is gekozen voor een mesh grootte van 500 mm, zie Figuur 22. De wanden zijn aan de boven- en onderzijde scharnierend verbonden aan de vloeren.

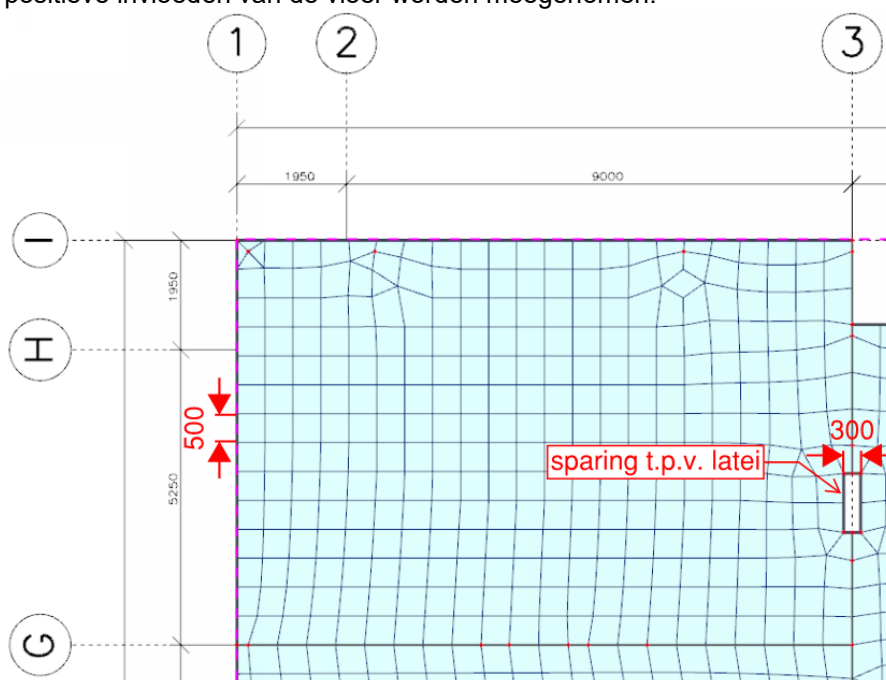


Figuur 22. Mesh van een wandelement.

### 5.7.2 Vloerelementen

De vloerelementen zijn in SCIA ingevoerd als isotrope 2D-elementen (Mindlin). De 2D-elementen vertonen membraangedrag (vervorming in het vlak) en afschuifvervorming. Vervorming uit het vlak wordt niet meegenomen.

Er is gekozen voor een mesh grootte van 500 mm, zie Figuur 23. Ter plaatse van de lateien is een vloersparing aangebracht om ervoor te zorgen dat de vloer geen krachten gaat opnemen in het rekenmodel. Samen met de 2D-stijfheidsfactoren (zie paragraaf 0) worden zo de krachten in de latei gevonden waarmee de latei afgewapend kan worden zonder dat er positieve invloeden van de vloer worden meegenomen.

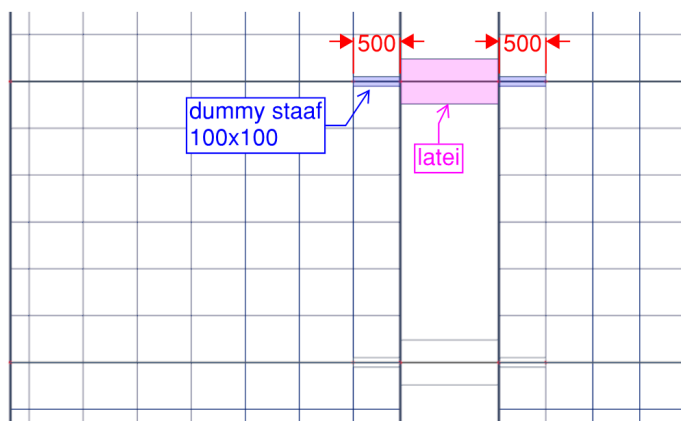


Figuur 23. Mesh van een vloerelement.

### 5.7.3

#### Lateien

De lateien zijn gemodelleerd als 1D staafelementen en behulp met (stijve) dummy staven gekoppeld aan de 2D wandelementen, zie Figuur 24. Met behulp van een aparte studie is aangetoond dat deze modelleringswijze tot gelijkwaardige resultaten leidt als een modellering van de latei met een 2D plaalement, zie referentie [6].

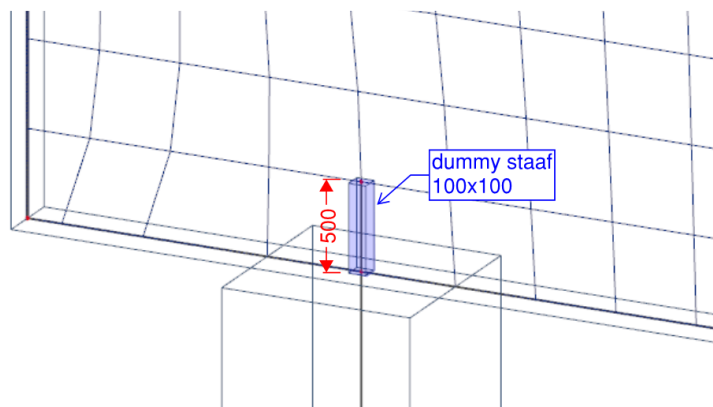


Figuur 24. Modellering lateien.

### 5.7.4

#### Kolommen

De kolommen zijn gemodelleerd als 1D staafelementen en aan beide uiteinden van scharnieren voorzien. Voor de overgang van de wanden naar de kolommen is net als bij de lateien een stijve dummy staaf toegepast, zie Figuur 25. Met behulp van een aparte studie is aangetoond dat deze modelleringswijze tot gelijkwaardige resultaten leidt als een modellering van de kolom met een 2D plaalement, zie referentie [6].



Figuur 25. Modellering overgang wanden naar kolommen.

## 5.8

#### Verspringing zwaartelijns wanden

De maatvoering van de glijkernwanden blijft aan de binnenkant gelijk. Door de verjonging van de wanden op de 11<sup>e</sup> en 24<sup>e</sup> verdieping verspringt de zwaartelijns. De excentriciteit t.g.v. de verspringing is niet meegenomen in het rekenmodel. De capaciteit van de wanden is hier apart op gecontroleerd. Bij de bepaling van de wapening in de vloeraansluiting en in de wanden in de UO-fase zal deze excentriciteit meegenomen worden.

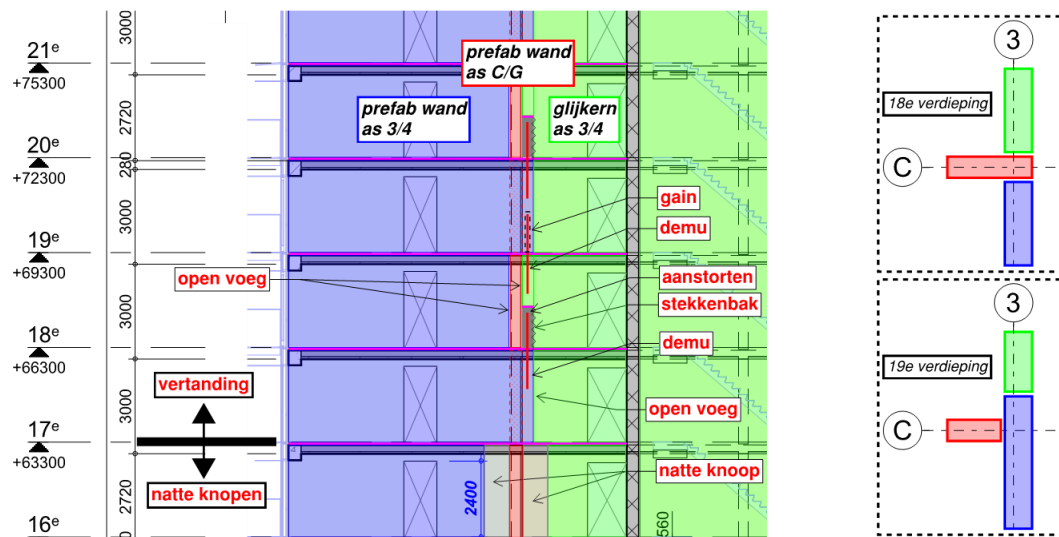
De zijkant van de prefab wanden op as 3 en 4 is in lijn met de glijkernwanden. Door de verjonging van de wanden op de 24<sup>e</sup> verdieping verspringt de zwaartelijns. De excentriciteit t.g.v. de verspringing is niet meegenomen in het rekenmodel. De capaciteit van de wanden en stekken is hier apart op gecontroleerd.

De zwaartelijns van de prefab wanden op as C, E en G staan over de volledige hoogte in één lijn.

## 5.9

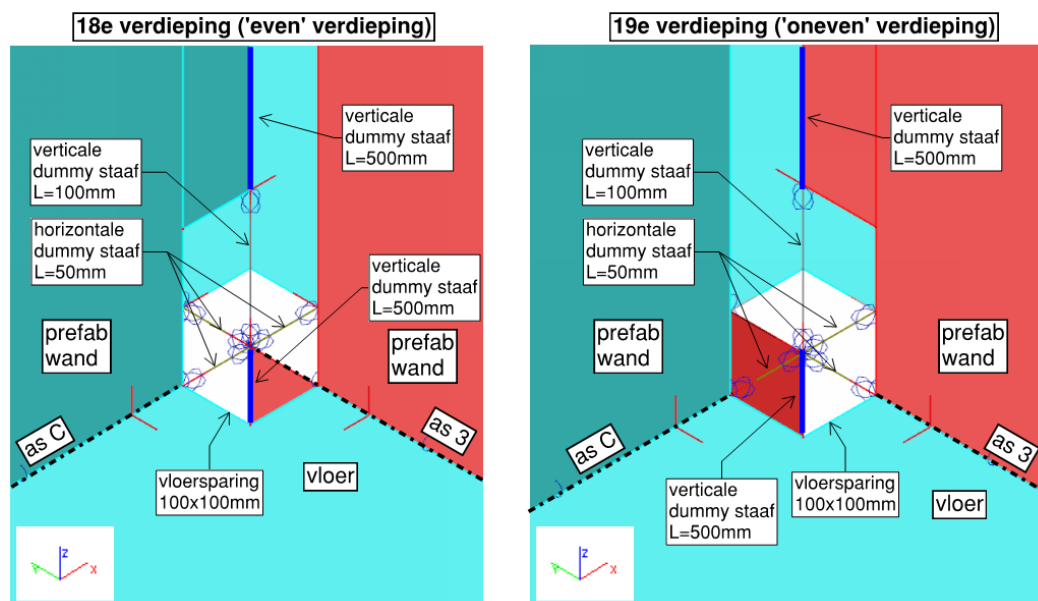
**Vertanding prefab wanden-glijkern as 3/4-C/G (17<sup>e</sup> verdieping en hoger)**

Vanaf de 17<sup>e</sup> verdieping wordt de aansluiting tussen de prefab wanden (as 3/4 en as C/G) met de glijkern (as 3/4) m.b.v. een vertanding uitgevoerd. De prefab wanden springen steeds om de verdieping in, zie Figuur 26.



Figuur 26. Zijaanzicht as 3/4 van vertanding prefab wanden-glijkern (links), bovenaanzicht detail as C-3 (rechts).

In Figuur 27 is de modellering van de vertanding op de 18<sup>e</sup> en 19<sup>e</sup> verdieping ter plaatse van as C-3 weergegeven. Op de 18<sup>e</sup> verdieping staat de prefab wand van as C op de prefab wand van as 3. Op de 19<sup>e</sup> verdieping staat de prefab wand van as 3 op de glijkern van as 3. De horizontale dummy staven zijn gemodelleerd om de horizontale krachten in de vloer af te kunnen lezen. De verticale dummy staven (donker blauw) zijn gemodelleerd t.b.v. een goede overgang tussen 1D staaf en 2D plaatelament.



Figuur 27. Modellering vertanding in SCIA.

## 5.10

**Type rekenmodel**

De berekening is uitgevoerd als lineair-elastische analyse (LA) waarbij de 2<sup>e</sup> orde effecten als vergrotingsfactor op de windbelasting zijn aangebracht.

## 6. Resultaten 3D rekenmodel

In dit hoofdstuk zijn de resultaten uit het 3D rekenmodel samengevat. Voor een uitgebreide uitdraai van de resultaten wordt verwezen naar Bijlage D.

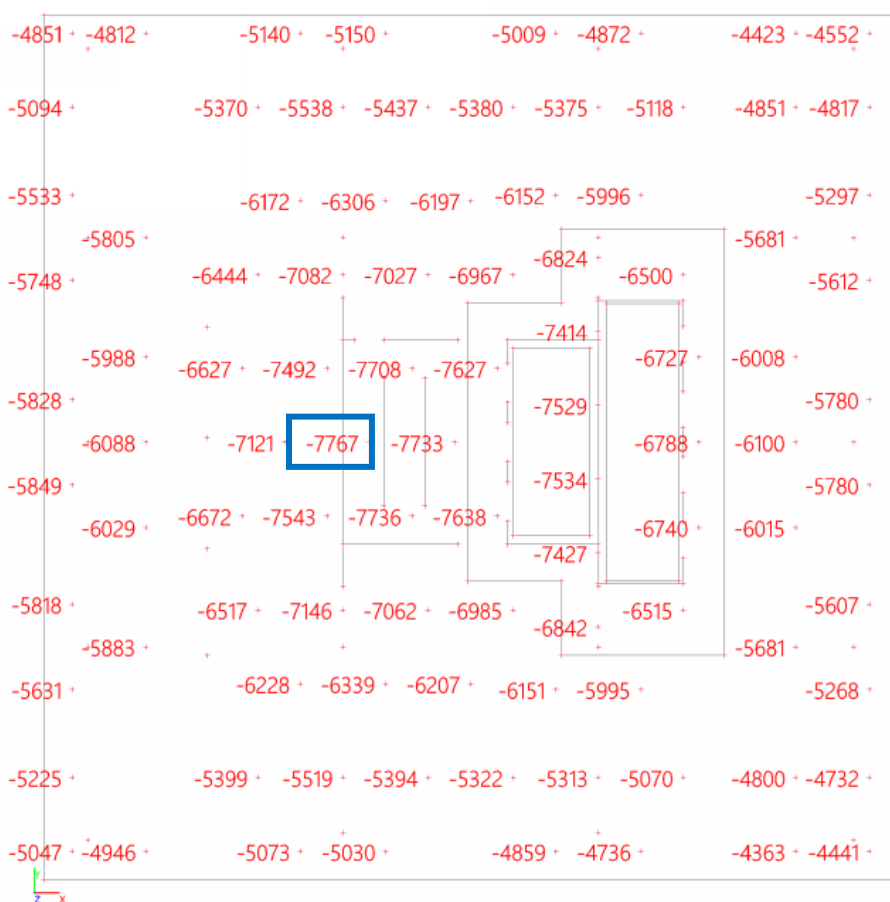
Bestand: *Treehouse\_3D\_model\_v71.0.esa*

### 6.1 Paalreacties verticaal (Fz) hoogbouw (excl. zettingen)

Alle krachten zijn weergegeven in kN.

#### 6.1.1 BGT (zonder wind)

De maximale paalreactie t.g.v. verticale belasting in BGT bedraagt 7.767 kN.



Figuur 28. Verticale paalreacties t.g.v. verticale belasting in BGT.

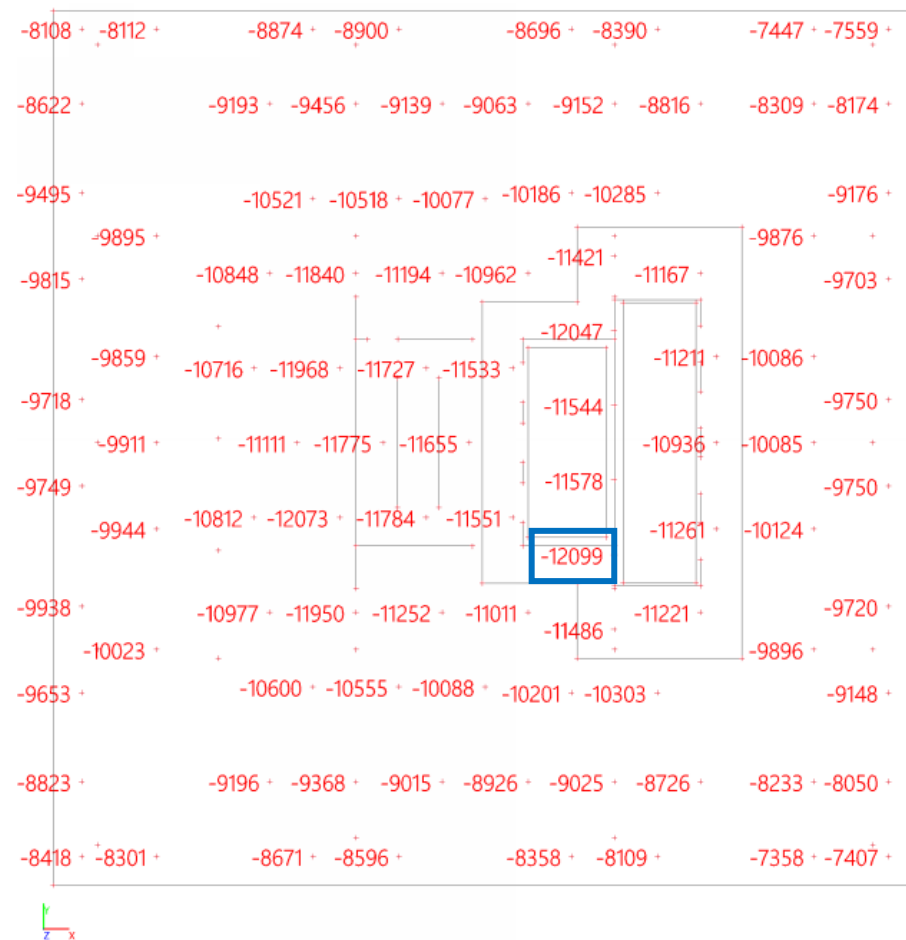
## 6.1.2

### UGT omhullend

De maximale verticale paalreactie in UGT bedraagt 12.073 kN.

De paalcapaciteit volgt uit het geotechnisch rapport (zie referentie [3]) en bedraagt 12.200 kN.

U.C. =  $12.073 \text{ kN} / 12.200 \text{ kN} = 0,99 < 1,00$  OK.



Figuur 29. Omhullende verticale paalreacties in UGT.



## 6.1.3

## Wind Eurocode

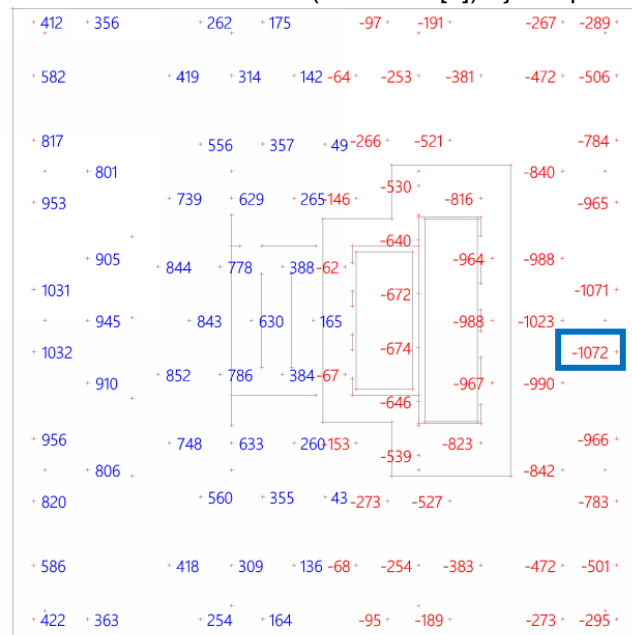
In deze paragraaf zijn de verticale paalreacties t.g.v. de windbelastingen weergegeven.

De maximale paalreacties t.g.v. wind zijn:

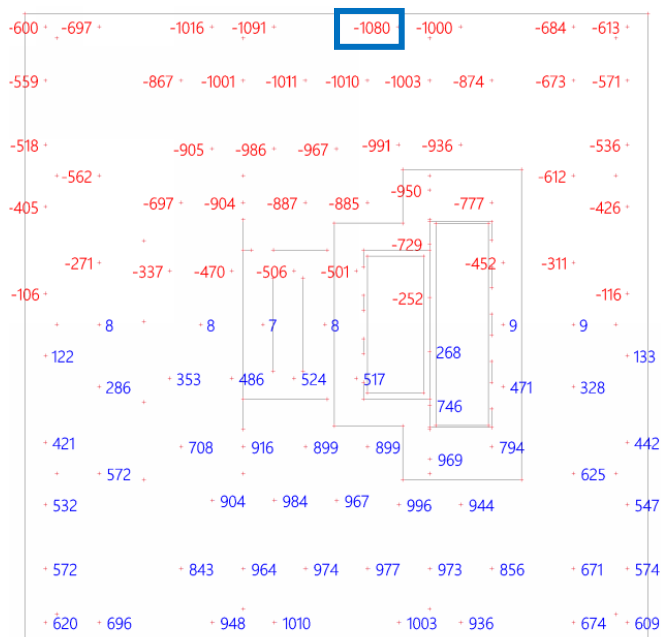
Wind x-richting: 1.072 kN (zie Figuur 30)

Wind y-richting: 1.080 kN (zie Figuur 31)

In de nota model validatie (referentie [6]) zijn de paalreacties t.g.v. wind geverifieerd.



Figuur 30. Paalreacties t.g.v. wind in x-richting.



Figuur 31. Paalreacties t.g.v. wind in y-richting.

### 6.1.4 Wind RWDI

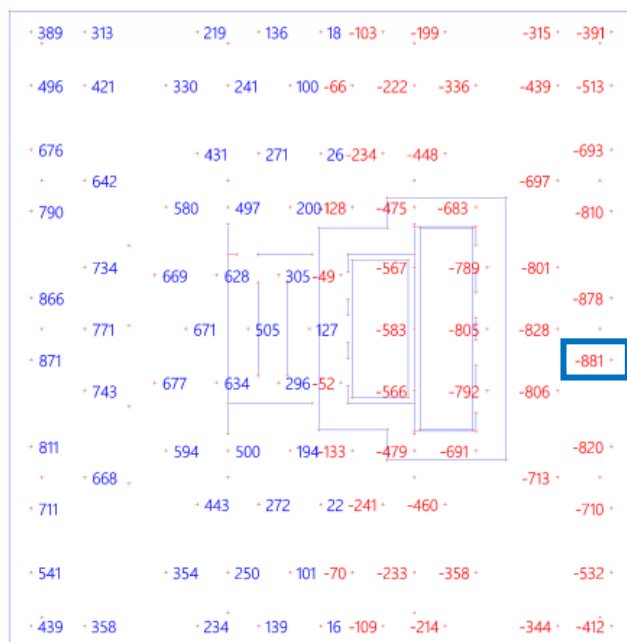
In deze paragraaf zijn de verticale paalreacties t.g.v. de windbelastingen weergegeven.

De maximale paalreacties t.g.v. wind zijn:

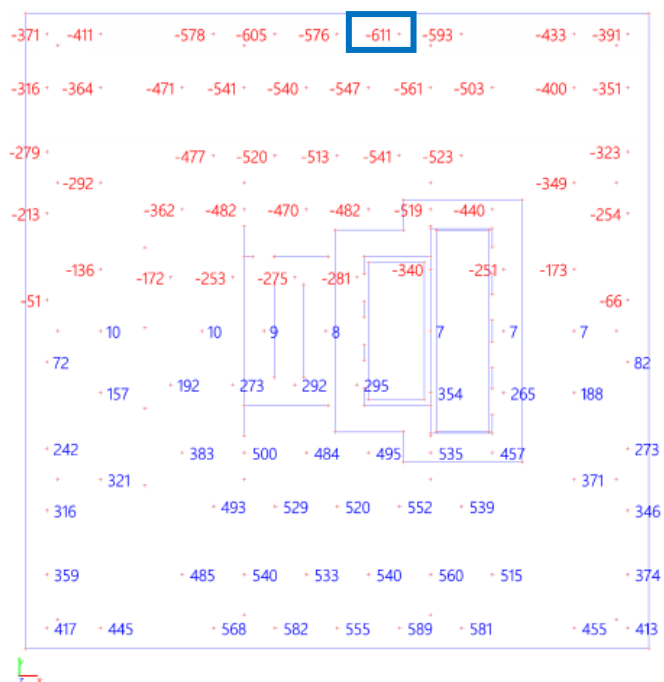
Wind x-richting: 881 kN (zie Figuur 32)

Wind y-richting: 611 kN (zie Figuur 33)

In de nota model validatie (referentie [6]) zijn de paalreacties t.g.v. wind geverifieerd.



Figuur 32. Paalreacties t.g.v. wind in x-richting.



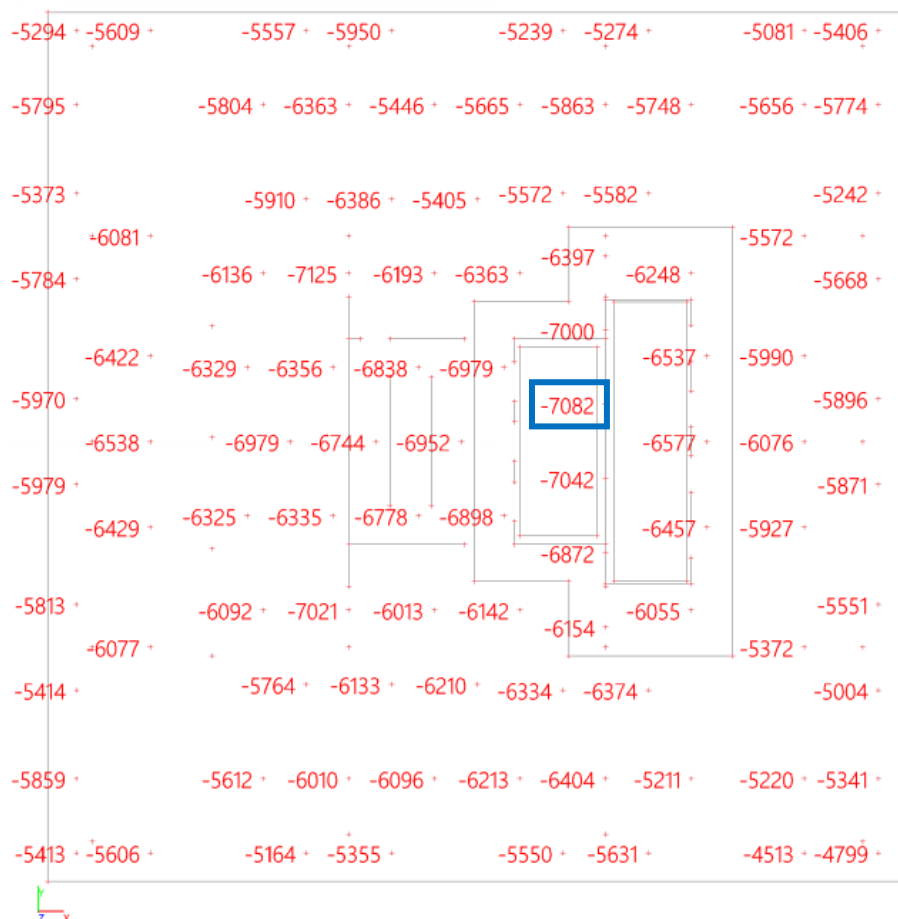
Figuur 33. Paalreacties t.g.v. wind in y-richting.

## 6.2 Paalreacties verticaal (Fz) hoogbouw (incl. zettingen)

In deze paragraaf zijn de paalreacties weergegeven met daarin de invloed van de zettingsverschillen. Voor meer informatie over de invoer van de zettingen wordt verwezen naar paragraaf 5.6.

### 6.2.1 BGT (zonder wind)

De maximale paalreactie t.g.v. verticale belasting in BGT bedraagt 7.082 kN.

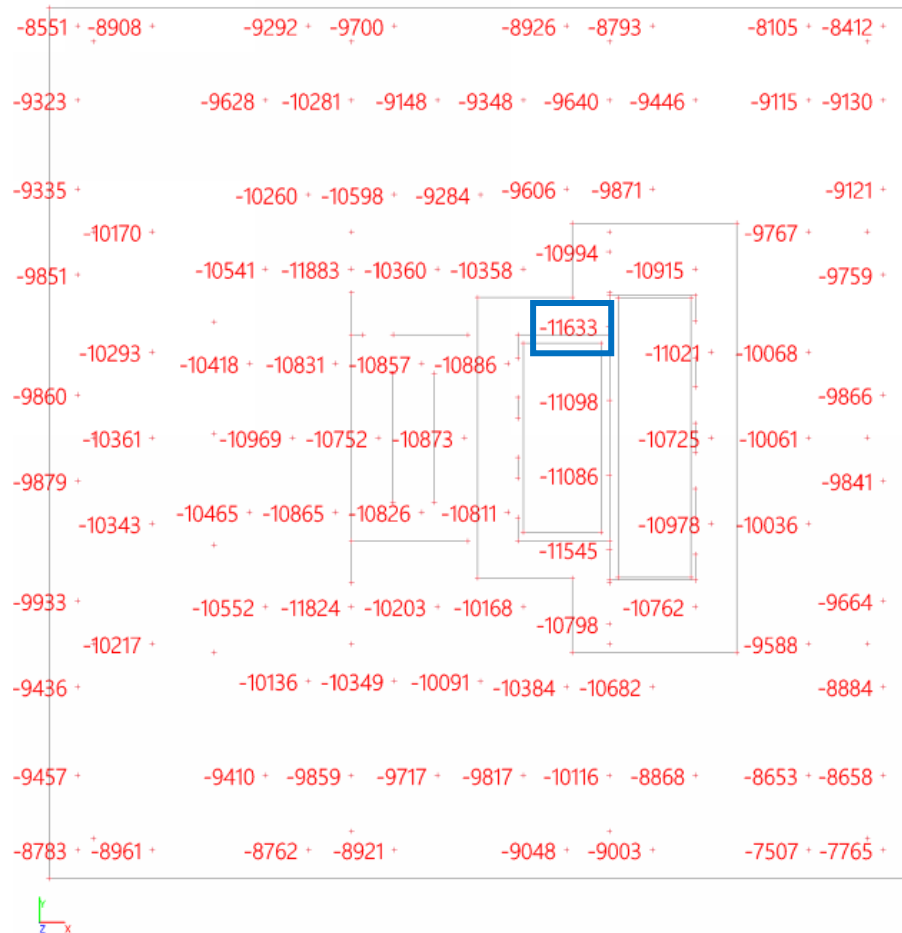


Figuur 34. Verticale paalreacties t.g.v. verticale belasting in BGT (incl. zettingsverschillen).

## 6.2.2

### UGT omhullend

De maximale paalreactie in UGT bedraagt 11.633 kN.

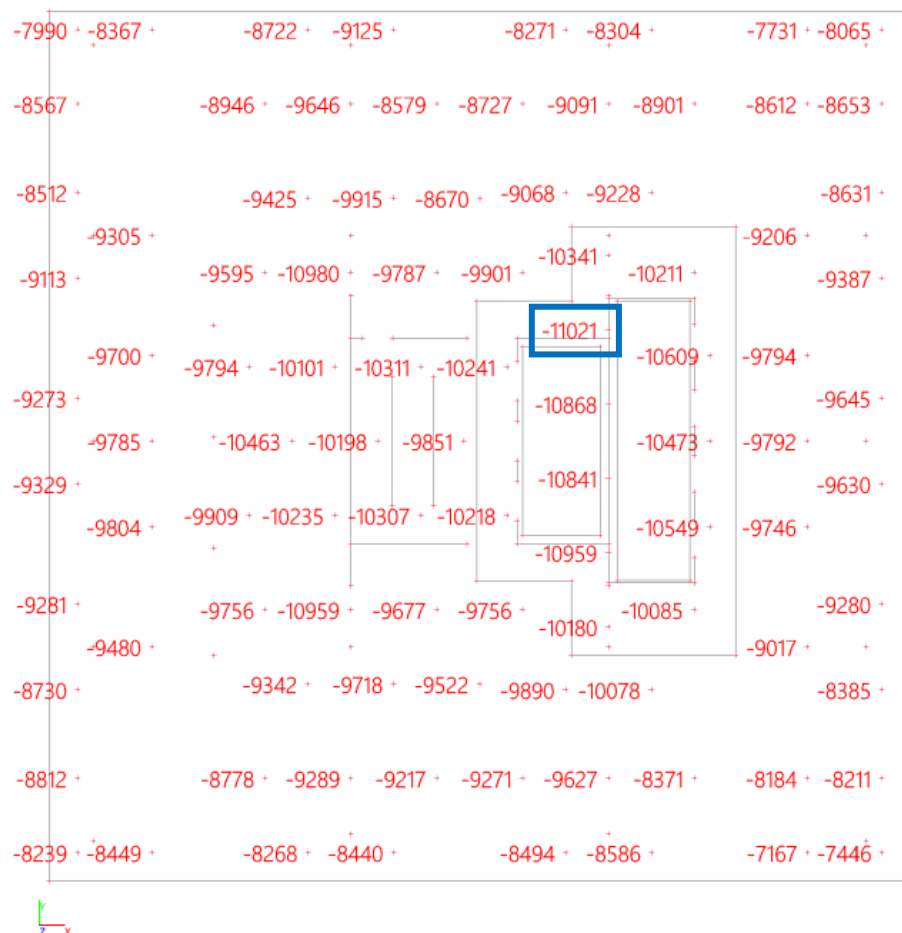


Figuur 35. Verticale paalreacties in UGT (incl. zettingsverschillen).

### 6.2.3

### UGT RWDI

De maximale paalreactie bedraagt in UGT (RWDI) 11.021 kN.



Figuur 36. Verticale paalreacties in UGT (RWDI) (incl. zettingsverschillen).

## 6.3 Paalreacties verticaal (Fz) laagbouw (excl. zettingen)

### 6.3.1 BGT (zonder wind)

De maximale paalreactie t.g.v. verticale belasting in BGT bedraagt: 2.324 kN.



Figuur 37. Verticale paalreacties t.g.v. verticale belasting in BGT.



## 6.4 Paalreacties verticaal (Fz) laagbouw (incl. zettingen)

In deze paragraaf zijn de paalreacties weergegeven met daarin de invloed van de zettingsverschillen. Voor meer informatie over de invoer van de zettingen wordt verwezen naar paragraaf 5.6.

### 6.4.1 BGT (zonder wind)

De maximale paalreactie t.g.v. verticale belasting in BGT bedraagt 2.375 kN.



Figuur 39. Verticale paalreacties t.g.v. verticale belasting in BGT (incl. zettingsverschillen).

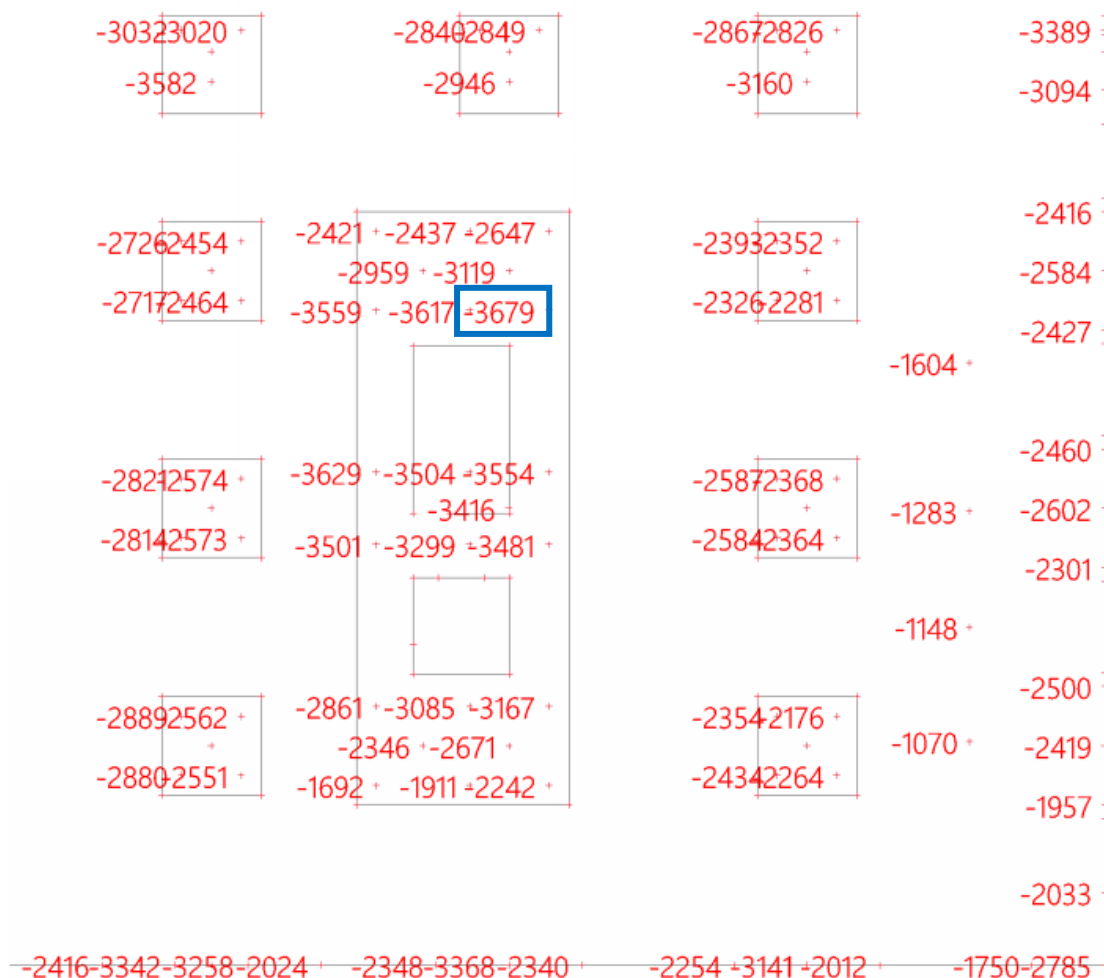


## 6.4.2

### UGT omhullend

De maximale paalreactie in UGT bedraagt 3.679 kN.

Op de volgende pagina worden de maximale paalbelastingen getoetst aan de toelaatbare paalbelastingen per sondering.



Figuur 40. Verticale paalreacties in UGT (incl. zettingsverschillen).

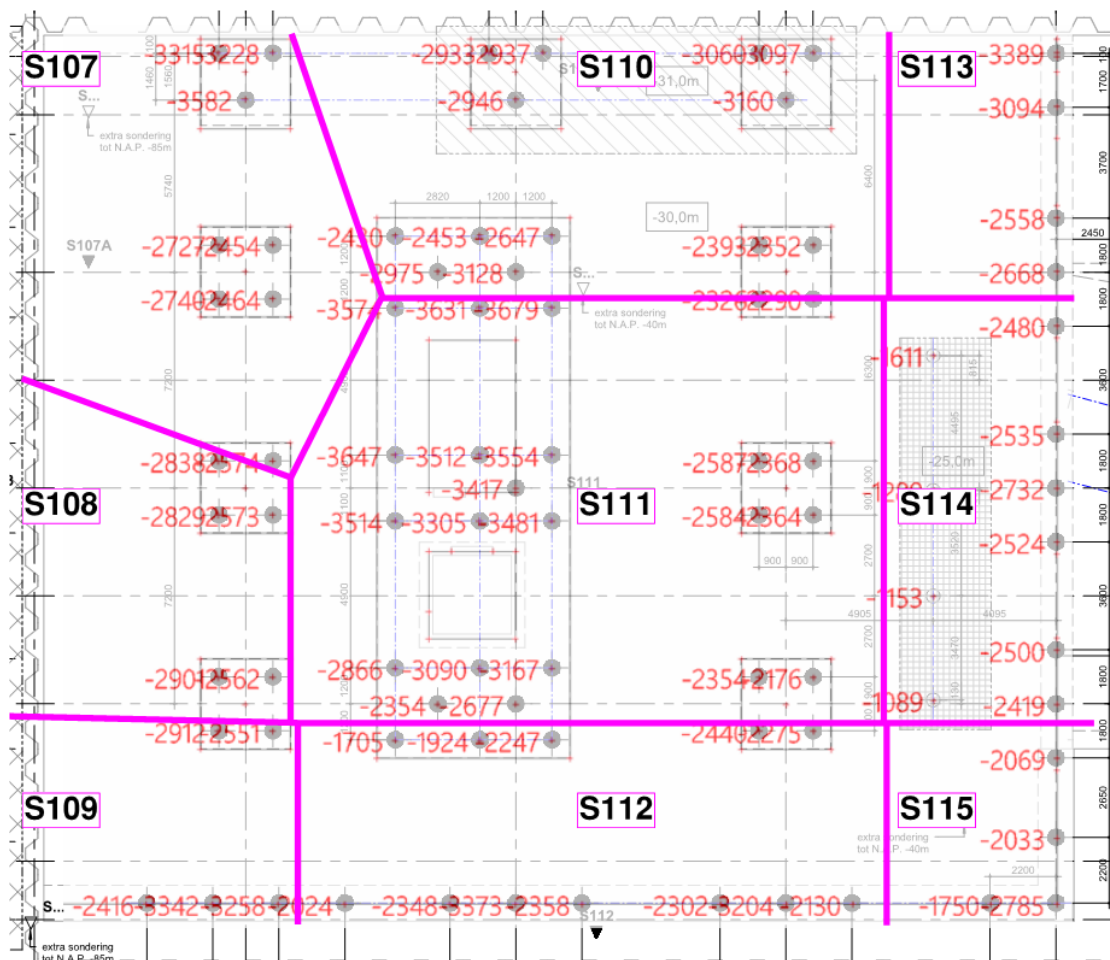
In Figuur 41 zijn de maximale paalreacties per sondeergebied weergegeven. De paalcapaciteiten volgen uit het geotechnisch rapport (zie referentie [3]).

	Ø540/660			
	$F_{Ed,max}$ [kN]	$F_{Rd,max}$ [kN]	diepte [m t.o.v. NAP]	U.C. [-]
S107A	3582	3841	-30	0,93
S108	2901	4023	-30	0,72
S109	3342	3460	-30	0,97
S110	3160	3085	-30	1,02 <sup>1</sup>
S111	3679	3494	-30	1,05 <sup>2</sup>
S112	3373	3874	-30	0,87
S113	3389	3547	-30	0,96
S114	2732	3372	-30	0,81
S115A	2785	2658	-30	1,05 <sup>3</sup>

<sup>1</sup>Een aantal palen worden op -31m gefundeerd ( $F_{Rd,max} = 3290$  kN), zie palenplan.

<sup>2</sup>In de volgende fase wordt in overleg met de geotechnisch adviseur bekeken om de palen iets dieper te funderen of nog een paal bij te zetten.

<sup>3</sup>Er is sprake van een kleine overschrijding (5%). De palen direct ernaast onder dezelfde stijve wand hebben voldoende overcapaciteit waardoor de kleine overschrijding als akkoord wordt bevonden.

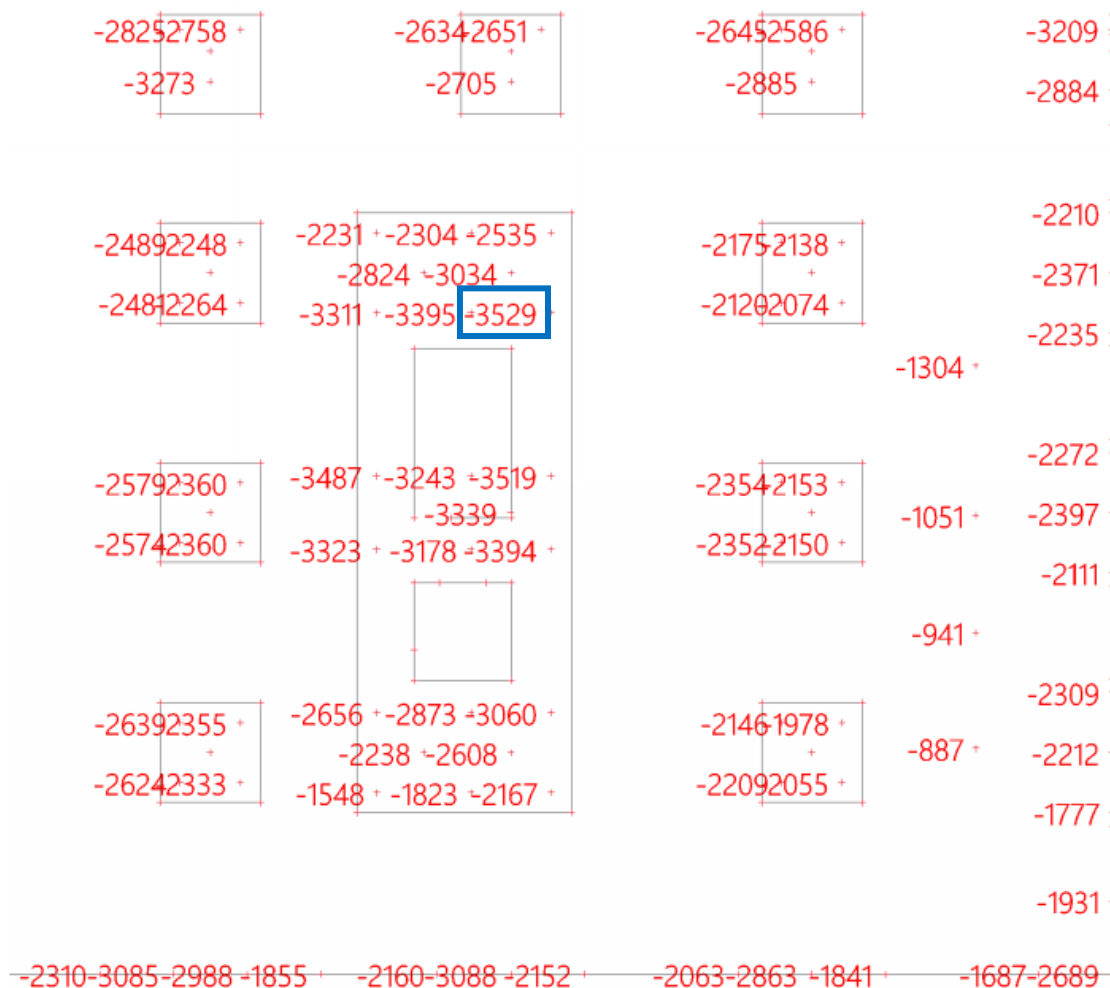


Figuur 41. Omhullende verticale paalreacties in UGT.

## 6.4.3

## UGT RWDI

De maximale paalreactie in UGT (RWDI) bedraagt 3.529 kN.

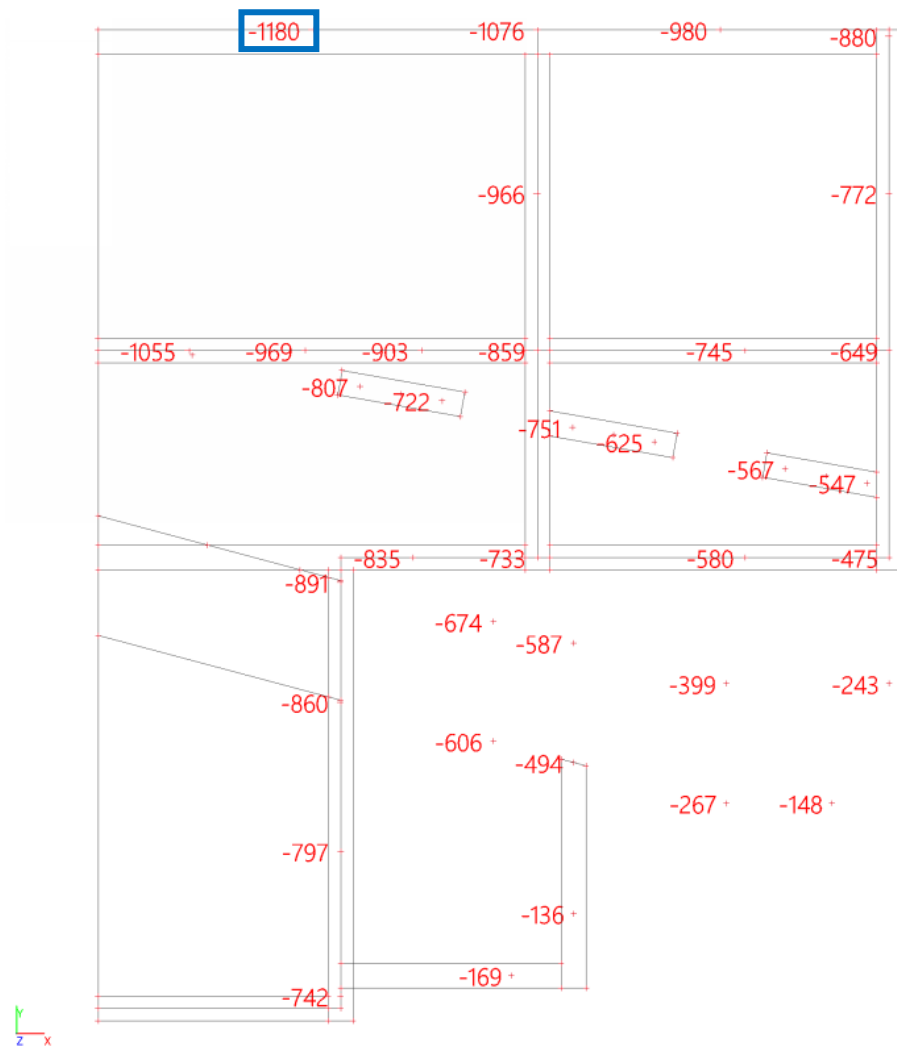


Figuur 42. Verticale paalreacties in UGT (RWDI) (incl. zettingsverschillen).

## 6.5 Paalreacties verticaal ( $F_z$ ) podium oost (excl. zettingen)

### 6.5.1 BGT (zonder wind)

De maximale paalreactie t.g.v. verticale belasting in BGT bedraagt 1.180 kN.

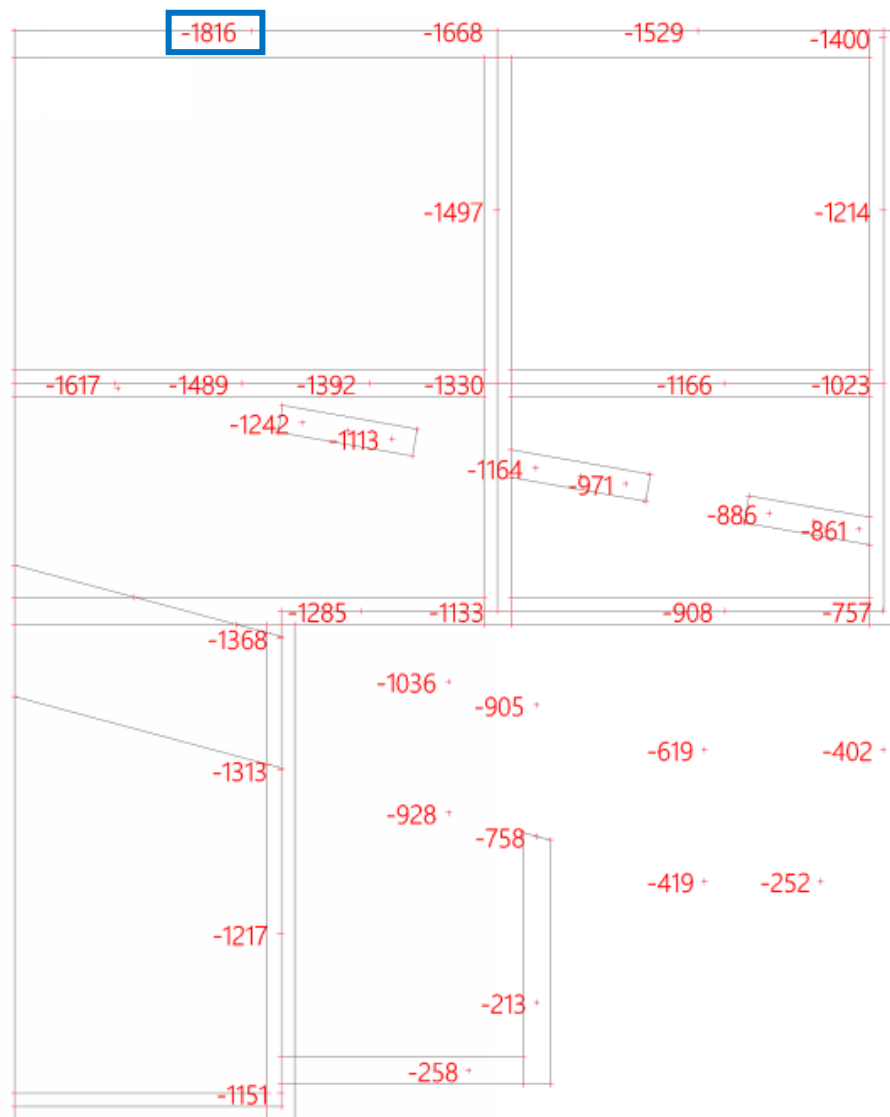


Figuur 43. Verticale paalreacties t.g.v. verticale belasting in BGT (excl. zettingsverschillen).

## 6.5.2

### UGT omhullend

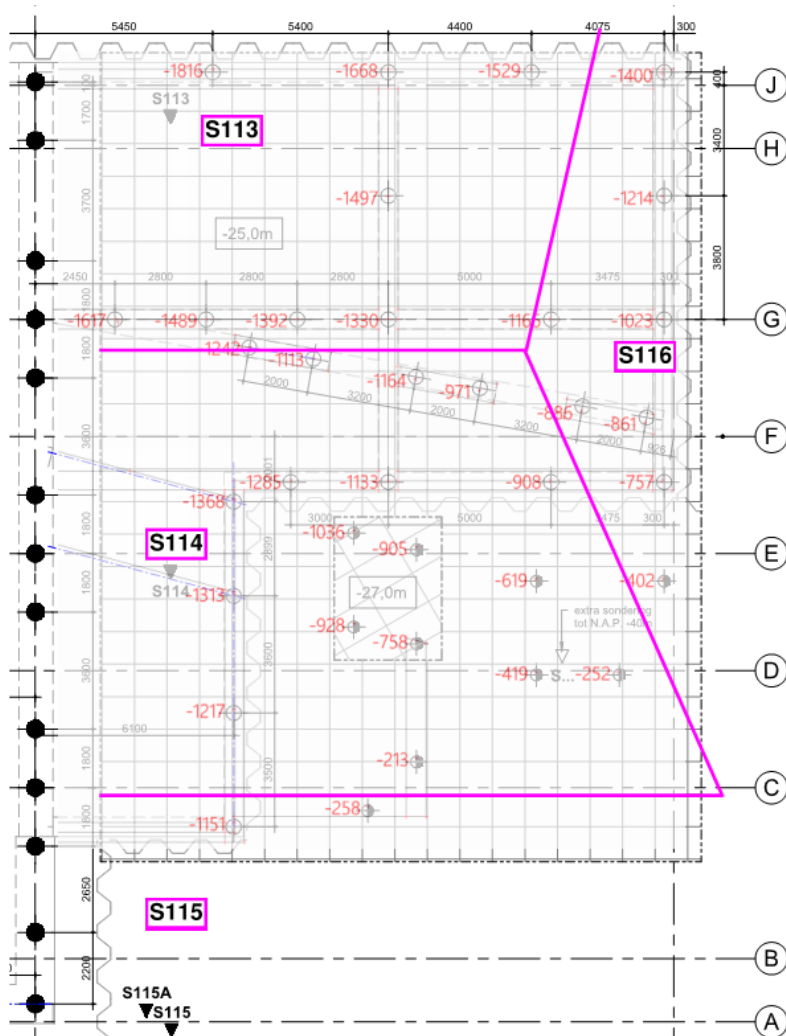
De maximale paalreactie in UGT bedraagt 1.816 kN.



Figuur 44. Verticale paalreacties in UGT (excl. zettingsverschillen).

In Figuur 45 zijn de maximale paalreacties per sondeergebied weergegeven. De paalcapaciteiten volgen uit het geotechnisch rapport (zie referentie [3]).

	Ø460/560			
	$F_{Ed,max}$ [kN]	$F_{Rd,max}$ [kN]	diepte [m t.o.v. NAP]	U.C. [-]
S113	1816	2168	-25	0,84
S114	1313	1690	-25	0,78
S115A	1151	1462	-25	0,79
S116	1400	1947	-25	0,72

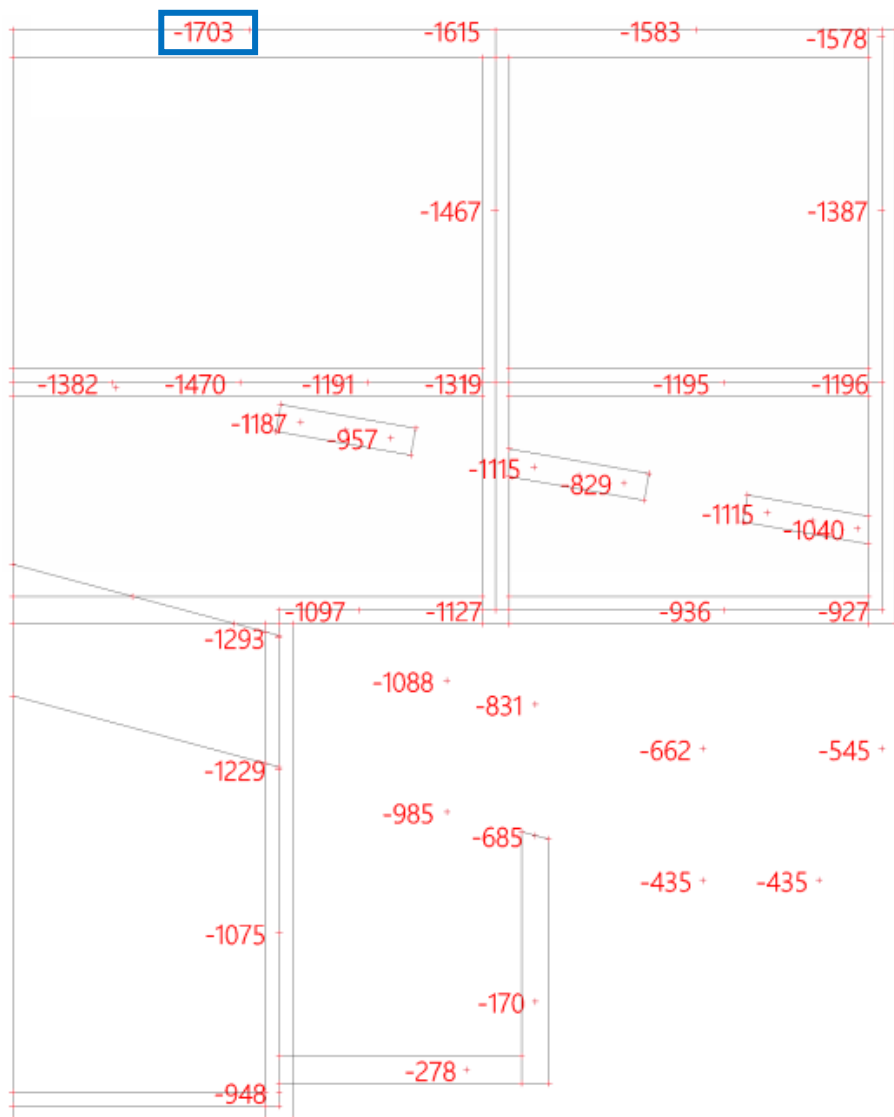


Figuur 45. Omhullende verticale paalreacties in UGT.

## 6.6 Paalreacties verticaal (Fz) podium oost (incl. zettingen)

### 6.6.1 UGT omhullend

De maximale paalreactie t.g.v. verticale belasting in BGT bedraagt 1.703 kN.



## 6.7

### Paalreacties horizontaal (Fxy) UGT

De resultante van de horizontale reacties zijn onderstaand weergegeven:

#### Hoogbouw

$R_{x,max}$ :	8.953 kN	(Combi CO-018)
$R_{y,max}$ :	14.329 kN	(Combi CO-012)
$R_{xy,max}$ :	$\sqrt{(181^2 + 14.329^2)} = 19.230$ kN	(Combi CO-012)
Aantal palen:	n=96	

$$R_{xy,max,paal}: R_{xy,max}/n = 149 \text{ kN per paal}$$

#### Laagbouw

$R_{x,max}$ :	3.159 kN	(Combi CO-011)
$R_{y,max}$ :	3.835 kN	(Combi CO-021)
$R_{xy,max}$ :	$\sqrt{(2.669^2 + 2.915^2)} = 5.406$ kN	(Combi CO-132)
Aantal palen:	n=84	

$$R_{xy,max,paal}: R_{xy,max}/n = 47 \text{ kN per paal}$$

#### Podium Oost

$R_{x,max}$ :	925 kN	(Combi CO-011)
$R_{y,max}$ :	544 kN	(Combi CO-021)
$R_{xy,max}$ :	$\sqrt{(925^2 + 26^2)} = 925$ kN	(Combi CO-053)
Aantal palen:	n=36	

$$R_{xy,max,paal}: R_{xy,max}/n = 26 \text{ kN per paal}$$

Bij bovenstaande berekeningen wordt er geen rekening gehouden met de verdiepte ligging van de poer en de kelder. In werkelijkheid zal het grootste deel van de horizontale belasting opgenomen worden door de passieve gronddruk.



## 6.8 Horizontale verplaatsingen

In deze paragraaf zijn de maximale horizontale verplaatsingen in zowel UGT als BGT weergegeven.

### 6.8.1 UGT

#### Hoogbouw

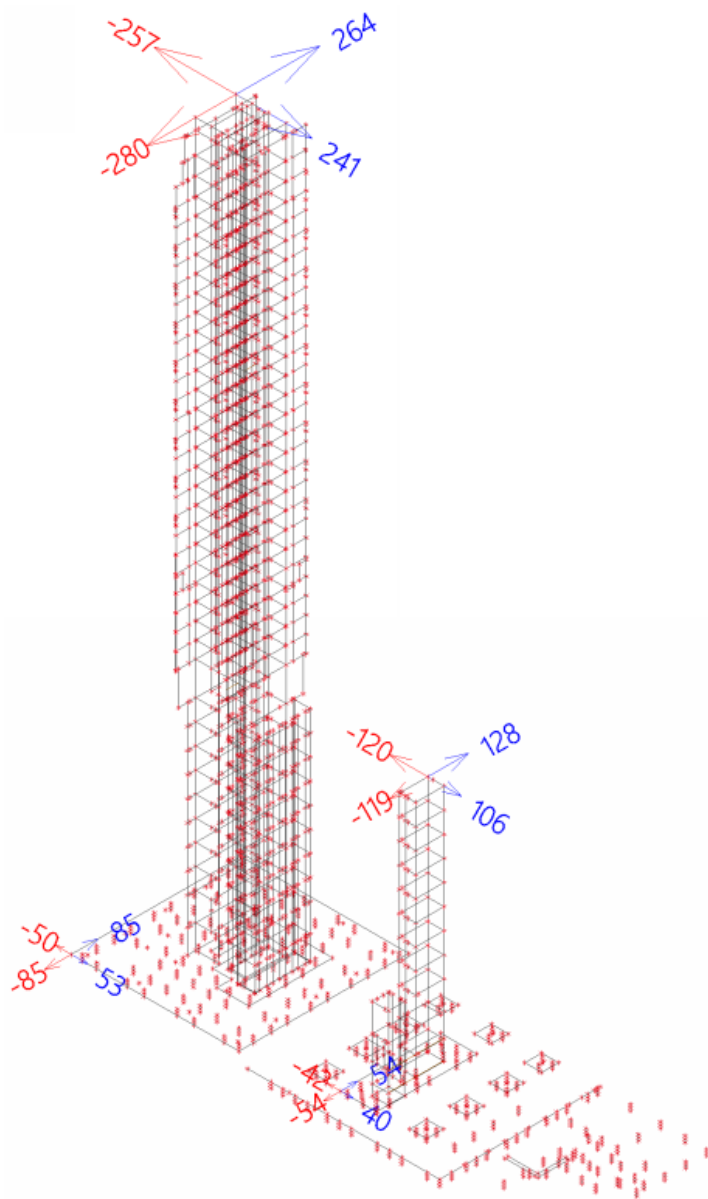
De maximale horizontale verplaatsing in X-richting bedraagt 257 mm.

De maximale horizontale verplaatsing in Y-richting bedraagt 280 mm.

#### Laagbouw

De maximale horizontale verplaatsing in X-richting bedraagt 120 mm.

De maximale horizontale verplaatsing in Y-richting bedraagt 128 mm.



Figuur 46. Maximale horizontale vervorming UGT in X-richting (links) en Y-richting (rechts).

## 6.8.2

### BGT

#### Hoogbouw

De maximale horizontale verplaatsing in X-richting bedraagt 148 mm.

De maximale horizontale verplaatsing in Y-richting bedraagt 158 mm.

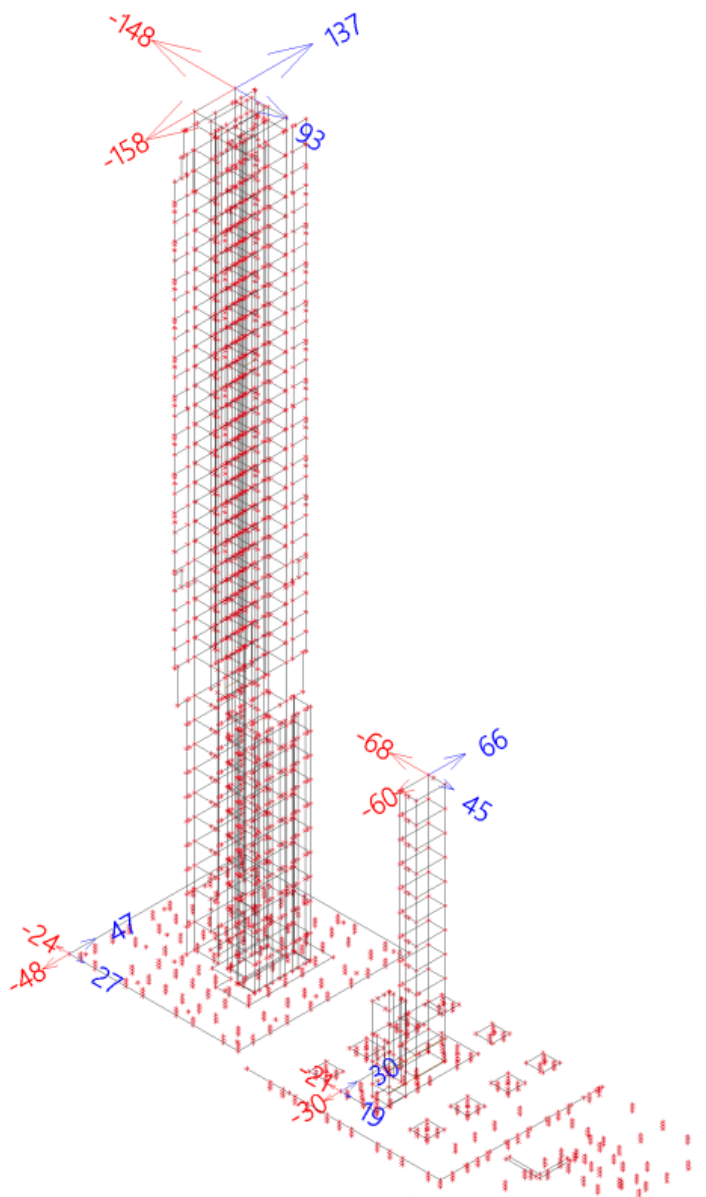
De toelaatbare horizontale verplaatsingen blijven ruim binnen de eis van de norm:  
 $129600/500 = 259$  mm.

#### Laagbouw

De maximale horizontale verplaatsing in X-richting bedraagt 68 mm.

De maximale horizontale verplaatsing in Y-richting bedraagt 66 mm.

De toelaatbare horizontale verplaatsingen blijven ruim binnen de eis van de norm:  
 $39300/500 = 79$  mm.



Figuur 47. Maximale horizontale vervorming BGT in X-richting (links) en Y-richting (rechts).

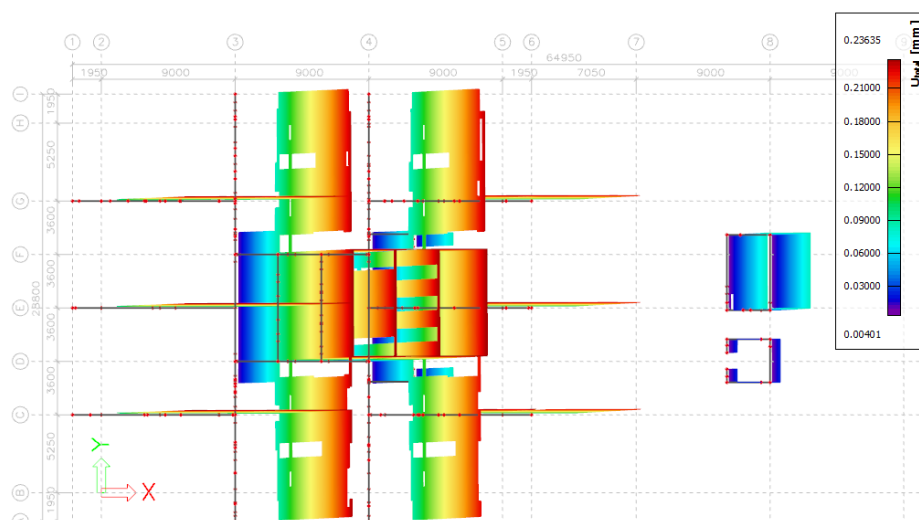
## 6.9 Modale analyse (BGT)

Er is een modale analyse uitgevoerd om de eigenfrequenties voor buiging en torsie te bepalen. De eigenfrequenties worden gebruikt voor het bepalen van de bouwwerkfactor ( $C_s C_d$ ), dynamische windeffecten, piekversnellingen en als input voor het windtunnelonderzoek. De numerieke resultaten van de modale analyse zijn in Tabel 7 weergegeven.

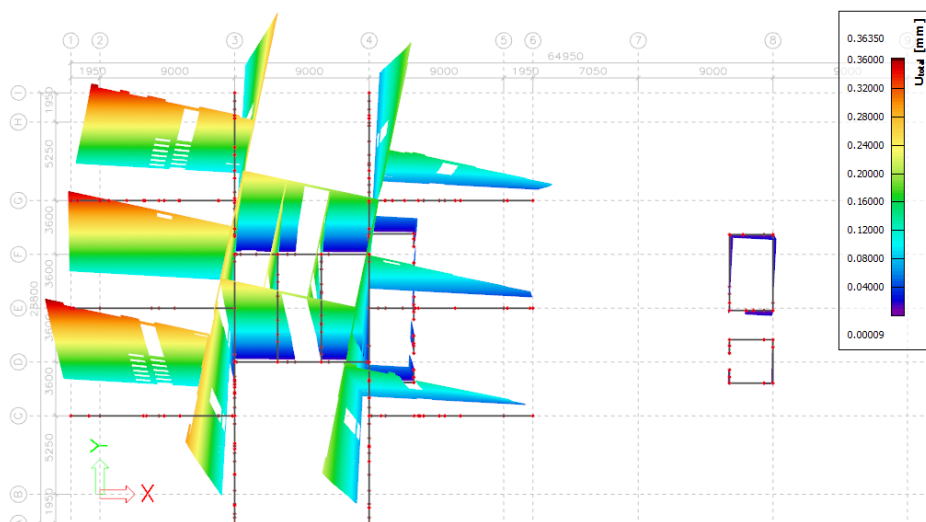
In Figuur 48 t/m Figuur 51 zijn de grafische resultaten voor de eerste vier modes weergegeven. De trillingstijden leiden tot een eigenfrequentie in de 1<sup>e</sup> mode van 0,26 Hz door buiging in de X-richting. De 2<sup>e</sup> en 3<sup>e</sup> mode leiden tot een eigenfrequentie van respectievelijk 0,27 Hz en 0,30 Hz door een combinatie van buiging in de Y-richting en torsie. De 4<sup>e</sup> mode leidt tot een eigenfrequentie van 0,60 Hz door torsie.

Modus	mega [rad/s]	Periode [s]	Freq. [Hz]	$W_{xi}/W_{xtot}$	$W_{yi}/W_{ytot}$	$W_{zi}/W_{ztot}$	$W_{xi\_R}/W_{xtot\_I}$	$W_{yi\_R}/W_{ytot\_I}$	$W_{zi\_R}/W_{ztot\_I}$
1	1,60228	3,92	0,26	0,6215	0,0011	0,0000	0,0007	0,3334	0,0001
2	1,69341	3,71	0,27	0,0007	0,3973	0,0000	0,3404	0,0004	0,2600
3	1,85395	3,39	0,30	0,0004	0,2082	0,0000	0,0580	0,0002	0,1751
4	3,78059	1,66	0,60	0,0000	0,0512	0,0000	0,0511	0,0000	0,2889
5	5,30256	1,18	0,84	0,2069	0,0000	0,0000	0,0000	0,3013	0,0000
6	6,72022	0,93	1,07	0,0000	0,2200	0,0000	0,3158	0,0000	0,0106
7	8,70684	0,72	1,39	0,0000	0,0000	0,0090	0,0000	0,0000	0,0000
8	8,81065	0,71	1,40	0,0004	0,0050	0,0000	0,0065	0,0008	0,1349
9	10,1262	0,62	1,61	0,0002	0,0000	0,3723	0,0000	0,0128	0,0001
10	10,2279	0,61	1,63	0,0000	0,0003	0,0030	0,0001	0,0002	0,0011
				0,8301	0,8830	0,3844	0,7727	0,6492	0,8707

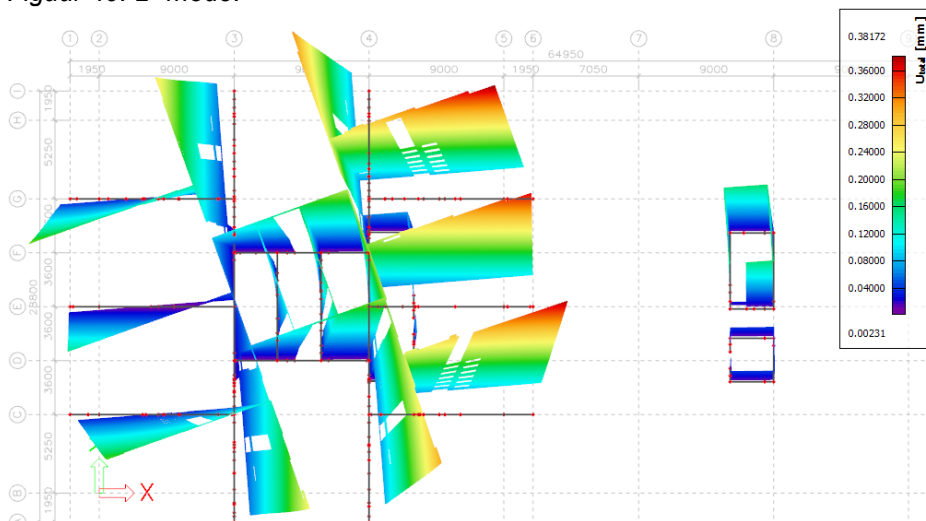
Tabel 7. Resultaten modale analyse BGT.



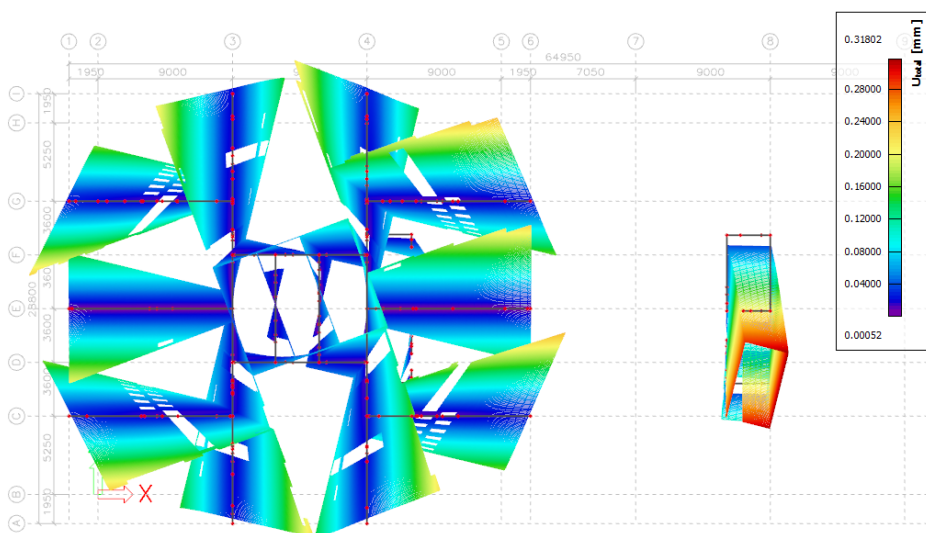
Figuur 48. 1<sup>e</sup> mode.



Figuur 49. 2<sup>e</sup> mode.



Figuur 50. 3<sup>e</sup> mode.



Figuur 51. 4<sup>e</sup> mode.

## **6.10**

### **Snedekrachten kolommen en lateien**

In Bijlage D zijn overzichten gegeven van de normaalkrachten in de kolommen en dwarskrachten in de lateien die volgen uit het SCIA model.

## 7. Toetsing comfort

### 7.1 Inleiding

De piekversnellingen zijn aan de hand van de twee onderstaande normen getoetst:

- NTA 4614-3
- ISO 10137

De ISO is een internationale norm met een strengere eis voor de piekversnellingen t.o.v. de NTA. De piekversnellingen voldoen aan de eisen voor beide normen.

De piekversnellingen uit het windtunnelonderzoek van RWDI (referentie [4]) zijn in Tabel 8 weergegeven.

Return Period (Years)	Peak Accelerations <sup>(2)</sup> (milli-g)	
	Total - [X, Y and torsional components]	
	1.0% Damping	1.6% Damping
0.1	2.7 - [2.3, 2.2, 1.6]	2.1 - [1.8, 1.8, 1.3]
1	6.1 - [4.6, 5.2, 3.6]	4.8 - [3.7, 4.1, 2.9]
10	11 - [7.7, 9.5, 6.6]	8.5 - [6.1, 7.5, 5.3]

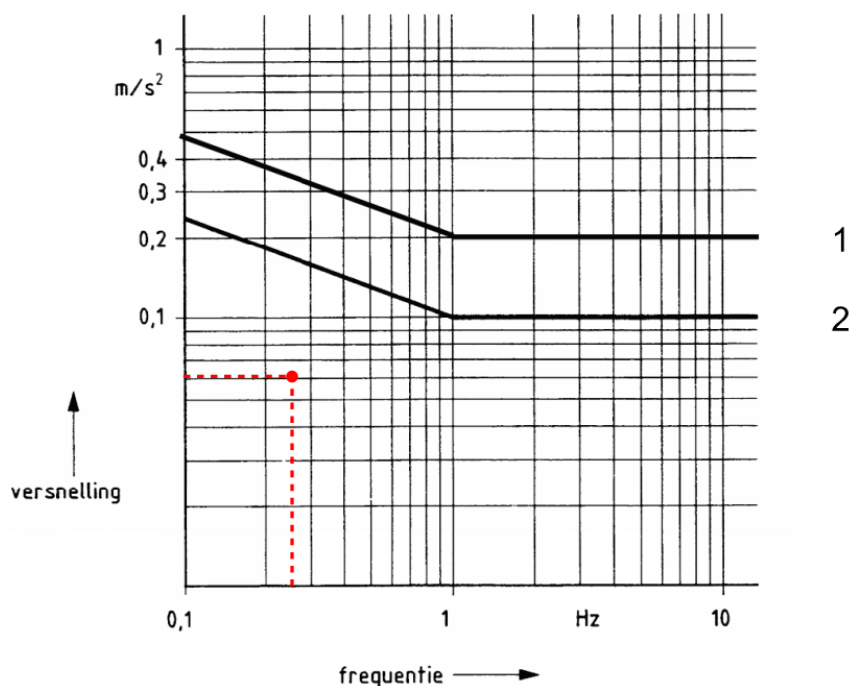
Tabel 8. Piekversnellingen uit windtunnelonderzoek RWDI.

### 7.2 NTA 4614-3

Getoetst dient te worden of de eigenfrequentie in combinatie met de versnelling onder de grenswaarde voor het gebruik ligt volgens Figuur 52. De grenswaarde voor gebruik 2 is de strengste eis en betreft gebouwen met een woonfunctie. De grenswaarde voor gebruik 2 is hier dus van toepassing.

Versnelling (1-jaarlijks):  $a = 0,061 \text{ m/s}^2$

Eigenfrequentie:  $f = 0,26 \text{ Hz}$



Figuur 52. Grenswaarde voor versnelling volgens NTA 4614-3 figuur 6.

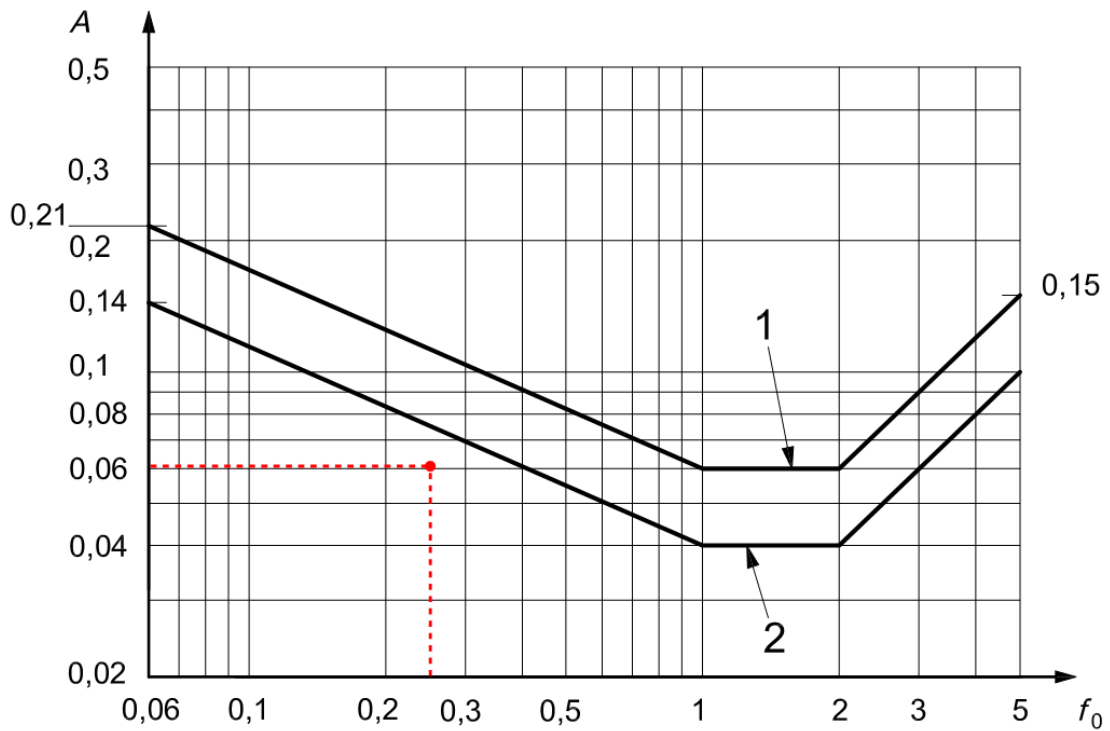
### 7.3

#### ISO 10137

Getoetst dient te worden of de eigenfrequentie in combinatie met de versnelling onder de grenswaarde voor het gebruik ligt volgens Figuur 53. De grenswaarde voor gebruik 2 is de strengste eis en betreft gebouwen met een woonfunctie. De grenswaarde voor gebruik 2 is hier dus van toepassing.

Versnelling (1-jaarlijks):  $a = 0,061 \text{ m/s}^2$

Eigenfrequentie:  $f = 0,26 \text{ Hz}$



Figuur 53. Grenswaarde voor versnelling volgens ISO 10137 figuur D.1.

## 8. Conclusie

De maximale verticale paalreacties van de hoog- en laagbouw blijven onder de toelaatbare paalcapaciteit. De palen voldoen hiermee aan de maximaal optredende belastingen.

De horizontale verplaatsingen van de hoog- en laagbouw vallen ruim binnen de eisen die de Eurocode stelt.

Het gebouw voldoet zowel aan de nationale (NTA) als internationale (ISO) eisen betreffende het comfort. De optredende windtrillingen zijn niet hinderlijk voor personen.



## Bijlage A Windbelastingen over de hoogte

### Hoogbouw en laagbouw

Op de volgende pagina's zijn de windbelastingen op de hoogbouw en laagbouw weergegeven.

#### Podium oost

Voor de windbelasting op podium oost, berekend volgens Eurocode geldt:

$$P_{w,e} = C_s C_d * c_f * q_p(z_e) * 0,85 * n / (n - 1) = 1,0 * (0,8 + 0,5) * 1,25 * 0,85 * 1,1 = 1,5 \text{ kN/m}^2$$

$$h = 5,0 \text{ m} \rightarrow q_k = 1,5 * 5,0 / 2 = 3,75 \text{ kN/m}$$

$$h = 4,0 \text{ m} \rightarrow q_k = 1,5 * 4,0 / 2 = 3,00 \text{ kN/m}$$

										EUROCODE X-RICHTING										EUROCODE Y-RICHTING																											
Verdieping		Verdiepingshoogte		Peilmaat		Ruwindfactor		Gemid. Winds. op hoogte z		Turbulentie-intensiteit		Extreme stuwdruk		Krachtkoëf.		Extreme stuwdruk		Lijnlast		Breedte		Breedte		Lijnlast		Puntlast		Moment		Krachtkoëf.		Extreme stuwdruk		Lijnlast		Breedte		Breedte		Lijnlast		Puntlast		Moment			
[ ]		[m]		[m]		$c_{pe} = 1 + \frac{1}{10} \sqrt{10} \frac{z}{h}$		$v_{w,z} = c_{pe} \cdot c_{pe} \cdot v_{w,z}$		$I_{w,z} = 1 + \frac{1}{10} \sqrt{10} \frac{z}{h}$		$s_{w,z} = (1 + \frac{1}{10} \sqrt{10} \frac{z}{h}) \cdot 0,5 \cdot 1,25 \cdot v_{w,z}$		C <sub>f</sub>		incl. totaal factor		q <sub>rep</sub> = h1 * pw		gebouw		SCIA		q		F		M		C <sub>f</sub>		incl. totaal factor		q <sub>rep</sub> = h1 * pw		gebouw		SCIA		q		F		M			
[kN]		[kN]		[kN]		[m/s]		[m/s]		[-]		[kN/m²]		[kN/m²]		[kN/m²]		[kN/m]		[m]		[kN]		[kN]		[kN]		[kNm]		[kN]		[kN]		[kN]		[kN]		[kN]		[kNm]		[kNm]					
39	0,00	130,54	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	1,39	2,28	3,42	7,2	7,2	3,4	25	3211	1,47	2,41	3,61	9,0	9,0	3,6	33	4245	1,47	2,41	3,61	9,0	9,0	3,6	33	4245	1,47	2,41	3,61	9,0	9,0	3,6	33	4245	1,47	2,41	3,61	9,0	9,0	3,6	33	4245
38	3,00	127,54	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	1,39	2,28	4,41	27,3	27,3	4,4	120	15346	1,47	2,41	4,66	23,3	23,3	4,7	109	13851	1,47	2,41	4,66	23,3	23,3	4,7	109	13851	1,47	2,41	4,66	23,3	23,3	4,7	109	13851	1,47	2,41	4,66	23,3	23,3	4,7	109	13851
37	3,87	123,67	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	1,39	2,28	6,03	30,8	28,8	6,6	247	30605	1,47	2,41	8,50	25,7	25,7	8,5	218	27007	1,47	2,41	8,50	25,7	25,7	8,5	218	27007	1,47	2,41	8,50	25,7	25,7	8,5	218	27007	1,47	2,41	8,50	25,7	25,7	8,5	218	27007
36	3,19	120,49	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	1,39	2,28	7,25	30,8	28,8	7,8	223	26922	1,47	2,41	7,67	29,2	29,2	7,7	224	26992	1,47	2,41	7,67	29,2	29,2	7,7	224	26992	1,47	2,41	7,67	29,2	29,2	7,7	224	26992	1,47	2,41	7,67	29,2	29,2	7,7	224	26992
35	3,19	117,30	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	1,39	2,28	7,04	30,8	28,8	7,5	217	25449	1,47	2,41	7,45	34,4	30,9	8,3	256	30059	1,47	2,41	7,45	34,4	30,9	8,3	256	30059	1,47	2,41	7,45	34,4	30,9	8,3	256	30059	1,47	2,41	7,45	34,4	30,9	8,3	256	30059
34	3,00	114,30	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	1,39	2,28	6,83	30,8	28,8	7,3	210	24056	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	28414	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	28414	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	28414	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	28414
33	3,00	111,30	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	1,39	2,28	6,83	30,8	28,8	7,3	210	23425	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	27669	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	27669	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	27669	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	27669
32	3,00	108,30	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	1,39	2,28	6,83	30,8	28,8	7,3	210	22793	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	26923	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	26923	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	26923	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	26923
31	3,00	105,30	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	1,39	2,28	6,83	30,8	28,8	7,3	210	22162	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	26177	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	26177	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	26177	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	26177
30	3,00	102,30	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	1,39	2,28	6,83	30,8	28,8	7,3	210	21531	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	25431	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	25431	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	25431	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	25431
29	3,00	99,30	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	1,39	2,28	6,83	30,8	28,8	7,3	210	20899	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	24685	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	24685	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	24685	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	24685
28	3,00	96,30	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	1,39	2,28	6,83	30,8	28,8	7,3	210	20268	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	23940	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	23940	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	23940	1,47	2,41	7,23	34,4	30,9	8,0	249	23940
27	3,00	93,30	93,3	1,167	31,5	0,191	1,45	1,39	2,09	6,26	30,8	28,8	6,7	193	17993	1,47	2,21	6,62	34,4	30,9	7,4	228	21253	1,47	2,21	6,62	34,4	30,9	7,4	228	21253	1,47	2,21	6,62	34,4	30,9	7,4	228	21253	1,47	2,21	6,62	34,4	30,9	7,4	228	21253
26	3,00	90,30	90,3	1,160	31,3	0,192	1,44	1,39	2,07	6,21	30,8	28,8	6,6	191	17260	1,47	2,19	6,56	34,4	30,9	7,3	226	20387	1,47	2,19	6,56	34,4	30,9	7,3	226	20387	1,47	2,19	6,56	34,4	30,9	7,3	226	20387	1,47	2,19	6,56	34,4	30,9	7,3	226	20387
25	3,00	87,30	87,3	1,152	31,1	0,194	1,43	1,39	2,05	6,15	30,8	28,8	6,6	189	16532	1,47	2,17	6,50	34,4	30,9	7,2	224	19527	1,47	2,17	6,50	34,4	30,9	7,2	224	19527	1,47	2,17	6,50	34,4	30,9	7,2	224	19527	1,47	2,17	6,50	34,4	30,9	7,2	224	19527
24	3,00	84,30	84,3	1,145	30,9	0,195	1,41	1,39	2,03	6,09	30,8	28,8	6,5	188	15810	1,47	2,15	6,44	34,4	30,9	7,2	222	18674	1,47	2,15	6,44	34,4	30,9	7,2	222	18674	1,47	2,15	6,44	34,4	30,9	7,2	222	18674	1,47	2,15	6,44	34,4	30,9	7,2	222	18674
23	3,00	81,30	81,3	1,137	30,7	0,196	1,40	1,39	2,01	6,03	30,8	28,8	6,4	186	15094	1,47	2,12	6,37	34,4	30,9	7,1	219	17829	1,47	2,12	6,37	34,4	30,9	7,1	219	17829	1,47	2,12	6,37	34,4	30,9	7,1	219	17829	1,47	2,12	6,37	34,4	30,9	7,1	219	17829
22	3,00	78,30	78,3	1,128	30,5	0,198	1,38	1,39	1,99	5,96	30,8	28,8	6,4	184	14385	1,47	2,10	6,31	34,4	30,9	7,0	217	16991	1,47	2,10	6,31	34,4	30,9	7,0	217	16991	1,47	2,10	6,31	34,4	30,9	7,0	217	16991	1,47	2,10	6,31	34,4	30,9	7,0	217	16991
21	3,00	75,30	75,3	1,119	30,2	0,199	1,37	1,39	1,97	5,90	30,8	28,8	6,3	182	13683	1,47	2,08	6,24	34,4	30,9	6,9	215	16161	1,47	2,08	6,24	34,4	30,9	6,9	215	16161	1,47	2,08	6,24	34,4	30,9	6,9	215	16161	1,47	2,08	6,24	34,4	30,9	6,9	215	16161
20	3,00	72,30	72,3	1,110	30,0	0,201	1,35	1,39	1,94	5,83	30,8	28,8	6,2	180	12987	1,47	2,06	6,17	34,4	30,9	6,9	212	15340	1,47	2,06	6,17	34,4	30,9	6,9	212	15340	1,47	2,06	6,17	34,4	30,9	6,9	212	15340	1,47	2,06	6,17	34,4	30,9	6,9	212	15340
19	3,00	69,30	69,3	1,101	29,7	0,203	1,34	1,39	1,92	5,76	30,8	28,8	6,2	177	12298	1,47	2,03	6,09	34,4	30,9	6,8	210	14526	1,47	2,03	6,09	34,4	30,9	6,8	210	14526	1,47	2,03	6,09	34,4	30,9	6,8	210	14526	1,47	2,03	6,09	34,4	30,9	6,8	210	14526
18	3,00	66,30	66,3	1,091	29,5	0,205	1,32	1,39	1,90	5,69	30,8	28,8	6,1	175	11617	1,47	2,01	6,02	34,4	30,9	6,7	207	13722	1,47	2,01	6,02	34,4	30,9	6,7	207	13722	1,47	2,01	6,02	34,4	30,9	6,7	207	13722	1,47	2,01	6,02	34,4	30,9	6,7	207	13722
17	3,00	63,30	63,3	1,081	29,2	0,207	1,30	1,39	1,87	5,61	30,8	28,8	6,0	173	10944	1,47	1,98	5,94	34,4	30,9	6,6	204	12926	1,47	1,98	5,94	34,4	30,9	6,6	204	12926	1,47	1,98	5,94	34,4	30,9	6,6	204	12926	1,47	1,98	5,94	34,4	30,9	6,6	204	12926
16	3,00	60,30	60,3	1,070	29,0	0,209	1,28	1,39	1,84	5,53	30,8	28,8	5,9	170	10278	1,47	1,95	5,85	34,4	30,9	6,5	201	12140	1,47	1,95	5,85	34,4	30,9	6,5	201	12140	1,47	1,95	5,85	34,4	30,9	6,5	201	12140	1,47	1,95	5,85	34,4	30,9	6,5	201	12140
15	3,00	57,30	57,3	1,058	28,6	0,211	1,27	1,39	1,82	5,45	30,8	28,8	5,9	168	9621	1,47	1,92	5,77	34,4	30,9	6,4	198	11364	1,47	1,92	5,77	34,4	30,9	6,4	198	11364	1,47	1,92	5,77	34,4	30,9	6,4	198	11364	1,47	1,92	5,77	34,4	30,9	6,4	198	11364
14	3,00	54,30	54,3	1,046	28,3	0,213	1,26	1,39	1,80	5,36	30,8	28,8	5,7	165	8972	1,47	1,89	5,69	34,4	30,9	6,3	195	10598	1,47	1,89	5,69	34,4	30,9	6,3	195	10598	1,47	1,89	5,69	34,4	30,9	6,3	195	10598	1,47	1,89	5,69	34,4	30,9	6,3	195	10598
13	3,00	51,30	51,3	1,034	27,9	0,216	1,22	1,39	1,76	5,27	30,8	28,8	5,6	162	8333	1,47	1,86	5,58	34,4	30,																											

				EUROCODE TORSIE X-RICHTING																		
Verdiepingshoogte		Peilmaat		Ruwheidsfactor	Gemid. Winds. op hoogte z	Turbulentie-intensiteit	Extreme stuwdruk		Drukcoëfficiënt	Extreme stuwdruk		Lijnlast q <sub>rep</sub> = h1 * p <sub>v</sub>		Breedte	Breedte	Lijnlast q	Puntlast	Moment	Torsie	Torsie t.o.v. z SCIA		
Verdieping	h1	h2	Hoogte Bv pv	c <sub>f,z</sub> = 0,8 * h <sup>0,4</sup> * z <sup>-0,1</sup>	v <sub>m,z</sub> = c <sub>f,z</sub> * c <sub>f,z</sub> * v <sub>m</sub>	I <sub>z,z</sub> = 0,16 * h <sup>0,4</sup> * z <sup>-0,1</sup>	s <sub>d,z</sub> = (1+7*I <sub>z,z</sub> ) * 0,5 * 1,25 * v <sub>m,z</sub> * z <sup>0,2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	C <sub>pe</sub> (zijde A)	C <sub>pe</sub> (zijde B)	zijde A	zijde B	zijde A	zijde B	gebouw	SCIA	zijde A	zijde B	F	M	T	χ <sub>opp</sub> l <sub>inst</sub>
[-]	[m]	[m]	[m]	[-]	[m/s]	[-]	[-]	[kN/m <sup>2</sup> ]	[-]	[-]	[kN/m <sup>2</sup> ]	[kN/m <sup>2</sup> ]	[kN/m <sup>2</sup> ]	[kN/m <sup>2</sup> ]	[m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[m]	
39	0,00	130,54	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	0,70	1,50	1,15	2,46	1,7	3,7	7,2	7,2	1,7	3,7	19	2541	8	8,85	42
38	3,00	127,54	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	0,70	1,50	1,15	2,46	2,2	4,8	27,3	27,3	2,2	4,8	95	12144	158	-1,95	393
37	3,87	123,67	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	0,70	1,50	1,15	2,46	4,0	8,7	30,8	28,8	4,3	9,3	196	24220	342	-1,95	678
36	3,19	120,49	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	0,70	1,50	1,15	2,46	3,7	7,8	30,8	28,8	3,7	7,8	172	21305	309	-1,95	613
35	3,19	117,30	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	0,70	1,50	1,15	2,46	3,5	7,6	30,8	28,8	3,8	8,1	172	20139	300	-1,95	595
34	3,00	114,30	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	0,70	1,50	1,15	2,46	3,4	7,4	30,8	28,8	3,7	7,9	167	19037	291	-1,95	577
33	3,00	111,30	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	0,70	1,50	1,15	2,46	3,4	7,4	30,8	28,8	3,7	7,9	167	18538	291	-1,95	577
32	3,00	108,30	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	0,70	1,50	1,15	2,46	3,4	7,4	30,8	28,8	3,7	7,9	167	18038	291	-1,95	577
31	3,00	105,30	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	0,70	1,50	1,15	2,46	3,4	7,4	30,8	28,8	3,7	7,9	167	17538	291	-1,95	577
30	3,00	102,30	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	0,70	1,50	1,15	2,46	3,4	7,4	30,8	28,8	3,7	7,9	167	17039	291	-1,95	577
29	3,00	99,30	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	0,70	1,50	1,15	2,46	3,4	7,4	30,8	28,8	3,7	7,9	167	16539	291	-1,95	577
28	3,00	96,30	129,6	1,241	33,5	0,180	1,59	0,70	1,50	1,15	2,46	3,4	7,4	30,8	28,8	3,7	7,9	167	16039	291	-1,95	577
27	3,00	93,30	93,3	1,167	31,5	0,191	1,45	0,70	1,50	1,05	2,25	3,2	6,8	30,8	28,8	3,4	7,2	153	14239	266	-1,95	529
26	3,00	90,30	90,3	1,160	31,3	0,192	1,44	0,70	1,50	1,04	2,23	3,1	6,7	30,8	28,8	3,3	7,2	151	13659	264	-1,95	524
25	3,00	87,30	87,3	1,152	31,1	0,194	1,43	0,70	1,50	1,03	2,21	3,1	6,6	30,8	28,8	3,3	7,1	150	13063	262	-1,95	519
24	3,00	84,30	84,3	1,145	30,9	0,195	1,41	0,70	1,50	1,02	2,19	3,1	6,6	30,8	28,8	3,3	7,0	148	12512	259	-1,95	514
23	3,00	81,30	81,3	1,137	30,7	0,196	1,40	0,70	1,50	1,01	2,17	3,0	6,5	30,8	28,8	3,2	7,0	147	11945	256	-1,95	509
22	3,00	78,30	78,3	1,128	30,5	0,198	1,38	0,70	1,50	1,00	2,15	3,0	6,4	30,8	28,8	3,2	6,9	145	11384	254	-1,95	504
21	3,00	75,30	75,3	1,119	30,2	0,199	1,37	0,70	1,50	0,99	2,12	3,0	6,4	30,8	28,8	3,2	6,8	144	10828	251	-1,95	498
20	3,00	72,30	72,3	1,110	30,0	0,201	1,35	0,70	1,50	0,98	2,10	2,9	6,3	30,8	28,8	3,1	6,7	142	10277	248	-1,95	492
19	3,00	69,30	69,3	1,101	29,7	0,203	1,34	0,70	1,50	0,97	2,07	2,9	6,2	30,8	28,8	3,1	6,6	140	9732	245	-1,95	487
18	3,00	66,30	66,3	1,091	29,5	0,205	1,32	0,70	1,50	0,95	2,05	2,9	6,1	30,8	28,8	3,1	6,6	139	9193	242	-1,95	480
17	3,00	63,30	63,3	1,081	29,2	0,207	1,30	0,70	1,50	0,94	2,02	2,8	6,1	30,8	28,8	3,0	6,5	137	8660	239	-1,95	474
16	3,00	60,30	60,3	1,070	28,9	0,209	1,28	0,70	1,50	0,93	1,99	2,8	6,0	30,8	28,8	3,0	6,4	135	8134	235	-1,95	467
15	3,00	57,30	57,3	1,058	28,6	0,211	1,27	0,70	1,50	0,92	1,96	2,7	5,9	30,8	28,8	2,9	6,3	133	7614	232	-1,95	460
14	3,00	54,30	54,3	1,046	28,3	0,213	1,25	0,70	1,50	0,90	1,93	2,7	5,8	30,8	28,8	2,9	6,2	131	7100	228	-1,95	453
13	3,00	51,30	51,3	1,034	27,9	0,216	1,22	0,70	1,50	0,89	1,90	2,7	5,7	30,8	28,8	2,8	6,1	129	6595	224	-1,95	445
12	3,00	48,30	48,3	1,020	27,6	0,219	1,20	0,70	1,50	0,87	1,86	2,6	5,6	30,8	28,8	2,8	6,0	126	6096	220	-1,95	437
11	3,00	45,30	45,3	1,006	27,2	0,222	1,18	0,70	1,50	0,85	1,83	2,6	5,5	30,8	28,8	2,8	5,9	124	5600	216	-1,95	430
10	6,00	39,30	39,3	0,974	26,3	0,229	1,13	0,70	1,50	0,82	1,75	2,5	5,4	30,8	28,8	2,8	5,8	122	5114	212	-1,95	423
9	3,75	35,55	35,6	0,952	25,7	0,235	1,09	0,70	1,50	0,79	1,69	2,5	5,3	30,8	28,8	2,8	5,7	120	4638	208	-1,95	416
8	3,75	31,80	34,4	0,945	25,5	0,236	1,08	0,70	1,50	0,78	1,67	2,9	6,3	30,8	28,8	3,1	6,7	142	4508	247	-1,95	491
7	3,75	28,05	34,4	0,945	25,5	0,236	1,08	0,70	1,50	0,78	1,67	2,9	6,3	30,8	28,8	3,1	6,7	142	3977	247	-1,95	491
6	3,75	24,30	34,4	0,945	25,5	0,236	1,08	0,70	1,50	0,78	1,67	2,9	6,3	30,8	28,8	3,1	6,7	142	3445	247	-1,95	491
5	3,75	20,55	34,4	0,945	25,5	0,236	1,08	0,70	1,50	0,78	1,67	2,9	6,3	30,8	28,8	3,1	6,7	142	2914	247	-1,95	491
4	3,75	16,80	34,4	0,945	25,5	0,236	1,08	0,70	1,50	0,78	1,67	2,9	6,3	30,8	28,8	3,1	6,7	142	2382	247	-1,95	491
3	3,75	13,05	34,4	0,945	25,5	0,236	1,08	0,70	1,50	0,78	1,67	2,9	6,3	30,8	28,8	3,1	6,7	142	1850	247	-1,95	491
2	3,75	9,30	34,4	0,945	25,5	0,236	1,08	0,70	1,50	0,78	1,67	3,4	7,3	30,8	28,8	3,7	7,8	165	1538	289	-1,95	573
1	5,00	4,30	34,4	0,945	25,5	0,236	1,08	0,70	1,50	0,78	1,67	3,6	7,8	30,8	28,8	3,9	8,3	176	756	307	-1,95	609
0	4,30	0,00	34,4	0,945	25,5	0,236	1,08	0,70	1,50	0,78	1,67	1,7	3,6	30,8	28,8	1,8	3,8	81	0	142	-1,95	282

Dwarskracht	Moment	Torsie	Torsie (z SCIA)
5.869	406.603	10.210	20.370



Dwarskrach Moment	Dwarskrach Moment	Torsie
<u>5.886</u> <u>422.939</u>	<u>5.861</u> <u>374.222</u>	<u>42.371</u>

## **Bijlage B Belastingcombinaties op A3-formaat**



				LC Description																									
				LC ID																									
				LC Name		LC100 : 1	LC101 : 4	LC102 : 5	LC103 : 15	LC104 : 6	LC105 : 17	LC201 : 8	LC202 : 10	LC203 : 16	LC204 : 18	LC210 : 32	LC211 : 34	LC212 : 33	LC216 : 13	LC217 : 14	LC301 : 11	LC302 : 12	LC303 : 19	LC304 : 20	LC311 : 21	LC312 : 22	LC313 : 23	LC401 : 24	LC402 : 25
Comb ID	Name	Description	Type																										
1	CO-001	1,49G+1,65Qm_imp+X	ULS	1	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,49	0	0
2	CO-002	1,49G+1,65Qm_imp-X	ULS	1	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,49	0	0
3	CO-003	1,49G+1,65Qm_imp+Y	ULS	1	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,49	0
4	CO-004	1,49G+1,65Qm_imp-Y	ULS	1	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,49	0
5	CO-005	1,32G+1,65Q(kelder-bg)	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	CO-006	1,32G+1,65Q(kelder-1e)	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	CO-007	1,32G+1,65Q(bg-1e)	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	CO-008	1,32G+1,65Q(6e-7e)	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	CO-009	1,32G+1,65Q(34e-35e)	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	CO-010	1,32G+1,65Qm+1,65Wx	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	1,65	0	0	0	0	0	0	1,32	0	0
11	CO-011	1,32G+1,65Qm-1,65Wx	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	-1,65	0	0	0	0	0	0	-1,32	0	0
12	CO-012	1,32G+1,65Qm+1,65Wy	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	1,65	0	0	0	0	0	0	1,32	0
13	CO-013	1,32G+1,65Qm-1,65Wy	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	-1,65	0	0	0	0	0	0	-1,32	0
14	CO-014	1,32G+1,65Qm+0,70Wx+0,70Wy	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	1,37	1,37	0	0	0	0	0	1,32	1,32	0
15	CO-015	1,32G+1,65Qm-0,70Wx+0,70Wy	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	-1,37	1,37	0	0	0	0	0	-1,32	1,32	0
16	CO-016	1,32G+1,65Qm+0,70Wx-0,70Wy	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	1,37	-1,37	0	0	0	0	0	1,32	-1,32	0
17	CO-017	1,32G+1,65Qm-0,70Wx-0,70Wy	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	-1,37	-1,37	0	0	0	0	0	-1,32	-1,32	0
18	CO-018	1,32G+1,65Qm+1,65Wx_torsie	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	0	1,32	0	0
19	CO-019	1,32G+1,65Qm-1,65Wx_torsie	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	-1,95	0	0	0	0	-1,32	0	0
20	CO-020	1,32G+1,65Qm+1,65Wy_torsie	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	0	1,32	0
21	CO-021	1,32G+1,65Qm-1,65Wy_torsie	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	-1,95	0	0	0	0	0	-1,32	0
22	CO-022	1,32G+1,65Qm+W_+1,00X+0,40Y+0,45Z	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,65	0,66	0,74	1,32	1,32	0	0
23	CO-023	1,32G+1,65Qm+W_+1,00X+0,40Y-0,40Z	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,65	0,66	-0,66	1,32	1,32	0	0
24	CO-024	1,32G+1,65Qm+W_+1,00X-0,40Y+0,45Z	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,65	-0,66	0,74	1,32	-1,32	0	0
25	CO-025	1,32G+1,65Qm+W_+1,00X-0,40Y-0,40Z	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,65	-0,66	-0,66	1,32	-1,32	0	0
26	CO-026	1,32G+1,65Qm+W_-0,75X+0,30Y+0,30Z	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,24	0,50	0,50	-1,32	1,32	0	0
27	CO-027	1,32G+1,65Qm+W_-0,75X+0,30Y-0,30Z	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,24	0,50	-0,50	-1,32	1,32	0	0
28	CO-028	1,32G+1,65Qm+W_-0,75X-0,55Y+0,30Z	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,24	-0,91	0,50	-1,32	-1,32	0	0
29	CO-029	1,32G+1,65Qm+W_-0,75X-0,55Y-0,30Z	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,24	-0,91	-0,50				



				LC Description																									
				LC ID																									
				LC Name		LC100 : 1	LC101 : 4	LC102 : 5	LC103 : 15	LC104 : 6	LC105 : 17	LC201 : 8	LC202 : 10	LC203 : 16	LC204 : 18	LC210 : 32	LC211 : 34	LC212 : 33	LC216 : 13	LC217 : 14	LC301 : 11	LC302 : 12	LC303 : 19	LC304 : 20	LC311 : 21	LC312 : 22	LC313 : 23	LC401 : 24	LC402 : 25
Comb ID	Name	Description	Type																										
46	CO-046	0,9G+1,65Qm+1,65Wx	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	1,65	0	0	0	0	0	0	1,32	0	0
47	CO-047	0,9G+1,65Qm-1,65Wx	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	-1,65	0	0	0	0	0	0	-1,32	0	0
48	CO-048	0,9G+1,65Qm+1,65Wy	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	1,65	0	0	0	0	0	0	1,32	0
49	CO-049	0,9G+1,65Qm-1,65Wy	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	-1,65	0	0	0	0	0	0	-1,32	0
50	CO-050	0,9G+1,65Qm+0,70Wx+0,70Wy	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	1,37	1,37	0	0	0	0	0	1,32	1,32	0
51	CO-051	0,9G+1,65Qm-0,70Wx+0,70Wy	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	-1,37	1,37	0	0	0	0	0	-1,32	1,32	0
52	CO-052	0,9G+1,65Qm+0,70Wx-0,70Wy	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	1,37	-1,37	0	0	0	0	0	1,32	-1,32	0
53	CO-053	0,9G+1,65Qm-0,70Wx-0,70Wy	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	-1,37	-1,37	0	0	0	0	0	-1,32	-1,32	0
54	CO-054	0,9G+1,65Qm+1,65Wx_torsie	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	0	0	1,32	0	0
55	CO-055	0,9G+1,65Qm-1,65Wx_torsie	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	-1,95	0	0	0	0	0	-1,32	0	0
56	CO-056	0,9G+1,65Qm+1,65Wy_torsie	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	0	0	1,32	0
57	CO-057	0,9G+1,65Qm-1,65Wy_torsie	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	-1,95	0	0	0	0	0	-1,32	0
58	CO-058	0,9G+1,65Qm+W_+1,00X+0,40Y+0,45Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,65	0,66	0,74	1,32	1,32	0	
59	CO-059	0,9G+1,65Qm+W_+1,00X+0,40Y-0,40Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,65	0,66	-0,66	1,32	1,32	0	
60	CO-060	0,9G+1,65Qm+W_+1,00X-0,40Y+0,45Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,65	-0,66	0,74	1,32	-1,32	0	
61	CO-061	0,9G+1,65Qm+W_+1,00X-0,40Y-0,40Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,65	-0,66	-0,66	1,32	-1,32	0	
62	CO-062	0,9G+1,65Qm+W_-0,75X+0,30Y+0,30Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,24	0,50	0,50	-1,32	1,32	0	
63	CO-063	0,9G+1,65Qm+W_-0,75X+0,30Y-0,30Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,24	0,50	-0,50	-1,32	1,32	0	
64	CO-064	0,9G+1,65Qm+W_-0,75X-0,55Y+0,30Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,24	-0,91	0,50	-1,32	-1,32	0	
65	CO-065	0,9G+1,65Qm+W_-0,75X-0,55Y-0,30Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,24	-0,91	-0,50	-1,32	-1,32	0	
66	CO-066	0,9G+1,65Qm+W_+0,65X+0,95Y+0,50Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07	1,57	0,83	1,32	1,32	0	
67	CO-067	0,9G+1,65Qm+W_+0,65X+0,95Y-0,50Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07	1,57	-0,83	1,32	1,32	0	
68	CO-068	0,9G+1,65Qm+W_+0,65X-1,00Y+0,50Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07	-1,65	0,83	1,32	-1,32	0	
69	CO-069	0,9G+1,65Qm+W_+0,65X-1,00Y-0,50Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07	-1,65	-0,83	1,32	-1,32	0	
70	CO-070	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X+0,95Y+0,50Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,50	1,57	0,83	-1,32	1,32	0	
71	CO-071	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X+0,95Y-0,50Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,50	1,57	-0,83	-1,32	1,32	0	
72	CO-072	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X-1,00Y+0,50Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,50	-1,65	0,83	-1,32	-1,32	0	
73	CO-073	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X-1,00Y-0,50Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,50	-1,65	-0,83	-1,32	-1,32	0	
74	CO-074	0,9G+1,65Qm+W_0,65X+0,45Y+1,00Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07	0,74	1,65	1,32	1,32	0	
75	CO-075	0,9G+1,65Qm+W_0,65X+0,45Y-1,00Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07	0,74	-1,65	1,32	1,32	0	
76	CO-076	0,9G+1,65Qm+W_0,65X-0,45Y+1,00Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07	-0,74	1,65	1,32	-1,32	0	
77	CO-077	0,9G+1,65Qm+W_0,65X-0,45Y-1,00Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07	-0,74	-1,65	1,32	-1,32	0	
78	CO-078	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X+0,45Y+1,00Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,50	0,74	1,65	-1,32	1,32	0	
79	CO-079	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X+0,45Y-1,00Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,50	0,74	-1,65	-1,32	1,32	0	
80	CO-080	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X-0,45Y+1,00Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,50	-0,74	1,65	-1,32	-1,32	0	
81	CO-081	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X-0,45Y-1,00Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,50	-0,74	-1,65	-1,32	-1,32	0	



				LC Description																											
				LC ID		LC Name																									
				LC100 : 1	LC101 : 4	LC102 : 5	LC103 : 15	LC104 : 6	LC105 : 17	LC201 : 8	LC202 : 10	LC203 : 16	LC204 : 18	LC210 : 32	LC211 : 34	LC212 : 33	LC216 : 13	LC217 : 14	LC301 : 11	LC302 : 12	LC303 : 19	LC304 : 20	LC311 : 21	LC312 : 22	LC313 : 23	LC401 : 24	LC402 : 25	LC501 : 26			
Comb ID	Name	Description	Type																												
82	CO-082	1,49G+1,65Qm_imp+X	ULS	1	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,49	0	1,00	
83	CO-083	1,49G+1,65Qm_imp-X	ULS	1	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,49	0	1,00	
84	CO-084	1,49G+1,65Qm_imp+Y	ULS	1	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,49	1,00	
85	CO-085	1,49G+1,65Qm_imp-Y	ULS	1	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,49	1,00	
86	CO-086	1,32G+1,65Q(kelder-bg)	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	
87	CO-087	1,32G+1,65Q(kelder-1e)	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	
88	CO-088	1,32G+1,65Q(bg-1e)	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	
89	CO-089	1,32G+1,65Q(6e-7e)	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	
90	CO-090	1,32G+1,65Q(34e-35e)	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	
91	CO-091	1,32G+1,65Qm+1,65Wx	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	1,65	0	0	0	0	0	0	0	1,32	0	1,00	
92	CO-092	1,32G+1,65Qm-1,65Wx	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	-1,65	0	0	0	0	0	0	0	-1,32	0	1,00	
93	CO-093	1,32G+1,65Qm+1,65Wy	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	1,65	0	0	0	0	0	0	0	1,32	1,00	
94	CO-094	1,32G+1,65Qm-1,65Wy	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	-1,65	0	0	0	0	0	0	0	-1,32	1,00	
95	CO-095	1,32G+1,65Qm+0,70Wx+0,70Wy	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	1,37	1,37	0	0	0	0	0	0	1,32	1,32	1,00	
96	CO-096	1,32G+1,65Qm-0,70Wx+0,70Wy	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	-1,37	1,37	0	0	0	0	0	0	-1,32	1,32	1,00	
97	CO-097	1,32G+1,65Qm+0,70Wx-0,70Wy	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	1,37	-1,37	0	0	0	0	0	0	1,32	-1,32	1,00	
98	CO-098	1,32G+1,65Qm-0,70Wx-0,70Wy	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	-1,37	-1,37	0	0	0	0	0	0	-1,32	-1,32	1,00	
99	CO-099	1,32G+1,65Qm+1,65Wx_torsie	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	0	0	1,32	0	1,00	
100	CO-100	1,32G+1,65Qm-1,65Wx_torsie	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	-1,95	0	0	0	0	0	-1,32	0	1,00	
101	CO-101	1,32G+1,65Qm+1,65Wy_torsie	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	0	0	1,32	1,00	
102	CO-102	1,32G+1,65Qm-1,65Wy_torsie	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,95	0	0	0	0	0	-1,32	1,00	
103	CO-103	1,32G+1,65Qm+W_+1,00X+0,40Y+0,45Z	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,65	0,66	0,74	1,32	1,32	1,00		
104	CO-104	1,32G+1,65Qm+W_+1,00X+0,40Y-0,40Z	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,65	0,66	-0,66	1,32	1,32	1,00		
105	CO-105	1,32G+1,65Qm+W_+1,00X-0,40Y+0,45Z	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,65	-0,66	0,74	1,32	-1,32	1,00		
106	CO-106	1,32G+1,65Qm+W_+1,00X-0,40Y-0,40Z	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,65	-0,66	-0,66	1,32	-1,32	1,00		
107	CO-107	1,32G+1,65Qm+W_-0,75X+0,30Y+0,30Z	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,24	0,50	0,50	-1,32	1,32	1,00		
108	CO-108	1,32G+1,65Qm+W_-0,75X+0,30Y-0,30Z	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,24	0,50	-0,50	-1,32	1,32	1,00		
109	CO-109	1,32G+1,65Qm+W_-0,75X-0,55Y+0,30Z	ULS	1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0									



				LC Description																									
				LC ID																									
				LC Name																									
				LC100 : 1	LC101 : 4	LC102 : 5	LC103 : 15	LC104 : 6	LC105 : 17	LC201 : 8	LC202 : 10	LC203 : 16	LC204 : 18	LC210 : 32	LC211 : 34	LC212 : 33	LC216 : 13	LC217 : 14	LC301 : 11	LC302 : 12	LC303 : 19	LC304 : 20	LC311 : 21	LC312 : 22	LC313 : 23	LC401 : 24	LC402 : 25	LC501 : 26	
Comb ID	Name	Description	Type	Eigen gewicht	Permanent vloer	Permanent balkon	Permanent trappen	Permanent gevel	Permanent overig	Veranderlijk momentaan vloer	Veranderlijk momentaan balkon	Veranderlijk momentaan trappen	Veranderlijk momentaan overig	Veranderlijk extreem kelder en bg	Veranderlijk extreem kelder en 1e	Veranderlijk extreem bg en 1e	Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	EC Wind X	EC Wind Y	EC Wind torsie X	EC Wind torsie Y	RWDI Wind X	RWDI Wind Y	RWDI torsie	Imperfectie X	Imperfectie Y	Zettingen	
127	CO-127	0,9G+1,65Qm+1,65Wx	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	1,65	0	0	0	0	0	0	0	1,32	0	1,00
128	CO-128	0,9G+1,65Qm-1,65Wx	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	-1,65	0	0	0	0	0	0	0	-1,32	0	1,00
129	CO-129	0,9G+1,65Qm+1,65Wy	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	1,65	0	0	0	0	0	0	0	1,32	1,00
130	CO-130	0,9G+1,65Qm-1,65Wy	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	-1,65	0	0	0	0	0	0	0	-1,32	1,00
131	CO-131	0,9G+1,65Qm+0,70Wx+0,70Wy	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	1,37	1,37	0	0	0	0	0	0	1,32	1,32	1,00
132	CO-132	0,9G+1,65Qm-0,70Wx+0,70Wy	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	-1,37	1,37	0	0	0	0	0	0	-1,32	1,32	1,00
133	CO-133	0,9G+1,65Qm+0,70Wx-0,70Wy	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	1,37	-1,37	0	0	0	0	0	0	1,32	-1,32	1,00
134	CO-134	0,9G+1,65Qm-0,70Wx-0,70Wy	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	-1,37	-1,37	0	0	0	0	0	0	-1,32	-1,32	1,00
135	CO-135	0,9G+1,65Qm+1,65Wx_torsie	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	0	0	1,32	0	1,00
136	CO-136	0,9G+1,65Qm-1,65Wx_torsie	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	-1,95	0	0	0	0	0	-1,32	0	1,00
137	CO-137	0,9G+1,65Qm+1,65Wy_torsie	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	0	0	1,32	1,00
138	CO-138	0,9G+1,65Qm-1,65Wy_torsie	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,95	0	0	0	0	0	-1,32	1,00
139	CO-139	0,9G+1,65Qm+W_x+1,00X+0,40Y+0,45Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,65	0,66	0,74	1,32	1,32	1,00	
140	CO-140	0,9G+1,65Qm+W_x+1,00X-0,40Y-0,40Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,65	0,66	-0,66	1,32	1,32	1,00	
141	CO-141	0,9G+1,65Qm+W_x+1,00X-0,40Y+0,45Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,65	-0,66	0,74	1,32	-1,32	1,00	
142	CO-142	0,9G+1,65Qm+W_x+1,00X-0,40Y-0,40Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,65	-0,66	-0,66	1,32	-1,32	1,00	
143	CO-143	0,9G+1,65Qm+W_x-0,75X+0,30Y+0,30Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,24	0,50	0,50	-1,32	1,32	1,00	
144	CO-144	0,9G+1,65Qm+W_x-0,75X+0,30Y-0,30Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,24	0,50	-0,50	-1,32	1,32	1,00	
145	CO-145	0,9G+1,65Qm+W_x-0,75X-0,55Y+0,30Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,24	-0,91	0,50	-1,32	-1,32	1,00	
146	CO-146	0,9G+1,65Qm+W_x-0,75X-0,55Y-0,30Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,24	-0,91	-0,50	-1,32	-1,32	1,00	
147	CO-147	0,9G+1,65Qm+W_x+0,65X+0,95Y+0,50Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07	1,57	0,83	1,32	1,32	1,00	
148	CO-148	0,9G+1,65Qm+W_x+0,65X+0,95Y-0,50Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07	1,57	-0,83	1,32	1,32	1,00	
149	CO-149	0,9G+1,65Qm+W_x+0,65X-1,00Y+0,50Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07	-1,65	0,83	1,32	-1,32	1,00	
150	CO-150	0,9G+1,65Qm+W_x+0,65X-1,00Y-0,50Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07	-1,65	-0,83	1,32	-1,32	1,00	
151	CO-151	0,9G+1,65Qm+W_x-0,30X+0,95Y+0,50Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,50	1,57	0,83	-1,32	1,32	1,00	
152	CO-152	0,9G+1,65Qm+W_x-0,30X+0,95Y-0,50Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,50	1,57	-0,83	-1,32	1,32	1,00	
153	CO-153	0,9G+1,65Qm+W_x-0,30X-1,00Y+0,50Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,50	-1,65	0,83	-1,32	-1,32	1,00	
154	CO-154	0,9G+1,65Qm+W_x-0,30X-1,00Y-0,50Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,50	-1,65	-0,83	-1,32	-1,32	1,00	
155	CO-155	0,9G+1,65Qm+W_x0,65X+0,45Y+1,00Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07	0,74	1,65	1,32	1,32	1,00	
156	CO-156	0,9G+1,65Qm+W_x0,65X+0,45Y-1,00Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07	0,74	-1,65	1,32	1,32	1,00	
157	CO-157	0,9G+1,65Qm+W_x0,65X-0,45Y+1,00Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07	-0,74	1,65	1,32	-1,32	1,00	
158	CO-158	0,9G+1,65Qm+W_x0,65X-0,45Y-1,00Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07	-0,74	-1,65	1,32	-1,32	1,00	
159	CO-159	0,9G+1,65Qm+W_x-0,30X+0,45Y+1,00Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,50	0,74	1,65	-1,32	1,32	1,00	
160	CO-160	0,9G+1,65Qm+W_x-0,30X+0,45Y-1,00Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,50	0,74	-1,65	-1,32	1,32	1,00	
161	CO-161	0,9G+1,65Qm+W_x-0,30X-0,45Y+1,00Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,50	-0,74	1,65	-1,32	-1,32	1,00	
162	CO-162	0,9G+1,65Qm+W_x-0,30X-0,45Y-1,00Z	ULS	1	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,65	1,65	1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,50	-0,74	-1,65	-1,32	-1,32	1,00	
163	CO-163	1,0G	SLS	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
164	CO-164	1,0G+1,0Qm	SLS	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
165	CO-165	1,0G+1,0Qm+1,0Wx	SLS	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	0	0	0	0	1,00	0	0	0	0	0	0	0	0	
166	CO-166	1,0G+1,0Qm-1,0Wx	SLS	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	0	0	0	-1,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
167	CO-167	1,0G+1,0Qm+1,0Wy	SLS	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	0	0	0	0	1,00	0	0	0	0	0	0	0	0	
168	CO-168	1,0G+1,0Qm-1,0Wy	SLS	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	0	0	0	0	-1,00	0	0	0	0	0	0	0	0	

## **Bijlage C   SCIA invoer**

## 1. Inhoudsopgave

1. Inhoudsopgave	1
2. Project	2
3. Materialen	2
3.1. Overzicht	2
3.2. 3D aanzicht	3
3.3. Aanzicht as A	4
3.4. Aanzicht as 1	4
4. Doorsneden	5
5. Geometrie	54
5.1. Verdiepingen	54
5.2. Knopen	55
5.3. Staven	137
5.4. 2D-elementen	202
5.5. Knoopondersteuning	237
6. Belastingen en combinaties	248
6.1. Belastingsgevallen	248
6.2. Combinaties	249
6.3. Resultaatklassen	338
6.4. Puntlast op knoop	346
6.5. Lijnlast	346
6.6. Lijnlast op 2D elementrand	354
6.7. Vrije oppervlakte last	403
6.8. Vlaklast	404
7. Solver en net	414
7.1. Instellingen net	414
7.2. Instellingen solver	415
8. Massa- en stijfheidsfactoren	416
8.1. Massa- en stijfheidsfactoren 2D	416
8.2. Stijfheidsfactoren 2D	420
9. Afwezigheid op staaf	420

## 2. Project

Project	Tree House
Onderdeel	3D model
Omschrijving	v71.0
Auteur	
Datum	13.04.2022
Licentienaam	BAM
Versie	SCIA Engineer 20.0.4012
Constructie	Algemeen XYZ
Aantal knopen :	9529
Aantal staven :	3772
Aantal platen :	2023
Aantal vaste lichamen :	0
Aantal gebruikte doorsneden :	63
Aantal belastingsgevallen :	25
Aantal gebruikte materialen :	23
Gravitatieversnelling [m/s <sup>2</sup> ]	10,000
Nationale norm	EC - EN
Nationale Bijlage	Nederlandse NEN-EN NA

## 3. Materialen

### 3.1. Overzicht

Staal EC3

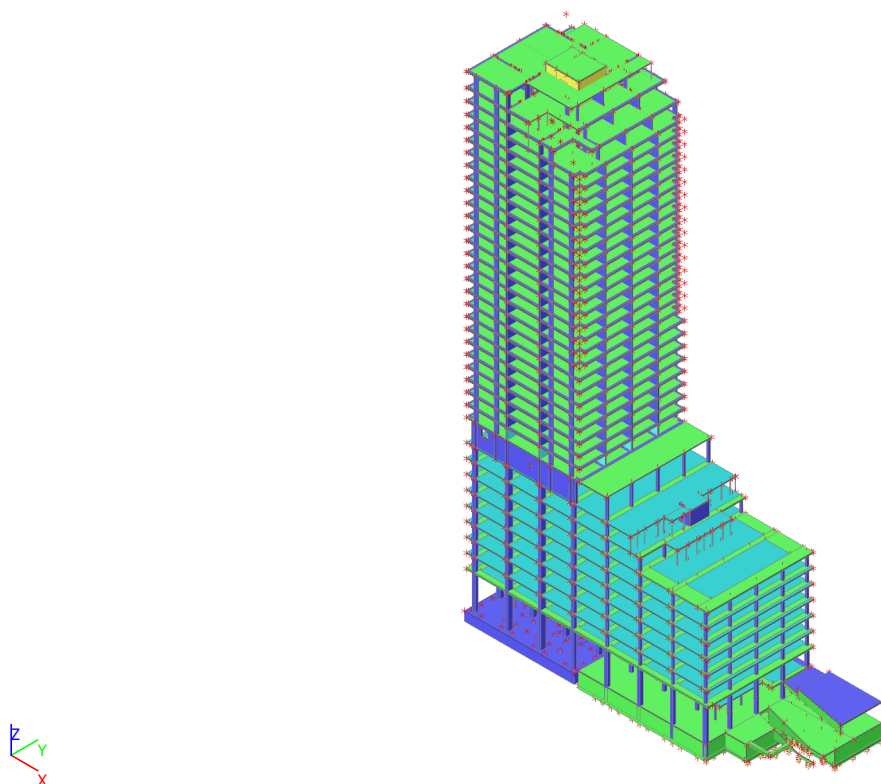
Naam	$\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	$E_{mod}$ [MPa] $G_{mod}$ [MPa]	$\mu$ $\alpha$ [m/mK]	Onderlimiet [mm]	Bovenlimiet [mm]	$F_y$ [MPa]	$F_u$ [MPa]	Kleur
S 355	7850,0	2,1000e+05 8,0769e+04	0.3 0	0 40	40 80	355,0 335,0	490,0 470,0	

Naam	Type	$\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	Dichtheid in natte toestand [kg/m <sup>3</sup> ]	$E_{mod}$ [MPa]	$\mu$	$\alpha$ [m/mK]	$f_{c,k,28}$ [MPa]	Kleur
Balk C30/37 E8250	Beton	2500,0	2600,0	8,2500e+03	0.2	0	55,00	
Balk C55/67 E9500	Beton	2500,0	2600,0	9,5000e+03	0.2	0	55,00	
Latei C35/45 E8500	Beton	2500,0	2600,0	8,5000e+03	0.2	0	35,00	
Latei C45/55 E9000	Beton	2500,0	2600,0	9,0000e+03	0.2	0	45,00	
Latei C55/67 E9500	Beton	2500,0	2600,0	9,5000e+03	0.2	0	55,00	
Funderingsplaat C55/67 E9500	Beton	2500,0	2600,0	9,5000e+03	0.2	0	55,00	
Kolom C55/67 E26600	Beton	2500,0	2600,0	2,6600e+04	0.2	0	55,00	
Poer C30/37 E8250	Beton	2500,0	2600,0	8,2500e+03	0.2	0	30,00	
Poer C45/55 E9000	Beton	2500,0	2600,0	9,0000e+03	0.2	0	45,00	
Vloer C30/37 E1000	Beton	2500,0	2600,0	1,0000e+03	0.2	0	30,00	
Vloer C30/37 E1000 EG 80%	Beton	2000,0	2600,0	1,0000e+03	0.2	0	30,00	
Vloer C55/67 E1000 kpv d=200	Beton	1600,0	2600,0	1,0000e+03	0.2	0	55,00	
Vloer C55/67 E1000 kpv d=260	Beton	1460,0	2600,0	1,0000e+03	0.2	0	55,00	
Vloer C55/67 E1000 kpv d=400	Beton	1250,0	2600,0	1,0000e+03	0.2	0	55,00	
Wand C30/37 E23100	Beton	2500,0	2600,0	2,3100e+04	0.2	0	30,00	
Wand C35/45 E23800	Beton	2500,0	2600,0	2,3800e+04	0.2	0	35,00	
Wand C45/55 E25200	Beton	2500,0	2600,0	2,5200e+04	0.2	0	45,00	
Wand C55/67 E26600	Beton	2500,0	2600,0	2,6600e+04	0.2	0	55,00	
Wand C80/95 E29400	Beton	2500,0	2600,0	2,9400e+04	0.2	0	80,00	
DUMMY STIJF	Beton	0,0	2600,0	1,0000e+09	0.2	0	55,00	
DUMMY STIJF PAAL	Beton	0,0	2600,0	1,0000e+09	0.2	0	55,00	
DUMMY SLAP	Beton	0,0	2600,0	1,0000e+03	0.2	0	55,00	

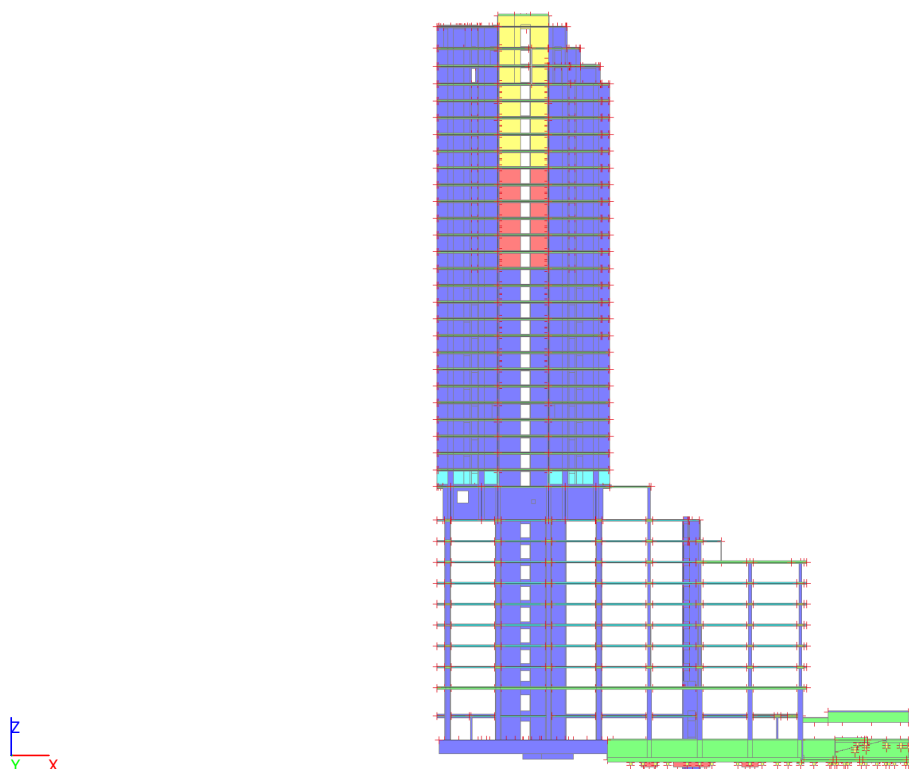
Verklaring van symbolen	
Dichtheid in natte toestand	De waarde van de dichtheid van het kenmerk nieuwe toestand wordt alleen gebruikt als een samengesteld dek wordt ingevoerd

**Verklaring van symbolen**

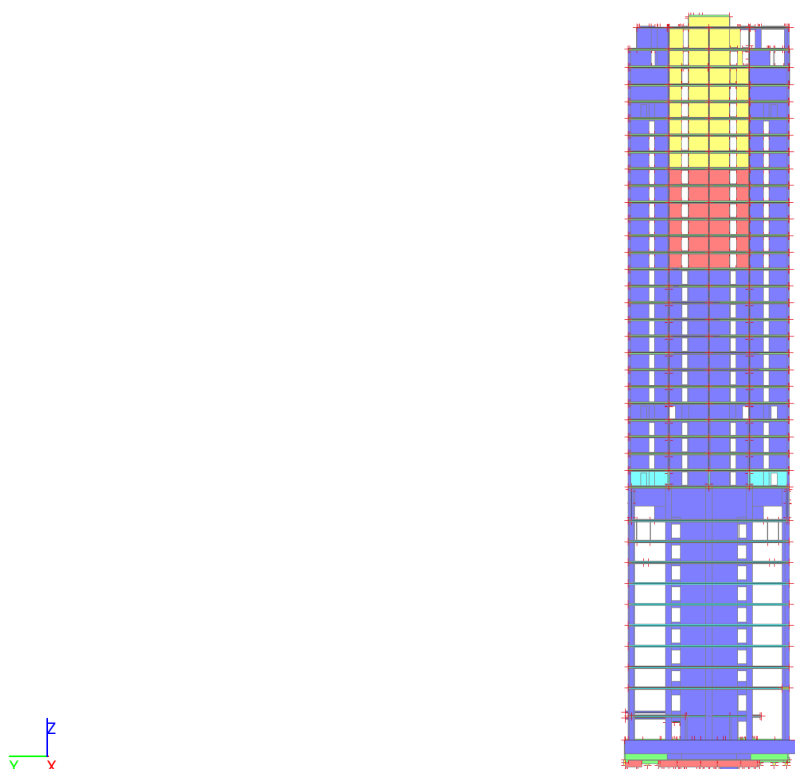
en rekening wordt gehouden met de  
belasting van het eigengewicht.

**3.2. 3D aanzicht**

### 3.3. Aanzicht as A


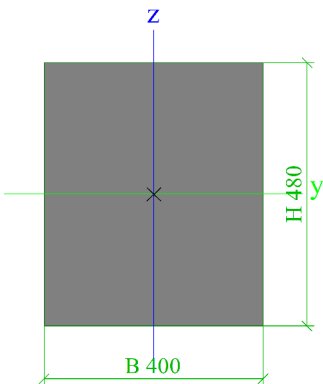



### 3.4. Aanzicht as 1



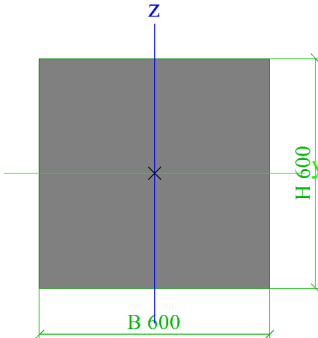

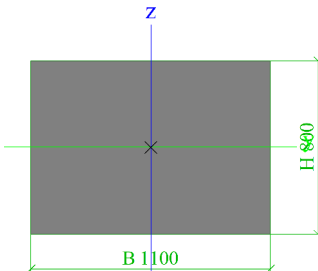



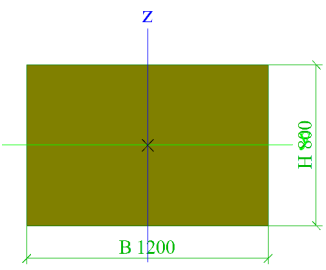
## 4. Doorsneden

Balk 480x400		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	480; 400	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Balk C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	1,9200e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	1,6000e-01	1,6000e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,7600e+00	1,7600e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	200	240
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	3,6864e-03	2,5600e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	139	115
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	1,5360e-02	1,2800e-02
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	5,1063e-03	0,0000e+00
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Afbeelding		


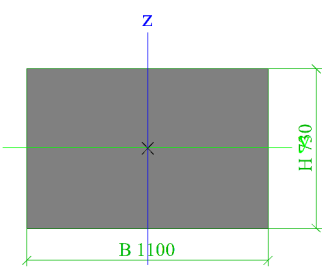
Balk 600x600		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	600; 600	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Balk C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	3,6000e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	3,0000e-01	3,0000e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	2,4000e+00	2,4000e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	300	300
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	1,0800e-02	1,0800e-02
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	173	173
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	3,6000e-02	3,6000e-02
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	1,8239e-02	0,0000e+00
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0




Afbeelding			
Balk 800x1100			
Type	Rechthoek		
Uitgebreid	800; 1100		
Vorm type	Dikke wanden		
Onderdeelmateriaal	Balk C55/67 E9500		
Bouwwijze	beton		
Kleur			
A [m²]	8,8000e-01		
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	7,3333e-01		7,3333e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	3,8000e+00		3,8000e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	550		400
α [deg]	0,00		
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	4,6933e-02		8,8733e-02
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	231		318
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	1,1733e-01		1,6133e-01
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00		0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00		0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00		0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0		0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	1,0398e-01		0,0000e+00
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0		0
Afbeelding			
Balk 800x1200 C30/37			
Type	Rechthoek		
Uitgebreid	800; 1200		
Vorm type	Dikke wanden		
Onderdeelmateriaal	Balk C30/37 E8250		
Bouwwijze	beton		
Kleur			
A [m²]	9,6000e-01		
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	8,0056e-01		8,0125e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	4,0000e+00		4,0000e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	600		400
α [deg]	0,00		
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	5,1200e-02		1,1520e-01
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	231		346
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	1,2800e-01		1,9200e-01
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00		0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00		0e+00

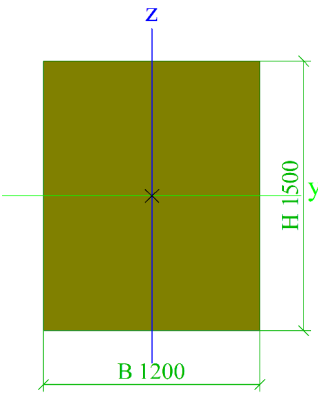
M <sub>pl,z</sub> + [Nm], M <sub>pl,z</sub> - [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	1,2010e-01	9,8014e-04
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Afbeelding		

#### Balk 1070x1100


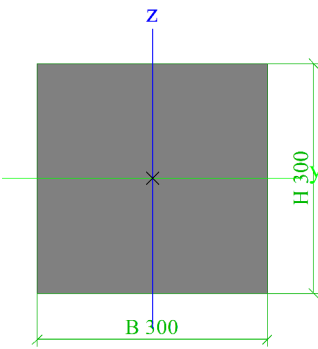
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	730; 1100	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Balk C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m <sup>2</sup> ]	8,0300e-01	
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	6,6917e-01	6,6917e-01
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	3,6600e+00	3,6600e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	550	365
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	3,5660e-02	8,0969e-02
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	211	318
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	9,7698e-02	1,4722e-01
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y</sub> + [Nm], M <sub>pl,y</sub> - [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z</sub> + [Nm], M <sub>pl,z</sub> - [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	8,4043e-02	0,0000e+00
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Afbeelding		

#### Balk 1500x1200 C30/37


Type	Rechthoek	
Uitgebreid	1500; 1200	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Balk C30/37 E8250	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m <sup>2</sup> ]	1,8000e+00	
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	1,5021e+00	1,5013e+00
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	5,4000e+00	5,4000e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	600	750
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	3,3750e-01	2,1600e-01
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	433	346
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	4,5000e-01	3,6000e-01
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y</sub> + [Nm], M <sub>pl,y</sub> - [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z</sub> + [Nm], M <sub>pl,z</sub> - [Nm]	0e+00	0e+00

$d_y$ [mm], $d_z$ [mm]	0	0
$I_t$ [m <sup>4</sup> ], $I_w$ [m <sup>6</sup> ]	4,4449e-01	2,6016e-03
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm]	0	0
Afbeelding		

#### Kolom vierkant 300

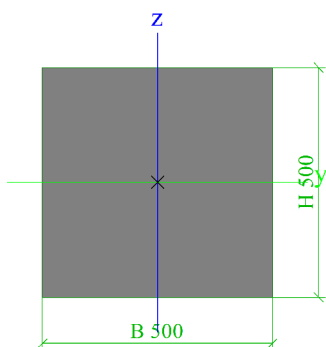
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	300; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Kolom C55/67 E26600	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m <sup>2</sup> ]	9,0000e-02	
$A_y$ [m <sup>2</sup> ], $A_z$ [m <sup>2</sup> ]	7,5000e-02	7,5000e-02
$A_L$ [m <sup>2</sup> /m], $A_D$ [m <sup>2</sup> /m]	1,2000e+00	1,2000e+00
$c_{y,UCS}$ [mm], $c_{z,UCS}$ [mm]	150	150
$\alpha$ [deg]	0,00	
$I_y$ [m <sup>4</sup> ], $I_z$ [m <sup>4</sup> ]	6,7500e-04	6,7500e-04
$i_y$ [mm], $i_z$ [mm]	87	87
$W_{el,y}$ [m <sup>3</sup> ], $W_{el,z}$ [m <sup>3</sup> ]	4,5000e-03	4,5000e-03
$W_{pl,y}$ [m <sup>3</sup> ], $W_{pl,z}$ [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	0e+00	0e+00
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	0e+00	0e+00
$d_y$ [mm], $d_z$ [mm]	0	0
$I_t$ [m <sup>4</sup> ], $I_w$ [m <sup>6</sup> ]	1,1399e-03	0,0000e+00
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm]	0	0
Afbeelding		

#### Kolom vierkant 500


Type	Rechthoek	
Uitgebreid	500; 500	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Kolom C55/67 E26600	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m <sup>2</sup> ]	2,5000e-01	
$A_y$ [m <sup>2</sup> ], $A_z$ [m <sup>2</sup> ]	2,0833e-01	2,0833e-01

$A_L$ [m <sup>2</sup> /m], $A_D$ [m <sup>2</sup> /m]	2,0000e+00	2,0000e+00
$C_{Y,UCS}$ [mm], $C_{Z,UCS}$ [mm]	250	250
$\alpha$ [deg]	0,00	
$I_y$ [m <sup>4</sup> ], $I_z$ [m <sup>4</sup> ]	5,2083e-03	5,2083e-03
$i_y$ [mm], $i_z$ [mm]	144	144
$W_{el,y}$ [m <sup>3</sup> ], $W_{el,z}$ [m <sup>3</sup> ]	2,0833e-02	2,0833e-02
$W_{pl,y}$ [m <sup>3</sup> ], $W_{pl,z}$ [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	0e+00	0e+00
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	0e+00	0e+00
$d_y$ [mm], $d_z$ [mm]	0	0
$I_t$ [m <sup>4</sup> ], $I_w$ [m <sup>6</sup> ]	8,7957e-03	0,0000e+00
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm]	0	0

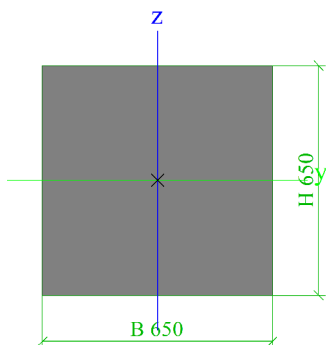
Afbeelding



#### Kolom vierkant 650


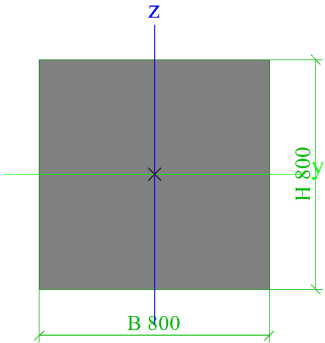
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	650; 650	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Kolom C55/67 E26600	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
$A$ [m <sup>2</sup> ]	4,2250e-01	
$A_y$ [m <sup>2</sup> ], $A_z$ [m <sup>2</sup> ]	3,5208e-01	3,5208e-01
$A_L$ [m <sup>2</sup> /m], $A_D$ [m <sup>2</sup> /m]	2,6000e+00	2,6000e+00
$C_{Y,UCS}$ [mm], $C_{Z,UCS}$ [mm]	325	325
$\alpha$ [deg]	0,00	
$I_y$ [m <sup>4</sup> ], $I_z$ [m <sup>4</sup> ]	1,4876e-02	1,4876e-02
$i_y$ [mm], $i_z$ [mm]	188	188
$W_{el,y}$ [m <sup>3</sup> ], $W_{el,z}$ [m <sup>3</sup> ]	4,5771e-02	4,5771e-02
$W_{pl,y}$ [m <sup>3</sup> ], $W_{pl,z}$ [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	0e+00	0e+00
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	0e+00	0e+00
$d_y$ [mm], $d_z$ [mm]	0	0
$I_t$ [m <sup>4</sup> ], $I_w$ [m <sup>6</sup> ]	2,5121e-02	0,0000e+00
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm]	0	0

Afbeelding




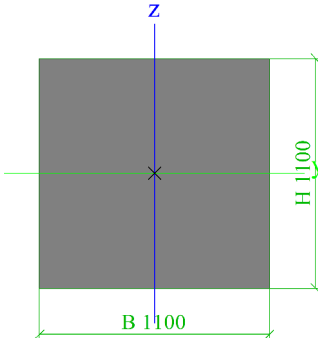

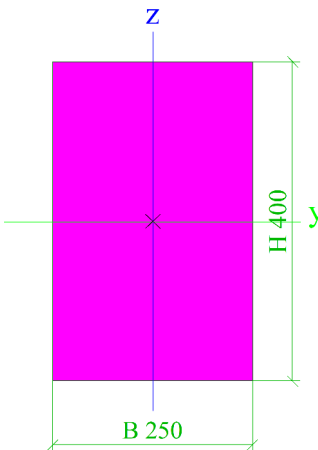

#### Kolom vierkant 800

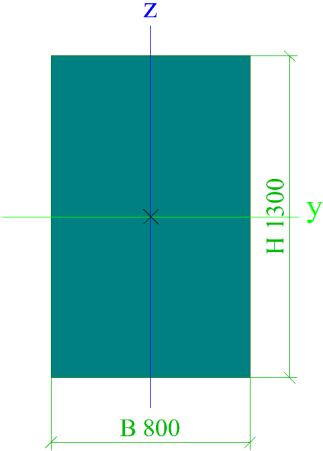
Type	Rechthoek	
------	-----------	--

Uitgebreid	800; 800	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Kolom C55/67 E26600	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	6,4000e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	5,3333e-01	5,3333e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	3,2000e+00	3,2000e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	400	400
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	3,4133e-02	3,4133e-02
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	231	231
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	8,5333e-02	8,5333e-02
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	5,7644e-02	0,0000e+00
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Afbeelding		


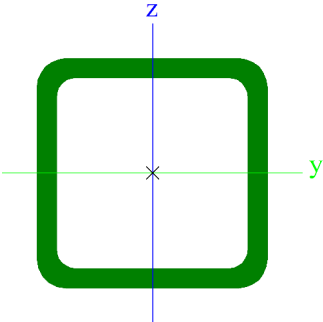
#### Kolom vierkant 1100


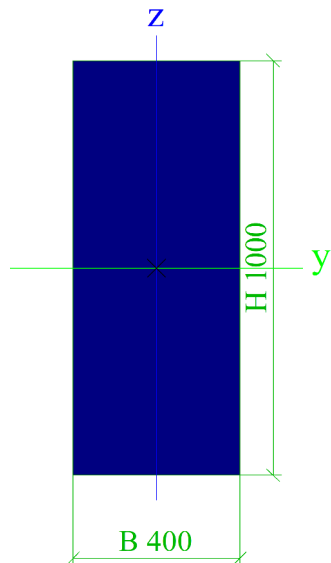
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	1100; 1100	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Kolom C55/67 E26600	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	1,2100e+00	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	1,0095e+00	1,0095e+00
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	4,4000e+00	4,4000e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	550	550
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	1,2201e-01	1,2201e-01
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	318	318
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	2,2183e-01	2,2183e-01
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	2,0553e-01	2,2344e-04
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0


Afbeelding			
Kolom 400x250			
Type	Rechthoek		
Uitgebreid	400; 250		
Vorm type	Dikke wanden		
Onderdeelmateriaal	Kolom C55/67 E26600		
Bouwwijze	beton		
Kleur			
A [m²]	1,0000e-01		
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	8,3486e-02	8,3391e-02	
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,3000e+00	1,3000e+00	
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	125	200	
α [deg]	0,00		
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	1,3333e-03	5,2083e-04	
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	115	72	
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	6,6667e-03	4,1667e-03	
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00	
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00	
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00	
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0	
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	1,2714e-03	1,3984e-06	
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0	
Afbeelding			
Kolom 1300x800			
Type	Rechthoek		
Uitgebreid	1300; 800		
Vorm type	Dikke wanden		
Onderdeelmateriaal	Kolom C55/67 E26600		
Bouwwijze	beton		
Kleur			
A [m²]	1,0400e+00		
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	8,6825e-01	8,6727e-01	
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	4,2000e+00	4,2000e+00	

Cy,ucs [mm], Cz,ucs [mm]	400	650
a [deg]	0,00	
Iy [m <sup>4</sup> ], Iz [m <sup>4</sup> ]	1,4647e-01	5,5467e-02
iy [mm], iz [mm]	375	231
Wel,y [m <sup>3</sup> ], Wel,z [m <sup>3</sup> ]	2,2533e-01	1,3867e-01
Wpl,y [m <sup>3</sup> ], Wpl,z [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
Mpl,y,+ [Nm], Mpl,y,- [Nm]	0e+00	0e+00
Mpl,z,+ [Nm], Mpl,z,- [Nm]	0e+00	0e+00
dy [mm], dz [mm]	0	0
It [m <sup>4</sup> ], Iw [m <sup>6</sup> ]	1,3662e-01	1,6554e-03
βy [mm], βz [mm]	0	0
Afbeelding		

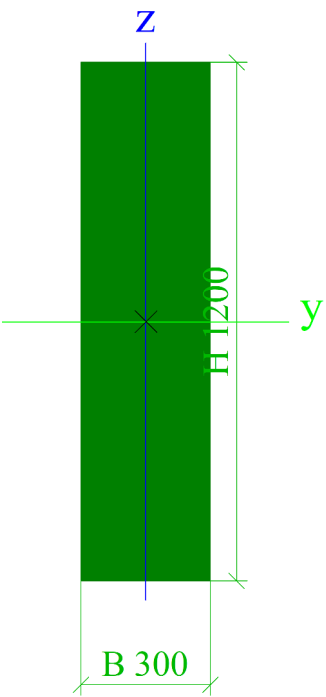

#### Kolom staal

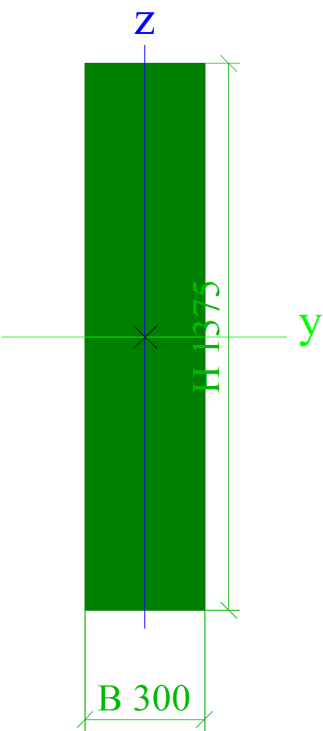
Type	SHS120/120/10.0	
Vormnorm	2 - Rechthoekige kokerdoorsnede	
Vorm type	Dunwandig	
Onderdeelmateriaal	S 355	
Bouwwijze	gewalst	
Kleur		
Knik y-y, Knik z-z	a	a
A [m <sup>2</sup> ]	4,2900e-03	
Ay [m <sup>2</sup> ], Az [m <sup>2</sup> ]	2,1454e-03	2,1454e-03
AL [m <sup>2</sup> /m], AD [m <sup>2</sup> /m]	4,5400e-01	8,3688e-01
Cy,ucs [mm], Cz,ucs [mm]	60	60
a [deg]	0,00	
Iy [m <sup>4</sup> ], Iz [m <sup>4</sup> ]	8,5200e-06	8,5200e-06
iy [mm], iz [mm]	45	45
Wel,y [m <sup>3</sup> ], Wel,z [m <sup>3</sup> ]	1,4200e-04	1,4200e-04
Wpl,y [m <sup>3</sup> ], Wpl,z [m <sup>3</sup> ]	1,7500e-04	1,7500e-04
Mpl,y,+ [Nm], Mpl,y,- [Nm]	6e+04	6e+04
Mpl,z,+ [Nm], Mpl,z,- [Nm]	6e+04	6e+04
dy [mm], dz [mm]	0	0
It [m <sup>4</sup> ], Iw [m <sup>6</sup> ]	1,3820e-05	2,0736e-08
βy [mm], βz [mm]	0	0
Afbeelding		

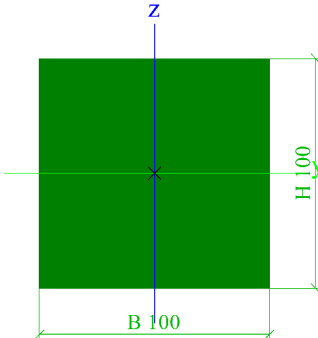

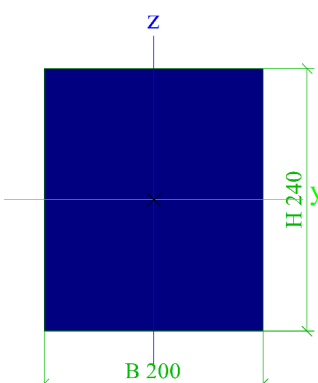

Penant 1000x400		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	1000; 400	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Kolom C55/67 E26600	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	4,0000e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	3,3426e-01	3,3348e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	2,8000e+00	2,8000e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	200	500
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	3,3333e-02	5,3333e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	289	115
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	6,6667e-02	2,6667e-02
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	1,5927e-02	2,2999e-04
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Afbeelding		

Penant 1200x300 C30/37		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	1200; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Wand C30/37 E23100	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	3,6000e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	3,0000e-01	3,0000e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	3,0000e+00	3,0000e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	150	600
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	4,3200e-02	2,7000e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	346	87
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	7,2000e-02	1,8000e-02
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	9,0990e-03	0,0000e+00



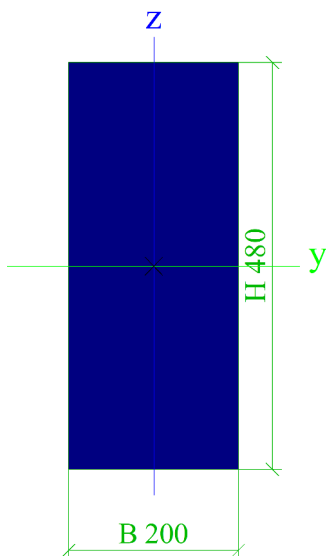
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm] Afbeelding	0	0
		
<b>Penant 1375x300 C30/37</b>		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	1375; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Wand C30/37 E23100	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m <sup>2</sup> ]	4,1250e-01	
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	3,4375e-01	3,4375e-01
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	3,3500e+00	3,3500e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	150	688
$\alpha$ [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	6,4990e-02	3,0938e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	397	87
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	9,4531e-02	2,0625e-02
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	1,0674e-02	0,0000e+00
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm]	0	0

Afbeelding		
Latei DUMMY		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	100; 100	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	DUMMY STIJF	
Bouwwijze	beton	
Kleur	■	
A [m <sup>2</sup> ]	1,0000e-02	
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	8,3432e-03	8,3432e-03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	4,0000e-01	4,0000e-01
c <sub>y,UCS</sub> [mm], c <sub>z,UCS</sub> [mm]	50	50
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	8,3333e-06	8,3333e-06
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	29	29
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	1,6667e-04	1,6667e-04
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	1,4035e-05	1,2502e-10
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0


Afbeelding		
Latei 240x200 C35/45		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	240; 200	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C35/45 E8500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	4,8000e-02	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	4,0063e-02	4,0043e-02
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	8,8000e-01	8,8000e-01
C <sub>y,ucs</sub> [mm], C <sub>z,ucs</sub> [mm]	100	120
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	2,3040e-04	1,6000e-04
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	69	58
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	1,9200e-03	1,6000e-03
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	3,1839e-04	3,7609e-08
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Afbeelding		
Latei 480x200 C35/45		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	480; 200	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C35/45 E8500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	9,6000e-02	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	8,0223e-02	8,0039e-02
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,3600e+00	1,3600e+00
C <sub>y,ucs</sub> [mm], C <sub>z,ucs</sub> [mm]	100	240
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	1,8432e-03	3,2000e-04

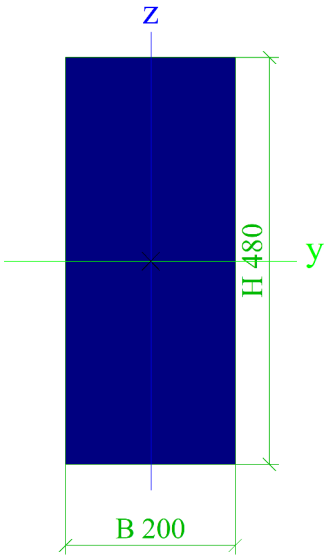

$i_y$ [mm], $i_z$ [mm]	139	58
$W_{el,y}$ [m <sup>3</sup> ], $W_{el,z}$ [m <sup>3</sup> ]	7,6800e-03	3,2000e-03
$W_{pl,y}$ [m <sup>3</sup> ], $W_{pl,z}$ [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	0e+00	0e+00
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	0e+00	0e+00
$d_y$ [mm], $d_z$ [mm]	0	0
$I_t$ [m <sup>4</sup> ], $I_w$ [m <sup>6</sup> ]	9,4230e-04	3,0113e-06
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm]	0	0

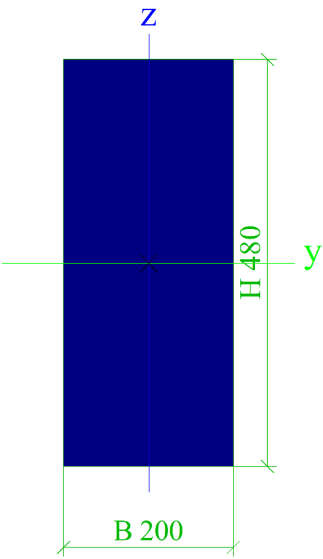

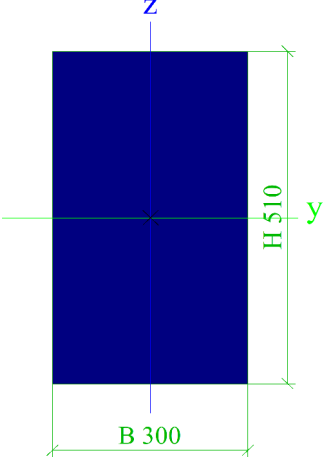
Afbeelding


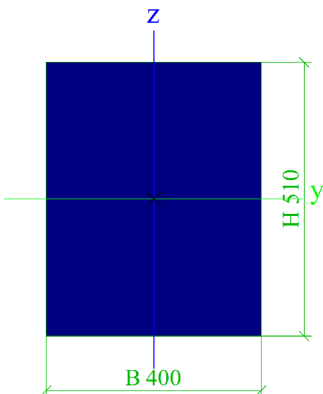



#### Latei 480x200 C55/67

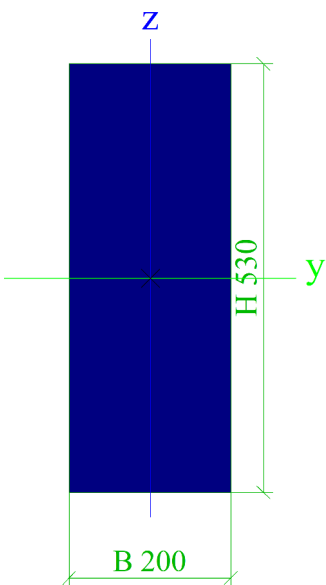

Type	Rechthoek	
Uitgebreid	480; 200	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m <sup>2</sup> ]	9,6000e-02	
$A_y$ [m <sup>2</sup> ], $A_z$ [m <sup>2</sup> ]	8,0223e-02	8,0039e-02
$A_L$ [m <sup>2</sup> /m], $A_D$ [m <sup>2</sup> /m]	1,3600e+00	1,3600e+00
$c_{y,ucs}$ [mm], $c_{z,ucs}$ [mm]	100	240
$\alpha$ [deg]	0,00	
$I_y$ [m <sup>4</sup> ], $I_z$ [m <sup>4</sup> ]	1,8432e-03	3,2000e-04
$i_y$ [mm], $i_z$ [mm]	139	58
$W_{el,y}$ [m <sup>3</sup> ], $W_{el,z}$ [m <sup>3</sup> ]	7,6800e-03	3,2000e-03
$W_{pl,y}$ [m <sup>3</sup> ], $W_{pl,z}$ [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	0e+00	0e+00
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	0e+00	0e+00
$d_y$ [mm], $d_z$ [mm]	0	0
$I_t$ [m <sup>4</sup> ], $I_w$ [m <sup>6</sup> ]	9,4230e-04	3,0113e-06
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm]	0	0

Afbeelding		
Latei 480x200 C45/55		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	480; 200	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C45/55 E9000	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m <sup>2</sup> ]	9,6000e-02	
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	8,0223e-02	8,0039e-02
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,3600e+00	1,3600e+00
c <sub>y,UCS</sub> [mm], c <sub>z,UCS</sub> [mm]	100	240
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	1,8432e-03	3,2000e-04
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	139	58
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	7,6800e-03	3,2000e-03
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	9,4230e-04	3,0113e-06
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

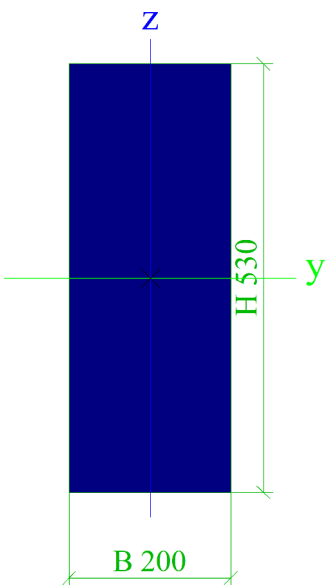

Afbeelding		
Latei 510x300 C55/67		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	510; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m <sup>2</sup> ]	1,5300e-01	
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	1,2775e-01	1,2759e-01
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,6200e+00	1,6200e+00
c <sub>y,UCS</sub> [mm], c <sub>z,UCS</sub> [mm]	150	255
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	3,3163e-03	1,1475e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	147	87
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	1,3005e-02	7,6500e-03
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	2,8996e-03	6,0480e-06
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Afbeelding		
Latei 510x400 C55/67		

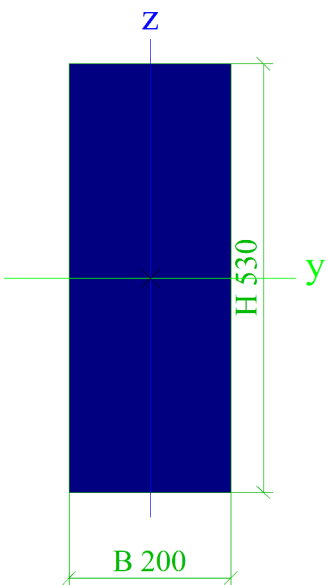

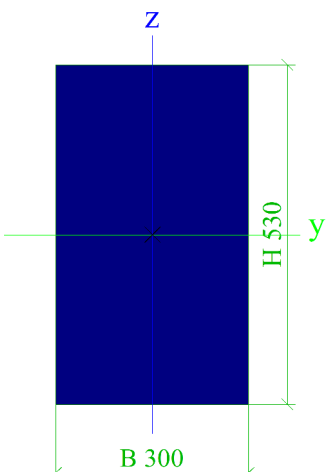
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	510; 400	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	2,0400e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	1,7027e-01	1,7016e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,8200e+00	1,8200e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	200	255
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	4,4217e-03	2,7200e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	147	115
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	1,7340e-02	1,3600e-02
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	5,6840e-03	4,2580e-06
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Afbeelding		

Latei 530x200 C35/45		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	530; 200	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C35/45 E8500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	1,0600e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	8,8579e-02	8,8369e-02
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,4600e+00	1,4600e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	100	265
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	2,4813e-03	3,5333e-04
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	153	58
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	9,3633e-03	3,5333e-03
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	1,0753e-03	4,5920e-06
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0


Afbeelding		
Latei 530x200 C45/55		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	530; 200	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C45/55 E9000	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	1,0600e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	8,8579e-02	8,8369e-02
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,4600e+00	1,4600e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], c <sub>z,UCS</sub> [mm]	100	265
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	2,4813e-03	3,5333e-04
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	153	58
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	9,3633e-03	3,5333e-03
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	1,0753e-03	4,5920e-06
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0



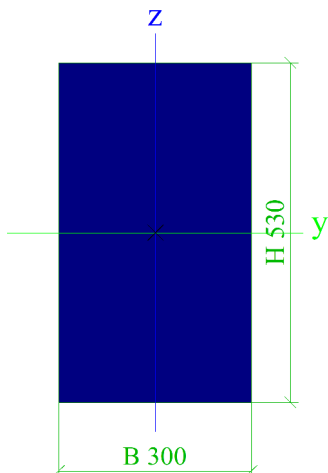
Afbeelding		
Latei 530x200 C55/67		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	530; 200	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	1,0600e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	8,8579e-02	8,8369e-02
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,4600e+00	1,4600e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	100	265
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	2,4813e-03	3,5333e-04
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	153	58
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	9,3633e-03	3,5333e-03
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	1,0753e-03	4,5920e-06
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

Afbeelding		
Latei 530x300 C35/45		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	530; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C35/45 E8500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	1,5900e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	1,3276e-01	1,3258e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,6600e+00	1,6600e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	150	265
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	3,7219e-03	1,1925e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	153	87
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	1,4045e-02	7,9500e-03
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	3,0764e-03	7,5603e-06
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Afbeelding		


### Latei 530x300 C45/55

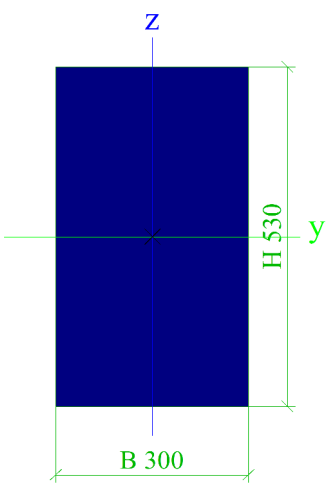

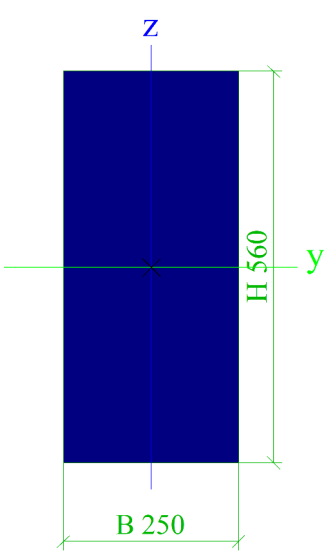
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	530; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C45/55 E9000	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m <sup>2</sup> ]	1,5900e-01	
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	1,3276e-01	1,3258e-01
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,6600e+00	1,6600e+00
c <sub>y,UCS</sub> [mm], c <sub>z,UCS</sub> [mm]	150	265
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	3,7219e-03	1,1925e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	153	87
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	1,4045e-02	7,9500e-03
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	3,0764e-03	7,5603e-06
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0


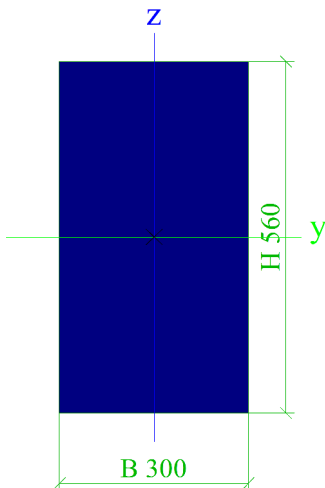
Afbeelding




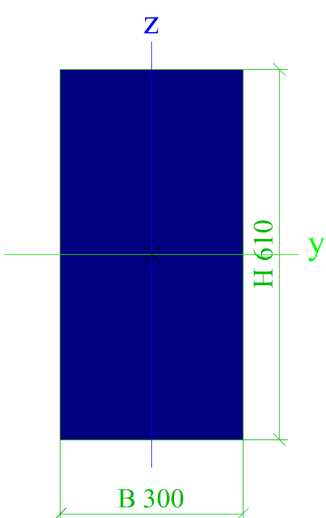

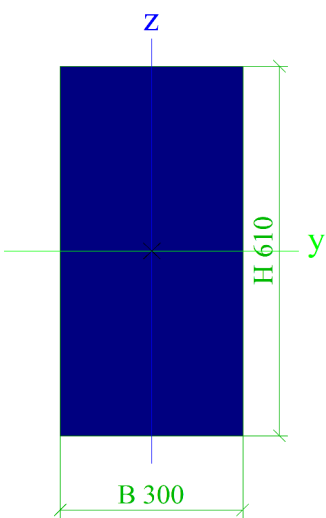
### Latei 530x300 C55/67


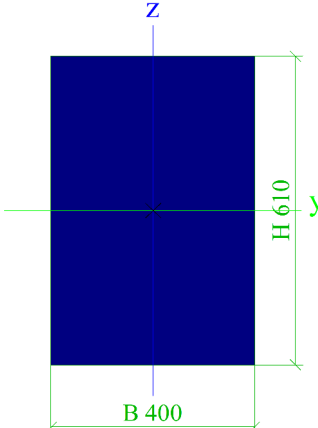
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	530; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m <sup>2</sup> ]	1,5900e-01	
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	1,3276e-01	1,3258e-01
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,6600e+00	1,6600e+00
c <sub>y,UCS</sub> [mm], c <sub>z,UCS</sub> [mm]	150	265
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	3,7219e-03	1,1925e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	153	87
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	1,4045e-02	7,9500e-03
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	3,0764e-03	7,5603e-06
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0


Afbeelding		
Latei 560x250 C55/67		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	560; 250	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	1,4000e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	1,1699e-01	1,1673e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,6200e+00	1,6200e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	125	280
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	3,6587e-03	7,2917e-04
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	162	72
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	1,3067e-02	5,8333e-03
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	2,0930e-03	8,4233e-06
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Afbeelding		
Latei 560x300 C55/67		

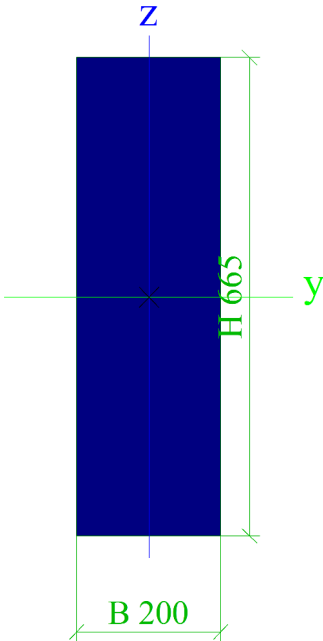

Type	Rechthoek	
Uitgebreid	560; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	1,6800e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	1,4027e-01	1,4008e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,7200e+00	1,7200e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	150	280
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	4,3904e-03	1,2600e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	162	87
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	1,5680e-02	8,4000e-03
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	3,3426e-03	1,0240e-05
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Afbeelding		

Latei 610x300 C35/45		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	610; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C35/45 E8500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	1,8300e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	1,5279e-01	1,5257e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,8200e+00	1,8200e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	150	305
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	5,6745e-03	1,3725e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	176	87
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	1,8605e-02	9,1500e-03
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	3,7882e-03	1,5915e-05
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

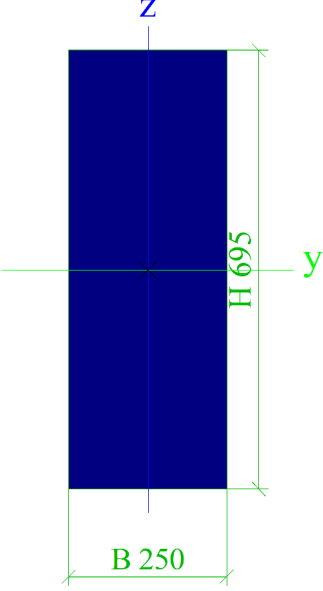
Afbeelding		
Latei 610x300 C45/55		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	610; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C45/55 E9000	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	1,8300e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	1,5279e-01	1,5257e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,8200e+00	1,8200e+00
C <sub>y,ucs</sub> [mm], C <sub>z,ucs</sub> [mm]	150	305
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	5,6745e-03	1,3725e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	176	87
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	1,8605e-02	9,1500e-03
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	3,7882e-03	1,5915e-05
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Afbeelding		
Latei 610x400 C55/67		

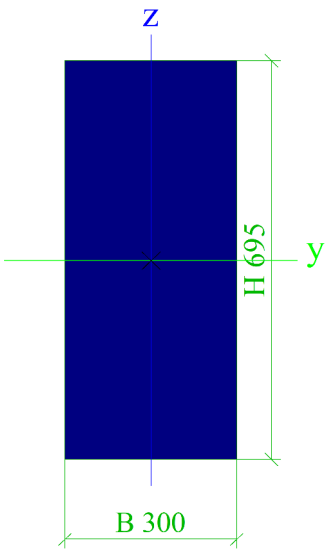

Type	Rechthoek	
Uitgebreid	610; 400	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	2,4400e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	2,0365e-01	2,0347e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	2,0200e+00	2,0200e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	200	305
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	7,5660e-03	3,2533e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	176	115
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	2,4807e-02	1,6267e-02
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	7,7119e-03	1,7143e-05
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Afbeelding		

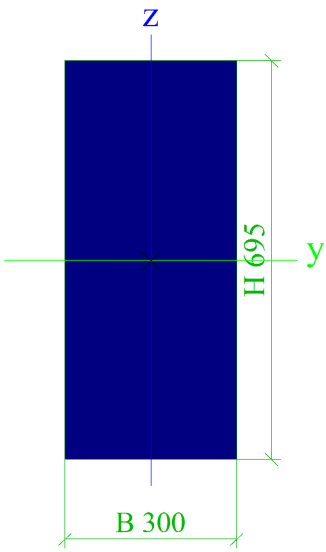

Latei 665x200 C35/45		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	665; 200	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C35/45 E8500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	1,3300e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	1,1132e-01	1,1088e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,7300e+00	1,7300e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	100	333
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	4,9013e-03	4,4333e-04
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	192	58
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	1,4741e-02	4,4333e-03
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	1,4331e-03	1,1079e-05
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

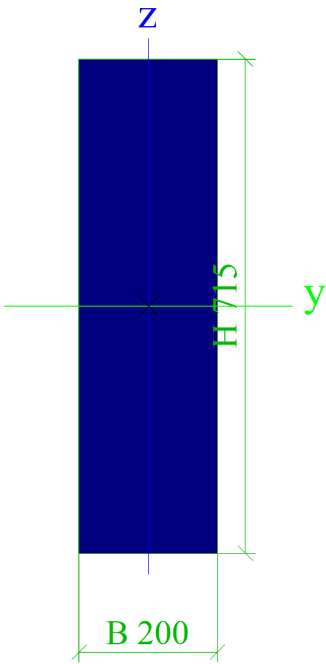

Afbeelding		
Latei 695x250 C55/67		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	695; 250	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	1,7375e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	1,4519e-01	1,4484e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,8900e+00	1,8900e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	125	348
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	6,9938e-03	9,0495e-04
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	201	72
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	2,0126e-02	7,2396e-03
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	2,7940e-03	2,1294e-05
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

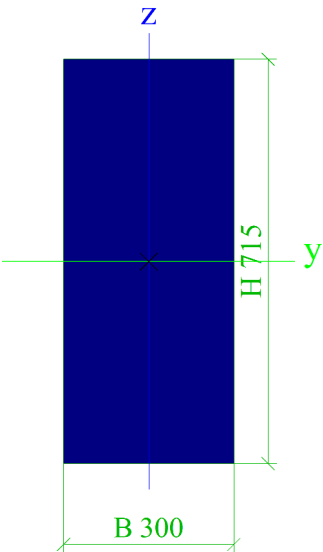



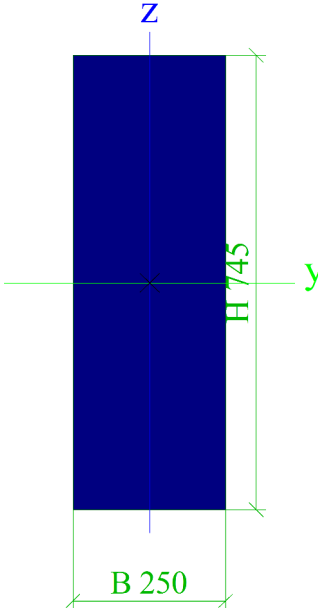

Afbeelding		
Latei 695x300 C35/45		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	695; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C35/45 E8500	
Bouwwijze	beton	
Kleur	■	
A [m <sup>2</sup> ]	2,0850e-01	
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	1,7423e-01	1,7384e-01
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,9900e+00	1,9900e+00
C <sub>y,ucs</sub> [mm], C <sub>z,ucs</sub> [mm]	150	348
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	8,3926e-03	1,5638e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	201	87
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	2,4151e-02	1,0425e-02
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	4,5462e-03	2,9316e-05
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

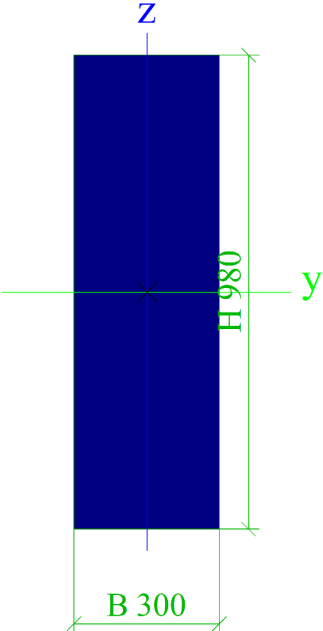

Afbeelding		
Latei 695x300 C55/67		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	695; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	2,0850e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	1,7423e-01	1,7384e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,9900e+00	1,9900e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	150	348
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	8,3926e-03	1,5638e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	201	87
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	2,4151e-02	1,0425e-02
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	4,5462e-03	2,9316e-05
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

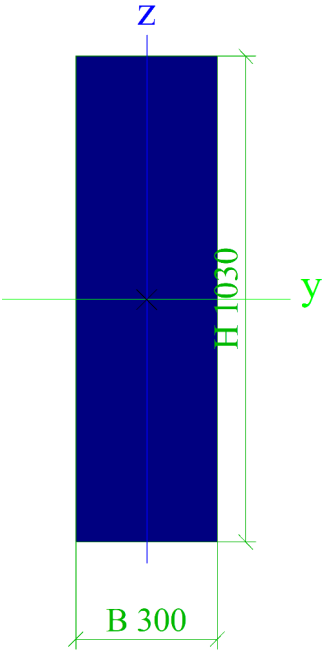

Afbeelding		
Latei 715x200 C35/45		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	715; 200	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C35/45 E8500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	1,4300e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	1,1969e-01	1,1921e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,8300e+00	1,8300e+00
C <sub>y,ucs</sub> [mm], C <sub>z,ucs</sub> [mm]	100	358
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	6,0921e-03	4,7667e-04
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	206	58
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	1,7041e-02	4,7667e-03
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	1,5661e-03	1,4458e-05
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

Afbeelding		
Latei 715x300 C35/45		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	715; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C35/45 E8500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	2,1450e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	1,7925e-01	1,7884e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	2,0300e+00	2,0300e+00
C <sub>y,ucs</sub> [mm], C <sub>z,ucs</sub> [mm]	150	358
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	9,1381e-03	1,6088e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	206	87
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	2,5561e-02	1,0725e-02
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	4,7256e-03	3,3269e-05
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

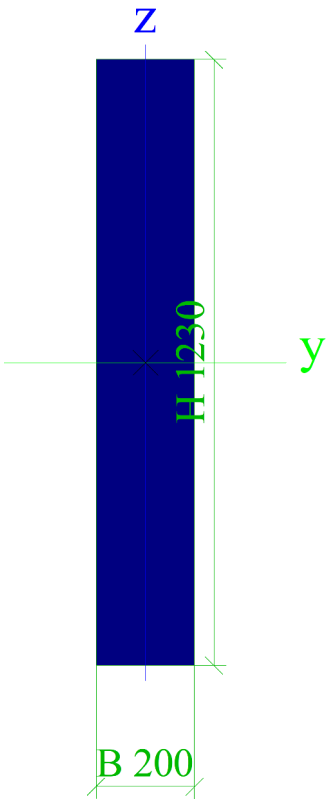

Afbeelding		
Latei 745x250 C55/67		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	745; 250	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m <sup>2</sup> ]	1,8625e-01	
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	1,5564e-01	1,5526e-01
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,9900e+00	1,9900e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	125	373
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	8,6145e-03	9,7005e-04
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	215	72
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	2,3126e-02	7,7604e-03
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	3,0539e-03	2,8037e-05
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

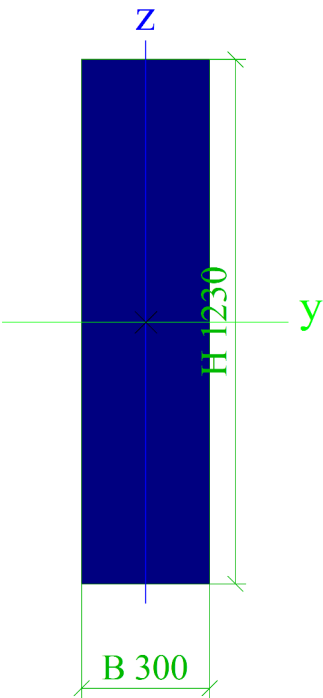

Afbeelding		
Latei 980x300		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	980; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	2,9400e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	2,4591e-01	2,4509e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	2,5600e+00	2,5600e+00
c <sub>y,UCS</sub> [mm], c <sub>z,UCS</sub> [mm]	150	490
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	2,3530e-02	2,2050e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	283	87
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	4,8020e-02	1,4700e-02
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	7,1013e-03	1,1849e-04
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

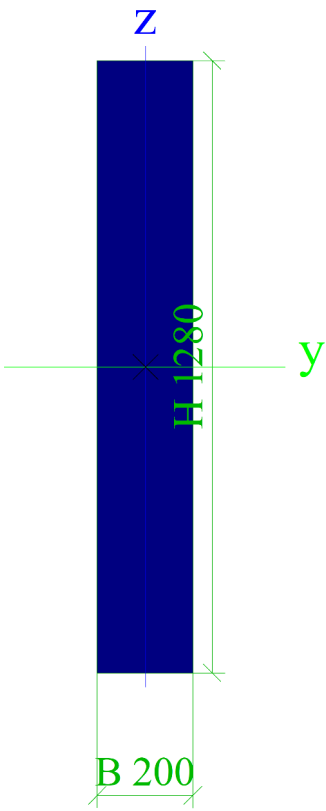

Afbeelding		
Latei 1030x300		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	1030; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m <sup>2</sup> ]	3,0900e-01	
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	2,5845e-01	2,5758e-01
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	2,6600e+00	2,6600e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	150	515
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	2,7318e-02	2,3175e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	297	87
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	5,3045e-02	1,5450e-02
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	7,5501e-03	1,4251e-04
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

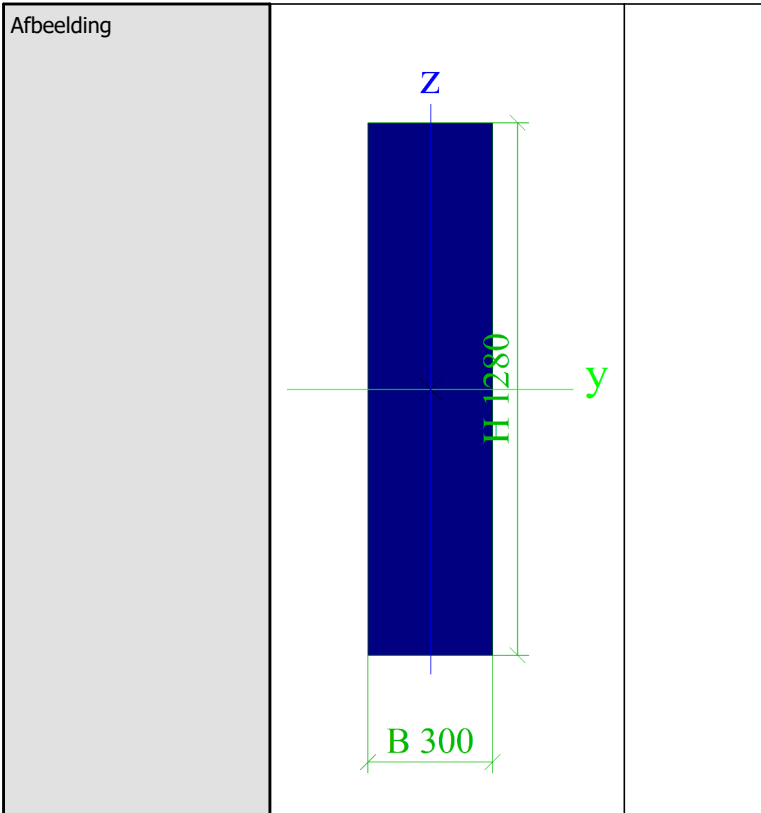
Afbeelding		
Latei 1230x200		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	1230; 200	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m <sup>2</sup> ]	2,4600e-01	
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	2,0629e-01	2,0503e-01
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	2,8600e+00	2,8600e+00
C <sub>y,ucs</sub> [mm], C <sub>z,ucs</sub> [mm]	100	615
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	3,1014e-02	8,2000e-04
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	355	58
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	5,0430e-02	8,2000e-03
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	2,9333e-03	9,0314e-05
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0




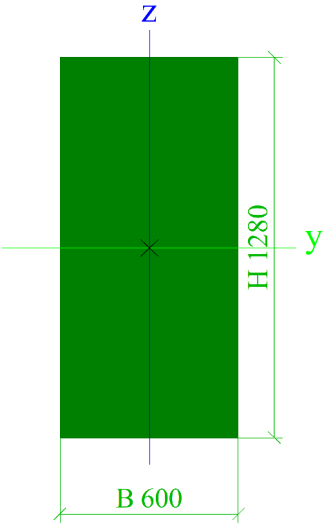
Afbeelding		
Latei 1230x300		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	1230; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	3,6900e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	3,0934e-01	3,0759e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	3,0600e+00	3,0600e+00
C <sub>y,ucs</sub> [mm], C <sub>z,ucs</sub> [mm]	150	615
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	4,6522e-02	2,7675e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	355	87
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	7,5645e-02	1,8450e-02
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	9,3408e-03	2,6767e-04
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

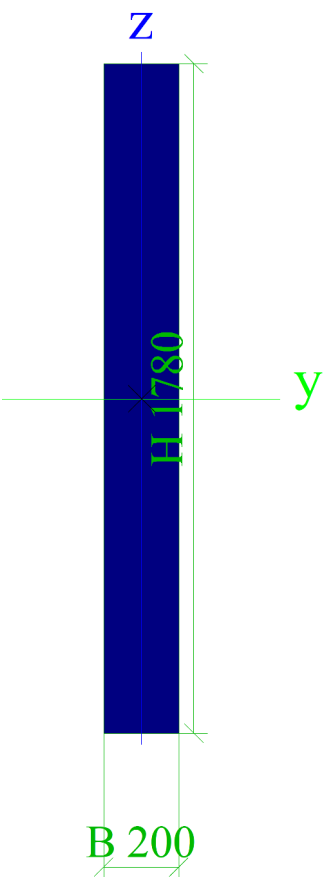
Afbeelding		
Latei 1280x200		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	1280; 200	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m <sup>2</sup> ]	2,5600e-01	
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	2,1467e-01	2,1337e-01
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	2,9600e+00	2,9600e+00
c <sub>y,UCS</sub> [mm], c <sub>z,UCS</sub> [mm]	100	640
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	3,4953e-02	8,5333e-04
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	370	58
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	5,4613e-02	8,5333e-03
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	3,0663e-03	1,0265e-04
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

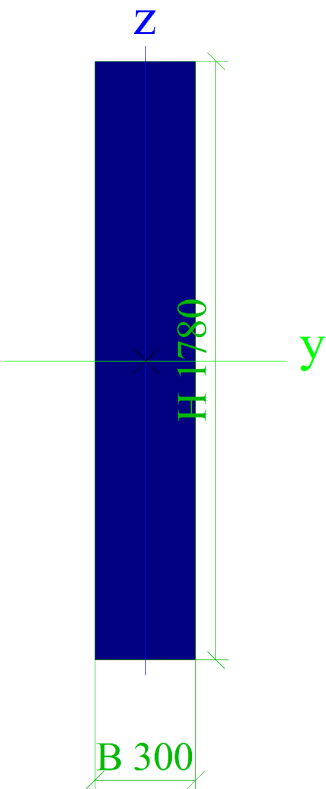

Afbeelding			
Latei 1280x300			
Type	Rechthoek		
Uitgebreid	1280; 300		
Vorm type	Dikke wanden		
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500		
Bouwwijze	beton		
Kleur			
A [m²]	3,8400e-01		
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	3,2191e-01	3,2009e-01	
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	3,1600e+00	3,1600e+00	
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	150	640	
α [deg]	0,00		
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	5,2429e-02	2,8800e-03	
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	370	87	
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	8,1920e-02	1,9200e-02	
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00	
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00	
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00	
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0	
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	9,7895e-03	3,0725e-04	
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0	



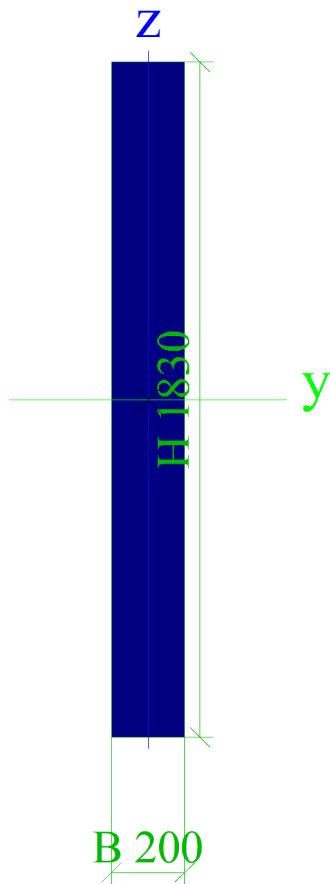
Latei 1280x600		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	1280; 600	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m <sup>2</sup> ]	7,6800e-01	
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	6,4147e-01	6,4033e-01
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	3,7600e+00	3,7600e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	300	640
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	1,0486e-01	2,3040e-02
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	370	173
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	1,6384e-01	7,6800e-02
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	6,4883e-02	1,2839e-03
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0


Afbeelding		
<b>Latei 1780x200</b>		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	1780; 200	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur	■	
A [m <sup>2</sup> ]	3,5600e-01	
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	2,9999e-01	2,9671e-01
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	3,9600e+00	3,9600e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	100	890
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	9,3996e-02	1,1867e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	514	58
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	1,0561e-01	1,1867e-02
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	4,3823e-03	2,8430e-04
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

Afbeelding		
<b>Latei 1780x300</b>		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	1780; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur	■	
A [m <sup>2</sup> ]	5,3400e-01	
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	4,4779e-01	4,4508e-01
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	4,1600e+00	4,1600e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	150	890
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	1,4099e-01	4,0050e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	514	87
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	1,5842e-01	2,6700e-02
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	1,4267e-02	9,1632e-04
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

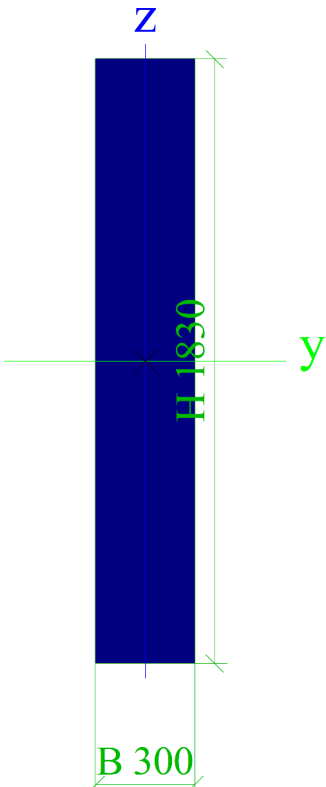

Afbeelding		
Latei 1830x200		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	1830; 200	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	3,6600e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	3,0842e-01	3,0504e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	4,0600e+00	4,0600e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	100	915
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	1,0214e-01	1,2200e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	528	58
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	1,1163e-01	1,2200e-02
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	4,5146e-03	3,0984e-04
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

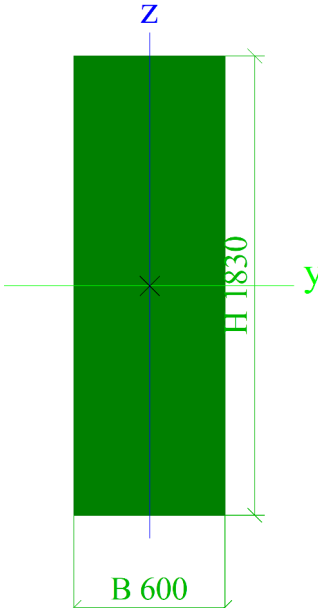

Afbeelding

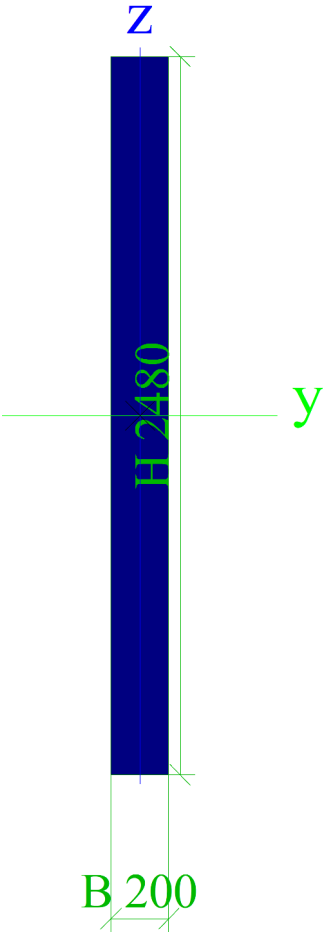

**Latei 1830x300**

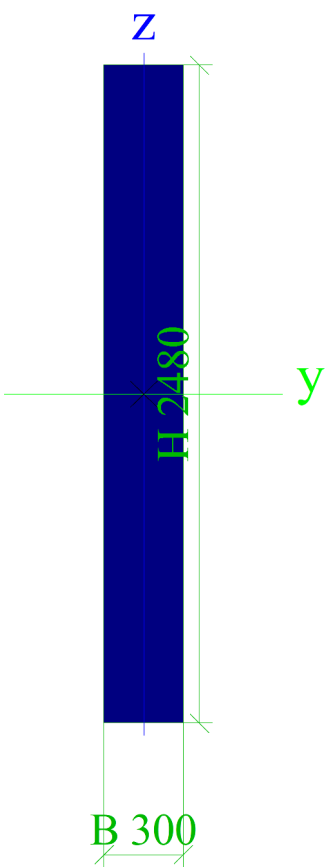

Type	Rechthoek	
Uitgebreid	1830; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	5,4900e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	4,6037e-01	4,5758e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	4,2600e+00	4,2600e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	150	915
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	1,5321e-01	4,1175e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	528	87
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	1,6744e-01	2,7450e-02
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	1,4716e-02	1,0021e-03
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

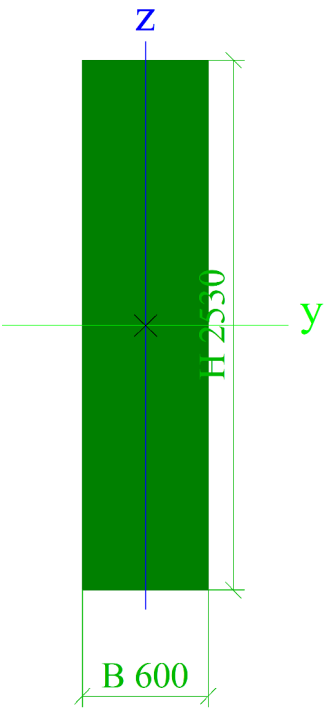



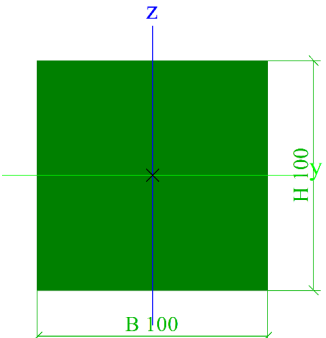
Afbeelding			
Latei 1830x600			
Type	Rechthoek		
Uitgebreid	1830; 600		
Vorm type	Dikke wanden		
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500		
Bouwwijze	beton		
Kleur			
A [m²]	1,0980e+00		
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	9,1792e-01	9,1532e-01	
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	4,8600e+00	4,8600e+00	
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	300	915	
α [deg]	0,00		
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	3,0642e-01	3,2940e-02	
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	528	173	
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	3,3489e-01	1,0980e-01	
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00	
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00	
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00	
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0	
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	1,0430e-01	5,8470e-03	
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0	


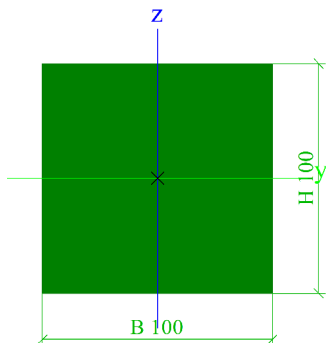

Afbeelding		
Latei 2480x200		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	2480; 200	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m <sup>2</sup> ]	4,9600e-01	
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	4,1952e-01	4,1337e-01
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	5,3600e+00	5,3600e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	100	1240
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	2,5422e-01	1,6533e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	716	58
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	2,0501e-01	1,6533e-02
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	6,2214e-03	7,7131e-04
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

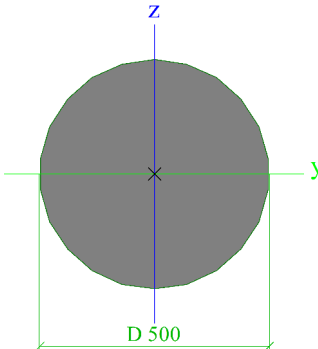

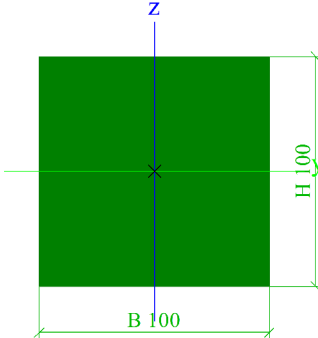

Afbeelding		
Latei 2480x300		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	2480; 300	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	7,4400e-01	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	6,2610e-01	6,2009e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	5,5600e+00	5,5600e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	150	1240
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	3,8132e-01	5,5800e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	716	87
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	3,0752e-01	3,7200e-02
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	2,0495e-02	2,5736e-03
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0

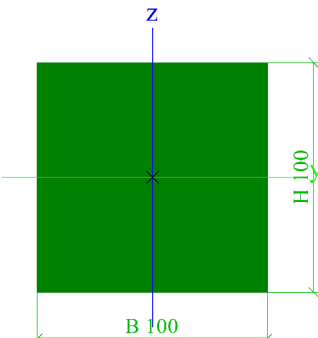
Afbeelding				
Latei 2530x600				
Type	Rechthoek			
Uitgebreid	2530; 600			
Vorm type	Dikke wanden			
Onderdeelmateriaal	Latei C55/67 E9500			
Bouwwijze	beton			
Kleur				
A [m <sup>2</sup> ]	1,5180e+00			
A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ]	1,2716e+00		1,2654e+00	
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	6,2600e+00		6,2600e+00	
C <sub>y,ucs</sub> [mm], C <sub>z,ucs</sub> [mm]	300		1265	
α [deg]	0,00			
I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ]	8,0971e-01		4,5540e-02	
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	730		173	
W <sub>el,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	6,4009e-01		1,5180e-01	
W <sub>pl,y</sub> [m <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00		0,0000e+00	
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00		0e+00	
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00		0e+00	
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0		0	
I <sub>t</sub> [m <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [m <sup>6</sup> ]	1,5448e-01		1,8882e-02	
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0		0	

Afbeelding		
------------	--	--


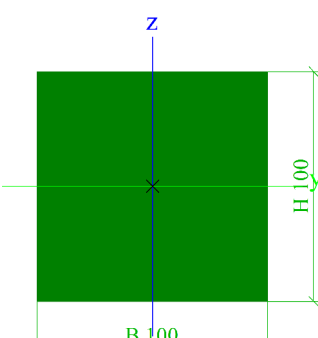
Vloerrand DUMMY 100x100		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	100; 100	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	DUMMY SLAP	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	1,0000e-02	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	8,3432e-03	8,3432e-03
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	4,0000e-01	4,0000e-01
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	50	50
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	8,3333e-06	8,3333e-06
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	29	29
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	1,6667e-04	1,6667e-04
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl,y,+</sub> [Nm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl,z,+</sub> [Nm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	1,4035e-05	1,2502e-10
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Afbeelding		

Wand DUMMY 100x100			
Type	Rechthoek		
Uitgebreid	100; 100		
Vorm type	Dikke wanden		
Onderdeelmateriaal	DUMMY STIJF		
Bouwwijze	beton		
Kleur			
A [m²]	1,0000e-02		
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	8,3432e-03		8,3432e-03
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	4,0000e-01		4,0000e-01
C <sub>y.ucs</sub> [mm], c <sub>z.ucs</sub> [mm]	50		50
α [deg]	0,00		
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	8,3333e-06		8,3333e-06
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	29		29
W <sub>el.y</sub> [m³], W <sub>el.z</sub> [m³]	1,6667e-04		1,6667e-04
W <sub>pl.y</sub> [m³], W <sub>pl.z</sub> [m³]	0,0000e+00		0,0000e+00
M <sub>pl.y.+</sub> [Nm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nm]	0e+00		0e+00
M <sub>pl.z.+</sub> [Nm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nm]	0e+00		0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0		0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	1,4035e-05		1,2502e-10
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0		0
Afbeelding			
DUMMY PAAL			
Type	Cirkel		
Uitgebreid	500		
Vorm type	Dikke wanden		
Onderdeelmateriaal	DUMMY STIJF PAAL		
Bouwwijze	beton		
Kleur			
A [m²]	1,9635e-01		
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	1,7647e-01		1,7647e-01
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,5707e+00		1,5707e+00
C <sub>y.ucs</sub> [mm], c <sub>z.ucs</sub> [mm]	250		250
α [deg]	0,00		
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	3,0680e-03		3,0680e-03
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	125		125
W <sub>el.y</sub> [m³], W <sub>el.z</sub> [m³]	1,2272e-02		1,2272e-02
W <sub>pl.y</sub> [m³], W <sub>pl.z</sub> [m³]	2,0833e-02		2,0833e-02
M <sub>pl.y.+</sub> [Nm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nm]	0e+00		0e+00
M <sub>pl.z.+</sub> [Nm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nm]	0e+00		0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0		0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	6,1458e-03		1,3256e-17
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0		0

Afbeelding		
Knoop prefab-ihwg		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	100; 100	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	DUMMY STIJF	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	1,0000e-02	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	8,3432e-03	8,3432e-03
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	4,0000e-01	4,0000e-01
C <sub>y.ucs</sub> [mm], C <sub>z.ucs</sub> [mm]	50	50
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	8,3333e-06	8,3333e-06
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	29	29
W <sub>el,y</sub> [m³], W <sub>el,z</sub> [m³]	1,6667e-04	1,6667e-04
W <sub>pl,y</sub> [m³], W <sub>pl,z</sub> [m³]	0,0000e+00	0,0000e+00
M <sub>pl.y.+</sub> [Nm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
M <sub>pl.z.+</sub> [Nm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nm]	0e+00	0e+00
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [m⁴], I <sub>w</sub> [m⁶]	1,4035e-05	1,2502e-10
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Afbeelding		
Knoop prefab-ihwg DUMMY		
Type	Rechthoek	
Uitgebreid	100; 100	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	DUMMY STIJF	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m²]	1,0000e-02	
A <sub>y</sub> [m²], A <sub>z</sub> [m²]	8,3432e-03	8,3432e-03
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	4,0000e-01	4,0000e-01
C <sub>y.ucs</sub> [mm], C <sub>z.ucs</sub> [mm]	50	50
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [m⁴], I <sub>z</sub> [m⁴]	8,3333e-06	8,3333e-06
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	29	29

$W_{el,y}$ [m <sup>3</sup> ], $W_{el,z}$ [m <sup>3</sup> ]	1,6667e-04	1,6667e-04
$W_{pl,y}$ [m <sup>3</sup> ], $W_{pl,z}$ [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	0e+00	0e+00
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	0e+00	0e+00
$d_y$ [mm], $d_z$ [mm]	0	0
$I_t$ [m <sup>4</sup> ], $I_w$ [m <sup>6</sup> ]	1,4035e-05	1,2502e-10
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm]	0	0
Afbeelding		

#### Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR

Type	Rechthoek	
Uitgebreid	100; 100	
Vorm type	Dikke wanden	
Onderdeelmateriaal	DUMMY STIJF	
Bouwwijze	beton	
Kleur		
A [m <sup>2</sup> ]	1,0000e-02	
$A_y$ [m <sup>2</sup> ], $A_z$ [m <sup>2</sup> ]	8,3432e-03	8,3432e-03
$A_L$ [m <sup>2</sup> /m], $A_D$ [m <sup>2</sup> /m]	4,0000e-01	4,0000e-01
$c_{y,ucs}$ [mm], $c_{z,ucs}$ [mm]	50	50
$\alpha$ [deg]	0,00	
$I_y$ [m <sup>4</sup> ], $I_z$ [m <sup>4</sup> ]	8,3333e-06	8,3333e-06
$i_y$ [mm], $i_z$ [mm]	29	29
$W_{el,y}$ [m <sup>3</sup> ], $W_{el,z}$ [m <sup>3</sup> ]	1,6667e-04	1,6667e-04
$W_{pl,y}$ [m <sup>3</sup> ], $W_{pl,z}$ [m <sup>3</sup> ]	0,0000e+00	0,0000e+00
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	0e+00	0e+00
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	0e+00	0e+00
$d_y$ [mm], $d_z$ [mm]	0	0
$I_t$ [m <sup>4</sup> ], $I_w$ [m <sup>6</sup> ]	1,4035e-05	1,2502e-10
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm]	0	0
Afbeelding		

#### Verklaring van symbolen

A	Gebied
$A_y$	Afschuifoppervlak in hoofd y-richting
$A_z$	Afschuifoppervlak in hoofd z-richting
$A_L$	Omtrek per eenheidslengte

#### Verklaring van symbolen

$A_D$	Uithardingsoppervlakte per eenheidslengte
$c_{y,ucs}$	Zwaartepunt coördinaten in Y-richting van het invoer assen systeem
$c_{z,ucs}$	Zwaartepunt coördinaten in Z-richting



Verklaring van symbolen	
	van het invoer assen systeem
$I_{Y,LCS}$	Tweede moment van het gebied rond de YLCS as
$I_{Z,LCS}$	Tweede moment van het gebied rond de ZLCS as
$I_{YZ,LCS}$	Product moment van het gebied in het LCS systeem
$\alpha$	Rotatiehoek van het hoofd assen systeem
$I_y$	Tweede moment van het gebied rond de hoofd y-as
$I_z$	Tweede moment van het gebied rond de hoofd z-as
$i_y$	Traagheidsstraal rond de hoofd y-as
$i_z$	Traagheidsstraal rond de hoofd z-as
$W_{el,y}$	Elastische doorsnede modulus rond de hoofd y-as
$W_{el,z}$	Elastische doorsnede modulus rond de hoofd z-as

Verklaring van symbolen	
$W_{pl,y}$	Plastische doorsnede modulus rond de hoofd y-as
$W_{pl,z}$	Plastische doorsnede modulus rond de hoofd z-as
$M_{pl,y,+}$	Plastisch moment rond de hoofd y-as voor een positief My moment
$M_{pl,y,-}$	Plastisch moment rond de hoofd y-as voor een negatief My moment
$M_{pl,z,+}$	Plastisch moment rond de hoofd z-as voor een positief Mz moment
$M_{pl,z,-}$	Plastisch moment rond de hoofd z-as voor een negatief Mz moment
$d_y$	Afschuif middencoördinaat in hoofd y-richting gemeten vanaf het zwaartepunt - Niet berekend of vereenvoudigd
$d_z$	Afschuif middencoördinaat in hoofd z-richting gemeten vanaf het zwaartepunt - Niet berekend of vereenvoudigd
$I_t$	Torsie constante - Niet berekend of vereenvoudigd
$I_w$	Welvings constante - Niet berekend of vereenvoudigd
$\beta_y$	Mono-symmetrische constante rond de hoofd y-as
$\beta_z$	Mono-symmetrische constante rond de hoofd z-as

## 5. Geometrie

### 5.1. Verdiepingen

Naam	Z-Beneden [m]	Hoogte [m]
FL1	0,000	4,300
FL2	4,300	5,000
FL3	9,300	3,750
FL4	13,050	3,750
FL5	16,800	3,750
FL6	20,550	3,750
FL7	24,300	3,750
FL8	28,050	3,750
FL9	31,800	3,750
FL10	35,550	3,750
FL11	39,300	3,000
FL12	42,300	3,000
FL13	45,300	3,000
FL14	48,300	3,000
FL15	51,300	3,000
FL16	54,300	3,000
FL17	57,300	3,000
FL18	60,300	3,000
FL19	63,300	3,000
FL20	66,300	3,000
FL21	69,300	3,000

Naam	Z-Beneden [m]	Hoogte [m]
FL22	72,300	3,000
FL23	75,300	3,000
FL24	78,300	3,000
FL25	81,300	3,000
FL26	84,300	3,000
FL27	87,300	3,000
FL28	90,300	3,000
FL29	93,300	3,000
FL30	96,300	3,000
FL31	99,300	3,000
FL32	102,300	3,000
FL33	105,300	3,000
FL34	108,300	3,000
FL35	111,300	3,000
FL36	114,300	3,000
FL37	117,300	3,000
FL38	120,300	3,000
FL39	123,300	3,000
FL40	126,300	3,200
FL41	129,500	0,000

Verklaring van symbolen	
Z-Beneden	Z-Beneden
Hoogte	Hoogte

## 5.2. Knopen

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K13	46,800	21,450	-3,500
K50	46,800	3,450	-3,500
K52	52,500	6,750	-3,500
K53	55,500	6,750	-3,500
K54	55,500	3,750	-3,500
K55	52,500	3,750	-3,500
K90	36,000	26,300	0,000
K92	45,000	26,300	0,000
K94	54,000	26,300	0,000
K96	63,000	26,300	-3,500
K97	63,000	26,300	0,000
K98	45,000	19,650	0,000
K100	54,000	19,650	0,000
K102	36,000	19,650	0,000
K110	45,000	5,250	0,000
K112	54,000	5,250	0,000
K114	36,000	5,250	0,000
K117	45,000	-1,400	0,000
K119	54,000	-1,400	0,000
K120	36,000	-1,400	-3,500
K121	36,000	-1,400	0,000
K122	63,000	19,650	-3,500
K123	63,000	19,650	0,000
K124	63,000	12,450	-3,500
K125	63,000	12,450	0,000
K126	63,000	5,250	-3,500
K127	63,000	5,250	0,000
K129	63,000	-1,400	-3,500
K131	54,000	12,450	-3,500

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K132	54,000	12,450	0,000
K133	36,000	12,450	-3,500
K134	36,000	12,450	0,000
K135	45,000	17,375	-3,500
K138	45,000	17,375	0,000
K145	36,000	26,300	-3,500
K146	45,000	26,300	-3,500
K147	54,000	26,300	-3,500
K148	45,000	19,650	-3,500
K149	54,000	19,650	-3,500
K150	36,000	19,650	-3,500
K151	45,000	5,250	-3,500
K152	54,000	5,250	-3,500
K153	36,000	5,250	-3,500
K177	17,700	15,750	0,000
K178	15,000	15,750	0,000
K179	15,000	9,150	0,000
K180	17,700	9,150	0,000
K190	9,000	7,375	0,000
K191	9,000	7,375	4,300
K192	9,000	17,525	4,300
K193	9,000	17,525	0,000
K194	18,000	7,375	0,000
K195	18,000	7,375	4,300
K196	18,000	17,525	4,300
K197	18,000	17,525	0,000
K198	13,050	16,050	0,000
K199	13,050	16,050	4,300
K200	9,000	16,050	0,000

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K201	9,000	16,050	4,300
K202	18,000	16,050	4,300
K203	18,000	16,050	0,000
K204	14,800	16,050	4,300
K205	14,800	16,050	0,000
K206	9,000	8,850	0,000
K207	18,000	8,850	0,000
K208	18,000	8,850	4,300
K209	9,000	8,850	4,300
K210	20,990	17,425	4,300
K212	20,990	17,425	0,000
K214	20,990	7,475	4,300
K215	20,990	7,475	0,000
K217	20,990	8,375	4,300
K218	20,990	8,375	0,000
K219	20,990	10,665	4,300
K220	20,990	10,665	0,000
K221	20,990	9,655	4,300
K222	20,990	9,655	0,000
K223	20,990	11,945	4,300
K224	20,990	12,955	4,300
K225	20,990	12,955	0,000
K226	20,990	11,945	0,000
K227	20,990	15,245	4,300
K228	20,990	15,245	0,000
K229	20,990	14,235	4,300
K230	20,990	14,235	0,000
K231	20,990	16,525	4,300
K232	20,990	16,525	0,000
K233	9,000	19,650	0,000
K234	9,000	19,650	4,300
K235	18,000	19,650	0,000
K236	18,000	19,650	4,300
K237	27,000	19,650	0,000
K238	27,000	19,650	4,300
K239	27,000	12,450	0,000
K240	27,000	12,450	4,300
K241	27,000	5,250	0,000
K242	27,000	5,250	4,300
K243	18,000	5,250	0,000
K244	18,000	5,250	4,300
K245	9,000	5,250	0,000
K246	9,000	5,250	4,300
K247	27,000	-1,550	0,000
K248	27,000	-1,550	9,300
K249	18,000	-1,300	0,000
K250	18,000	-1,300	9,300
K251	9,000	-1,300	0,000
K252	9,000	-1,300	9,300
K253	27,000	26,300	0,000
K254	27,000	26,300	4,300
K256	18,000	26,300	4,300
K258	9,000	26,300	4,300
K259	0,000	19,650	0,000
K260	0,000	19,650	4,300
K261	0,000	26,300	0,000
K263	0,000	12,450	0,000
K264	0,000	12,450	4,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K265	0,000	5,250	0,000
K266	0,000	5,250	9,300
K267	0,000	-1,550	0,000
K294	36,000	26,300	4,300
K295	45,000	26,300	4,300
K296	54,000	26,300	4,300
K297	63,000	26,300	4,300
K298	36,000	19,650	4,300
K299	45,000	19,650	4,300
K300	54,000	19,650	4,300
K301	36,000	12,450	4,300
K302	54,000	12,450	4,300
K303	36,000	5,250	4,300
K304	45,000	5,250	4,300
K305	54,000	5,250	4,300
K306	36,000	-1,400	9,300
K307	45,000	-1,400	9,300
K308	54,000	-1,400	9,300
K309	63,000	19,650	4,300
K310	63,000	12,450	4,300
K311	63,000	5,250	4,300
K328	-1,950	26,850	4,300
K341	13,050	8,850	4,300
K364	9,000	7,375	9,300
K365	9,000	17,525	9,300
K366	18,000	7,375	9,300
K367	18,000	17,525	9,300
K368	13,050	16,050	9,300
K369	9,000	16,050	9,300
K370	14,800	16,050	9,300
K371	18,000	16,050	9,300
K372	18,000	8,850	9,300
K373	9,000	8,850	9,300
K374	20,990	17,425	9,300
K376	20,990	7,475	9,300
K378	20,990	8,375	9,300
K379	20,990	9,655	9,300
K380	20,990	10,665	9,300
K381	20,990	11,945	9,300
K382	20,990	12,955	9,300
K383	20,990	14,235	9,300
K384	20,990	15,245	9,300
K385	20,990	16,525	9,300
K398	9,000	19,650	9,300
K399	18,000	19,650	9,300
K400	27,000	19,650	9,300
K401	27,000	12,450	9,300
K402	27,000	5,250	9,300
K403	18,000	5,250	9,300
K404	9,000	5,250	9,300
K405	27,000	26,300	9,300
K406	18,000	26,300	9,300
K407	9,000	26,300	9,300
K408	0,000	19,650	9,300
K410	0,000	12,450	9,300
K411	36,000	26,300	9,300
K412	45,000	26,300	9,300
K413	54,000	26,300	9,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K414	63,000	26,300	9,300
K415	36,000	19,650	9,300
K416	45,000	19,650	9,300
K417	54,000	19,650	9,300
K418	36,000	12,450	9,300
K419	54,000	12,450	9,300
K420	36,000	5,250	9,300
K421	45,000	5,250	9,300
K422	54,000	5,250	9,300
K423	63,000	19,650	9,300
K424	63,000	12,450	9,300
K425	63,000	5,250	9,300
K454	13,050	8,850	9,300
K467	63,000	-1,400	0,000
K485	9,000	7,375	13,050
K486	9,000	17,525	13,050
K487	18,000	7,375	13,050
K488	18,000	17,525	13,050
K489	13,050	16,050	13,050
K490	9,000	16,050	13,050
K491	14,800	16,050	13,050
K492	18,000	16,050	13,050
K494	9,000	8,850	13,050
K495	20,990	17,425	13,050
K497	20,990	7,475	13,050
K499	20,990	8,375	13,050
K500	20,990	9,655	13,050
K501	20,990	10,665	13,050
K502	20,990	11,945	13,050
K503	20,990	12,955	13,050
K504	20,990	14,235	13,050
K505	20,990	15,245	13,050
K506	20,990	16,525	13,050
K516	9,000	19,650	13,050
K517	18,000	19,650	13,050
K518	27,000	19,650	13,050
K519	27,000	12,450	13,050
K520	27,000	5,250	13,050
K521	18,000	5,250	13,050
K522	9,000	5,250	13,050
K523	27,000	26,300	13,050
K524	18,000	26,300	13,050
K525	9,000	26,300	13,050
K526	0,000	19,650	13,050
K528	0,000	12,450	13,050
K529	36,000	26,300	13,050
K530	45,000	26,300	13,050
K531	54,000	26,300	13,050
K532	63,000	26,300	13,050
K533	36,000	19,650	13,050
K534	45,000	19,650	13,050
K535	54,000	19,650	13,050
K536	36,000	12,450	13,050
K537	54,000	12,450	13,050
K538	36,000	5,250	13,050
K539	45,000	5,250	13,050
K540	54,000	5,250	13,050
K541	63,000	19,650	13,050

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K542	63,000	12,450	13,050
K543	63,000	5,250	13,050
K544	0,000	5,250	13,050
K546	9,000	-1,300	13,050
K547	18,000	-1,300	13,050
K548	27,000	-1,550	13,050
K549	36,000	-1,400	13,050
K550	45,000	-1,400	13,050
K551	54,000	-1,400	13,050
K552	63,000	-1,400	9,300
K553	63,000	-1,400	13,050
K569	13,050	8,850	13,050
K640	14,800	8,850	13,050
K641	18,000	8,850	13,050
K642	14,800	8,850	9,300
K643	18,000	7,475	4,300
K646	18,000	7,475	9,300
K648	18,000	7,475	13,050
K650	18,000	17,425	13,050
K653	18,000	17,425	9,300
K655	18,000	17,425	4,300
K657	9,000	7,375	16,800
K658	9,000	17,525	16,800
K659	18,000	7,375	16,800
K660	18,000	17,525	16,800
K661	13,050	16,050	16,800
K662	9,000	16,050	16,800
K663	14,800	16,050	16,800
K664	18,000	16,050	16,800
K665	9,000	8,850	16,800
K666	20,990	17,425	16,800
K667	20,990	7,475	16,800
K668	20,990	8,375	16,800
K669	20,990	9,655	16,800
K670	20,990	10,665	16,800
K671	20,990	11,945	16,800
K672	20,990	12,955	16,800
K673	20,990	14,235	16,800
K674	20,990	15,245	16,800
K675	20,990	16,525	16,800
K681	9,000	19,650	16,800
K682	18,000	19,650	16,800
K683	27,000	19,650	16,800
K684	27,000	12,450	16,800
K685	27,000	5,250	16,800
K686	18,000	5,250	16,800
K687	9,000	5,250	16,800
K688	27,000	26,300	16,800
K689	18,000	26,300	16,800
K690	9,000	26,300	16,800
K691	0,000	19,650	16,800
K693	0,000	12,450	16,800
K694	36,000	26,300	16,800
K695	45,000	26,300	16,800
K696	54,000	26,300	16,800
K697	63,000	26,300	16,800
K698	36,000	19,650	16,800
K699	45,000	19,650	16,800

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K700	54,000	19,650	16,800
K701	36,000	12,450	16,800
K702	54,000	12,450	16,800
K703	36,000	5,250	16,800
K704	45,000	5,250	16,800
K705	54,000	5,250	16,800
K706	63,000	19,650	16,800
K707	63,000	12,450	16,800
K708	63,000	5,250	16,800
K709	0,000	5,250	16,800
K711	9,000	-1,300	16,800
K712	18,000	-1,300	16,800
K713	27,000	-1,550	16,800
K714	36,000	-1,400	16,800
K715	45,000	-1,400	16,800
K716	54,000	-1,400	16,800
K717	63,000	-1,400	16,800
K733	13,050	8,850	16,800
K761	14,800	8,850	16,800
K762	18,000	8,850	16,800
K763	18,000	7,475	16,800
K765	18,000	17,425	16,800
K771	9,000	7,375	20,550
K772	9,000	17,525	20,550
K773	18,000	7,375	20,550
K774	18,000	17,525	20,550
K775	13,050	16,050	20,550
K776	9,000	16,050	20,550
K777	14,800	16,050	20,550
K778	18,000	16,050	20,550
K779	9,000	8,850	20,550
K780	20,990	17,425	20,550
K781	20,990	7,475	20,550
K782	20,990	8,375	20,550
K783	20,990	9,655	20,550
K784	20,990	10,665	20,550
K785	20,990	11,945	20,550
K786	20,990	12,955	20,550
K787	20,990	14,235	20,550
K788	20,990	15,245	20,550
K789	20,990	16,525	20,550
K795	9,000	19,650	20,550
K796	18,000	19,650	20,550
K797	27,000	19,650	20,550
K798	27,000	12,450	20,550
K799	27,000	5,250	20,550
K800	18,000	5,250	20,550
K801	9,000	5,250	20,550
K802	27,000	26,300	20,550
K803	18,000	26,300	20,550
K804	9,000	26,300	20,550
K805	0,000	19,650	20,550
K807	0,000	12,450	20,550
K808	36,000	26,300	20,550
K809	45,000	26,300	20,550
K810	54,000	26,300	20,550
K811	63,000	26,300	20,550
K812	36,000	19,650	20,550

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K813	45,000	19,650	20,550
K814	54,000	19,650	20,550
K815	36,000	12,450	20,550
K816	54,000	12,450	20,550
K817	36,000	5,250	20,550
K818	45,000	5,250	20,550
K819	54,000	5,250	20,550
K820	63,000	19,650	20,550
K821	63,000	12,450	20,550
K822	63,000	5,250	20,550
K823	0,000	5,250	20,550
K825	9,000	-1,300	20,550
K826	18,000	-1,300	20,550
K827	27,000	-1,550	20,550
K828	36,000	-1,400	20,550
K829	45,000	-1,400	20,550
K830	54,000	-1,400	20,550
K831	63,000	-1,400	20,550
K847	13,050	8,850	20,550
K874	14,800	8,850	20,550
K875	18,000	8,850	20,550
K876	18,000	7,475	20,550
K878	18,000	17,425	20,550
K883	0,000	-1,550	9,300
K884	0,000	26,300	9,300
K885	0,000	-1,550	13,050
K886	0,000	26,300	13,050
K887	0,000	-1,550	16,800
K888	0,000	26,300	16,800
K889	0,000	-1,550	20,550
K890	0,000	26,300	20,550
K908	14,800	8,850	4,300
K909	9,000	7,375	24,300
K910	9,000	17,525	24,300
K911	18,000	7,375	24,300
K912	18,000	17,525	24,300
K913	13,050	16,050	24,300
K914	9,000	16,050	24,300
K915	14,800	16,050	24,300
K916	18,000	16,050	24,300
K917	9,000	8,850	24,300
K918	20,990	17,425	24,300
K919	20,990	7,475	24,300
K920	20,990	8,375	24,300
K921	20,990	9,655	24,300
K922	20,990	10,665	24,300
K923	20,990	11,945	24,300
K924	20,990	12,955	24,300
K925	20,990	14,235	24,300
K926	20,990	15,245	24,300
K927	20,990	16,525	24,300
K933	9,000	19,650	24,300
K934	18,000	19,650	24,300
K935	27,000	19,650	24,300
K936	27,000	12,450	24,300
K937	27,000	5,250	24,300
K938	18,000	5,250	24,300
K939	9,000	5,250	24,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K940	27,000	26,300	24,300
K941	18,000	26,300	24,300
K942	9,000	26,300	24,300
K943	0,000	19,650	24,300
K945	0,000	12,450	24,300
K946	36,000	26,300	24,300
K947	45,000	26,300	24,300
K948	54,000	26,300	24,300
K949	63,000	26,300	24,300
K950	36,000	19,650	24,300
K951	45,000	19,650	24,300
K952	54,000	19,650	24,300
K953	36,000	12,450	24,300
K954	54,000	12,450	24,300
K955	36,000	5,250	24,300
K956	45,000	5,250	24,300
K957	54,000	5,250	24,300
K958	63,000	19,650	24,300
K959	63,000	12,450	24,300
K960	63,000	5,250	24,300
K961	0,000	5,250	24,300
K963	9,000	-1,300	24,300
K964	18,000	-1,300	24,300
K965	27,000	-1,550	24,300
K966	36,000	-1,400	24,300
K967	45,000	-1,400	24,300
K968	54,000	-1,400	24,300
K969	63,000	-1,400	24,300
K985	13,050	8,850	24,300
K1012	14,800	8,850	24,300
K1013	18,000	8,850	24,300
K1014	18,000	7,475	24,300
K1016	18,000	17,425	24,300
K1019	0,000	-1,550	24,300
K1020	0,000	26,300	24,300
K1023	9,000	7,375	28,050
K1024	9,000	17,525	28,050
K1025	18,000	7,375	28,050
K1026	18,000	17,525	28,050
K1027	13,050	16,050	28,050
K1028	9,000	16,050	28,050
K1029	14,800	16,050	28,050
K1030	18,000	16,050	28,050
K1031	9,000	8,850	28,050
K1032	20,990	17,425	28,050
K1033	20,990	7,475	28,050
K1034	20,990	8,375	28,050
K1035	20,990	9,655	28,050
K1036	20,990	10,665	28,050
K1037	20,990	11,945	28,050
K1038	20,990	12,955	28,050
K1039	20,990	14,235	28,050
K1040	20,990	15,245	28,050
K1041	20,990	16,525	28,050
K1047	9,000	19,650	28,050
K1048	18,000	19,650	28,050
K1049	27,000	19,650	28,050
K1050	27,000	12,450	28,050

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K1051	27,000	5,250	28,050
K1052	18,000	5,250	28,050
K1053	9,000	5,250	28,050
K1054	27,000	26,300	28,050
K1055	18,000	26,300	28,050
K1056	9,000	26,300	28,050
K1057	0,000	19,650	28,050
K1059	0,000	12,450	28,050
K1060	36,000	26,300	28,050
K1061	45,000	26,300	28,050
K1062	54,000	26,300	28,050
K1063	63,000	26,300	28,050
K1064	36,000	19,650	28,050
K1065	45,000	19,650	28,050
K1066	54,000	19,650	28,050
K1067	36,000	12,450	28,050
K1068	54,000	12,450	28,050
K1069	36,000	5,250	28,050
K1070	45,000	5,250	28,050
K1071	54,000	5,250	28,050
K1072	63,000	19,650	28,050
K1073	63,000	12,450	28,050
K1074	63,000	5,250	28,050
K1075	0,000	5,250	28,050
K1077	9,000	-1,300	28,050
K1078	18,000	-1,300	28,050
K1079	27,000	-1,550	28,050
K1080	36,000	-1,400	28,050
K1081	45,000	-1,400	28,050
K1082	54,000	-1,400	28,050
K1083	63,000	-1,400	28,050
K1099	13,050	8,850	28,050
K1126	14,800	8,850	28,050
K1127	18,000	8,850	28,050
K1128	18,000	7,475	28,050
K1130	18,000	17,425	28,050
K1133	0,000	-1,550	28,050
K1134	0,000	26,300	28,050
K1137	9,000	7,375	31,800
K1138	9,000	17,525	31,800
K1139	18,000	7,375	31,800
K1140	18,000	17,525	31,800
K1141	13,050	16,050	31,800
K1142	9,000	16,050	31,800
K1143	14,800	16,050	31,800
K1144	18,000	16,050	31,800
K1145	9,000	8,850	31,800
K1146	20,990	17,425	31,800
K1147	20,990	7,475	31,800
K1148	20,990	8,375	31,800
K1149	20,990	9,655	31,800
K1150	20,990	10,665	31,800
K1151	20,990	11,945	31,800
K1152	20,990	12,955	31,800
K1153	20,990	14,235	31,800
K1154	20,990	15,245	31,800
K1155	20,990	16,525	31,800
K1161	9,000	19,650	31,800

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K1162	18,000	19,650	31,800
K1163	27,000	19,650	31,800
K1164	27,000	12,450	31,800
K1165	27,000	5,250	31,800
K1166	18,000	5,250	31,800
K1167	9,000	5,250	31,800
K1168	27,000	26,300	31,800
K1169	18,000	26,300	31,800
K1170	9,000	26,300	31,800
K1171	0,000	19,650	31,800
K1173	0,000	12,450	31,800
K1174	36,000	26,300	31,800
K1175	45,000	26,300	31,800
K1176	54,000	26,300	31,800
K1177	63,000	26,300	31,800
K1178	36,000	19,650	31,800
K1179	45,000	19,650	31,800
K1180	54,000	19,650	31,800
K1181	36,000	12,450	31,800
K1182	54,000	12,450	31,800
K1183	36,000	5,250	31,800
K1184	45,000	5,250	31,800
K1185	54,000	5,250	31,800
K1186	63,000	19,650	31,800
K1187	63,000	12,450	31,800
K1188	63,000	5,250	31,800
K1189	0,000	5,250	31,800
K1191	9,000	-1,300	31,800
K1192	18,000	-1,300	31,800
K1193	27,000	-1,550	31,800
K1194	36,000	-1,400	31,800
K1195	45,000	-1,400	31,800
K1196	54,000	-1,400	31,800
K1197	63,000	-1,400	31,800
K1213	13,050	8,850	31,800
K1240	14,800	8,850	31,800
K1241	18,000	8,850	31,800
K1242	18,000	7,475	31,800
K1244	18,000	17,425	31,800
K1247	0,000	-1,550	31,800
K1248	0,000	26,300	31,800
K1254	9,000	7,375	35,550
K1255	9,000	17,525	35,550
K1256	18,000	7,375	35,550
K1257	18,000	17,525	35,550
K1258	13,050	16,050	35,550
K1259	9,000	16,050	35,550
K1260	14,800	16,050	35,550
K1261	18,000	16,050	35,550
K1262	9,000	8,850	35,550
K1263	20,990	17,425	35,550
K1264	20,990	7,475	35,550
K1265	20,990	8,375	35,550
K1266	20,990	9,655	35,550
K1267	20,990	10,665	35,550
K1268	20,990	11,945	35,550
K1269	20,990	12,955	35,550
K1270	20,990	14,235	35,550

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K1271	20,990	15,245	35,550
K1272	20,990	16,525	35,550
K1275	9,000	19,650	35,550
K1276	18,000	19,650	35,550
K1277	27,000	19,650	35,550
K1278	27,000	12,450	35,550
K1279	27,000	5,250	35,550
K1280	18,000	5,250	35,550
K1281	9,000	5,250	35,550
K1282	27,000	26,300	35,550
K1283	18,000	26,300	35,550
K1284	9,000	26,300	35,550
K1285	0,000	19,650	35,550
K1287	0,000	12,450	35,550
K1288	36,000	26,300	35,550
K1289	45,000	26,300	35,550
K1292	36,000	19,650	35,550
K1293	45,000	19,650	35,550
K1295	36,000	12,450	35,550
K1297	36,000	5,250	35,550
K1298	45,000	5,250	35,550
K1303	0,000	5,250	35,550
K1305	9,000	-1,300	35,550
K1306	18,000	-1,300	35,550
K1307	27,000	-1,550	35,550
K1308	36,000	-1,400	35,550
K1309	45,000	-1,400	35,550
K1327	13,050	8,850	35,550
K1354	14,800	8,850	35,550
K1355	18,000	8,850	35,550
K1356	18,000	7,475	35,550
K1358	18,000	17,425	35,550
K1361	0,000	-1,550	35,550
K1362	0,000	26,300	35,550
K1393	9,000	7,375	39,300
K1394	9,000	17,525	39,300
K1395	18,000	7,375	39,300
K1396	18,000	17,525	39,300
K1397	13,050	16,050	39,300
K1398	9,000	16,050	39,300
K1399	14,800	16,050	39,300
K1400	18,000	16,050	39,300
K1401	9,000	8,850	39,300
K1402	20,990	17,425	39,300
K1403	20,990	7,475	39,300
K1404	20,990	8,375	39,300
K1405	20,990	9,655	39,300
K1406	20,990	10,665	39,300
K1407	20,990	11,945	39,300
K1408	20,990	12,955	39,300
K1409	20,990	14,235	39,300
K1410	20,990	15,245	39,300
K1411	20,990	16,525	39,300
K1414	9,000	19,650	39,300
K1415	18,000	19,650	39,300
K1416	27,000	19,650	39,300
K1417	27,000	12,450	39,300
K1418	27,000	5,250	39,300



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K1419	18,000	5,250	39,300
K1420	9,000	5,250	39,300
K1421	27,000	26,300	39,300
K1422	18,000	26,300	39,300
K1423	9,000	26,300	39,300
K1427	36,000	26,300	39,300
K1430	36,000	19,650	39,300
K1433	36,000	12,450	39,300
K1435	36,000	5,250	39,300
K1440	9,000	-1,300	39,300
K1441	18,000	-1,300	39,300
K1443	36,000	-1,400	39,300
K1447	13,050	8,850	39,300
K1470	14,800	8,850	39,300
K1471	18,000	8,850	39,300
K1472	18,000	7,475	39,300
K1474	18,000	17,425	39,300
K1513	13,050	16,050	45,300
K1514	9,000	16,050	45,300
K1515	14,800	16,050	45,300
K1516	18,000	16,050	45,300
K1517	9,000	8,850	45,300
K1528	9,000	19,650	45,300
K1529	18,000	19,650	45,300
K1530	27,000	19,650	45,300
K1531	27,000	12,450	45,300
K1532	27,000	5,250	45,300
K1533	18,000	5,250	45,300
K1534	9,000	5,250	45,300
K1538	-1,275	19,650	45,300
K1540	-1,275	12,450	45,300
K1541	36,000	26,300	45,300
K1542	36,000	19,650	45,300
K1543	36,000	12,450	45,300
K1544	36,000	5,250	45,300
K1545	-1,275	5,250	45,300
K1551	-1,950	26,850	45,300
K1552	13,050	8,850	45,300
K1564	14,800	8,850	45,300
K1565	18,000	8,850	45,300
K1582	11,885	13,250	45,300
K1583	12,635	13,250	45,300
K1584	12,635	11,650	45,300
K1585	11,885	11,650	45,300
K1591	36,325	26,850	45,300
K1592	11,885	16,050	45,300
K1597	11,885	8,850	45,300
K1598	18,000	8,850	48,300
K1599	18,000	16,050	48,300
K1600	14,800	8,850	48,300
K1601	13,050	8,850	48,300
K1602	9,000	8,850	48,300
K1603	14,800	16,050	48,300
K1604	13,050	16,050	48,300
K1605	9,000	16,050	48,300
K1607	9,000	12,450	48,300
K1608	9,000	12,450	45,300
K1612	-1,950	12,450	48,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K1613	-1,950	12,450	45,300
K1614	18,000	12,450	48,300
K1615	28,950	12,450	48,300
K1616	28,950	12,450	45,300
K1617	18,000	12,450	45,300
K1619	9,000	19,650	48,300
K1620	-1,950	19,650	45,300
K1622	2,900	19,650	45,300
K1626	3,950	19,650	45,300
K1630	3,950	5,250	45,300
K1633	2,900	5,250	45,300
K1634	-1,950	5,250	45,300
K1635	18,000	5,250	48,300
K1639	28,950	5,250	48,300
K1640	28,950	5,250	45,300
K1642	18,000	19,650	48,300
K1647	28,950	19,650	45,300
K1657	9,000	26,850	48,300
K1658	9,000	26,850	45,300
K1661	18,000	26,850	45,300
K1669	9,000	-1,950	45,300
K1670	-1,950	-1,950	45,300
K1671	36,325	-1,950	45,300
K1682	18,000	26,850	48,300
K1690	18,000	-1,950	45,300
K1691	6,000	-1,750	48,300
K1692	6,000	-1,750	45,300
K1693	0,500	-1,750	45,300
K1694	0,500	-1,750	48,300
K1695	21,000	-1,750	48,300
K1696	21,000	-1,750	45,300
K1697	26,500	-1,750	45,300
K1698	26,500	-1,750	48,300
K1699	0,500	26,650	45,300
K1700	0,500	26,650	48,300
K1701	6,000	26,650	45,300
K1702	6,000	26,650	48,300
K1703	21,000	26,650	45,300
K1704	21,000	26,650	48,300
K1705	26,500	26,650	45,300
K1706	26,500	26,650	48,300
K1717	-1,950	26,850	48,300
K1718	-1,950	-1,950	48,300
K1721	11,885	13,250	48,300
K1722	12,635	13,250	48,300
K1723	12,635	11,650	48,300
K1724	11,885	11,650	48,300
K1725	11,885	16,050	48,300
K1734	11,885	8,850	48,300
K1735	28,950	-1,950	48,300
K1736	28,950	26,850	48,300
K1737	-1,750	26,650	48,300
K1738	-1,750	19,650	48,300
K1739	-1,750	12,450	48,300
K1740	-1,750	5,250	48,300
K1741	-1,750	-1,750	48,300
K1742	9,000	-1,750	48,300
K1743	18,000	-1,750	48,300



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K1744	28,750	5,250	48,300
K1745	28,750	-1,750	48,300
K1746	28,750	12,450	48,300
K1747	28,750	19,650	48,300
K1748	28,750	26,650	48,300
K1749	9,000	26,650	48,300
K1750	18,000	26,650	48,300
K1751	9,000	25,150	48,300
K1752	18,000	25,150	48,300
K1753	9,000	25,350	48,300
K1754	18,000	25,350	48,300
K1755	18,000	17,425	0,000
K1770	18,000	8,850	51,300
K1771	18,000	16,050	51,300
K1772	14,800	8,850	51,300
K1773	13,050	8,850	51,300
K1774	9,000	8,850	51,300
K1775	14,800	16,050	51,300
K1776	13,050	16,050	51,300
K1777	9,000	16,050	51,300
K1778	9,000	12,450	51,300
K1779	-1,950	12,450	51,300
K1780	18,000	12,450	51,300
K1781	28,950	12,450	51,300
K1787	9,000	5,250	51,300
K1801	9,000	26,850	51,300
K1809	18,000	26,850	51,300
K1814	6,000	-1,750	51,300
K1815	0,500	-1,750	51,300
K1816	21,000	-1,750	51,300
K1817	26,500	-1,750	51,300
K1818	0,500	26,650	51,300
K1819	6,000	26,650	51,300
K1820	21,000	26,650	51,300
K1821	26,500	26,650	51,300
K1822	-1,950	26,850	51,300
K1823	-1,950	-1,950	51,300
K1824	11,885	13,250	51,300
K1825	12,635	13,250	51,300
K1826	12,635	11,650	51,300
K1827	11,885	11,650	51,300
K1828	11,885	16,050	51,300
K1837	11,885	8,850	51,300
K1838	28,950	-1,950	51,300
K1839	28,950	26,850	51,300
K1840	-1,750	26,650	51,300
K1841	-1,750	19,650	51,300
K1842	-1,750	12,450	51,300
K1843	-1,750	5,250	51,300
K1844	-1,750	-1,750	51,300
K1845	9,000	-1,750	51,300
K1846	18,000	-1,750	51,300
K1847	28,750	5,250	51,300
K1848	28,750	-1,750	51,300
K1849	28,750	12,450	51,300
K1850	28,750	19,650	51,300
K1851	28,750	26,650	51,300
K1852	9,000	26,650	51,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K1853	18,000	26,650	51,300
K1854	9,000	25,150	51,300
K1855	18,000	25,150	51,300
K1856	9,000	25,350	51,300
K1857	18,000	25,350	51,300
K1858	18,000	8,850	54,300
K1859	18,000	16,050	54,300
K1860	14,800	8,850	54,300
K1861	13,050	8,850	54,300
K1862	9,000	8,850	54,300
K1863	14,800	16,050	54,300
K1864	13,050	16,050	54,300
K1865	9,000	16,050	54,300
K1866	9,000	12,450	54,300
K1867	-1,950	12,450	54,300
K1868	18,000	12,450	54,300
K1869	28,950	12,450	54,300
K1889	9,000	26,850	54,300
K1897	18,000	26,850	54,300
K1902	6,000	-1,750	54,300
K1903	0,500	-1,750	54,300
K1904	21,000	-1,750	54,300
K1905	26,500	-1,750	54,300
K1906	0,500	26,650	54,300
K1907	6,000	26,650	54,300
K1908	21,000	26,650	54,300
K1909	26,500	26,650	54,300
K1910	-1,950	26,850	54,300
K1911	-1,950	-1,950	54,300
K1926	28,950	-1,950	54,300
K1927	28,950	26,850	54,300
K1928	-1,750	26,650	54,300
K1929	-1,750	19,650	54,300
K1930	-1,750	12,450	54,300
K1931	-1,750	5,250	54,300
K1932	-1,750	-1,750	54,300
K1933	9,000	-1,750	54,300
K1934	18,000	-1,750	54,300
K1935	28,750	5,250	54,300
K1936	28,750	-1,750	54,300
K1937	28,750	12,450	54,300
K1938	28,750	19,650	54,300
K1939	28,750	26,650	54,300
K1940	9,000	26,650	54,300
K1941	18,000	26,650	54,300
K1942	9,000	25,150	54,300
K1943	18,000	25,150	54,300
K1950	11,885	13,250	54,300
K1951	12,635	13,250	54,300
K1952	12,635	11,650	54,300
K1953	11,885	11,650	54,300
K1955	11,885	16,050	54,300
K1964	11,885	8,850	54,300
K1967	9,000	25,350	54,300
K1968	18,000	25,350	54,300
K1970	18,000	8,850	57,300
K1971	18,000	16,050	57,300
K1972	14,800	8,850	57,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K1973	13,050	8,850	57,300
K1974	9,000	8,850	57,300
K1975	14,800	16,050	57,300
K1976	13,050	16,050	57,300
K1977	9,000	16,050	57,300
K1978	9,000	12,450	57,300
K1979	-1,950	12,450	57,300
K1980	18,000	12,450	57,300
K1981	28,950	12,450	57,300
K1983	9,000	19,650	57,300
K1987	9,000	5,250	57,300
K1994	18,000	19,650	57,300
K2001	9,000	26,850	57,300
K2006	18,000	17,250	57,300
K2009	18,000	26,850	57,300
K2014	6,000	-1,750	57,300
K2015	0,500	-1,750	57,300
K2016	21,000	-1,750	57,300
K2017	26,500	-1,750	57,300
K2018	0,500	26,650	57,300
K2019	6,000	26,650	57,300
K2020	21,000	26,650	57,300
K2021	26,500	26,650	57,300
K2022	-1,950	26,850	57,300
K2023	-1,950	-1,950	57,300
K2038	28,950	-1,950	57,300
K2039	28,950	26,850	57,300
K2040	-1,750	26,650	57,300
K2041	-1,750	19,650	57,300
K2042	-1,750	12,450	57,300
K2043	-1,750	5,250	57,300
K2044	-1,750	-1,750	57,300
K2045	9,000	-1,750	57,300
K2046	18,000	-1,750	57,300
K2047	28,750	5,250	57,300
K2048	28,750	-1,750	57,300
K2049	28,750	12,450	57,300
K2050	28,750	19,650	57,300
K2051	28,750	26,650	57,300
K2052	9,000	26,650	57,300
K2053	18,000	26,650	57,300
K2054	9,000	25,150	57,300
K2055	18,000	25,150	57,300
K2062	11,885	13,250	57,300
K2063	12,635	13,250	57,300
K2064	12,635	11,650	57,300
K2065	11,885	11,650	57,300
K2067	11,885	16,050	57,300
K2076	11,885	8,850	57,300
K2079	9,000	25,350	57,300
K2080	18,000	25,350	57,300
K2082	18,000	8,850	60,300
K2083	18,000	16,050	60,300
K2084	14,800	8,850	60,300
K2085	13,050	8,850	60,300
K2086	9,000	8,850	60,300
K2087	14,800	16,050	60,300
K2088	13,050	16,050	60,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K2089	9,000	16,050	60,300
K2090	9,000	12,450	60,300
K2091	-1,950	12,450	60,300
K2092	18,000	12,450	60,300
K2093	28,950	12,450	60,300
K2095	9,000	19,650	60,300
K2099	9,000	5,250	60,300
K2102	18,000	5,250	60,300
K2106	18,000	19,650	60,300
K2113	9,000	26,850	60,300
K2121	18,000	26,850	60,300
K2126	6,000	-1,750	60,300
K2127	0,500	-1,750	60,300
K2128	21,000	-1,750	60,300
K2129	26,500	-1,750	60,300
K2130	0,500	26,650	60,300
K2131	6,000	26,650	60,300
K2132	21,000	26,650	60,300
K2133	26,500	26,650	60,300
K2134	-1,950	26,850	60,300
K2135	-1,950	-1,950	60,300
K2150	28,950	-1,950	60,300
K2151	28,950	26,850	60,300
K2152	-1,750	26,650	60,300
K2153	-1,750	19,650	60,300
K2154	-1,750	12,450	60,300
K2155	-1,750	5,250	60,300
K2156	-1,750	-1,750	60,300
K2157	9,000	-1,750	60,300
K2158	18,000	-1,750	60,300
K2159	28,750	5,250	60,300
K2160	28,750	-1,750	60,300
K2161	28,750	12,450	60,300
K2162	28,750	19,650	60,300
K2163	28,750	26,650	60,300
K2164	9,000	26,650	60,300
K2165	18,000	26,650	60,300
K2166	9,000	25,150	60,300
K2167	18,000	25,150	60,300
K2174	11,885	13,250	60,300
K2175	12,635	13,250	60,300
K2176	12,635	11,650	60,300
K2177	11,885	11,650	60,300
K2179	11,885	16,050	60,300
K2188	11,885	8,850	60,300
K2191	9,000	25,350	60,300
K2192	18,000	25,350	60,300
K2194	18,000	8,850	63,300
K2195	18,000	16,050	63,300
K2196	14,800	8,850	63,300
K2197	13,050	8,850	63,300
K2198	9,000	8,850	63,300
K2199	14,800	16,050	63,300
K2200	13,050	16,050	63,300
K2201	9,000	16,050	63,300
K2202	9,000	12,450	63,300
K2203	-1,950	12,450	63,300
K2204	18,000	12,450	63,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K2205	28,950	12,450	63,300
K2225	9,000	26,850	63,300
K2233	18,000	26,850	63,300
K2238	6,000	-1,750	63,300
K2239	0,500	-1,750	63,300
K2240	21,000	-1,750	63,300
K2241	26,500	-1,750	63,300
K2242	0,500	26,650	63,300
K2243	6,000	26,650	63,300
K2244	21,000	26,650	63,300
K2245	26,500	26,650	63,300
K2246	-1,950	26,850	63,300
K2247	-1,950	-1,950	63,300
K2262	28,950	-1,950	63,300
K2263	28,950	26,850	63,300
K2264	-1,750	26,650	63,300
K2265	-1,750	19,650	63,300
K2266	-1,750	12,450	63,300
K2267	-1,750	5,250	63,300
K2268	-1,750	-1,750	63,300
K2269	9,000	-1,750	63,300
K2270	18,000	-1,750	63,300
K2271	28,750	5,250	63,300
K2272	28,750	-1,750	63,300
K2273	28,750	12,450	63,300
K2274	28,750	19,650	63,300
K2275	28,750	26,650	63,300
K2276	9,000	26,650	63,300
K2277	18,000	26,650	63,300
K2278	9,000	25,150	63,300
K2279	18,000	25,150	63,300
K2286	11,885	13,250	63,300
K2287	12,635	13,250	63,300
K2288	12,635	11,650	63,300
K2289	11,885	11,650	63,300
K2291	11,885	16,050	63,300
K2300	11,885	8,850	63,300
K2303	9,000	25,350	63,300
K2304	18,000	25,350	63,300
K2306	18,000	8,850	66,300
K2307	18,000	16,050	66,300
K2308	14,800	8,850	66,300
K2309	13,050	8,850	66,300
K2310	9,000	8,850	66,300
K2311	14,800	16,050	66,300
K2312	13,050	16,050	66,300
K2313	9,000	16,050	66,300
K2314	9,000	12,450	66,300
K2315	-1,950	12,450	66,300
K2316	18,000	12,450	66,300
K2317	28,950	12,450	66,300
K2337	9,000	26,850	66,300
K2345	18,000	26,850	66,300
K2350	6,000	-1,750	66,300
K2351	0,500	-1,750	66,300
K2352	21,000	-1,750	66,300
K2353	26,500	-1,750	66,300
K2354	0,500	26,650	66,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K2355	6,000	26,650	66,300
K2356	21,000	26,650	66,300
K2357	26,500	26,650	66,300
K2358	-1,950	26,850	66,300
K2359	-1,950	-1,950	66,300
K2374	28,950	-1,950	66,300
K2375	28,950	26,850	66,300
K2376	-1,750	26,650	66,300
K2377	-1,750	19,650	66,300
K2378	-1,750	12,450	66,300
K2379	-1,750	5,250	66,300
K2380	-1,750	-1,750	66,300
K2381	9,000	-1,750	66,300
K2382	18,000	-1,750	66,300
K2383	28,750	5,250	66,300
K2384	28,750	-1,750	66,300
K2385	28,750	12,450	66,300
K2386	28,750	19,650	66,300
K2387	28,750	26,650	66,300
K2388	9,000	26,650	66,300
K2389	18,000	26,650	66,300
K2390	9,000	25,150	66,300
K2391	18,000	25,150	66,300
K2398	11,885	13,250	66,300
K2399	12,635	13,250	66,300
K2400	12,635	11,650	66,300
K2401	11,885	11,650	66,300
K2403	11,885	16,050	66,300
K2412	11,885	8,850	66,300
K2415	9,000	25,350	66,300
K2416	18,000	25,350	66,300
K2418	18,000	8,850	69,300
K2419	18,000	16,050	69,300
K2420	14,800	8,850	69,300
K2421	13,050	8,850	69,300
K2422	9,000	8,850	69,300
K2423	14,800	16,050	69,300
K2424	13,050	16,050	69,300
K2425	9,000	16,050	69,300
K2426	9,000	12,450	69,300
K2427	-1,950	12,450	69,300
K2428	18,000	12,450	69,300
K2429	28,950	12,450	69,300
K2449	9,000	26,850	69,300
K2457	18,000	26,850	69,300
K2462	6,000	-1,750	69,300
K2463	0,500	-1,750	69,300
K2464	21,000	-1,750	69,300
K2465	26,500	-1,750	69,300
K2466	0,500	26,650	69,300
K2467	6,000	26,650	69,300
K2468	21,000	26,650	69,300
K2469	26,500	26,650	69,300
K2470	-1,950	26,850	69,300
K2471	-1,950	-1,950	69,300
K2486	28,950	-1,950	69,300
K2487	28,950	26,850	69,300
K2488	-1,750	26,650	69,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K2489	-1,750	19,650	69,300
K2490	-1,750	12,450	69,300
K2491	-1,750	5,250	69,300
K2492	-1,750	-1,750	69,300
K2493	9,000	-1,750	69,300
K2494	18,000	-1,750	69,300
K2495	28,750	5,250	69,300
K2496	28,750	-1,750	69,300
K2497	28,750	12,450	69,300
K2498	28,750	19,650	69,300
K2499	28,750	26,650	69,300
K2500	9,000	26,650	69,300
K2501	18,000	26,650	69,300
K2502	9,000	25,150	69,300
K2503	18,000	25,150	69,300
K2510	11,885	13,250	69,300
K2511	12,635	13,250	69,300
K2512	12,635	11,650	69,300
K2513	11,885	11,650	69,300
K2515	11,885	16,050	69,300
K2524	11,885	8,850	69,300
K2527	9,000	25,350	69,300
K2528	18,000	25,350	69,300
K2530	18,000	8,850	72,300
K2531	18,000	16,050	72,300
K2532	14,800	8,850	72,300
K2533	13,050	8,850	72,300
K2534	9,000	8,850	72,300
K2535	14,800	16,050	72,300
K2536	13,050	16,050	72,300
K2537	9,000	16,050	72,300
K2538	9,000	12,450	72,300
K2539	-1,950	12,450	72,300
K2540	18,000	12,450	72,300
K2541	28,950	12,450	72,300
K2561	9,000	26,850	72,300
K2569	18,000	26,850	72,300
K2574	6,000	-1,750	72,300
K2575	0,500	-1,750	72,300
K2576	21,000	-1,750	72,300
K2577	26,500	-1,750	72,300
K2578	0,500	26,650	72,300
K2579	6,000	26,650	72,300
K2580	21,000	26,650	72,300
K2581	26,500	26,650	72,300
K2582	-1,950	26,850	72,300
K2583	-1,950	-1,950	72,300
K2598	28,950	-1,950	72,300
K2599	28,950	26,850	72,300
K2600	-1,750	26,650	72,300
K2601	-1,750	19,650	72,300
K2602	-1,750	12,450	72,300
K2603	-1,750	5,250	72,300
K2604	-1,750	-1,750	72,300
K2605	9,000	-1,750	72,300
K2606	18,000	-1,750	72,300
K2607	28,750	5,250	72,300
K2609	28,750	12,450	72,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K2610	28,750	19,650	72,300
K2612	9,000	26,650	72,300
K2613	18,000	26,650	72,300
K2614	9,000	25,150	72,300
K2615	18,000	25,150	72,300
K2622	11,885	13,250	72,300
K2623	12,635	13,250	72,300
K2624	12,635	11,650	72,300
K2625	11,885	11,650	72,300
K2627	11,885	16,050	72,300
K2636	11,885	8,850	72,300
K2639	9,000	25,350	72,300
K2640	18,000	25,350	72,300
K2642	18,000	8,850	75,300
K2643	18,000	16,050	75,300
K2644	14,800	8,850	75,300
K2645	13,050	8,850	75,300
K2646	9,000	8,850	75,300
K2647	14,800	16,050	75,300
K2648	13,050	16,050	75,300
K2649	9,000	16,050	75,300
K2650	9,000	12,450	75,300
K2651	-1,950	12,450	75,300
K2652	18,000	12,450	75,300
K2653	28,950	12,450	75,300
K2673	9,000	26,850	75,300
K2681	18,000	26,850	75,300
K2686	6,000	-1,750	75,300
K2687	0,500	-1,750	75,300
K2688	21,000	-1,750	75,300
K2689	26,500	-1,750	75,300
K2690	0,500	26,650	75,300
K2691	6,000	26,650	75,300
K2692	21,000	26,650	75,300
K2693	26,500	26,650	75,300
K2694	-1,950	26,850	75,300
K2695	-1,950	-1,950	75,300
K2710	28,950	-1,950	75,300
K2711	28,950	26,850	75,300
K2712	-1,750	26,650	75,300
K2713	-1,750	19,650	75,300
K2714	-1,750	12,450	75,300
K2715	-1,750	5,250	75,300
K2716	-1,750	-1,750	75,300
K2717	9,000	-1,750	75,300
K2718	18,000	-1,750	75,300
K2719	28,750	5,250	75,300
K2721	28,750	12,450	75,300
K2722	28,750	19,650	75,300
K2724	9,000	26,650	75,300
K2726	9,000	25,150	75,300
K2727	18,000	25,150	75,300
K2734	11,885	13,250	75,300
K2735	12,635	13,250	75,300
K2736	12,635	11,650	75,300
K2737	11,885	11,650	75,300
K2739	11,885	16,050	75,300
K2748	11,885	8,850	75,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K2751	9,000	25,350	75,300
K2752	18,000	25,350	75,300
K2754	18,000	8,850	78,300
K2755	18,000	16,050	78,300
K2756	14,800	8,850	78,300
K2757	13,050	8,850	78,300
K2758	9,000	8,850	78,300
K2759	14,800	16,050	78,300
K2760	13,050	16,050	78,300
K2761	9,000	16,050	78,300
K2762	9,000	12,450	78,300
K2763	-1,950	12,450	78,300
K2764	18,000	12,450	78,300
K2765	28,950	12,450	78,300
K2785	9,000	26,850	78,300
K2793	18,000	26,850	78,300
K2798	6,000	-1,750	78,300
K2799	0,500	-1,750	78,300
K2800	21,000	-1,750	78,300
K2801	26,500	-1,750	78,300
K2802	0,500	26,650	78,300
K2803	6,000	26,650	78,300
K2804	21,000	26,650	78,300
K2805	26,500	26,650	78,300
K2806	-1,950	26,850	78,300
K2807	-1,950	-1,950	78,300
K2822	28,950	-1,950	78,300
K2823	28,950	26,850	78,300
K2824	-1,750	26,650	78,300
K2825	-1,750	19,650	78,300
K2826	-1,750	12,450	78,300
K2827	-1,750	5,250	78,300
K2828	-1,750	-1,750	78,300
K2829	9,000	-1,750	78,300
K2830	18,000	-1,750	78,300
K2831	28,750	5,250	78,300
K2833	28,750	12,450	78,300
K2834	28,750	19,650	78,300
K2836	9,000	26,650	78,300
K2838	9,000	25,150	78,300
K2839	18,000	25,150	78,300
K2846	11,885	13,250	78,300
K2847	12,635	13,250	78,300
K2848	12,635	11,650	78,300
K2849	11,885	11,650	78,300
K2851	11,885	16,050	78,300
K2860	11,885	8,850	78,300
K2863	9,000	25,350	78,300
K2864	18,000	25,350	78,300
K2866	18,000	8,850	81,300
K2867	18,000	16,050	81,300
K2868	14,800	8,850	81,300
K2869	13,050	8,850	81,300
K2870	9,000	8,850	81,300
K2871	14,800	16,050	81,300
K2872	13,050	16,050	81,300
K2873	9,000	16,050	81,300
K2874	9,000	12,450	81,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K2875	-1,950	12,450	81,300
K2876	18,000	12,450	81,300
K2877	28,950	12,450	81,300
K2897	9,000	26,850	81,300
K2905	18,000	26,850	81,300
K2910	6,000	-1,750	81,300
K2911	0,500	-1,750	81,300
K2912	21,000	-1,750	81,300
K2913	26,500	-1,750	81,300
K2914	0,500	26,650	81,300
K2915	6,000	26,650	81,300
K2916	21,000	26,650	81,300
K2917	26,500	26,650	81,300
K2918	-1,950	26,850	81,300
K2919	-1,950	-1,950	81,300
K2934	28,950	-1,950	81,300
K2935	28,950	26,850	81,300
K2936	-1,750	26,650	81,300
K2937	-1,750	19,650	81,300
K2938	-1,750	12,450	81,300
K2939	-1,750	5,250	81,300
K2940	-1,750	-1,750	81,300
K2941	9,000	-1,750	81,300
K2942	18,000	-1,750	81,300
K2943	28,750	5,250	81,300
K2945	28,750	12,450	81,300
K2946	28,750	19,650	81,300
K2948	9,000	26,650	81,300
K2950	9,000	25,150	81,300
K2951	18,000	25,150	81,300
K2958	11,885	13,250	81,300
K2959	12,635	13,250	81,300
K2960	12,635	11,650	81,300
K2961	11,885	11,650	81,300
K2963	11,885	16,050	81,300
K2972	11,885	8,850	81,300
K2975	9,000	25,350	81,300
K2976	18,000	25,350	81,300
K2978	18,000	8,850	84,300
K2979	18,000	16,050	84,300
K2980	14,800	8,850	84,300
K2981	13,050	8,850	84,300
K2982	9,000	8,850	84,300
K2983	14,800	16,050	84,300
K2984	13,050	16,050	84,300
K2985	9,000	16,050	84,300
K2986	9,000	12,450	84,300
K2987	-1,950	12,450	84,300
K2988	18,000	12,450	84,300
K2989	28,950	12,450	84,300
K3009	9,000	26,850	84,300
K3017	18,000	26,850	84,300
K3022	6,000	-1,750	84,300
K3023	0,500	-1,750	84,300
K3024	21,000	-1,750	84,300
K3025	26,500	-1,750	84,300
K3026	0,500	26,650	84,300
K3027	6,000	26,650	84,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K3028	21,000	26,650	84,300
K3029	26,500	26,650	84,300
K3030	-1,950	26,850	84,300
K3031	-1,950	-1,950	84,300
K3046	28,950	-1,950	84,300
K3047	28,950	26,850	84,300
K3048	-1,750	26,650	84,300
K3049	-1,750	19,650	84,300
K3050	-1,750	12,450	84,300
K3051	-1,750	5,250	84,300
K3052	-1,750	-1,750	84,300
K3053	9,000	-1,750	84,300
K3054	18,000	-1,750	84,300
K3055	28,750	5,250	84,300
K3057	28,750	12,450	84,300
K3058	28,750	19,650	84,300
K3060	9,000	26,650	84,300
K3062	9,000	25,150	84,300
K3063	18,000	25,150	84,300
K3070	11,885	13,250	84,300
K3071	12,635	13,250	84,300
K3072	12,635	11,650	84,300
K3073	11,885	11,650	84,300
K3075	11,885	16,050	84,300
K3084	11,885	8,850	84,300
K3087	9,000	25,350	84,300
K3088	18,000	25,350	84,300
K3090	18,000	8,850	87,300
K3091	18,000	16,050	87,300
K3092	14,800	8,850	87,300
K3093	13,050	8,850	87,300
K3094	9,000	8,850	87,300
K3095	14,800	16,050	87,300
K3096	13,050	16,050	87,300
K3097	9,000	16,050	87,300
K3098	9,000	12,450	87,300
K3099	-1,950	12,450	87,300
K3100	18,000	12,450	87,300
K3101	28,950	12,450	87,300
K3121	9,000	26,850	87,300
K3129	18,000	26,850	87,300
K3134	6,000	-1,750	87,300
K3135	0,500	-1,750	87,300
K3136	21,000	-1,750	87,300
K3137	26,500	-1,750	87,300
K3138	0,500	26,650	87,300
K3139	6,000	26,650	87,300
K3140	21,000	26,650	87,300
K3141	26,500	26,650	87,300
K3142	-1,950	26,850	87,300
K3143	-1,950	-1,950	87,300
K3158	28,950	-1,950	87,300
K3159	28,950	26,850	87,300
K3160	-1,750	26,650	87,300
K3161	-1,750	19,650	87,300
K3162	-1,750	12,450	87,300
K3163	-1,750	5,250	87,300
K3164	-1,750	-1,750	87,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K3165	9,000	-1,750	87,300
K3166	18,000	-1,750	87,300
K3167	28,750	5,250	87,300
K3169	28,750	12,450	87,300
K3170	28,750	19,650	87,300
K3172	9,000	26,650	87,300
K3174	9,000	25,150	87,300
K3175	18,000	25,150	87,300
K3182	11,885	13,250	87,300
K3183	12,635	13,250	87,300
K3184	12,635	11,650	87,300
K3185	11,885	11,650	87,300
K3187	11,885	16,050	87,300
K3196	11,885	8,850	87,300
K3199	9,000	25,350	87,300
K3200	18,000	25,350	87,300
K3202	18,000	8,850	90,300
K3203	18,000	16,050	90,300
K3204	14,800	8,850	90,300
K3205	13,050	8,850	90,300
K3206	9,000	8,850	90,300
K3207	14,800	16,050	90,300
K3208	13,050	16,050	90,300
K3209	9,000	16,050	90,300
K3210	9,000	12,450	90,300
K3211	-1,950	12,450	90,300
K3212	18,000	12,450	90,300
K3213	28,950	12,450	90,300
K3233	9,000	26,850	90,300
K3241	18,000	26,850	90,300
K3246	6,000	-1,750	90,300
K3247	0,500	-1,750	90,300
K3248	21,000	-1,750	90,300
K3249	26,500	-1,750	90,300
K3250	0,500	26,650	90,300
K3251	6,000	26,650	90,300
K3252	21,000	26,650	90,300
K3253	26,500	26,650	90,300
K3254	-1,950	26,850	90,300
K3255	-1,950	-1,950	90,300
K3270	28,950	-1,950	90,300
K3271	28,950	26,850	90,300
K3272	-1,750	26,650	90,300
K3273	-1,750	19,650	90,300
K3274	-1,750	12,450	90,300
K3275	-1,750	5,250	90,300
K3276	-1,750	-1,750	90,300
K3277	9,000	-1,750	90,300
K3278	18,000	-1,750	90,300
K3279	28,750	5,250	90,300
K3281	28,750	12,450	90,300
K3282	28,750	19,650	90,300
K3284	9,000	26,650	90,300
K3286	9,000	25,150	90,300
K3287	18,000	25,150	90,300
K3294	11,885	13,250	90,300
K3295	12,635	13,250	90,300
K3296	12,635	11,650	90,300



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K3297	11,885	11,650	90,300
K3299	11,885	16,050	90,300
K3308	11,885	8,850	90,300
K3311	9,000	25,350	90,300
K3312	18,000	25,350	90,300
K3314	18,000	8,850	93,300
K3315	18,000	16,050	93,300
K3316	14,800	8,850	93,300
K3317	13,050	8,850	93,300
K3318	9,000	8,850	93,300
K3319	14,800	16,050	93,300
K3320	13,050	16,050	93,300
K3321	9,000	16,050	93,300
K3322	9,000	12,450	93,300
K3323	-1,950	12,450	93,300
K3324	18,000	12,450	93,300
K3325	28,950	12,450	93,300
K3345	9,000	26,850	93,300
K3353	18,000	26,850	93,300
K3358	6,000	-1,750	93,300
K3359	0,500	-1,750	93,300
K3360	21,000	-1,750	93,300
K3361	26,500	-1,750	93,300
K3362	0,500	26,650	93,300
K3363	6,000	26,650	93,300
K3364	21,000	26,650	93,300
K3365	26,500	26,650	93,300
K3366	-1,950	26,850	93,300
K3367	-1,950	-1,950	93,300
K3382	28,950	-1,950	93,300
K3383	28,950	26,850	93,300
K3384	-1,750	26,650	93,300
K3385	-1,750	19,650	93,300
K3386	-1,750	12,450	93,300
K3387	-1,750	5,250	93,300
K3388	-1,750	-1,750	93,300
K3389	9,000	-1,750	93,300
K3390	18,000	-1,750	93,300
K3391	28,750	5,250	93,300
K3393	28,750	12,450	93,300
K3394	28,750	19,650	93,300
K3396	9,000	26,650	93,300
K3398	9,000	25,150	93,300
K3399	18,000	25,150	93,300
K3406	11,885	13,250	93,300
K3407	12,635	13,250	93,300
K3408	12,635	11,650	93,300
K3409	11,885	11,650	93,300
K3411	11,885	16,050	93,300
K3420	11,885	8,850	93,300
K3423	9,000	25,350	93,300
K3424	18,000	25,350	93,300
K3426	18,000	8,850	96,300
K3427	18,000	16,050	96,300
K3428	14,800	8,850	96,300
K3429	13,050	8,850	96,300
K3430	9,000	8,850	96,300
K3431	14,800	16,050	96,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K3432	13,050	16,050	96,300
K3433	9,000	16,050	96,300
K3434	9,000	12,450	96,300
K3435	-1,950	12,450	96,300
K3436	18,000	12,450	96,300
K3437	28,950	12,450	96,300
K3457	9,000	26,850	96,300
K3465	18,000	26,850	96,300
K3470	6,000	-1,750	96,300
K3471	0,500	-1,750	96,300
K3472	21,000	-1,750	96,300
K3473	26,500	-1,750	96,300
K3474	0,500	26,650	96,300
K3475	6,000	26,650	96,300
K3476	21,000	26,650	96,300
K3477	26,500	26,650	96,300
K3478	-1,950	26,850	96,300
K3479	-1,950	-1,950	96,300
K3494	28,950	-1,950	96,300
K3495	28,950	26,850	96,300
K3496	-1,750	26,650	96,300
K3497	-1,750	19,650	96,300
K3498	-1,750	12,450	96,300
K3499	-1,750	5,250	96,300
K3500	-1,750	-1,750	96,300
K3501	9,000	-1,750	96,300
K3502	18,000	-1,750	96,300
K3503	28,750	5,250	96,300
K3505	28,750	12,450	96,300
K3506	28,750	19,650	96,300
K3508	9,000	26,650	96,300
K3510	9,000	25,150	96,300
K3511	18,000	25,150	96,300
K3518	11,885	13,250	96,300
K3519	12,635	13,250	96,300
K3520	12,635	11,650	96,300
K3521	11,885	11,650	96,300
K3523	11,885	16,050	96,300
K3532	11,885	8,850	96,300
K3535	9,000	25,350	96,300
K3536	18,000	25,350	96,300
K3538	18,000	8,850	99,300
K3539	18,000	16,050	99,300
K3540	14,800	8,850	99,300
K3541	13,050	8,850	99,300
K3542	9,000	8,850	99,300
K3543	14,800	16,050	99,300
K3544	13,050	16,050	99,300
K3545	9,000	16,050	99,300
K3546	9,000	12,450	99,300
K3547	-1,950	12,450	99,300
K3548	18,000	12,450	99,300
K3549	28,950	12,450	99,300
K3569	9,000	26,850	99,300
K3577	18,000	26,850	99,300
K3582	6,000	-1,750	99,300
K3583	0,500	-1,750	99,300
K3584	21,000	-1,750	99,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K3585	26,500	-1,750	99,300
K3586	0,500	26,650	99,300
K3587	6,000	26,650	99,300
K3588	21,000	26,650	99,300
K3589	26,500	26,650	99,300
K3590	-1,950	26,850	99,300
K3591	-1,950	-1,950	99,300
K3606	28,950	-1,950	99,300
K3607	28,950	26,850	99,300
K3608	-1,750	26,650	99,300
K3609	-1,750	19,650	99,300
K3610	-1,750	12,450	99,300
K3611	-1,750	5,250	99,300
K3612	-1,750	-1,750	99,300
K3613	9,000	-1,750	99,300
K3614	18,000	-1,750	99,300
K3615	28,750	5,250	99,300
K3617	28,750	12,450	99,300
K3618	28,750	19,650	99,300
K3620	9,000	26,650	99,300
K3622	9,000	25,150	99,300
K3623	18,000	25,150	99,300
K3630	11,885	13,250	99,300
K3631	12,635	13,250	99,300
K3632	12,635	11,650	99,300
K3633	11,885	11,650	99,300
K3635	11,885	16,050	99,300
K3644	11,885	8,850	99,300
K3647	9,000	25,350	99,300
K3648	18,000	25,350	99,300
K3650	18,000	8,850	102,300
K3651	18,000	16,050	102,300
K3652	14,800	8,850	102,300
K3653	13,050	8,850	102,300
K3654	9,000	8,850	102,300
K3655	14,800	16,050	102,300
K3656	13,050	16,050	102,300
K3657	9,000	16,050	102,300
K3658	9,000	12,450	102,300
K3659	-1,950	12,450	102,300
K3660	18,000	12,450	102,300
K3661	28,950	12,450	102,300
K3681	9,000	26,850	102,300
K3689	18,000	26,850	102,300
K3694	6,000	-1,750	102,300
K3695	0,500	-1,750	102,300
K3696	21,000	-1,750	102,300
K3697	26,500	-1,750	102,300
K3698	0,500	26,650	102,300
K3699	6,000	26,650	102,300
K3700	21,000	26,650	102,300
K3701	26,500	26,650	102,300
K3702	-1,950	26,850	102,300
K3703	-1,950	-1,950	102,300
K3718	28,950	-1,950	102,300
K3719	28,950	26,850	102,300
K3720	-1,750	26,650	102,300
K3721	-1,750	19,650	102,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K3722	-1,750	12,450	102,300
K3723	-1,750	5,250	102,300
K3724	-1,750	-1,750	102,300
K3725	9,000	-1,750	102,300
K3726	18,000	-1,750	102,300
K3727	28,750	5,250	102,300
K3729	28,750	12,450	102,300
K3730	28,750	19,650	102,300
K3732	9,000	26,650	102,300
K3734	9,000	25,150	102,300
K3735	18,000	25,150	102,300
K3742	11,885	13,250	102,300
K3743	12,635	13,250	102,300
K3744	12,635	11,650	102,300
K3745	11,885	11,650	102,300
K3747	11,885	16,050	102,300
K3756	11,885	8,850	102,300
K3759	9,000	25,350	102,300
K3760	18,000	25,350	102,300
K3762	18,000	8,850	105,300
K3763	18,000	16,050	105,300
K3764	14,800	8,850	105,300
K3765	13,050	8,850	105,300
K3766	9,000	8,850	105,300
K3767	14,800	16,050	105,300
K3768	13,050	16,050	105,300
K3769	9,000	16,050	105,300
K3770	9,000	12,450	105,300
K3771	-1,950	12,450	105,300
K3772	18,000	12,450	105,300
K3773	28,950	12,450	105,300
K3793	9,000	26,850	105,300
K3801	18,000	26,850	105,300
K3806	6,000	-1,750	105,300
K3807	0,500	-1,750	105,300
K3808	21,000	-1,750	105,300
K3809	26,500	-1,750	105,300
K3810	0,500	26,650	105,300
K3811	6,000	26,650	105,300
K3812	21,000	26,650	105,300
K3813	26,500	26,650	105,300
K3814	-1,950	26,850	105,300
K3815	-1,950	-1,950	105,300
K3830	28,950	-1,950	105,300
K3831	28,950	26,850	105,300
K3832	-1,750	26,650	105,300
K3833	-1,750	19,650	105,300
K3834	-1,750	12,450	105,300
K3835	-1,750	5,250	105,300
K3836	-1,750	-1,750	105,300
K3837	9,000	-1,750	105,300
K3838	18,000	-1,750	105,300
K3839	28,750	5,250	105,300
K3841	28,750	12,450	105,300
K3842	28,750	19,650	105,300
K3844	9,000	26,650	105,300
K3846	9,000	25,150	105,300
K3847	18,000	25,150	105,300



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K3854	11,885	13,250	105,300
K3855	12,635	13,250	105,300
K3856	12,635	11,650	105,300
K3857	11,885	11,650	105,300
K3859	11,885	16,050	105,300
K3868	11,885	8,850	105,300
K3871	9,000	25,350	105,300
K3872	18,000	25,350	105,300
K3874	18,000	8,850	108,300
K3875	18,000	16,050	108,300
K3876	14,800	8,850	108,300
K3877	13,050	8,850	108,300
K3878	9,000	8,850	108,300
K3879	14,800	16,050	108,300
K3880	13,050	16,050	108,300
K3881	9,000	16,050	108,300
K3882	9,000	12,450	108,300
K3883	-1,950	12,450	108,300
K3884	18,000	12,450	108,300
K3885	28,950	12,450	108,300
K3905	9,000	26,850	108,300
K3913	18,000	26,850	108,300
K3918	6,000	-1,750	108,300
K3919	0,500	-1,750	108,300
K3920	21,000	-1,750	108,300
K3921	26,500	-1,750	108,300
K3922	0,500	26,650	108,300
K3923	6,000	26,650	108,300
K3924	21,000	26,650	108,300
K3925	26,500	26,650	108,300
K3926	-1,950	26,850	108,300
K3927	-1,950	-1,950	108,300
K3942	28,950	-1,950	108,300
K3943	28,950	26,850	108,300
K3944	-1,750	26,650	108,300
K3945	-1,750	19,650	108,300
K3946	-1,750	12,450	108,300
K3947	-1,750	5,250	108,300
K3948	-1,750	-1,750	108,300
K3949	9,000	-1,750	108,300
K3950	18,000	-1,750	108,300
K3951	28,750	5,250	108,300
K3953	28,750	12,450	108,300
K3954	28,750	19,650	108,300
K3956	9,000	26,650	108,300
K3958	9,000	25,150	108,300
K3959	18,000	25,150	108,300
K3966	11,885	13,250	108,300
K3967	12,635	13,250	108,300
K3968	12,635	11,650	108,300
K3969	11,885	11,650	108,300
K3971	11,885	16,050	108,300
K3980	11,885	8,850	108,300
K3983	9,000	25,350	108,300
K3984	18,000	25,350	108,300
K3986	18,000	8,850	111,300
K3987	18,000	16,050	111,300
K3988	14,800	8,850	111,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K3989	13,050	8,850	111,300
K3990	9,000	8,850	111,300
K3991	14,800	16,050	111,300
K3992	13,050	16,050	111,300
K3993	9,000	16,050	111,300
K3994	9,000	12,450	111,300
K3995	-1,950	12,450	111,300
K3996	18,000	12,450	111,300
K3997	28,950	12,450	111,300
K4017	9,000	26,850	111,300
K4025	18,000	26,850	111,300
K4030	6,000	-1,750	111,300
K4031	0,500	-1,750	111,300
K4032	21,000	-1,750	111,300
K4033	26,500	-1,750	111,300
K4034	0,500	26,650	111,300
K4035	6,000	26,650	111,300
K4036	21,000	26,650	111,300
K4037	26,500	26,650	111,300
K4038	-1,950	26,850	111,300
K4039	-1,950	-1,950	111,300
K4054	28,950	-1,950	111,300
K4055	28,950	26,850	111,300
K4056	-1,750	26,650	111,300
K4057	-1,750	19,650	111,300
K4058	-1,750	12,450	111,300
K4059	-1,750	5,250	111,300
K4060	-1,750	-1,750	111,300
K4061	9,000	-1,750	111,300
K4062	18,000	-1,750	111,300
K4063	28,750	5,250	111,300
K4065	28,750	12,450	111,300
K4066	28,750	19,650	111,300
K4068	9,000	26,650	111,300
K4070	9,000	25,150	111,300
K4071	18,000	25,150	111,300
K4078	11,885	13,250	111,300
K4079	12,635	13,250	111,300
K4080	12,635	11,650	111,300
K4081	11,885	11,650	111,300
K4083	11,885	16,050	111,300
K4092	11,885	8,850	111,300
K4095	9,000	25,350	111,300
K4096	18,000	25,350	111,300
K4098	18,000	8,850	114,300
K4099	18,000	16,050	114,300
K4100	14,800	8,850	114,300
K4101	13,050	8,850	114,300
K4102	9,000	8,850	114,300
K4103	14,800	16,050	114,300
K4104	13,050	16,050	114,300
K4105	9,000	16,050	114,300
K4106	9,000	12,450	114,300
K4107	-1,950	12,450	114,300
K4108	18,000	12,450	114,300
K4109	28,950	12,450	114,300
K4129	9,000	26,850	114,300
K4137	18,000	26,850	114,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K4142	6,000	-1,750	114,300
K4143	0,500	-1,750	114,300
K4144	21,000	-1,750	114,300
K4145	26,500	-1,750	114,300
K4146	0,500	26,650	114,300
K4147	6,000	26,650	114,300
K4148	21,000	26,650	114,300
K4149	26,500	26,650	114,300
K4150	-1,950	26,850	114,300
K4151	-1,950	-1,950	114,300
K4166	28,950	-1,950	114,300
K4167	28,950	26,850	114,300
K4168	-1,750	26,650	114,300
K4169	-1,750	19,650	114,300
K4170	-1,750	12,450	114,300
K4171	-1,750	5,250	114,300
K4172	-1,750	-1,750	114,300
K4173	9,000	-1,750	114,300
K4174	18,000	-1,750	114,300
K4175	28,750	5,250	114,300
K4177	28,750	12,450	114,300
K4178	28,750	19,650	114,300
K4180	9,000	26,650	114,300
K4182	9,000	25,150	114,300
K4183	18,000	25,150	114,300
K4190	11,885	13,250	114,300
K4191	12,635	13,250	114,300
K4192	12,635	11,650	114,300
K4193	11,885	11,650	114,300
K4195	11,885	16,050	114,300
K4204	11,885	8,850	114,300
K4207	9,000	25,350	114,300
K4208	18,000	25,350	114,300
K4210	18,000	8,850	117,300
K4211	18,000	16,050	117,300
K4212	14,800	8,850	117,300
K4213	13,050	8,850	117,300
K4214	9,000	8,850	117,300
K4215	14,800	16,050	117,300
K4216	13,050	16,050	117,300
K4217	9,000	16,050	117,300
K4218	9,000	12,450	117,300
K4219	-1,950	12,450	117,300
K4220	18,000	12,450	117,300
K4221	28,950	12,450	117,300
K4234	18,000	19,650	117,300
K4241	9,000	26,850	117,300
K4246	18,000	17,250	117,300
K4249	18,000	26,850	117,300
K4253	18,000	-1,950	117,300
K4254	6,000	-1,750	117,300
K4255	0,500	-1,750	117,300
K4256	21,000	-1,750	117,300
K4257	26,500	-1,750	117,300
K4258	0,500	26,650	117,300
K4259	6,000	26,650	117,300
K4260	21,000	26,650	117,300
K4261	26,500	26,650	117,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K4262	-1,950	26,850	117,300
K4263	-1,950	-1,950	117,300
K4278	28,950	-1,950	117,300
K4279	28,950	26,850	117,300
K4280	-1,750	26,650	117,300
K4281	-1,750	19,650	117,300
K4282	-1,750	12,450	117,300
K4283	-1,750	5,250	117,300
K4284	-1,750	-1,750	117,300
K4285	9,000	-1,750	117,300
K4286	18,000	-1,750	117,300
K4287	28,750	5,250	117,300
K4289	28,750	12,450	117,300
K4290	28,750	19,650	117,300
K4292	9,000	26,650	117,300
K4294	9,000	25,150	117,300
K4295	18,000	25,150	117,300
K4302	11,885	13,250	117,300
K4303	12,635	13,250	117,300
K4304	12,635	11,650	117,300
K4305	11,885	11,650	117,300
K4307	11,885	16,050	117,300
K4316	11,885	8,850	117,300
K4319	9,000	25,350	117,300
K4320	18,000	25,350	117,300
K4322	18,000	8,850	120,485
K4323	18,000	16,050	120,485
K4324	14,800	8,850	120,485
K4325	13,050	8,850	120,485
K4326	9,000	8,850	120,485
K4327	14,800	16,050	120,485
K4328	13,050	16,050	120,485
K4329	9,000	16,050	120,485
K4330	9,000	12,450	120,485
K4331	-1,950	12,450	120,485
K4332	18,000	12,450	120,485
K4342	18,000	5,250	120,485
K4346	18,000	19,650	120,485
K4353	9,000	26,850	120,485
K4358	18,000	17,250	120,485
K4361	18,000	26,850	120,485
K4366	6,000	-1,750	120,485
K4367	0,500	-1,750	120,485
K4368	21,000	-1,750	120,485
K4370	0,500	26,650	120,485
K4371	6,000	26,650	120,485
K4372	21,000	26,650	120,485
K4373	26,500	26,650	120,485
K4374	-1,950	26,850	120,485
K4375	-1,950	-1,950	120,485
K4392	-1,750	26,650	120,485
K4393	-1,750	19,650	120,485
K4394	-1,750	12,450	120,485
K4395	-1,750	5,250	120,485
K4396	-1,750	-1,750	120,485
K4397	9,000	-1,750	120,485
K4398	18,000	-1,750	120,485
K4404	9,000	26,650	120,485

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K4405	18,000	26,650	120,485
K4406	9,000	25,150	120,485
K4407	18,000	25,150	120,485
K4431	9,000	25,350	120,485
K4432	18,000	25,350	120,485
K4491	0,000	26,300	4,300
K4523	18,000	7,475	0,000
K4669	9,000	4,700	4,300
K4670	28,950	-1,950	45,300
K4671	28,950	26,850	45,300
K4680	18,000	8,850	129,555
K4681	18,000	16,050	129,555
K4694	14,800	8,850	0,000
K4695	13,050	8,850	0,000
K4696	9,000	12,450	0,000
K4698	18,000	12,450	123,670
K4699	18,000	16,050	123,670
K4700	18,000	8,850	123,670
K4701	14,800	8,850	123,670
K4702	14,800	16,050	123,670
K4703	13,050	8,850	123,670
K4704	9,000	8,850	123,670
K4705	13,050	16,050	123,670
K4706	9,000	16,050	123,670
K4707	9,000	12,450	123,670
K4708	-1,950	12,450	123,670
K4715	9,000	5,250	123,670
K4722	18,000	19,650	123,670
K4729	9,000	26,850	123,670
K4734	18,000	17,250	123,670
K4737	18,000	26,850	123,670
K4739	18,000	3,750	123,670
K4742	6,000	-1,750	123,670
K4743	0,500	-1,750	123,670
K4746	0,500	26,650	123,670
K4747	6,000	26,650	123,670
K4748	21,000	26,650	123,670
K4750	-1,950	26,850	123,670
K4751	-1,950	-1,950	123,670
K4754	-1,750	26,650	123,670
K4755	-1,750	19,650	123,670
K4756	-1,750	12,450	123,670
K4757	-1,750	5,250	123,670
K4758	-1,750	-1,750	123,670
K4759	9,000	-1,750	123,670
K4765	23,550	26,650	123,670
K4766	9,000	26,650	123,670
K4767	18,000	26,650	123,670
K4768	9,000	25,150	123,670
K4769	18,000	25,150	123,670
K4770	9,000	25,350	123,670
K4771	18,000	25,350	123,670
K4773	9,000	8,850	129,555
K4774	9,000	16,050	129,555
K4776	0,000	26,300	39,300
K4777	0,000	12,450	39,300
K4778	0,000	5,250	39,300
K4779	0,000	-1,550	39,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K4780	0,000	19,650	39,300
K4781	0,000	19,650	45,300
K4782	0,000	12,450	45,300
K4783	0,000	5,250	45,300
K4788	-1,750	26,300	45,300
K4789	-1,750	19,650	45,300
K4790	-1,750	12,450	45,300
K4791	-1,750	5,250	45,300
K4823	15,300	8,850	48,300
K4824	12,550	8,850	48,300
K4825	15,300	16,050	48,300
K4826	12,550	16,050	48,300
K4851	15,300	8,850	51,300
K4852	12,550	8,850	51,300
K4853	15,300	16,050	51,300
K4854	12,550	16,050	51,300
K4879	15,300	8,850	54,300
K4880	12,550	8,850	54,300
K4881	15,300	16,050	54,300
K4882	12,550	16,050	54,300
K4907	15,300	8,850	57,300
K4908	12,550	8,850	57,300
K4909	15,300	16,050	57,300
K4910	12,550	16,050	57,300
K4935	15,300	8,850	60,300
K4936	12,550	8,850	60,300
K4937	15,300	16,050	60,300
K4938	12,550	16,050	60,300
K4963	15,300	8,850	63,300
K4964	12,550	8,850	63,300
K4965	15,300	16,050	63,300
K4966	12,550	16,050	63,300
K4991	15,300	8,850	66,300
K4992	12,550	8,850	66,300
K4993	15,300	16,050	66,300
K4994	12,550	16,050	66,300
K5019	15,300	8,850	69,300
K5020	12,550	8,850	69,300
K5021	15,300	16,050	69,300
K5022	12,550	16,050	69,300
K5047	15,300	8,850	72,300
K5048	12,550	8,850	72,300
K5049	15,300	16,050	72,300
K5050	12,550	16,050	72,300
K5075	15,300	8,850	75,300
K5076	12,550	8,850	75,300
K5077	15,300	16,050	75,300
K5078	12,550	16,050	75,300
K5103	15,300	8,850	78,300
K5104	12,550	8,850	78,300
K5105	15,300	16,050	78,300
K5106	12,550	16,050	78,300
K5131	15,300	8,850	81,300
K5132	12,550	8,850	81,300
K5133	15,300	16,050	81,300
K5134	12,550	16,050	81,300
K5159	15,300	8,850	84,300
K5160	12,550	8,850	84,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K5161	15,300	16,050	84,300
K5162	12,550	16,050	84,300
K5187	15,300	8,850	87,300
K5188	12,550	8,850	87,300
K5189	15,300	16,050	87,300
K5190	12,550	16,050	87,300
K5215	15,300	8,850	90,300
K5216	12,550	8,850	90,300
K5217	15,300	16,050	90,300
K5218	12,550	16,050	90,300
K5243	15,300	8,850	93,300
K5244	12,550	8,850	93,300
K5245	15,300	16,050	93,300
K5246	12,550	16,050	93,300
K5271	15,300	8,850	96,300
K5272	12,550	8,850	96,300
K5273	15,300	16,050	96,300
K5274	12,550	16,050	96,300
K5299	15,300	8,850	99,300
K5300	12,550	8,850	99,300
K5301	15,300	16,050	99,300
K5302	12,550	16,050	99,300
K5327	15,300	8,850	102,300
K5328	12,550	8,850	102,300
K5329	15,300	16,050	102,300
K5330	12,550	16,050	102,300
K5355	15,300	8,850	105,300
K5356	12,550	8,850	105,300
K5357	15,300	16,050	105,300
K5358	12,550	16,050	105,300
K5383	15,300	8,850	108,300
K5384	12,550	8,850	108,300
K5385	15,300	16,050	108,300
K5386	12,550	16,050	108,300
K5411	15,300	8,850	111,300
K5412	12,550	8,850	111,300
K5413	15,300	16,050	111,300
K5414	12,550	16,050	111,300
K5439	15,300	8,850	114,300
K5440	12,550	8,850	114,300
K5441	15,300	16,050	114,300
K5442	12,550	16,050	114,300
K5467	15,300	8,850	117,300
K5468	12,550	8,850	117,300
K5469	15,300	16,050	117,300
K5470	12,550	16,050	117,300
K5495	15,300	8,850	120,485
K5496	12,550	8,850	120,485
K5497	15,300	16,050	120,485
K5498	12,550	16,050	120,485
K5523	15,300	8,850	123,670
K5524	12,550	8,850	123,670
K5525	15,300	16,050	123,670
K5526	12,550	16,050	123,670
K5531	9,000	7,875	39,300
K5532	9,000	17,025	39,300
K5533	18,000	7,875	39,300
K5534	18,000	17,025	39,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K5535	15,300	8,850	39,300
K5536	12,550	8,850	39,300
K5537	15,300	16,050	39,300
K5538	12,550	16,050	39,300
K5539	20,990	7,875	39,300
K5540	20,990	10,160	39,300
K5542	20,990	12,450	39,300
K5544	20,990	14,740	39,300
K5546	20,990	17,025	39,300
K5547	9,000	7,875	35,550
K5548	9,000	17,025	35,550
K5549	18,000	7,875	35,550
K5550	18,000	17,025	35,550
K5551	15,300	8,850	35,550
K5552	12,550	8,850	35,550
K5553	15,300	16,050	35,550
K5554	12,550	16,050	35,550
K5555	20,990	7,875	35,550
K5556	20,990	10,160	35,550
K5558	20,990	12,450	35,550
K5560	20,990	14,740	35,550
K5562	20,990	17,025	35,550
K5563	9,000	7,875	31,800
K5564	9,000	17,025	31,800
K5565	18,000	7,875	31,800
K5566	18,000	17,025	31,800
K5567	15,300	8,850	31,800
K5568	12,550	8,850	31,800
K5569	15,300	16,050	31,800
K5570	12,550	16,050	31,800
K5571	20,990	7,875	31,800
K5572	20,990	10,160	31,800
K5574	20,990	12,450	31,800
K5576	20,990	14,740	31,800
K5578	20,990	17,025	31,800
K5579	9,000	7,875	28,050
K5580	9,000	17,025	28,050
K5581	18,000	7,875	28,050
K5582	18,000	17,025	28,050
K5583	15,300	8,850	28,050
K5584	12,550	8,850	28,050
K5585	15,300	16,050	28,050
K5586	12,550	16,050	28,050
K5587	20,990	7,875	28,050
K5588	20,990	10,160	28,050
K5590	20,990	12,450	28,050
K5592	20,990	14,740	28,050
K5594	20,990	17,025	28,050
K5595	9,000	7,875	24,300
K5596	9,000	17,025	24,300
K5597	18,000	7,875	24,300
K5598	18,000	17,025	24,300
K5599	15,300	8,850	24,300
K5600	12,550	8,850	24,300
K5601	15,300	16,050	24,300
K5602	12,550	16,050	24,300
K5603	20,990	7,875	24,300
K5604	20,990	10,160	24,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K5606	20,990	12,450	24,300
K5608	20,990	14,740	24,300
K5610	20,990	17,025	24,300
K5611	9,000	7,875	20,550
K5612	9,000	17,025	20,550
K5613	18,000	7,875	20,550
K5614	18,000	17,025	20,550
K5615	15,300	8,850	20,550
K5616	12,550	8,850	20,550
K5617	15,300	16,050	20,550
K5618	12,550	16,050	20,550
K5619	20,990	7,875	20,550
K5620	20,990	10,160	20,550
K5622	20,990	12,450	20,550
K5624	20,990	14,740	20,550
K5626	20,990	17,025	20,550
K5627	9,000	7,875	16,800
K5628	9,000	17,025	16,800
K5629	18,000	7,875	16,800
K5630	18,000	17,025	16,800
K5631	15,300	8,850	16,800
K5632	12,550	8,850	16,800
K5633	15,300	16,050	16,800
K5634	12,550	16,050	16,800
K5635	20,990	7,875	16,800
K5636	20,990	10,160	16,800
K5638	20,990	12,450	16,800
K5640	20,990	14,740	16,800
K5642	20,990	17,025	16,800
K5643	9,000	7,875	13,050
K5644	9,000	17,025	13,050
K5645	18,000	7,875	13,050
K5646	18,000	17,025	13,050
K5647	15,300	8,850	13,050
K5648	12,550	8,850	13,050
K5649	15,300	16,050	13,050
K5650	12,550	16,050	13,050
K5651	20,990	7,875	13,050
K5652	20,990	10,160	13,050
K5654	20,990	12,450	13,050
K5656	20,990	14,740	13,050
K5658	20,990	17,025	13,050
K5659	9,000	7,875	9,300
K5660	9,000	17,025	9,300
K5661	18,000	7,875	9,300
K5663	15,300	8,850	9,300
K5664	12,550	8,850	9,300
K5665	15,300	16,050	9,300
K5666	12,550	16,050	9,300
K5667	20,990	7,875	9,300
K5668	20,990	10,160	9,300
K5670	20,990	12,450	9,300
K5672	20,990	14,740	9,300
K5674	20,990	17,025	9,300
K5675	9,000	7,875	4,300
K5676	9,000	17,025	4,300
K5677	18,000	7,875	4,300
K5678	18,000	17,025	4,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K5679	15,300	8,850	4,300
K5680	12,550	8,850	4,300
K5681	15,300	16,050	4,300
K5682	12,550	16,050	4,300
K5683	20,990	7,875	4,300
K5684	20,990	10,160	4,300
K5686	20,990	12,450	4,300
K5688	20,990	14,740	4,300
K5690	20,990	17,025	4,300
K5693	18,000	-1,950	93,300
K5723	5,900	5,250	45,300
K5727	-1,950	5,250	48,300
K5728	4,850	5,250	45,300
K5744	28,950	5,250	51,300
K5750	-1,950	5,250	51,300
K5754	28,950	5,250	54,300
K5766	-1,950	5,250	54,300
K5773	28,950	5,250	60,300
K5774	28,950	5,250	57,300
K5787	-1,950	5,250	60,300
K5792	-1,950	5,250	57,300
K5795	28,950	5,250	66,300
K5796	28,950	5,250	63,300
K5809	-1,950	5,250	66,300
K5814	-1,950	5,250	63,300
K5817	28,950	5,250	72,300
K5818	28,950	5,250	69,300
K5831	-1,950	5,250	72,300
K5836	-1,950	5,250	69,300
K5839	28,950	5,250	78,300
K5840	28,950	5,250	75,300
K5853	-1,950	5,250	78,300
K5858	-1,950	5,250	75,300
K5861	28,950	5,250	84,300
K5862	28,950	5,250	81,300
K5875	-1,950	5,250	84,300
K5880	-1,950	5,250	81,300
K5883	28,950	5,250	90,300
K5884	28,950	5,250	87,300
K5897	-1,950	5,250	90,300
K5902	-1,950	5,250	87,300
K6048	3,950	5,250	87,300
K6052	23,050	5,250	87,300
K6107	5,900	19,650	45,300
K6110	4,850	19,650	45,300
K7267	28,950	5,250	93,300
K7268	-1,950	5,250	93,300
K7281	28,950	5,250	96,300
K7282	-1,950	5,250	96,300
K7295	28,950	5,250	99,300
K7296	-1,950	5,250	99,300
K7309	28,950	5,250	102,300
K7310	-1,950	5,250	102,300
K7323	28,950	5,250	105,300
K7324	-1,950	5,250	105,300
K7337	28,950	5,250	108,300
K7338	-1,950	5,250	108,300
K7351	28,950	5,250	111,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K7352	-1,950	5,250	111,300
K7365	28,950	5,250	114,300
K7366	-1,950	5,250	114,300
K7379	28,950	5,250	117,300
K7380	-1,950	5,250	117,300
K7394	-1,950	5,250	120,485
K7408	-1,950	5,250	123,670
K7410	28,950	19,650	48,300
K7425	28,950	19,650	51,300
K7435	28,950	19,650	54,300
K7454	28,950	19,650	60,300
K7455	28,950	19,650	57,300
K7476	28,950	19,650	66,300
K7477	28,950	19,650	63,300
K7497	28,950	19,650	72,300
K7498	28,950	19,650	69,300
K7512	28,950	19,650	78,300
K7513	28,950	19,650	75,300
K7525	28,950	19,650	84,300
K7526	28,950	19,650	81,300
K7541	28,950	19,650	90,300
K7542	28,950	19,650	87,300
K7543	24,100	19,650	87,300
K7584	3,950	19,650	87,300
K7585	2,900	19,650	87,300
K7586	23,050	19,650	87,300
K7632	28,950	19,650	93,300
K7643	28,950	19,650	96,300
K7654	28,950	19,650	99,300
K7665	28,950	19,650	102,300
K7676	28,950	19,650	105,300
K7687	28,950	19,650	108,300
K7698	28,950	19,650	111,300
K7709	28,950	19,650	114,300
K7720	28,950	19,650	117,300
K7732	-1,950	19,650	120,485
K7743	-1,950	19,650	123,670
K7926	18,000	-1,950	114,300
K8293	18,000	17,850	54,300
K8732	18,000	7,050	54,300
K8738	18,000	17,850	51,300
K8740	18,000	7,050	51,300
K8746	18,000	17,850	48,300
K8810	18,000	17,850	57,300
K8812	18,000	7,050	57,300
K8814	18,000	17,850	60,300
K8816	18,000	7,050	60,300
K8818	18,000	17,850	63,300
K8820	18,000	7,050	63,300
K8822	18,000	17,850	66,300
K8824	18,000	7,050	66,300
K8826	18,000	17,850	69,300
K8828	18,000	7,050	69,300
K8846	18,000	17,850	84,300
K8848	18,000	7,050	84,300
K8850	18,000	17,850	87,300
K8852	18,000	7,050	87,300
K8854	18,000	17,850	90,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K8856	18,000	7,050	90,300
K8858	18,000	17,850	93,300
K8860	18,000	7,050	93,300
K8878	18,000	17,850	108,300
K8880	18,000	7,050	108,300
K8882	18,000	17,850	111,300
K8884	18,000	7,050	111,300
K8886	18,000	17,850	114,300
K8888	18,000	7,050	114,300
K8890	18,000	17,850	117,300
K8892	18,000	7,050	117,300
K8906	9,000	17,850	54,300
K8908	9,000	7,050	54,300
K8914	9,000	17,850	51,300
K8916	9,000	7,050	51,300
K8922	9,000	17,850	48,300
K8924	9,000	7,050	48,300
K8986	9,000	17,850	57,300
K8988	9,000	7,050	57,300
K8990	9,000	17,850	60,300
K8992	9,000	7,050	60,300
K8994	9,000	17,850	63,300
K8996	9,000	7,050	63,300
K8998	9,000	17,850	66,300
K9000	9,000	7,050	66,300
K9002	9,000	17,850	69,300
K9004	9,000	7,050	69,300
K9006	9,000	17,850	72,300
K9008	9,000	7,050	72,300
K9010	9,000	17,850	75,300
K9012	9,000	7,050	75,300
K9014	9,000	17,850	78,300
K9016	9,000	7,050	78,300
K9018	9,000	17,850	81,300
K9020	9,000	7,050	81,300
K9022	9,000	17,850	84,300
K9024	9,000	7,050	84,300
K9026	9,000	17,850	87,300
K9028	9,000	7,050	87,300
K9030	9,000	17,850	90,300
K9032	9,000	7,050	90,300
K9034	9,000	17,850	93,300
K9036	9,000	7,050	93,300
K9038	9,000	17,850	96,300
K9040	9,000	7,050	96,300
K9042	9,000	17,850	99,300
K9044	9,000	7,050	99,300
K9046	9,000	17,850	102,300
K9048	9,000	7,050	102,300
K9050	9,000	17,850	105,300
K9052	9,000	7,050	105,300
K9054	9,000	17,850	108,300
K9056	9,000	7,050	108,300
K9058	9,000	17,850	111,300
K9060	9,000	7,050	111,300
K9062	9,000	17,850	114,300
K9064	9,000	7,050	114,300
K9066	9,000	17,850	117,300



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K9068	9,000	7,050	117,300
K9070	9,000	17,850	120,485
K9072	9,000	7,050	120,485
K9074	9,000	17,850	123,670
K9142	9,000	17,250	57,300
K9165	9,000	17,250	117,300
K9166	9,000	7,650	117,300
K9280	9,150	8,850	48,300
K9283	9,150	16,050	48,300
K9289	17,850	8,850	48,300
K9294	17,850	16,050	48,300
K9986	17,850	16,050	51,300
K9987	9,150	16,050	51,300
K9993	17,850	8,850	51,300
K9996	9,150	8,850	51,300
K10002	17,850	16,050	54,300
K10003	9,150	16,050	54,300
K10009	17,850	8,850	54,300
K10012	9,150	8,850	54,300
K10013	8,850	8,850	54,300
K10015	18,150	16,050	57,300
K10016	18,150	17,250	57,300
K10017	17,850	17,250	57,300
K10018	17,850	16,050	57,300
K10019	9,150	16,050	57,300
K10020	9,150	17,250	57,300
K10021	8,850	17,250	57,300
K10022	8,850	16,050	57,300
K10178	17,850	16,050	87,300
K10179	9,150	16,050	87,300
K10185	17,850	8,850	87,300
K10188	9,150	8,850	87,300
K10194	17,850	16,050	90,300
K10195	9,150	16,050	90,300
K10201	17,850	8,850	90,300
K10204	9,150	8,850	90,300
K10210	17,850	16,050	93,300
K10211	9,150	16,050	93,300
K10217	17,850	8,850	93,300
K10220	9,150	8,850	93,300
K10226	17,850	16,050	96,300
K10227	9,150	16,050	96,300
K10233	17,850	8,850	96,300
K10236	9,150	8,850	96,300
K10242	17,850	16,050	99,300
K10243	9,150	16,050	99,300
K10249	17,850	8,850	99,300
K10252	9,150	8,850	99,300
K10258	17,850	16,050	102,300
K10259	9,150	16,050	102,300
K10265	17,850	8,850	102,300
K10268	9,150	8,850	102,300
K10274	17,850	16,050	105,300
K10275	9,150	16,050	105,300
K10281	17,850	8,850	105,300
K10284	9,150	8,850	105,300
K10290	17,850	16,050	108,300
K10291	9,150	16,050	108,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K10297	17,850	8,850	108,300
K10300	9,150	8,850	108,300
K10306	17,850	16,050	111,300
K10307	9,150	16,050	111,300
K10313	17,850	8,850	111,300
K10316	9,150	8,850	111,300
K10322	17,850	16,050	114,300
K10323	9,150	16,050	114,300
K10328	18,150	8,850	114,300
K10329	17,850	8,850	114,300
K10332	9,150	8,850	114,300
K10335	18,150	16,050	117,300
K10338	17,850	16,050	117,300
K10339	9,150	16,050	117,300
K10348	9,150	8,850	117,300
K10351	18,150	16,050	120,485
K10352	18,150	17,250	120,485
K10353	17,850	17,250	120,485
K10354	17,850	16,050	120,485
K10355	9,150	16,050	120,485
K10358	8,850	16,050	120,485
K10367	18,150	16,050	123,670
K10368	18,150	17,250	123,670
K10369	17,850	17,250	123,670
K10370	17,850	16,050	123,670
K10371	9,150	16,050	123,670
K10374	8,850	16,050	123,670
K10383	11,885	10,200	4,300
K10384	11,885	14,700	4,300
K10385	11,885	14,700	0,000
K10386	11,885	10,200	0,000
K10387	14,800	9,660	4,300
K10388	14,800	9,660	0,000
K10389	14,800	11,040	4,300
K10392	14,800	11,040	0,000
K10393	14,800	11,760	4,300
K10394	14,800	11,760	0,000
K10395	14,800	13,140	4,300
K10396	14,800	13,860	4,300
K10397	14,800	13,860	0,000
K10398	14,800	13,140	0,000
K10399	14,800	15,240	4,300
K10400	14,800	15,240	0,000
K10402	14,800	9,160	4,300
K10403	14,800	11,400	4,300
K10404	11,885	10,700	4,300
K10405	11,885	14,200	4,300
K10407	14,800	13,500	4,300
K10409	14,800	15,740	4,300
K10410	11,885	10,200	9,300
K10411	11,885	14,700	9,300
K10412	14,800	9,660	9,300
K10413	14,800	11,040	9,300
K10414	14,800	11,760	9,300
K10415	14,800	13,140	9,300
K10416	14,800	13,860	9,300
K10417	14,800	15,240	9,300
K10418	14,800	9,160	9,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K10419	14,800	11,400	9,300
K10423	14,800	13,500	9,300
K10426	11,885	10,200	13,050
K10427	11,885	14,700	13,050
K10428	14,800	9,660	13,050
K10429	14,800	11,040	13,050
K10430	14,800	11,760	13,050
K10431	14,800	13,140	13,050
K10432	14,800	13,860	13,050
K10433	14,800	15,240	13,050
K10434	14,800	9,160	13,050
K10435	14,800	11,400	13,050
K10436	11,885	10,700	13,050
K10437	11,885	14,200	13,050
K10439	14,800	13,500	13,050
K10441	14,800	15,740	13,050
K10442	11,885	10,200	16,800
K10443	11,885	14,700	16,800
K10444	14,800	9,660	16,800
K10445	14,800	11,040	16,800
K10446	14,800	11,760	16,800
K10447	14,800	13,140	16,800
K10448	14,800	13,860	16,800
K10449	14,800	15,240	16,800
K10450	14,800	9,160	16,800
K10451	14,800	11,400	16,800
K10452	11,885	10,700	16,800
K10453	11,885	14,200	16,800
K10455	14,800	13,500	16,800
K10458	11,885	10,200	20,550
K10459	11,885	14,700	20,550
K10460	14,800	9,660	20,550
K10461	14,800	11,040	20,550
K10462	14,800	11,760	20,550
K10463	14,800	13,140	20,550
K10464	14,800	13,860	20,550
K10465	14,800	15,240	20,550
K10466	14,800	9,160	20,550
K10467	14,800	11,400	20,550
K10468	11,885	10,700	20,550
K10469	11,885	14,200	20,550
K10471	14,800	13,500	20,550
K10473	14,800	15,740	20,550
K10474	11,885	10,200	24,300
K10475	11,885	14,700	24,300
K10476	14,800	9,660	24,300
K10477	14,800	11,040	24,300
K10478	14,800	11,760	24,300
K10479	14,800	13,140	24,300
K10480	14,800	13,860	24,300
K10481	14,800	15,240	24,300
K10482	14,800	9,160	24,300
K10483	14,800	11,400	24,300
K10484	11,885	10,700	24,300
K10485	11,885	14,200	24,300
K10487	14,800	13,500	24,300
K10490	11,885	10,200	28,050
K10491	11,885	14,700	28,050

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K10492	14,800	9,660	28,050
K10493	14,800	11,040	28,050
K10494	14,800	11,760	28,050
K10495	14,800	13,140	28,050
K10496	14,800	13,860	28,050
K10497	14,800	15,240	28,050
K10498	14,800	9,160	28,050
K10499	14,800	11,400	28,050
K10500	11,885	10,700	28,050
K10501	11,885	14,200	28,050
K10503	14,800	13,500	28,050
K10505	14,800	15,740	28,050
K10506	11,885	10,200	31,800
K10507	11,885	14,700	31,800
K10508	14,800	9,660	31,800
K10509	14,800	11,040	31,800
K10510	14,800	11,760	31,800
K10511	14,800	13,140	31,800
K10512	14,800	13,860	31,800
K10513	14,800	15,240	31,800
K10514	14,800	9,160	31,800
K10515	14,800	11,400	31,800
K10516	11,885	10,700	31,800
K10517	11,885	14,200	31,800
K10519	14,800	13,500	31,800
K10522	11,885	10,200	35,550
K10523	11,885	14,700	35,550
K10524	14,800	9,660	35,550
K10525	14,800	11,040	35,550
K10526	14,800	11,760	35,550
K10527	14,800	13,140	35,550
K10528	14,800	13,860	35,550
K10529	14,800	15,240	35,550
K10530	14,800	9,160	35,550
K10531	14,800	11,400	35,550
K10532	11,885	10,700	35,550
K10533	11,885	14,200	35,550
K10535	14,800	13,500	35,550
K10537	14,800	15,740	35,550
K10538	11,885	10,200	39,300
K10539	11,885	14,700	39,300
K10540	14,800	9,660	39,300
K10541	14,800	11,040	39,300
K10542	14,800	11,760	39,300
K10543	14,800	13,140	39,300
K10544	14,800	13,860	39,300
K10545	14,800	15,240	39,300
K10546	14,800	9,160	39,300
K10547	14,800	11,400	39,300
K10548	11,885	10,700	39,300
K10549	11,885	14,200	39,300
K10551	14,800	13,500	39,300
K10554	11,885	14,700	45,300
K10555	11,885	14,200	45,300
K10556	11,885	10,200	45,300
K10557	11,885	10,700	45,300
K10560	14,800	9,660	45,300
K10561	14,800	11,040	45,300



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K10562	14,800	11,760	45,300
K10563	14,800	13,140	45,300
K10564	14,800	13,860	45,300
K10565	14,800	15,240	45,300
K10580	11,885	10,200	48,300
K10581	11,885	14,700	48,300
K10583	11,885	14,200	48,300
K10584	14,800	9,660	48,300
K10585	14,800	11,040	48,300
K10586	14,800	11,760	48,300
K10587	14,800	13,140	48,300
K10588	14,800	13,860	48,300
K10589	14,800	15,240	48,300
K10590	14,800	9,160	48,300
K10591	14,800	11,400	48,300
K10593	14,800	13,500	48,300
K10595	14,800	15,740	48,300
K10606	11,885	10,200	51,300
K10607	11,885	14,700	51,300
K10610	14,800	9,660	51,300
K10611	14,800	11,040	51,300
K10612	14,800	11,760	51,300
K10613	14,800	13,140	51,300
K10614	14,800	13,860	51,300
K10615	14,800	15,240	51,300
K10616	14,800	9,160	51,300
K10617	14,800	11,400	51,300
K10619	14,800	13,500	51,300
K10621	14,800	15,740	51,300
K10626	14,800	9,660	54,300
K10627	14,800	11,040	54,300
K10628	14,800	11,760	54,300
K10629	14,800	13,140	54,300
K10630	14,800	13,860	54,300
K10631	14,800	15,240	54,300
K10632	14,800	9,160	54,300
K10633	14,800	11,400	54,300
K10635	14,800	13,500	54,300
K10637	14,800	15,740	54,300
K10642	14,800	9,660	57,300
K10643	14,800	11,040	57,300
K10644	14,800	11,760	57,300
K10645	14,800	13,140	57,300
K10646	14,800	13,860	57,300
K10647	14,800	15,240	57,300
K10648	14,800	9,160	57,300
K10649	14,800	11,400	57,300
K10651	14,800	13,500	57,300
K10653	14,800	15,740	57,300
K10658	14,800	9,660	60,300
K10659	14,800	11,040	60,300
K10660	14,800	11,760	60,300
K10661	14,800	13,140	60,300
K10662	14,800	13,860	60,300
K10663	14,800	15,240	60,300
K10664	14,800	9,160	60,300
K10665	14,800	11,400	60,300
K10667	14,800	13,500	60,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K10669	14,800	15,740	60,300
K10674	14,800	9,660	63,300
K10675	14,800	11,040	63,300
K10676	14,800	11,760	63,300
K10677	14,800	13,140	63,300
K10678	14,800	13,860	63,300
K10679	14,800	15,240	63,300
K10680	14,800	9,160	63,300
K10681	14,800	11,400	63,300
K10683	14,800	13,500	63,300
K10685	14,800	15,740	63,300
K10690	14,800	9,660	66,300
K10691	14,800	11,040	66,300
K10692	14,800	11,760	66,300
K10693	14,800	13,140	66,300
K10694	14,800	13,860	66,300
K10695	14,800	15,240	66,300
K10696	14,800	9,160	66,300
K10697	14,800	11,400	66,300
K10699	14,800	13,500	66,300
K10701	14,800	15,740	66,300
K10706	14,800	9,660	69,300
K10707	14,800	11,040	69,300
K10708	14,800	11,760	69,300
K10709	14,800	13,140	69,300
K10710	14,800	13,860	69,300
K10711	14,800	15,240	69,300
K10712	14,800	9,160	69,300
K10713	14,800	11,400	69,300
K10715	14,800	13,500	69,300
K10717	14,800	15,740	69,300
K10722	14,800	9,660	72,300
K10723	14,800	11,040	72,300
K10724	14,800	11,760	72,300
K10725	14,800	13,140	72,300
K10726	14,800	13,860	72,300
K10727	14,800	15,240	72,300
K10728	14,800	9,160	72,300
K10729	14,800	11,400	72,300
K10731	14,800	13,500	72,300
K10733	14,800	15,740	72,300
K10738	14,800	9,660	75,300
K10739	14,800	11,040	75,300
K10740	14,800	11,760	75,300
K10741	14,800	13,140	75,300
K10742	14,800	13,860	75,300
K10743	14,800	15,240	75,300
K10744	14,800	9,160	75,300
K10745	14,800	11,400	75,300
K10747	14,800	13,500	75,300
K10749	14,800	15,740	75,300
K10754	14,800	9,660	78,300
K10755	14,800	11,040	78,300
K10756	14,800	11,760	78,300
K10757	14,800	13,140	78,300
K10758	14,800	13,860	78,300
K10759	14,800	15,240	78,300
K10760	14,800	9,160	78,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K10761	14,800	11,400	78,300
K10763	14,800	13,500	78,300
K10765	14,800	15,740	78,300
K10770	14,800	9,660	81,300
K10771	14,800	11,040	81,300
K10772	14,800	11,760	81,300
K10773	14,800	13,140	81,300
K10774	14,800	13,860	81,300
K10775	14,800	15,240	81,300
K10776	14,800	9,160	81,300
K10777	14,800	11,400	81,300
K10779	14,800	13,500	81,300
K10781	14,800	15,740	81,300
K10786	14,800	9,660	84,300
K10787	14,800	11,040	84,300
K10788	14,800	11,760	84,300
K10789	14,800	13,140	84,300
K10790	14,800	13,860	84,300
K10791	14,800	15,240	84,300
K10792	14,800	9,160	84,300
K10793	14,800	11,400	84,300
K10795	14,800	13,500	84,300
K10797	14,800	15,740	84,300
K10802	14,800	9,660	87,300
K10803	14,800	11,040	87,300
K10804	14,800	11,760	87,300
K10805	14,800	13,140	87,300
K10806	14,800	13,860	87,300
K10807	14,800	15,240	87,300
K10808	14,800	9,160	87,300
K10809	14,800	11,400	87,300
K10811	14,800	13,500	87,300
K10813	14,800	15,740	87,300
K10818	14,800	9,660	90,300
K10819	14,800	11,040	90,300
K10820	14,800	11,760	90,300
K10821	14,800	13,140	90,300
K10822	14,800	13,860	90,300
K10823	14,800	15,240	90,300
K10824	14,800	9,160	90,300
K10825	14,800	11,400	90,300
K10827	14,800	13,500	90,300
K10829	14,800	15,740	90,300
K10834	14,800	9,660	93,300
K10835	14,800	11,040	93,300
K10836	14,800	11,760	93,300
K10837	14,800	13,140	93,300
K10838	14,800	13,860	93,300
K10839	14,800	15,240	93,300
K10840	14,800	9,160	93,300
K10841	14,800	11,400	93,300
K10843	14,800	13,500	93,300
K10845	14,800	15,740	93,300
K10850	14,800	9,660	96,300
K10851	14,800	11,040	96,300
K10852	14,800	11,760	96,300
K10853	14,800	13,140	96,300
K10854	14,800	13,860	96,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K10855	14,800	15,240	96,300
K10856	14,800	9,160	96,300
K10857	14,800	11,400	96,300
K10859	14,800	13,500	96,300
K10861	14,800	15,740	96,300
K10866	14,800	9,660	99,300
K10867	14,800	11,040	99,300
K10868	14,800	11,760	99,300
K10869	14,800	13,140	99,300
K10870	14,800	13,860	99,300
K10871	14,800	15,240	99,300
K10872	14,800	9,160	99,300
K10873	14,800	11,400	99,300
K10875	14,800	13,500	99,300
K10877	14,800	15,740	99,300
K10882	14,800	9,660	102,300
K10883	14,800	11,040	102,300
K10884	14,800	11,760	102,300
K10885	14,800	13,140	102,300
K10886	14,800	13,860	102,300
K10887	14,800	15,240	102,300
K10888	14,800	9,160	102,300
K10889	14,800	11,400	102,300
K10891	14,800	13,500	102,300
K10893	14,800	15,740	102,300
K10898	14,800	9,660	105,300
K10899	14,800	11,040	105,300
K10900	14,800	11,760	105,300
K10901	14,800	13,140	105,300
K10902	14,800	13,860	105,300
K10903	14,800	15,240	105,300
K10904	14,800	9,160	105,300
K10905	14,800	11,400	105,300
K10907	14,800	13,500	105,300
K10909	14,800	15,740	105,300
K10914	14,800	9,660	108,300
K10915	14,800	11,040	108,300
K10916	14,800	11,760	108,300
K10917	14,800	13,140	108,300
K10918	14,800	13,860	108,300
K10919	14,800	15,240	108,300
K10920	14,800	9,160	108,300
K10921	14,800	11,400	108,300
K10923	14,800	13,500	108,300
K10925	14,800	15,740	108,300
K10930	14,800	9,660	111,300
K10931	14,800	11,040	111,300
K10932	14,800	11,760	111,300
K10933	14,800	13,140	111,300
K10934	14,800	13,860	111,300
K10935	14,800	15,240	111,300
K10936	14,800	9,160	111,300
K10937	14,800	11,400	111,300
K10939	14,800	13,500	111,300
K10941	14,800	15,740	111,300
K10946	14,800	9,660	114,300
K10947	14,800	11,040	114,300
K10948	14,800	11,760	114,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K10949	14,800	13,140	114,300
K10950	14,800	13,860	114,300
K10951	14,800	15,240	114,300
K10952	14,800	9,160	114,300
K10953	14,800	11,400	114,300
K10955	14,800	13,500	114,300
K10957	14,800	15,740	114,300
K10962	14,800	9,660	117,300
K10963	14,800	11,040	117,300
K10964	14,800	11,760	117,300
K10965	14,800	13,140	117,300
K10966	14,800	13,860	117,300
K10967	14,800	15,240	117,300
K10968	14,800	9,160	117,300
K10969	14,800	11,400	117,300
K10971	14,800	13,500	117,300
K10973	14,800	15,740	117,300
K10974	11,885	10,200	120,485
K10975	11,885	14,700	120,485
K10978	14,800	9,660	120,485
K10979	14,800	11,040	120,485
K10980	14,800	11,760	120,485
K10981	14,800	13,140	120,485
K10982	14,800	13,860	120,485
K10983	14,800	15,240	120,485
K10984	14,800	9,160	120,485
K10985	14,800	11,400	120,485
K10987	14,800	13,500	120,485
K10989	14,800	15,740	120,485
K10990	11,885	10,200	123,670
K10991	11,885	14,700	123,670
K10994	14,800	9,660	123,670
K10995	14,800	11,040	123,670
K10996	14,800	11,760	123,670
K10997	14,800	13,140	123,670
K10998	14,800	13,860	123,670
K10999	14,800	15,240	123,670
K11000	14,800	9,160	123,670
K11001	14,800	11,400	123,670
K11003	14,800	13,500	123,670
K11005	14,800	15,740	123,670
K11073	18,000	2,750	41,900
K11082	9,000	2,750	41,900
K11115	45,000	12,300	-3,500
K11118	45,000	12,300	0,000
K11119	42,100	17,375	-3,500
K11120	42,100	17,375	0,000
K11121	42,100	12,300	-3,500
K11122	42,100	12,300	0,000
K11123	45,000	7,425	-3,500
K11124	42,100	7,425	-3,500
K11125	42,100	7,425	0,000
K11126	45,000	7,425	0,000
K11127	45,000	10,345	-3,500
K11128	42,100	10,345	-3,500
K11129	42,100	10,345	0,000
K11130	45,000	10,345	0,000
K11133	43,200	12,300	-3,500

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K11134	43,200	12,300	0,000
K11135	42,100	8,330	0,000
K11136	42,100	8,330	-3,500
K11137	42,100	9,430	0,000
K11138	42,100	9,430	-3,500
K11139	43,700	12,300	0,000
K11143	45,000	12,800	0,000
K11144	45,000	9,845	0,000
K11145	42,100	12,800	0,000
K11147	42,100	9,930	0,000
K11148	45,000	12,300	4,300
K11149	45,000	17,375	4,300
K11150	42,100	17,375	4,300
K11151	42,100	12,300	4,300
K11152	42,100	7,425	4,300
K11153	45,000	7,425	4,300
K11154	42,100	10,345	4,300
K11155	45,000	10,345	4,300
K11156	42,100	8,330	4,300
K11157	43,200	12,300	4,300
K11158	42,100	9,430	4,300
K11161	45,000	12,800	4,300
K11162	45,000	9,845	4,300
K11164	42,100	9,930	4,300
K11165	45,000	12,300	9,300
K11166	45,000	17,375	9,300
K11167	42,100	17,375	9,300
K11168	42,100	12,300	9,300
K11169	42,100	7,425	9,300
K11170	45,000	7,425	9,300
K11171	42,100	10,345	9,300
K11172	45,000	10,345	9,300
K11173	42,100	8,330	9,300
K11174	43,200	12,300	9,300
K11175	42,100	9,430	9,300
K11176	43,700	12,300	9,300
K11178	45,000	12,800	9,300
K11179	45,000	9,845	9,300
K11180	42,100	12,800	9,300
K11181	42,100	9,930	9,300
K11182	45,000	12,300	13,050
K11183	45,000	17,375	13,050
K11184	42,100	17,375	13,050
K11185	42,100	12,300	13,050
K11191	43,200	12,300	13,050
K11193	43,700	12,300	13,050
K11197	42,100	12,800	13,050
K11199	45,000	12,300	16,800
K11200	45,000	17,375	16,800
K11201	42,100	17,375	16,800
K11202	42,100	12,300	16,800
K11208	43,200	12,300	16,800
K11210	43,700	12,300	16,800
K11214	42,100	12,800	16,800
K11216	45,000	12,300	20,550
K11217	45,000	17,375	20,550
K11218	42,100	17,375	20,550
K11219	42,100	12,300	20,550

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K11225	43,200	12,300	20,550
K11227	43,700	12,300	20,550
K11231	42,100	12,800	20,550
K11233	45,000	12,300	24,300
K11234	45,000	17,375	24,300
K11235	42,100	17,375	24,300
K11236	42,100	12,300	24,300
K11242	43,200	12,300	24,300
K11244	43,700	12,300	24,300
K11248	42,100	12,800	24,300
K11250	45,000	12,300	28,050
K11251	45,000	17,375	28,050
K11252	42,100	17,375	28,050
K11253	42,100	12,300	28,050
K11259	43,200	12,300	28,050
K11261	43,700	12,300	28,050
K11265	42,100	12,800	28,050
K11266	45,000	12,300	31,800
K11267	45,000	17,375	31,800
K11268	42,100	17,375	31,800
K11269	42,100	12,300	31,800
K11270	43,200	12,300	31,800
K11271	43,700	12,300	31,800
K11272	42,100	12,800	31,800
K11273	45,000	12,300	35,550
K11274	45,000	17,375	35,550
K11275	42,100	17,375	35,550
K11276	42,100	12,300	35,550
K11277	43,200	12,300	35,550
K11278	43,700	12,300	35,550
K11279	42,100	12,800	35,550
K11280	45,000	12,300	39,300
K11281	45,000	17,375	39,300
K11282	42,100	17,375	39,300
K11283	42,100	12,300	39,300
K11284	43,200	12,300	39,300
K11285	43,700	12,300	39,300
K11286	42,100	12,800	39,300
K11375	6,000	-1,550	39,300
K11376	6,000	-1,550	45,300
K11377	0,500	-1,550	39,300
K11378	0,500	-1,550	45,300
K11379	21,000	-1,550	39,300
K11380	21,000	-1,550	45,300
K11381	26,500	-1,550	39,300
K11382	26,500	-1,550	45,300
K11383	0,500	26,300	39,300
K11384	0,500	26,300	45,300
K11385	6,000	26,300	45,300
K11386	6,000	26,300	39,300
K11387	21,000	26,300	45,300
K11388	21,000	26,300	39,300
K11389	26,500	26,300	45,300
K11390	26,500	26,300	39,300
K11399	4,300	5,250	48,300
K11400	4,300	5,250	45,300
K11401	2,895	5,250	51,300
K11402	2,895	5,250	48,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K11403	3,945	5,250	51,300
K11404	3,945	5,250	48,300
K11405	5,350	5,250	48,300
K11406	5,350	5,250	45,300
K11411	21,650	5,250	48,300
K11412	21,650	5,250	45,300
K11413	22,700	5,250	48,300
K11414	22,700	5,250	45,300
K11415	23,055	5,250	51,300
K11416	23,055	5,250	48,300
K11417	24,105	5,250	51,300
K11418	24,105	5,250	48,300
K11427	4,300	5,250	54,300
K11428	4,300	5,250	51,300
K11429	2,895	5,250	57,300
K11430	2,895	5,250	54,300
K11431	3,945	5,250	57,300
K11432	3,945	5,250	54,300
K11433	5,350	5,250	54,300
K11434	5,350	5,250	51,300
K11439	21,650	5,250	54,300
K11440	21,650	5,250	51,300
K11441	22,700	5,250	54,300
K11442	22,700	5,250	51,300
K11443	23,055	5,250	57,300
K11444	23,055	5,250	54,300
K11445	24,105	5,250	57,300
K11446	24,105	5,250	54,300
K11451	4,300	5,250	60,300
K11452	4,300	5,250	57,300
K11453	2,895	5,250	63,300
K11454	2,895	5,250	60,300
K11455	3,945	5,250	63,300
K11456	3,945	5,250	60,300
K11457	5,350	5,250	60,300
K11458	5,350	5,250	57,300
K11463	21,650	5,250	60,300
K11464	21,650	5,250	57,300
K11465	22,700	5,250	60,300
K11466	22,700	5,250	57,300
K11467	23,055	5,250	63,300
K11468	23,055	5,250	60,300
K11469	24,105	5,250	63,300
K11470	24,105	5,250	60,300
K11475	4,300	5,250	66,300
K11476	4,300	5,250	63,300
K11477	2,895	5,250	69,300
K11478	2,895	5,250	66,300
K11479	3,945	5,250	69,300
K11480	3,945	5,250	66,300
K11481	5,350	5,250	66,300
K11482	5,350	5,250	63,300
K11487	21,650	5,250	66,300
K11488	21,650	5,250	63,300
K11489	22,700	5,250	66,300
K11490	22,700	5,250	63,300
K11491	23,055	5,250	69,300
K11492	23,055	5,250	66,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K11493	24,105	5,250	69,300
K11494	24,105	5,250	66,300
K11499	4,300	5,250	72,300
K11500	4,300	5,250	69,300
K11501	2,895	5,250	75,300
K11502	2,895	5,250	72,300
K11503	3,945	5,250	75,300
K11504	3,945	5,250	72,300
K11505	5,350	5,250	72,300
K11506	5,350	5,250	69,300
K11511	21,650	5,250	72,300
K11512	21,650	5,250	69,300
K11513	22,700	5,250	72,300
K11514	22,700	5,250	69,300
K11515	23,055	5,250	75,300
K11516	23,055	5,250	72,300
K11517	24,105	5,250	75,300
K11518	24,105	5,250	72,300
K11523	4,300	5,250	78,300
K11524	4,300	5,250	75,300
K11525	2,895	5,250	81,300
K11526	2,895	5,250	78,300
K11527	3,945	5,250	81,300
K11528	3,945	5,250	78,300
K11529	5,350	5,250	78,300
K11530	5,350	5,250	75,300
K11535	21,650	5,250	78,300
K11536	21,650	5,250	75,300
K11537	22,700	5,250	78,300
K11538	22,700	5,250	75,300
K11539	23,055	5,250	81,300
K11540	23,055	5,250	78,300
K11541	24,105	5,250	81,300
K11542	24,105	5,250	78,300
K11547	4,300	5,250	84,300
K11548	4,300	5,250	81,300
K11549	2,895	5,250	87,300
K11550	2,895	5,250	84,300
K11551	3,945	5,250	87,300
K11552	3,945	5,250	84,300
K11553	5,350	5,250	84,300
K11554	5,350	5,250	81,300
K11559	21,650	5,250	84,300
K11560	21,650	5,250	81,300
K11561	22,700	5,250	84,300
K11562	22,700	5,250	81,300
K11563	23,055	5,250	87,300
K11564	23,055	5,250	84,300
K11565	24,105	5,250	87,300
K11566	24,105	5,250	84,300
K11572	24,100	5,250	93,300
K11573	4,300	5,250	90,300
K11574	4,300	5,250	87,300
K11575	2,895	5,250	93,300
K11576	2,895	5,250	90,300
K11577	3,945	5,250	93,300
K11578	3,945	5,250	90,300
K11579	5,350	5,250	90,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K11580	5,350	5,250	87,300
K11585	21,650	5,250	90,300
K11586	21,650	5,250	87,300
K11587	22,700	5,250	90,300
K11588	22,700	5,250	87,300
K11589	23,055	5,250	93,300
K11590	23,055	5,250	90,300
K11591	24,105	5,250	93,300
K11592	24,105	5,250	90,300
K11601	4,300	5,250	96,300
K11602	2,895	5,250	99,300
K11603	2,895	5,250	96,300
K11604	3,945	5,250	99,300
K11605	3,945	5,250	96,300
K11606	5,350	5,250	96,300
K11611	21,650	5,250	96,300
K11612	22,700	5,250	96,300
K11613	23,055	5,250	99,300
K11614	23,055	5,250	96,300
K11615	24,105	5,250	99,300
K11616	24,105	5,250	96,300
K11621	5,350	5,250	93,300
K11622	4,300	5,250	93,300
K11623	21,650	5,250	93,300
K11624	22,700	5,250	93,300
K11629	4,300	5,250	102,300
K11630	2,895	5,250	105,300
K11631	2,895	5,250	102,300
K11632	3,945	5,250	105,300
K11633	3,945	5,250	102,300
K11634	5,350	5,250	102,300
K11639	21,650	5,250	102,300
K11640	22,700	5,250	102,300
K11641	23,055	5,250	105,300
K11642	23,055	5,250	102,300
K11643	24,105	5,250	105,300
K11644	24,105	5,250	102,300
K11649	5,350	5,250	99,300
K11650	4,300	5,250	99,300
K11651	21,650	5,250	99,300
K11652	22,700	5,250	99,300
K11657	4,300	5,250	108,300
K11658	2,895	5,250	111,300
K11659	2,895	5,250	108,300
K11660	3,945	5,250	111,300
K11661	3,945	5,250	108,300
K11662	5,350	5,250	108,300
K11667	21,650	5,250	108,300
K11668	22,700	5,250	108,300
K11669	23,055	5,250	111,300
K11670	23,055	5,250	108,300
K11671	24,105	5,250	111,300
K11672	24,105	5,250	108,300
K11677	5,350	5,250	105,300
K11678	4,300	5,250	105,300
K11679	21,650	5,250	105,300
K11680	22,700	5,250	105,300
K11685	4,300	5,250	114,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K11686	2,895	5,250	117,300
K11687	2,895	5,250	114,300
K11688	3,945	5,250	117,300
K11689	3,945	5,250	114,300
K11690	5,350	5,250	114,300
K11695	21,650	5,250	114,300
K11696	22,700	5,250	114,300
K11697	23,055	5,250	117,300
K11698	23,055	5,250	114,300
K11699	24,105	5,250	117,300
K11700	24,105	5,250	114,300
K11705	5,350	5,250	111,300
K11706	4,300	5,250	111,300
K11707	21,650	5,250	111,300
K11708	22,700	5,250	111,300
K11713	4,300	5,250	120,485
K11714	2,895	5,250	123,670
K11715	2,895	5,250	120,485
K11716	3,945	5,250	123,670
K11717	3,945	5,250	120,485
K11718	5,350	5,250	120,485
K11723	21,650	5,250	120,485
K11733	5,350	5,250	117,300
K11734	4,300	5,250	117,300
K11735	21,650	5,250	117,300
K11736	22,700	5,250	117,300
K11738	4,300	19,650	45,300
K11739	2,895	19,650	51,300
K11743	5,350	19,650	48,300
K11744	5,350	19,650	45,300
K11746	2,395	19,650	51,300
K11747	5,850	19,650	48,300
K11749	21,650	19,650	48,300
K11750	21,650	19,650	45,300
K11752	22,700	19,650	45,300
K11755	24,105	19,650	51,300
K11756	24,105	19,650	48,300
K11758	21,150	19,650	48,300
K11759	24,605	19,650	51,300
K11763	2,895	19,650	57,300
K11767	5,350	19,650	54,300
K11773	21,650	19,650	54,300
K11774	21,650	19,650	51,300
K11779	24,105	19,650	57,300
K11780	24,105	19,650	54,300
K11787	2,895	19,650	63,300
K11791	5,350	19,650	60,300
K11795	5,850	19,650	60,300
K11797	21,650	19,650	60,300
K11798	21,650	19,650	57,300
K11803	24,105	19,650	63,300
K11804	24,105	19,650	60,300
K11806	21,150	19,650	60,300
K11811	2,895	19,650	69,300
K11815	5,350	19,650	66,300
K11821	21,650	19,650	66,300
K11822	21,650	19,650	63,300
K11827	24,105	19,650	69,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K11828	24,105	19,650	66,300
K11835	2,895	19,650	75,300
K11839	5,350	19,650	72,300
K11845	21,650	19,650	72,300
K11846	21,650	19,650	69,300
K11851	24,105	19,650	75,300
K11852	24,105	19,650	72,300
K11859	2,895	19,650	81,300
K11863	5,350	19,650	78,300
K11869	21,650	19,650	78,300
K11870	21,650	19,650	75,300
K11875	24,105	19,650	81,300
K11876	24,105	19,650	78,300
K11881	4,300	19,650	84,300
K11885	3,945	19,650	87,300
K11886	3,945	19,650	84,300
K11887	5,350	19,650	84,300
K11893	21,650	19,650	84,300
K11894	21,650	19,650	81,300
K11895	22,700	19,650	84,300
K11897	23,055	19,650	87,300
K11898	23,055	19,650	84,300
K11899	24,105	19,650	87,300
K11900	24,105	19,650	84,300
K11906	4,300	19,650	90,300
K11907	4,300	19,650	87,300
K11910	3,945	19,650	93,300
K11911	3,945	19,650	90,300
K11912	5,350	19,650	90,300
K11913	5,350	19,650	87,300
K11918	21,650	19,650	90,300
K11919	21,650	19,650	87,300
K11920	22,700	19,650	90,300
K11921	22,700	19,650	87,300
K11922	23,055	19,650	93,300
K11923	23,055	19,650	90,300
K11924	24,105	19,650	93,300
K11925	24,105	19,650	90,300
K11931	4,300	19,650	96,300
K11934	3,945	19,650	99,300
K11935	3,945	19,650	96,300
K11936	5,350	19,650	96,300
K11941	21,650	19,650	96,300
K11942	22,700	19,650	96,300
K11943	23,055	19,650	99,300
K11944	23,055	19,650	96,300
K11945	24,105	19,650	99,300
K11946	24,105	19,650	96,300
K11951	5,350	19,650	93,300
K11952	4,300	19,650	93,300
K11953	21,650	19,650	93,300
K11954	22,700	19,650	93,300
K11956	4,300	19,650	102,300
K11959	3,945	19,650	105,300
K11960	3,945	19,650	102,300
K11961	5,350	19,650	102,300
K11966	21,650	19,650	102,300
K11967	22,700	19,650	102,300



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K11968	23,055	19,650	105,300
K11969	23,055	19,650	102,300
K11970	24,105	19,650	105,300
K11971	24,105	19,650	102,300
K11976	5,350	19,650	99,300
K11977	4,300	19,650	99,300
K11978	21,650	19,650	99,300
K11979	22,700	19,650	99,300
K11981	4,300	19,650	108,300
K11984	3,945	19,650	111,300
K11985	3,945	19,650	108,300
K11986	5,350	19,650	108,300
K11991	21,650	19,650	108,300
K11992	22,700	19,650	108,300
K11993	23,055	19,650	111,300
K11994	23,055	19,650	108,300
K11995	24,105	19,650	111,300
K11996	24,105	19,650	108,300
K12001	5,350	19,650	105,300
K12002	4,300	19,650	105,300
K12003	21,650	19,650	105,300
K12004	22,700	19,650	105,300
K12006	4,300	19,650	114,300
K12009	3,945	19,650	117,300
K12010	3,945	19,650	114,300
K12011	5,350	19,650	114,300
K12016	21,650	19,650	114,300
K12017	22,700	19,650	114,300
K12018	23,055	19,650	117,300
K12019	23,055	19,650	114,300
K12020	24,105	19,650	117,300
K12021	24,105	19,650	114,300
K12026	5,350	19,650	111,300
K12027	4,300	19,650	111,300
K12028	21,650	19,650	111,300
K12029	22,700	19,650	111,300
K12031	4,300	19,650	120,485
K12032	2,895	19,650	123,670
K12033	2,895	19,650	120,485
K12034	3,945	19,650	123,670
K12035	3,945	19,650	120,485
K12036	5,350	19,650	120,485
K12041	21,650	19,650	120,485
K12042	22,700	19,650	120,485
K12044	23,055	19,650	120,485
K12046	24,105	19,650	120,485
K12051	5,350	19,650	117,300
K12052	4,300	19,650	117,300
K12053	21,650	19,650	117,300
K12054	22,700	19,650	117,300
K12096	7,900	5,250	60,300
K12097	7,900	5,250	57,300
K12098	19,100	5,250	60,300
K12099	19,100	5,250	57,300
K12100	7,900	19,650	60,300
K12102	19,100	19,650	60,300
K12104	7,400	19,650	60,300
K12105	19,600	19,650	60,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K12211	18,000	17,750	87,300
K12215	18,000	21,650	87,300
K12224	18,000	3,250	90,300
K12226	18,000	21,650	90,300
K12229	18,000	-1,950	90,300
K12237	18,000	3,250	93,300
K12239	18,000	21,650	93,300
K12244	18,000	15,550	120,485
K12245	18,000	17,750	120,485
K12251	18,000	22,700	120,485
K12252	18,000	-1,950	120,485
K12254	18,000	9,350	123,670
K12255	18,000	15,550	123,670
K12256	18,000	17,750	123,670
K12257	18,000	7,150	123,670
K12259	18,000	1,700	123,670
K12260	18,000	21,650	123,670
K12262	18,000	22,700	123,670
K12269	9,000	-1,950	117,300
K12270	9,000	-1,950	93,300
K12279	9,000	-1,950	114,300
K12281	9,000	9,350	48,300
K12282	9,000	15,550	48,300
K12315	9,000	17,750	48,300
K12316	9,000	7,150	48,300
K12467	9,000	21,650	87,300
K12476	9,000	3,250	90,300
K12478	9,000	21,650	90,300
K12481	9,000	-1,950	90,300
K12489	9,000	3,250	93,300
K12491	9,000	21,650	93,300
K12504	9,000	-1,950	120,485
K12506	9,000	9,350	123,670
K12509	9,000	7,150	123,670
K12512	9,000	21,650	123,670
K12514	9,000	22,700	123,670
K12550	0,600	26,850	4,300
K12552	-0,600	26,850	4,300
K12555	9,600	19,650	4,300
K12556	9,600	26,850	4,300
K12557	8,400	19,650	4,300
K12558	8,400	26,850	4,300
K12559	17,400	19,650	4,300
K12560	18,600	19,650	4,300
K12561	18,600	26,850	4,300
K12562	17,400	26,850	4,300
K12565	27,600	26,850	4,300
K12566	26,400	26,850	4,300
K12567	26,400	4,700	4,300
K12568	27,600	4,700	4,300
K12569	35,400	3,325	4,300
K12570	36,600	3,325	4,300
K12571	36,600	26,850	4,300
K12572	35,400	26,850	4,300
K12579	54,600	26,850	4,300
K12580	53,400	26,850	4,300
K12584	62,400	26,850	4,300
K12585	44,400	3,325	4,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K12587	45,600	26,850	4,300
K12588	44,400	26,850	4,300
K12594	3,865	16,630	4,300
K12595	18,000	4,700	4,300
K12612	44,400	17,375	4,300
K12613	44,400	12,300	4,300
K12614	44,400	7,425	4,300
K12615	44,400	10,345	4,300
K12618	63,600	26,850	9,300
K12619	62,400	26,850	9,300
K12620	64,150	26,850	9,300
K12622	54,600	26,850	9,300
K12624	64,150	-1,950	9,300
K12625	63,600	-1,950	9,300
K12626	62,400	-1,950	9,300
K12627	54,600	-1,950	9,300
K12628	53,400	-1,950	9,300
K12629	53,400	26,850	9,300
K12630	45,600	26,850	9,300
K12631	45,600	-1,950	9,300
K12632	44,400	-1,950	9,300
K12633	44,400	26,850	9,300
K12634	36,600	26,850	9,300
K12635	36,600	-1,950	9,300
K12636	35,400	-1,950	9,300
K12637	35,400	26,850	9,300
K12638	27,600	26,850	9,300
K12639	27,600	-1,950	9,300
K12640	26,400	-1,950	9,300
K12641	26,400	26,850	9,300
K12642	18,600	26,850	9,300
K12643	18,600	-1,950	9,300
K12644	17,400	19,650	9,300
K12645	18,600	19,650	9,300
K12646	17,400	26,850	9,300
K12647	8,400	19,650	9,300
K12648	9,600	19,650	9,300
K12649	9,600	26,850	9,300
K12650	8,400	26,850	9,300
K12654	17,400	-1,950	9,300
K12656	18,600	5,250	9,300
K12657	17,400	5,250	9,300
K12658	8,400	-1,950	9,300
K12659	9,600	-1,950	9,300
K12660	9,600	5,250	9,300
K12661	8,400	5,250	9,300
K12662	0,600	26,850	9,300
K12663	0,600	-1,950	9,300
K12664	-0,600	-1,950	9,300
K12665	-0,600	26,850	9,300
K12668	-1,950	26,850	9,300
K12669	-1,950	-1,950	9,300
K12684	44,400	17,375	9,300
K12685	44,400	12,300	9,300
K12688	63,600	26,850	13,050
K12689	62,400	26,850	13,050
K12690	64,150	26,850	13,050
K12691	54,600	26,850	13,050

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K12692	64,150	-1,950	13,050
K12693	63,600	-1,950	13,050
K12694	62,400	-1,950	13,050
K12695	54,600	-1,950	13,050
K12696	53,400	-1,950	13,050
K12697	53,400	26,850	13,050
K12698	45,600	26,850	13,050
K12699	45,600	-1,950	13,050
K12700	44,400	-1,950	13,050
K12701	44,400	26,850	13,050
K12702	36,600	26,850	13,050
K12703	36,600	-1,950	13,050
K12704	35,400	-1,950	13,050
K12705	35,400	26,850	13,050
K12706	27,600	26,850	13,050
K12707	27,600	-1,950	13,050
K12708	26,400	-1,950	13,050
K12709	26,400	26,850	13,050
K12710	18,600	26,850	13,050
K12711	18,600	-1,950	13,050
K12712	17,400	19,650	13,050
K12713	18,600	19,650	13,050
K12714	17,400	26,850	13,050
K12715	8,400	19,650	13,050
K12716	9,600	19,650	13,050
K12717	9,600	26,850	13,050
K12718	8,400	26,850	13,050
K12722	17,400	-1,950	13,050
K12724	18,600	5,250	13,050
K12725	17,400	5,250	13,050
K12726	8,400	-1,950	13,050
K12727	9,600	-1,950	13,050
K12728	9,600	5,250	13,050
K12729	8,400	5,250	13,050
K12730	0,600	26,850	13,050
K12731	0,600	-1,950	13,050
K12732	-0,600	-1,950	13,050
K12733	-0,600	26,850	13,050
K12734	-1,950	26,850	13,050
K12735	-1,950	-1,950	13,050
K12750	44,400	17,375	13,050
K12751	44,400	12,300	13,050
K12754	63,600	26,850	16,800
K12755	62,400	26,850	16,800
K12756	64,150	26,850	16,800
K12757	54,600	26,850	16,800
K12758	64,150	-1,950	16,800
K12759	63,600	-1,950	16,800
K12760	62,400	-1,950	16,800
K12761	54,600	-1,950	16,800
K12762	53,400	-1,950	16,800
K12763	53,400	26,850	16,800
K12764	45,600	26,850	16,800
K12765	45,600	-1,950	16,800
K12766	44,400	-1,950	16,800
K12767	44,400	26,850	16,800
K12768	36,600	26,850	16,800
K12769	36,600	-1,950	16,800



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K12770	35,400	-1,950	16,800
K12771	35,400	26,850	16,800
K12772	27,600	26,850	16,800
K12773	27,600	-1,950	16,800
K12774	26,400	-1,950	16,800
K12775	26,400	26,850	16,800
K12776	18,600	26,850	16,800
K12777	18,600	-1,950	16,800
K12778	17,400	19,650	16,800
K12779	18,600	19,650	16,800
K12780	17,400	26,850	16,800
K12781	8,400	19,650	16,800
K12782	9,600	19,650	16,800
K12783	9,600	26,850	16,800
K12784	8,400	26,850	16,800
K12788	17,400	-1,950	16,800
K12790	18,600	5,250	16,800
K12791	17,400	5,250	16,800
K12792	8,400	-1,950	16,800
K12793	9,600	-1,950	16,800
K12794	9,600	5,250	16,800
K12795	8,400	5,250	16,800
K12796	0,600	26,850	16,800
K12797	0,600	-1,950	16,800
K12798	-0,600	-1,950	16,800
K12799	-0,600	26,850	16,800
K12800	-1,950	26,850	16,800
K12801	-1,950	-1,950	16,800
K12854	44,400	17,375	16,800
K12855	44,400	12,300	16,800
K12858	63,600	26,850	20,550
K12859	62,400	26,850	20,550
K12860	64,150	26,850	20,550
K12861	54,600	26,850	20,550
K12862	64,150	-1,950	20,550
K12863	63,600	-1,950	20,550
K12864	62,400	-1,950	20,550
K12865	54,600	-1,950	20,550
K12866	53,400	-1,950	20,550
K12867	53,400	26,850	20,550
K12868	45,600	26,850	20,550
K12869	45,600	-1,950	20,550
K12870	44,400	-1,950	20,550
K12871	44,400	26,850	20,550
K12872	36,600	26,850	20,550
K12873	36,600	-1,950	20,550
K12874	35,400	-1,950	20,550
K12875	35,400	26,850	20,550
K12876	27,600	26,850	20,550
K12877	27,600	-1,950	20,550
K12878	26,400	-1,950	20,550
K12879	26,400	26,850	20,550
K12880	18,600	26,850	20,550
K12881	18,600	-1,950	20,550
K12882	17,400	19,650	20,550
K12883	18,600	19,650	20,550
K12884	17,400	26,850	20,550
K12885	8,400	19,650	20,550

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K12886	9,600	19,650	20,550
K12887	9,600	26,850	20,550
K12888	8,400	26,850	20,550
K12892	17,400	-1,950	20,550
K12894	18,600	5,250	20,550
K12895	17,400	5,250	20,550
K12896	8,400	-1,950	20,550
K12897	9,600	-1,950	20,550
K12898	9,600	5,250	20,550
K12899	8,400	5,250	20,550
K12900	0,600	26,850	20,550
K12901	0,600	-1,950	20,550
K12902	-0,600	-1,950	20,550
K12903	-0,600	26,850	20,550
K12904	-1,950	26,850	20,550
K12905	-1,950	-1,950	20,550
K12958	44,400	17,375	20,550
K12959	44,400	12,300	20,550
K12962	63,600	26,850	24,300
K12963	62,400	26,850	24,300
K12964	64,150	26,850	24,300
K12965	54,600	26,850	24,300
K12966	64,150	-1,950	24,300
K12967	63,600	-1,950	24,300
K12968	62,400	-1,950	24,300
K12969	54,600	-1,950	24,300
K12970	53,400	-1,950	24,300
K12971	53,400	26,850	24,300
K12972	45,600	26,850	24,300
K12973	45,600	-1,950	24,300
K12974	44,400	-1,950	24,300
K12975	44,400	26,850	24,300
K12976	36,600	26,850	24,300
K12977	36,600	-1,950	24,300
K12978	35,400	-1,950	24,300
K12979	35,400	26,850	24,300
K12980	27,600	26,850	24,300
K12981	27,600	-1,950	24,300
K12982	26,400	-1,950	24,300
K12983	26,400	26,850	24,300
K12984	18,600	26,850	24,300
K12985	18,600	-1,950	24,300
K12986	17,400	19,650	24,300
K12987	18,600	19,650	24,300
K12988	17,400	26,850	24,300
K12989	8,400	19,650	24,300
K12990	9,600	19,650	24,300
K12991	9,600	26,850	24,300
K12992	8,400	26,850	24,300
K12996	17,400	-1,950	24,300
K12998	18,600	5,250	24,300
K12999	17,400	5,250	24,300
K13000	8,400	-1,950	24,300
K13001	9,600	-1,950	24,300
K13002	9,600	5,250	24,300
K13003	8,400	5,250	24,300
K13004	0,600	26,850	24,300
K13005	0,600	-1,950	24,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K13006	-0,600	-1,950	24,300
K13007	-0,600	26,850	24,300
K13008	-1,950	26,850	24,300
K13009	-1,950	-1,950	24,300
K13062	44,400	17,375	24,300
K13063	44,400	12,300	24,300
K13066	63,600	26,850	28,050
K13067	62,400	26,850	28,050
K13068	64,150	26,850	28,050
K13069	54,600	26,850	28,050
K13070	64,150	-1,950	28,050
K13071	63,600	-1,950	28,050
K13072	62,400	-1,950	28,050
K13073	54,600	-1,950	28,050
K13074	53,400	-1,950	28,050
K13075	53,400	26,850	28,050
K13076	45,600	26,850	28,050
K13077	45,600	-1,950	28,050
K13078	44,400	-1,950	28,050
K13079	44,400	26,850	28,050
K13080	36,600	26,850	28,050
K13081	36,600	-1,950	28,050
K13082	35,400	-1,950	28,050
K13083	35,400	26,850	28,050
K13084	27,600	26,850	28,050
K13085	27,600	-1,950	28,050
K13086	26,400	-1,950	28,050
K13087	26,400	26,850	28,050
K13088	18,600	26,850	28,050
K13089	18,600	-1,950	28,050
K13090	17,400	19,650	28,050
K13091	18,600	19,650	28,050
K13092	17,400	26,850	28,050
K13093	8,400	19,650	28,050
K13094	9,600	19,650	28,050
K13095	9,600	26,850	28,050
K13096	8,400	26,850	28,050
K13100	17,400	-1,950	28,050
K13102	18,600	5,250	28,050
K13103	17,400	5,250	28,050
K13104	8,400	-1,950	28,050
K13105	9,600	-1,950	28,050
K13106	9,600	5,250	28,050
K13107	8,400	5,250	28,050
K13108	0,600	26,850	28,050
K13109	0,600	-1,950	28,050
K13110	-0,600	-1,950	28,050
K13111	-0,600	26,850	28,050
K13112	-1,950	26,850	28,050
K13113	-1,950	-1,950	28,050
K13166	44,400	17,375	28,050
K13167	44,400	12,300	28,050
K13170	63,600	26,850	31,800
K13171	62,400	26,850	31,800
K13172	64,150	26,850	31,800
K13173	54,600	26,850	31,800
K13174	64,150	-1,950	31,800
K13175	63,600	-1,950	31,800

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K13176	62,400	-1,950	31,800
K13177	54,600	-1,950	31,800
K13178	53,400	-1,950	31,800
K13179	53,400	26,850	31,800
K13180	45,600	26,850	31,800
K13181	45,600	-1,950	31,800
K13182	44,400	-1,950	31,800
K13183	44,400	26,850	31,800
K13184	36,600	26,850	31,800
K13185	36,600	-1,950	31,800
K13186	35,400	-1,950	31,800
K13187	35,400	26,850	31,800
K13188	27,600	26,850	31,800
K13189	27,600	-1,950	31,800
K13190	26,400	-1,950	31,800
K13191	26,400	26,850	31,800
K13192	18,600	26,850	31,800
K13193	18,600	-1,950	31,800
K13194	17,400	19,650	31,800
K13195	18,600	19,650	31,800
K13196	17,400	26,850	31,800
K13197	8,400	19,650	31,800
K13198	9,600	19,650	31,800
K13199	9,600	26,850	31,800
K13200	8,400	26,850	31,800
K13204	17,400	-1,950	31,800
K13206	18,600	5,250	31,800
K13207	17,400	5,250	31,800
K13208	8,400	-1,950	31,800
K13209	9,600	-1,950	31,800
K13210	9,600	5,250	31,800
K13211	8,400	5,250	31,800
K13212	0,600	26,850	31,800
K13213	0,600	-1,950	31,800
K13214	-0,600	-1,950	31,800
K13215	-0,600	26,850	31,800
K13216	-1,950	26,850	31,800
K13217	-1,950	-1,950	31,800
K13270	44,400	17,375	31,800
K13271	44,400	12,300	31,800
K13282	45,600	26,850	35,550
K13283	45,600	-1,950	35,550
K13284	44,400	-1,950	35,550
K13285	44,400	26,850	35,550
K13286	36,600	26,850	35,550
K13287	36,600	-1,950	35,550
K13288	35,400	-1,950	35,550
K13289	35,400	26,850	35,550
K13290	27,600	26,850	35,550
K13291	27,600	-1,950	35,550
K13292	26,400	-1,950	35,550
K13293	26,400	26,850	35,550
K13294	18,600	26,850	35,550
K13295	18,600	-1,950	35,550
K13296	17,400	19,650	35,550
K13297	18,600	19,650	35,550
K13298	17,400	26,850	35,550
K13299	8,400	19,650	35,550

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K13300	9,600	19,650	35,550
K13301	9,600	26,850	35,550
K13302	8,400	26,850	35,550
K13306	17,400	-1,950	35,550
K13308	18,600	5,250	35,550
K13309	17,400	5,250	35,550
K13310	8,400	-1,950	35,550
K13311	9,600	-1,950	35,550
K13312	9,600	5,250	35,550
K13313	8,400	5,250	35,550
K13314	0,600	26,850	35,550
K13315	0,600	-1,950	35,550
K13316	-0,600	-1,950	35,550
K13317	-0,600	26,850	35,550
K13318	-1,950	26,850	35,550
K13319	-1,950	-1,950	35,550
K13356	44,400	17,375	35,550
K13357	44,400	12,300	35,550
K13372	36,600	26,850	39,300
K13374	35,400	-1,950	39,300
K13375	35,400	26,850	39,300
K13376	27,600	26,850	39,300
K13377	27,600	-1,950	39,300
K13378	26,400	-1,950	39,300
K13379	26,400	26,850	39,300
K13380	18,600	26,850	39,300
K13381	18,600	-1,950	39,300
K13382	17,400	19,650	39,300
K13383	18,600	19,650	39,300
K13384	17,400	26,850	39,300
K13385	8,400	19,650	39,300
K13386	9,600	19,650	39,300
K13387	9,600	26,850	39,300
K13388	8,400	26,850	39,300
K13392	17,400	-1,950	39,300
K13394	18,600	5,250	39,300
K13395	17,400	5,250	39,300
K13396	8,400	-1,950	39,300
K13397	9,600	-1,950	39,300
K13398	9,600	5,250	39,300
K13399	8,400	5,250	39,300
K13400	0,600	26,850	39,300
K13401	0,600	-1,950	39,300
K13402	-0,600	-1,950	39,300
K13403	-0,600	26,850	39,300
K13404	-1,950	26,850	39,300
K13405	-1,950	-1,950	39,300
K13482	18,000	8,850	127,540
K13483	18,000	16,050	127,540
K13484	9,000	8,850	127,540
K13485	9,000	16,050	127,540
K13486	18,000	12,450	127,540
K13489	13,050	8,850	127,540
K13490	14,800	8,850	127,540
K13491	17,850	16,050	127,540
K13492	9,150	16,050	127,540
K13493	13,050	16,050	127,540
K13494	14,800	16,050	127,540

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K13495	9,000	12,450	127,540
K13496	-1,950	12,450	127,540
K13498	9,000	19,650	127,540
K13499	9,000	5,250	127,540
K13503	18,000	17,250	127,540
K13508	6,000	-1,750	127,540
K13509	0,500	-1,750	127,540
K13517	-1,950	-1,950	127,540
K13521	-1,750	19,650	127,540
K13522	-1,750	12,450	127,540
K13523	-1,750	5,250	127,540
K13524	-1,750	-1,750	127,540
K13525	9,000	-1,750	127,540
K13534	9,000	25,150	127,540
K13535	18,000	25,150	127,540
K13536	9,000	25,350	127,540
K13538	15,300	8,850	127,540
K13539	12,550	8,850	127,540
K13540	15,300	16,050	127,540
K13541	12,550	16,050	127,540
K13546	9,000	21,150	127,540
K13548	9,000	17,850	127,540
K13549	9,000	7,050	127,540
K13568	18,150	16,050	127,540
K13569	18,150	17,250	127,540
K13570	17,850	17,250	127,540
K13573	8,850	16,050	127,540
K13580	11,885	10,200	127,540
K13581	11,885	14,700	127,540
K13584	14,800	9,660	127,540
K13585	14,800	11,040	127,540
K13586	14,800	11,760	127,540
K13587	14,800	13,140	127,540
K13588	14,800	13,860	127,540
K13589	14,800	15,240	127,540
K13590	14,800	9,160	127,540
K13591	14,800	11,400	127,540
K13593	14,800	13,500	127,540
K13595	14,800	15,740	127,540
K13622	18,000	15,550	127,540
K13623	18,000	17,750	127,540
K13632	9,000	9,350	127,540
K13635	9,000	7,150	127,540
K13638	9,000	21,650	127,540
K13639	9,000	23,200	127,540
K13641	9,000	-1,950	127,540
K13642	5,350	5,250	123,670
K13643	4,300	5,250	123,670
K13646	5,350	19,650	123,670
K13647	4,300	19,650	123,670
K13648	21,650	19,650	123,670
K13680	11,885	13,250	4,300
K13681	12,635	13,250	4,300
K13682	12,635	11,650	4,300
K13683	11,885	11,650	4,300
K13698	11,885	13,250	35,550
K13699	12,635	13,250	35,550
K13700	12,635	11,650	35,550

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K13701	11,885	11,650	35,550
K13714	11,885	13,250	31,800
K13715	12,635	13,250	31,800
K13716	12,635	11,650	31,800
K13717	11,885	11,650	31,800
K13730	11,885	13,250	28,050
K13731	12,635	13,250	28,050
K13732	12,635	11,650	28,050
K13733	11,885	11,650	28,050
K13746	11,885	13,250	24,300
K13747	12,635	13,250	24,300
K13748	12,635	11,650	24,300
K13749	11,885	11,650	24,300
K13762	11,885	13,250	20,550
K13763	12,635	13,250	20,550
K13764	12,635	11,650	20,550
K13765	11,885	11,650	20,550
K13778	11,885	13,250	16,800
K13779	12,635	13,250	16,800
K13780	12,635	11,650	16,800
K13781	11,885	11,650	16,800
K13794	11,885	13,250	13,050
K13795	12,635	13,250	13,050
K13796	12,635	11,650	13,050
K13797	11,885	11,650	13,050
K13806	11,885	13,250	9,300
K13807	12,635	13,250	9,300
K13808	12,635	11,650	9,300
K13809	11,885	11,650	9,300
K13818	7,500	-1,950	0,000
K13819	10,500	-1,950	0,000
K13821	16,500	-1,950	0,000
K13822	19,500	-1,950	0,000
K13825	-0,550	0,650	0,000
K13827	6,000	0,650	0,000
K13828	9,000	0,650	0,000
K13829	12,000	0,650	0,000
K13830	15,000	0,650	0,000
K13831	18,000	0,650	0,000
K13832	21,000	0,650	0,000
K13834	27,550	0,650	0,000
K13836	-0,550	6,750	0,000
K13839	6,000	6,550	0,000
K13840	7,500	3,950	0,000
K13841	9,000	6,550	0,000
K13842	10,500	3,950	0,000
K13843	12,000	6,550	0,000
K13844	13,500	3,950	0,000
K13845	15,000	6,550	0,000
K13846	16,500	3,750	0,000
K13848	19,500	3,750	0,000
K13858	6,950	12,450	0,000
K13860	9,950	12,450	0,000
K13862	12,950	12,450	0,000
K13874	7,500	26,850	0,000
K13875	10,500	26,850	0,000
K13877	16,500	26,850	0,000
K13878	19,500	26,850	0,000

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K13881	-0,550	24,250	0,000
K13883	6,000	24,250	0,000
K13884	9,000	24,250	0,000
K13885	12,000	24,250	0,000
K13886	15,000	24,250	0,000
K13887	18,000	24,250	0,000
K13888	21,000	24,250	0,000
K13890	27,550	24,250	0,000
K13893	7,500	20,950	0,000
K13894	10,500	20,950	0,000
K13895	13,500	20,950	0,000
K13896	16,500	21,150	0,000
K13897	19,500	21,150	0,000
K13900	-0,550	18,150	0,000
K13902	6,000	18,350	0,000
K13903	9,000	18,350	0,000
K13904	12,000	18,350	0,000
K13905	15,000	18,350	0,000
K13998	40,380	21,450	-3,500
K13999	40,380	3,450	-3,500
K14088	27,000	-1,550	39,300
K14089	9,000	26,300	0,000
K14090	18,000	26,300	0,000
K14097	-1,550	-2,950	0,000
K14099	28,550	-2,950	0,000
K14109	28,550	-1,650	-3,500
K14110	28,550	-1,650	0,000
K14111	63,250	-1,650	0,000
K14112	63,250	-1,650	-3,500
K14122	16,700	17,350	0,000
K14123	13,400	17,350	0,000
K14124	13,400	7,550	0,000
K14125	16,700	7,550	0,000
K14128	20,840	17,325	0,000
K14129	18,300	17,325	0,000
K14130	18,300	7,575	0,000
K14131	20,840	7,575	0,000
K14182	11,885	16,050	120,485
K14189	11,885	13,250	120,485
K14190	12,635	13,250	120,485
K14191	12,635	11,650	120,485
K14192	11,885	11,650	120,485
K14195	11,885	8,850	120,485
K14196	11,885	16,050	123,670
K14203	11,885	13,250	123,670
K14204	12,635	13,250	123,670
K14205	12,635	11,650	123,670
K14206	11,885	11,650	123,670
K14209	11,885	8,850	123,670
K14210	11,885	16,050	127,540
K14217	11,885	13,250	127,540
K14218	12,635	13,250	127,540
K14219	12,635	11,650	127,540
K14220	11,885	11,650	127,540
K14223	11,885	8,850	127,540
K14236	11,885	13,250	39,300
K14237	12,635	13,250	39,300
K14238	12,635	11,650	39,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K14239	11,885	11,650	39,300
K14257	2,895	19,650	45,300
K14258	3,945	19,650	45,300
K14259	24,105	19,650	45,300
K14260	23,055	19,650	45,300
K14261	5,850	19,650	54,300
K14262	21,150	19,650	54,300
K14263	2,395	19,650	57,300
K14264	24,605	19,650	57,300
K14267	2,395	19,650	63,300
K14268	24,605	19,650	63,300
K14269	5,850	19,650	66,300
K14270	21,150	19,650	66,300
K14271	2,395	19,650	69,300
K14272	24,605	19,650	69,300
K14273	5,850	19,650	72,300
K14274	21,150	19,650	72,300
K14275	2,395	19,650	75,300
K14276	24,605	19,650	75,300
K14277	5,850	19,650	78,300
K14278	21,150	19,650	78,300
K14279	2,395	19,650	81,300
K14280	24,605	19,650	81,300
K14285	5,850	19,650	90,300
K14286	21,150	19,650	90,300
K14309	4,300	19,650	127,540
K14317	5,850	19,650	127,540
K14318	21,150	19,650	127,540
K14319	5,850	19,650	93,300
K14320	21,150	19,650	93,300
K14321	5,850	19,650	96,300
K14322	21,150	19,650	96,300
K14323	5,850	19,650	99,300
K14324	21,150	19,650	99,300
K14325	5,850	19,650	102,300
K14326	21,150	19,650	102,300
K14327	5,850	19,650	105,300
K14328	21,150	19,650	105,300
K14329	5,850	19,650	108,300
K14330	21,150	19,650	108,300
K14331	5,850	19,650	111,300
K14332	21,150	19,650	111,300
K14333	5,850	19,650	114,300
K14334	21,150	19,650	114,300
K14335	5,850	19,650	117,300
K14337	5,850	19,650	120,485
K14338	21,150	19,650	120,485
K14340	21,150	19,650	123,670
K14343	-1,950	19,650	127,540
K14345	2,395	5,250	51,300
K14346	5,850	5,250	48,300
K14347	21,150	5,250	48,300
K14348	24,605	5,250	51,300
K14349	5,850	5,250	60,300
K14350	21,150	5,250	60,300
K14351	7,400	5,250	60,300
K14352	19,600	5,250	60,300
K14353	2,895	5,250	45,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K14354	3,945	5,250	45,300
K14355	24,105	5,250	45,300
K14356	23,055	5,250	45,300
K14357	5,850	5,250	54,300
K14358	21,150	5,250	54,300
K14359	2,395	5,250	57,300
K14360	24,605	5,250	57,300
K14361	2,395	5,250	63,300
K14362	24,605	5,250	63,300
K14363	5,850	5,250	66,300
K14364	21,150	5,250	66,300
K14365	2,395	5,250	69,300
K14366	24,605	5,250	69,300
K14367	5,850	5,250	72,300
K14368	21,150	5,250	72,300
K14369	2,395	5,250	75,300
K14370	24,605	5,250	75,300
K14371	5,850	5,250	78,300
K14372	21,150	5,250	78,300
K14373	2,395	5,250	81,300
K14374	24,605	5,250	81,300
K14375	5,850	5,250	84,300
K14376	21,150	5,250	84,300
K14379	5,850	5,250	90,300
K14380	21,150	5,250	90,300
K14381	4,300	5,250	127,540
K14382	3,945	5,250	127,540
K14383	5,350	5,250	127,540
K14387	5,850	5,250	127,540
K14388	21,150	5,250	127,540
K14389	5,850	5,250	93,300
K14390	21,150	5,250	93,300
K14391	5,850	5,250	96,300
K14392	21,150	5,250	96,300
K14393	5,850	5,250	99,300
K14394	21,150	5,250	99,300
K14395	5,850	5,250	102,300
K14396	21,150	5,250	102,300
K14397	5,850	5,250	105,300
K14398	21,150	5,250	105,300
K14399	5,850	5,250	108,300
K14400	21,150	5,250	108,300
K14401	5,850	5,250	111,300
K14402	21,150	5,250	111,300
K14403	5,850	5,250	114,300
K14404	21,150	5,250	114,300
K14405	5,850	5,250	117,300
K14406	21,150	5,250	117,300
K14407	5,850	5,250	120,485
K14408	21,150	5,250	120,485
K14413	-1,950	5,250	127,540
K14416	21,650	5,400	90,300
K14417	22,700	5,400	90,300
K14418	22,700	5,100	90,300
K14419	21,650	5,100	90,300
K14420	21,650	19,800	90,300
K14421	22,700	19,800	90,300
K14422	22,700	19,500	90,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K14423	21,650	19,500	90,300
K14424	4,300	5,400	90,300
K14425	5,350	5,400	90,300
K14426	5,350	5,100	90,300
K14427	4,300	5,100	90,300
K14428	4,300	19,800	90,300
K14429	5,350	19,800	90,300
K14430	5,350	19,500	90,300
K14431	4,300	19,500	90,300
K14432	21,650	5,400	93,300
K14433	22,700	5,400	93,300
K14434	22,700	5,100	93,300
K14435	21,650	5,100	93,300
K14436	21,650	19,800	93,300
K14437	22,700	19,800	93,300
K14438	22,700	19,500	93,300
K14439	21,650	19,500	93,300
K14440	4,300	19,800	93,300
K14441	5,350	19,800	93,300
K14442	5,350	19,500	93,300
K14443	4,300	19,500	93,300
K14444	4,300	5,400	93,300
K14445	5,350	5,400	93,300
K14446	5,350	5,100	93,300
K14447	4,300	5,100	93,300
K14448	21,650	5,400	96,300
K14449	22,700	5,400	96,300
K14450	22,700	5,100	96,300
K14451	21,650	5,100	96,300
K14452	21,650	19,800	96,300
K14453	22,700	19,800	96,300
K14454	22,700	19,500	96,300
K14455	21,650	19,500	96,300
K14456	4,300	19,800	96,300
K14457	5,350	19,800	96,300
K14458	5,350	19,500	96,300
K14459	4,300	19,500	96,300
K14460	4,300	5,400	96,300
K14461	5,350	5,400	96,300
K14462	5,350	5,100	96,300
K14463	4,300	5,100	96,300
K14464	21,650	5,400	99,300
K14465	22,700	5,400	99,300
K14466	22,700	5,100	99,300
K14467	21,650	5,100	99,300
K14468	21,650	19,800	99,300
K14469	22,700	19,800	99,300
K14470	22,700	19,500	99,300
K14471	21,650	19,500	99,300
K14472	4,300	19,800	99,300
K14473	5,350	19,800	99,300
K14474	5,350	19,500	99,300
K14475	4,300	19,500	99,300
K14476	4,300	5,400	99,300
K14477	5,350	5,400	99,300
K14478	5,350	5,100	99,300
K14479	4,300	5,100	99,300
K14480	21,650	5,400	102,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K14481	22,700	5,400	102,300
K14482	22,700	5,100	102,300
K14483	21,650	5,100	102,300
K14484	21,650	19,800	102,300
K14485	22,700	19,800	102,300
K14486	22,700	19,500	102,300
K14487	21,650	19,500	102,300
K14488	4,300	19,800	102,300
K14489	5,350	19,800	102,300
K14490	5,350	19,500	102,300
K14491	4,300	19,500	102,300
K14492	4,300	5,400	102,300
K14493	5,350	5,400	102,300
K14494	5,350	5,100	102,300
K14495	4,300	5,100	102,300
K14496	21,650	5,400	105,300
K14497	22,700	5,400	105,300
K14498	22,700	5,100	105,300
K14499	21,650	5,100	105,300
K14500	21,650	19,800	105,300
K14501	22,700	19,800	105,300
K14502	22,700	19,500	105,300
K14503	21,650	19,500	105,300
K14504	4,300	19,800	105,300
K14505	5,350	19,800	105,300
K14506	5,350	19,500	105,300
K14507	4,300	19,500	105,300
K14508	4,300	5,400	105,300
K14509	5,350	5,400	105,300
K14510	5,350	5,100	105,300
K14511	4,300	5,100	105,300
K14512	21,650	5,400	108,300
K14513	22,700	5,400	108,300
K14514	22,700	5,100	108,300
K14515	21,650	5,100	108,300
K14516	21,650	19,800	108,300
K14517	22,700	19,800	108,300
K14518	22,700	19,500	108,300
K14519	21,650	19,500	108,300
K14520	4,300	19,800	108,300
K14521	5,350	19,800	108,300
K14522	5,350	19,500	108,300
K14523	4,300	19,500	108,300
K14524	4,300	5,400	108,300
K14525	5,350	5,400	108,300
K14526	5,350	5,100	108,300
K14527	4,300	5,100	108,300
K14528	21,650	5,400	111,300
K14529	22,700	5,400	111,300
K14530	22,700	5,100	111,300
K14531	21,650	5,100	111,300
K14532	21,650	19,800	111,300
K14533	22,700	19,800	111,300
K14534	22,700	19,500	111,300
K14535	21,650	19,500	111,300
K14536	4,300	19,800	111,300
K14537	5,350	19,800	111,300
K14538	5,350	19,500	111,300



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K14539	4,300	19,500	111,300
K14540	4,300	5,400	111,300
K14541	5,350	5,400	111,300
K14542	5,350	5,100	111,300
K14543	4,300	5,100	111,300
K14544	21,650	5,400	114,300
K14545	22,700	5,400	114,300
K14546	22,700	5,100	114,300
K14547	21,650	5,100	114,300
K14548	21,650	19,800	114,300
K14549	22,700	19,800	114,300
K14550	22,700	19,500	114,300
K14551	21,650	19,500	114,300
K14552	4,300	19,800	114,300
K14553	5,350	19,800	114,300
K14554	5,350	19,500	114,300
K14555	4,300	19,500	114,300
K14556	4,300	5,400	114,300
K14557	5,350	5,400	114,300
K14558	5,350	5,100	114,300
K14559	4,300	5,100	114,300
K14568	4,300	19,800	117,300
K14569	5,350	19,800	117,300
K14570	5,350	19,500	117,300
K14571	4,300	19,500	117,300
K14572	4,300	5,400	117,300
K14573	5,350	5,400	117,300
K14574	5,350	5,100	117,300
K14575	4,300	5,100	117,300
K14584	4,300	19,800	120,485
K14585	5,350	19,800	120,485
K14586	5,350	19,500	120,485
K14587	4,300	19,500	120,485
K14620	4,300	5,400	127,540
K14621	5,350	5,400	127,540
K14622	5,350	5,100	127,540
K14623	4,300	5,100	127,540
K14630	40,980	13,550	-3,500
K14631	40,980	11,350	-3,500
K14639	18,000	18,951	0,000
K14640	21,000	18,350	0,000
K14641	21,550	12,450	0,000
K14642	21,000	6,550	0,000
K14643	18,000	5,950	0,000
K14652	21,550	15,450	0,000
K14653	21,550	9,450	0,000
K14659	9,000	19,650	59,820
K14662	21,150	5,250	87,300
K14663	5,850	5,250	87,300
K14666	21,150	19,650	87,300
K14667	5,850	19,650	87,300
K14672	9,000	25,750	45,300
K14673	9,000	25,750	41,900
K14674	18,000	25,750	45,300
K14675	18,000	25,750	41,900
K14677	18,000	-1,950	39,300
K14679	9,000	-1,950	39,300
K14680	18,000	26,850	39,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K14681	18,000	25,750	39,300
K14682	9,000	26,850	39,300
K14683	9,000	25,750	39,300
K14685	26,450	19,650	45,300
K14686	27,550	19,650	45,300
K14687	26,450	12,450	45,300
K14688	27,550	12,450	45,300
K14689	26,450	5,250	45,300
K14690	27,550	5,250	45,300
K14691	-0,550	19,650	45,300
K14692	0,550	19,650	45,300
K14693	-0,550	12,450	45,300
K14694	0,550	12,450	45,300
K14695	-0,550	5,250	45,300
K14696	0,550	5,250	45,300
K14697	-0,800	26,300	45,300
K14698	27,800	26,300	45,300
K14699	27,800	26,300	39,300
K14700	-0,800	26,300	39,300
K14708	6,000	26,850	45,300
K14709	6,000	26,850	39,300
K14710	0,500	26,850	45,300
K14711	0,500	26,850	39,300
K14712	21,000	26,850	45,300
K14713	21,000	26,850	39,300
K14714	26,500	26,850	45,300
K14715	26,500	26,850	39,300
K14716	0,500	-1,950	45,300
K14717	0,500	-1,950	39,300
K14718	6,000	-1,950	45,300
K14719	6,000	-1,950	39,300
K14720	21,000	-1,950	45,300
K14721	21,000	-1,950	39,300
K14722	26,500	-1,950	45,300
K14723	26,500	-1,950	39,300
K14738	18,500	26,300	39,300
K14739	17,500	26,300	39,300
K14740	9,500	26,300	39,300
K14741	8,500	26,300	39,300
K14742	27,500	26,300	39,300
K14743	-0,500	26,300	39,300
K14744	0,500	26,650	44,800
K14745	6,000	26,650	44,800
K14746	21,000	26,650	44,800
K14747	26,500	26,650	44,800
K14752	9,000	20,200	45,300
K14753	9,000	20,200	41,900
K14754	9,000	20,200	39,300
K14755	18,000	2,750	39,300
K14756	9,000	2,750	39,300
K14757	9,000	22,150	39,300
K14758	9,000	22,150	41,900
K14759	18,000	22,150	39,300
K14760	18,000	22,150	41,900
K14761	18,000	20,200	41,900
K14762	18,000	20,200	39,300
K14763	9,000	4,700	39,300
K14764	9,000	4,700	41,900

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K14765	18,000	4,700	39,300
K14766	18,000	4,700	41,900
K14767	18,000	4,700	45,300
K14768	9,000	4,700	45,300
K14769	18,000	20,200	45,300
K14770	18,000	5,800	39,300
K14771	18,000	5,800	45,300
K14772	18,000	19,100	45,300
K14773	18,000	19,100	39,300
K14774	9,000	5,800	39,300
K14775	9,000	5,800	45,300
K14776	9,000	19,100	45,300
K14777	9,000	19,100	39,300
K14799	18,000	14,975	39,300
K14804	27,000	26,300	39,800
K14805	18,000	26,300	39,800
K14806	9,000	26,300	39,800
K14807	0,000	26,300	39,800
K14808	27,000	5,250	45,800
K14809	27,000	12,450	45,800
K14810	27,000	19,650	45,800
K14811	0,000	5,250	45,800
K14812	0,000	12,450	45,800
K14813	0,000	19,650	45,800
K14814	18,000	19,650	39,800
K14815	18,000	5,250	39,800
K14816	9,000	5,250	39,800
K14817	9,000	19,650	39,800
K14818	11,885	16,050	39,300
K14819	11,885	8,850	39,300
K14820	11,885	16,050	35,550
K14821	11,885	8,850	35,550
K14822	11,885	16,050	31,800
K14823	11,885	8,850	31,800
K14824	11,885	16,050	28,050
K14825	11,885	8,850	28,050
K14826	11,885	16,050	24,300
K14827	11,885	8,850	24,300
K14828	11,885	16,050	20,550
K14829	11,885	8,850	20,550
K14830	11,885	16,050	16,800
K14831	11,885	8,850	16,800
K14832	11,885	16,050	13,050
K14833	11,885	8,850	13,050
K14834	11,885	16,050	9,300
K14835	11,885	8,850	9,300
K14836	11,885	16,050	4,300
K14837	11,885	8,850	4,300
K14843	10,440	10,200	0,000
K14844	10,440	14,700	0,000
K15003	11,885	16,050	129,555
K15004	11,885	8,850	129,555
K15005	14,800	8,850	129,555
K15006	14,800	16,050	129,555
K15032	48,850	4,950	35,550
K15033	48,850	19,950	35,550
K15034	45,600	19,950	35,550
K15035	45,600	4,950	35,550

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K15036	48,850	4,950	31,800
K15037	48,850	7,950	35,550
K15038	48,850	7,950	31,800
K15039	48,850	10,950	35,550
K15040	48,850	10,950	31,800
K15041	48,850	13,950	35,550
K15042	48,850	13,950	31,800
K15043	48,850	16,950	35,550
K15044	48,850	16,950	31,800
K15045	48,850	19,950	31,800
K15046	45,600	4,950	31,800
K15048	45,600	19,950	31,800
K15050	36,600	-1,950	39,300
K15051	43,000	26,850	39,300
K15052	43,000	17,375	39,300
K15053	43,000	12,300	39,300
K15054	43,000	-1,950	39,300
K15056	45,000	7,300	39,300
K15057	43,000	7,300	39,300
K15060	43,000	1,950	39,300
K15061	43,000	1,950	35,550
K15062	43,000	4,950	39,300
K15063	43,000	4,950	35,550
K15064	43,000	7,300	35,550
K15065	45,000	7,300	35,550
K15067	43,000	25,950	39,300
K15068	43,000	25,950	35,550
K15069	43,000	22,950	39,300
K15070	43,000	22,950	35,550
K15071	43,000	19,950	39,300
K15072	43,000	19,950	35,550
K15073	43,000	-1,950	35,550
K15074	44,400	7,300	35,550
K15075	43,000	26,850	35,550
K15076	43,000	17,375	35,550
K15077	45,000	10,300	39,300
K15078	45,000	10,300	35,550
K15079	27,250	-1,950	120,485
K15080	27,250	26,850	120,485
K15081	27,050	26,650	120,485
K15082	27,050	19,650	120,485
K15083	27,050	12,450	120,485
K15088	22,000	-1,950	120,485
K15089	27,050	3,400	120,485
K15091	18,800	5,250	123,670
K15092	18,800	5,250	120,485
K15095	27,250	19,650	120,485
K15096	27,250	19,650	117,300
K15099	23,750	12,450	123,670
K15100	23,750	12,450	120,485
K15101	19,100	12,450	123,670
K15102	19,100	12,450	120,485
K15103	20,250	12,450	123,670
K15106	20,250	12,450	120,485
K15107	19,100	12,450	117,300
K15109	20,250	12,450	117,300
K15110	27,250	12,450	120,485
K15111	27,250	12,450	117,300



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K15112	19,100	12,600	120,485
K15116	19,100	12,300	120,485
K15117	20,250	12,600	120,485
K15118	20,250	12,300	120,485
K15119	19,050	19,650	123,670
K15121	23,750	19,650	120,485
K15122	19,050	19,650	120,485
K15126	23,750	-1,950	123,670
K15127	23,750	26,850	123,670
K15130	21,300	-1,950	123,670
K15132	21,300	3,200	123,670
K15133	14,975	3,200	123,670
K15134	14,975	-1,950	123,670
K15136	18,800	5,250	127,540
K15139	19,550	19,650	127,540
K15140	20,370	19,650	127,540
K15141	20,370	19,650	123,670
K15142	19,550	19,650	123,670
K15145	21,300	-1,950	127,540
K15147	21,300	3,400	127,540
K15148	9,000	3,400	127,540
K15149	-1,950	25,350	127,540
K15150	21,300	25,350	127,540
K15151	-1,950	19,900	127,540
K15152	3,000	19,900	127,540
K15153	3,000	25,350	127,540
K15154	14,975	-1,750	123,670
K15155	7,950	19,650	123,670
K15156	7,950	19,650	127,540
K15157	14,475	-1,950	120,485
K15158	14,475	-1,950	123,670
K15159	9,000	-1,950	123,670
K15162	18,000	6,950	120,485
K15163	18,000	4,750	120,485
K15164	18,000	19,150	120,485
K15165	18,000	21,200	120,485
K15166	18,000	20,700	120,485
K15167	18,000	20,700	117,300
K15169	7,150	5,250	123,670
K15175	3,950	12,450	120,485
K15176	3,950	12,450	117,300
K15177	5,000	12,450	120,485
K15178	5,000	12,450	117,300
K15179	20,750	12,450	120,485
K15180	18,600	12,450	120,485
K15182	5,500	12,450	120,485
K15184	3,450	12,450	120,485
K15185	3,950	12,450	123,670
K15186	5,000	12,450	123,670
K15187	5,500	12,450	123,670
K15188	3,450	12,450	123,670
K15189	20,750	12,450	123,670
K15190	18,600	12,450	123,670
K15191	7,450	19,650	127,540
K15193	21,650	19,800	87,300
K15194	22,700	19,800	87,300
K15195	22,700	19,500	87,300
K15196	21,650	19,500	87,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K15197	21,650	5,400	87,300
K15198	22,700	5,400	87,300
K15199	22,700	5,100	87,300
K15200	21,650	5,100	87,300
K15201	4,300	19,800	87,300
K15202	5,350	19,800	87,300
K15203	5,350	19,500	87,300
K15204	4,300	19,500	87,300
K15205	4,300	5,400	87,300
K15206	5,350	5,400	87,300
K15207	5,350	5,100	87,300
K15208	4,300	5,100	87,300
K15209	21,650	19,800	84,300
K15210	22,700	19,800	84,300
K15211	22,700	19,500	84,300
K15212	21,650	19,500	84,300
K15213	21,650	5,400	84,300
K15214	22,700	5,400	84,300
K15215	22,700	5,100	84,300
K15216	21,650	5,100	84,300
K15217	4,300	19,800	84,300
K15218	5,350	19,800	84,300
K15219	5,350	19,500	84,300
K15220	4,300	19,500	84,300
K15221	4,300	5,400	84,300
K15222	5,350	5,400	84,300
K15223	5,350	5,100	84,300
K15224	4,300	5,100	84,300
K15225	18,150	5,250	120,485
K15228	17,850	5,250	120,485
K15229	18,000	19,800	123,670
K15233	18,000	19,500	123,670
K15234	19,050	19,800	123,670
K15235	19,050	19,500	123,670
K15236	7,950	19,800	127,540
K15237	9,000	19,800	127,540
K15238	9,000	19,500	127,540
K15239	7,950	19,500	127,540
K15240	3,950	12,600	120,485
K15241	5,000	12,600	120,485
K15242	5,000	12,300	120,485
K15243	3,950	12,300	120,485
K15245	3,000	25,350	123,670
K15246	6,000	25,350	123,670
K15247	6,000	25,350	127,540
K15248	21,300	25,350	123,670
K15250	22,000	-1,950	117,300
K15253	27,250	26,850	117,300
K15254	14,975	3,200	120,485
K15255	14,975	-1,950	120,485
K15260	23,750	26,850	120,485
K15261	9,000	3,200	123,670
K15262	3,006	25,350	123,670
K15263	3,006	19,650	123,670
K15268	0,000	-1,550	39,800
K15270	0,500	-1,750	44,800
K15272	6,000	-1,750	44,800
K15274	21,000	-1,750	44,800

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K15276	26,500	-1,750	44,800
K15277	27,000	-1,550	39,800
K15278	18,000	-1,300	39,800
K15279	9,000	-1,300	39,800
K15292	36,000	-1,400	45,300
K15294	10,450	16,050	2,770
K15296	9,400	16,050	0,000
K15297	9,400	16,050	2,770
K15298	10,450	16,050	0,000
K15300	35,430	12,990	0,000
K15301	35,430	8,400	0,000
K15303	29,570	12,990	0,000
K15304	29,570	8,400	0,000
K15307	28,550	-1,400	-3,500
K15310	42,800	-1,400	-3,500
K15311	45,000	-1,400	-3,500
K15312	47,200	-1,400	-3,500
K15313	51,800	-1,400	-3,500
K15314	54,000	-1,400	-3,500
K15315	56,200	-1,400	-3,500
K15316	60,800	-1,400	-3,500
K15326	63,000	0,800	-3,500
K15327	63,000	3,050	-3,500
K15328	63,000	7,450	-3,500
K15329	63,000	10,250	-3,500
K15330	63,000	14,650	-3,500
K15331	63,000	17,450	-3,500
K15332	63,000	21,850	-3,500
K15333	63,000	24,100	-3,500
K15334	-0,800	-1,550	45,300
K15335	27,800	-1,550	45,300
K15336	27,800	-1,550	39,300
K15337	-0,800	-1,550	39,300
K15338	9,000	-0,650	45,300
K15339	9,000	-0,650	39,300
K15340	18,000	-0,650	45,300
K15341	18,000	-0,650	39,300
K15342	18,000	-0,650	41,900
K15343	9,000	-0,650	41,900
K15354	42,100	13,400	0,000
K15355	42,100	13,400	4,300
K15356	42,100	13,900	4,300
K15361	5,275	19,650	123,670
K15362	5,275	19,650	127,540
K15364	0,000	19,650	123,670
K15366	3,000	19,650	127,540
K15367	3,000	19,650	123,670
K15369	1,800	19,650	127,540
K15372	0,600	19,650	123,670
K15375	-1,500	19,650	127,540
K15376	-1,500	19,650	123,670
K15377	5,775	19,650	127,540
K15378	2,500	19,650	127,540
K15379	2,300	19,650	127,540
K15380	21,100	12,450	127,540
K15381	21,100	12,450	123,670
K15390	3,100	5,250	123,670
K15391	3,100	5,250	127,540

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K15392	-0,750	5,250	127,540
K15393	-0,750	5,250	123,670
K15394	3,600	5,250	127,540
K15395	-1,250	5,250	127,540
K15404	9,000	4,750	123,670
K15405	9,000	1,845	123,670
K15406	9,000	-1,805	123,670
K15409	9,000	6,825	123,670
K15410	9,000	6,825	127,540
K15415	9,000	-1,050	127,540
K15416	9,000	-0,750	123,670
K15417	9,000	7,325	127,540
K15419	9,000	3,525	127,540
K15420	9,000	-1,250	127,540
K15421	18,000	3,150	120,485
K15425	18,000	-0,900	120,485
K15426	18,000	-0,900	117,300
K15427	18,000	-1,400	120,485
K15428	18,000	3,650	120,485
K15429	18,000	24,800	123,670
K15431	18,000	22,100	123,670
K15434	18,000	21,500	123,670
K15437	3,100	5,400	127,540
K15438	3,100	5,100	127,540
K15440	-0,750	5,400	127,540
K15441	-0,750	5,100	127,540
K15442	4,225	19,650	127,540
K15444	5,275	19,800	127,540
K15445	5,275	19,500	127,540
K15447	3,000	19,800	127,540
K15448	3,000	19,500	127,540
K15462	-1,500	19,500	127,540
K15465	9,150	6,825	127,540
K15466	8,850	6,825	127,540
K15468	9,150	5,250	127,540
K15469	8,850	5,250	127,540
K15475	9,150	5,250	123,670
K15476	8,850	5,250	123,670
K15477	18,150	-0,900	120,485
K15481	17,850	-0,900	120,485
K15491	18,000	9,925	39,300
K15496	18,000	7,520	87,300
K15498	18,000	17,380	87,300
K15503	18,000	7,520	90,300
K15504	18,000	17,380	90,300
K15509	18,000	7,520	93,300
K15510	18,000	17,380	93,300
K15515	18,000	7,520	96,300
K15516	18,000	17,380	96,300
K15521	18,000	7,520	99,300
K15522	18,000	17,380	99,300
K15527	18,000	7,520	102,300
K15528	18,000	17,380	102,300
K15533	18,000	7,520	105,300
K15534	18,000	17,380	105,300
K15539	18,000	7,520	108,300
K15540	18,000	17,380	108,300
K15545	18,000	7,520	111,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K15546	18,000	17,380	111,300
K15551	18,000	7,520	114,300
K15552	18,000	17,380	114,300
K15555	18,000	9,350	117,300
K15556	18,000	15,550	117,300
K15557	18,000	7,520	117,300
K15558	18,000	17,380	117,300
K15559	18,000	17,880	117,300
K15560	18,000	7,020	117,300
K15561	9,000	9,350	87,300
K15562	9,000	15,550	87,300
K15563	9,000	7,520	87,300
K15564	9,000	17,380	87,300
K15565	9,000	17,880	87,300
K15566	9,000	7,020	87,300
K15567	9,000	9,350	90,300
K15568	9,000	15,550	90,300
K15569	9,000	7,520	90,300
K15570	9,000	17,380	90,300
K15571	9,000	17,880	90,300
K15572	9,000	7,020	90,300
K15573	9,000	9,350	93,300
K15574	9,000	15,550	93,300
K15575	9,000	7,520	93,300
K15576	9,000	17,380	93,300
K15577	9,000	17,880	93,300
K15578	9,000	7,020	93,300
K15579	9,000	9,350	96,300
K15580	9,000	15,550	96,300
K15581	9,000	7,520	96,300
K15582	9,000	17,380	96,300
K15583	9,000	17,880	96,300
K15584	9,000	7,020	96,300
K15585	9,000	9,350	99,300
K15586	9,000	15,550	99,300
K15587	9,000	7,520	99,300
K15588	9,000	17,380	99,300
K15589	9,000	17,880	99,300
K15590	9,000	7,020	99,300
K15591	9,000	9,350	102,300
K15592	9,000	15,550	102,300
K15593	9,000	7,520	102,300
K15594	9,000	17,380	102,300
K15595	9,000	17,880	102,300
K15596	9,000	7,020	102,300
K15597	9,000	9,350	105,300
K15598	9,000	15,550	105,300
K15599	9,000	7,520	105,300
K15600	9,000	17,380	105,300
K15601	9,000	17,880	105,300
K15602	9,000	7,020	105,300
K15603	9,000	9,350	108,300
K15604	9,000	15,550	108,300
K15605	9,000	7,520	108,300
K15606	9,000	17,380	108,300
K15607	9,000	17,880	108,300
K15608	9,000	7,020	108,300
K15609	9,000	9,350	111,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K15610	9,000	15,550	111,300
K15611	9,000	7,520	111,300
K15612	9,000	17,380	111,300
K15613	9,000	17,880	111,300
K15614	9,000	7,020	111,300
K15615	9,000	9,350	114,300
K15616	9,000	15,550	114,300
K15617	9,000	7,520	114,300
K15618	9,000	17,380	114,300
K15619	9,000	17,880	114,300
K15620	9,000	7,020	114,300
K15622	9,000	9,350	117,300
K15623	9,000	15,550	117,300
K15624	9,000	7,520	117,300
K15625	9,000	17,380	117,300
K15626	9,000	17,880	117,300
K15627	9,000	7,020	117,300
K15628	9,000	17,380	84,300
K15629	9,000	7,520	84,300
K15631	-0,550	21,150	0,000
K15633	-0,550	3,750	0,000
K15635	14,450	15,050	0,000
K15636	11,450	15,050	0,000
K15637	8,450	15,050	0,000
K15638	5,450	15,050	0,000
K15639	14,450	9,850	0,000
K15640	11,450	9,850	0,000
K15641	8,450	9,850	0,000
K15642	5,450	9,850	0,000
K15646	39,300	-1,400	-3,500
K15647	37,100	-1,400	-3,500
K15648	32,700	-1,400	-3,500
K15649	34,900	-1,400	-3,500
K15654	54,900	6,150	-3,500
K15655	54,900	4,350	-3,500
K15656	53,100	6,150	-3,500
K15657	53,100	4,350	-3,500
K15706	54,900	13,350	-3,500
K15707	54,900	11,550	-3,500
K15708	53,100	11,550	-3,500
K15709	53,100	13,350	-3,500
K15710	52,500	13,950	-3,500
K15711	55,500	13,950	-3,500
K15712	55,500	10,950	-3,500
K15713	52,500	10,950	-3,500
K15714	46,200	20,850	-3,500
K15715	43,800	20,850	-3,500
K15716	40,980	20,850	-3,500
K15717	40,980	18,450	-3,500
K15718	43,800	18,450	-3,500
K15719	46,200	18,450	-3,500
K15720	43,800	13,550	-3,500
K15722	46,200	11,350	-3,500
K15723	43,800	11,350	-3,500
K15724	46,200	13,550	-3,500
K15725	40,980	6,450	-3,500
K15726	40,980	4,050	-3,500
K15727	43,800	6,450	-3,500

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K15728	46,200	6,450	-3,500
K15729	43,800	4,050	-3,500
K15730	46,200	4,050	-3,500
K15737	14,975	0,625	120,485
K15738	14,975	0,625	123,670
K15739	18,150	7,520	114,300
K15740	17,850	7,520	114,300
K15741	18,150	16,050	114,300
K15742	18,150	17,380	114,300
K15743	17,850	17,380	114,300
K15744	9,150	17,380	114,300
K15745	8,850	17,380	114,300
K15746	8,850	16,050	114,300
K15747	9,150	7,520	114,300
K15748	8,850	8,850	114,300
K15749	8,850	7,520	114,300
K15750	18,150	7,520	111,300
K15751	18,150	8,850	111,300
K15752	17,850	7,520	111,300
K15753	18,150	16,050	111,300
K15754	18,150	17,380	111,300
K15755	17,850	17,380	111,300
K15756	9,150	7,520	111,300
K15757	8,850	8,850	111,300
K15758	8,850	7,520	111,300
K15759	9,150	17,380	111,300
K15760	8,850	17,380	111,300
K15761	8,850	16,050	111,300
K15762	18,150	7,520	108,300
K15763	18,150	8,850	108,300
K15764	17,850	7,520	108,300
K15765	18,150	16,050	108,300
K15766	18,150	17,380	108,300
K15767	17,850	17,380	108,300
K15768	9,150	7,520	108,300
K15769	8,850	8,850	108,300
K15770	8,850	7,520	108,300
K15771	9,150	17,380	108,300
K15772	8,850	17,380	108,300
K15773	8,850	16,050	108,300
K15859	3,865	4,700	4,300
K15860	8,400	4,700	4,300
K15863	18,600	4,700	4,300
K15864	8,400	3,100	4,300
K15865	18,600	3,100	4,300
K15866	0,600	16,630	4,300
K15867	-0,600	16,630	4,300
K15868	-1,950	16,630	4,300
K15869	35,400	16,675	4,300
K15870	27,600	16,675	4,300
K15871	45,600	3,325	4,300
K15872	53,400	4,800	4,300
K15873	45,600	4,800	4,300
K15874	54,600	4,800	4,300
K15876	62,400	16,475	4,300
K15880	60,675	4,800	4,300
K15893	4,205	4,950	0,000
K15894	4,205	4,950	4,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K15895	4,205	8,700	0,000
K15896	4,205	8,700	4,300
K15897	4,205	12,600	0,000
K15898	4,205	12,600	4,300
K15899	4,205	16,500	0,000
K15900	4,205	16,500	4,300
K16191	9,000	23,600	57,300
K16192	9,000	23,600	59,820
K16193	9,000	24,650	59,820
K16194	9,000	24,650	57,300
K16269	9,000	-1,950	57,300
K16271	9,000	3,750	84,300
K16272	9,000	-1,950	60,300
K16276	9,000	-1,950	84,300
K16277	9,000	-1,950	87,300
K16292	9,000	-1,950	54,300
K16298	9,000	0,250	59,820
K16299	9,000	1,300	59,820
K16448	9,000	-1,950	111,300
K16450	9,000	-1,950	108,300
K16742	9,000	0,250	57,300
K16743	9,000	1,300	57,300
K16746	9,000	1,700	57,300
K16747	9,000	1,700	54,300
K16748	9,000	1,700	56,820
K16749	9,000	2,750	57,300
K16750	9,000	2,750	56,820
K16751	9,000	2,750	54,300
K16752	9,000	1,700	60,300
K16753	9,000	2,750	60,300
K16754	9,000	23,200	57,300
K16755	9,000	23,200	54,300
K16756	9,000	23,200	56,820
K16757	9,000	22,150	56,820
K16758	9,000	22,150	57,300
K16759	9,000	22,150	54,300
K16760	9,000	23,200	60,300
K16761	9,000	22,150	60,300
K16762	9,000	23,600	45,300
K16763	9,000	23,600	47,820
K16764	9,000	24,650	47,820
K16765	9,000	24,650	45,300
K16766	9,000	0,250	45,300
K16767	9,000	0,250	47,820
K16768	9,000	1,300	47,820
K16769	9,000	1,300	45,300
K16770	9,000	23,200	48,300
K16771	9,000	23,200	45,300
K16772	9,000	22,150	48,300
K16773	9,000	22,150	45,300
K16774	9,000	1,700	48,300
K16775	9,000	-1,950	48,300
K16776	9,000	1,700	45,300
K16777	9,000	2,750	48,300
K16778	9,000	2,750	45,300
K16779	9,000	2,750	51,300
K16780	9,000	-1,950	51,300
K16781	9,000	1,700	51,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K16782	9,000	22,150	51,300
K16783	9,000	23,200	51,300
K16784	9,000	3,250	51,300
K16785	9,000	1,200	51,300
K16786	9,000	3,250	54,300
K16787	9,000	1,200	54,300
K16788	9,000	23,700	51,300
K16789	9,000	21,650	51,300
K16790	9,000	23,700	54,300
K16791	9,000	21,650	54,300
K16792	9,000	1,700	63,300
K16793	9,000	2,750	63,300
K16794	9,000	3,250	63,300
K16795	9,000	1,200	63,300
K16796	9,000	23,200	63,300
K16797	9,000	22,150	63,300
K16798	9,000	23,700	63,300
K16799	9,000	21,650	63,300
K16800	9,000	-1,950	63,300
K16801	9,000	1,700	66,300
K16802	9,000	2,750	66,300
K16803	9,000	3,250	66,300
K16804	9,000	1,200	66,300
K16805	9,000	23,200	66,300
K16806	9,000	22,150	66,300
K16807	9,000	23,700	66,300
K16808	9,000	21,650	66,300
K16809	9,000	-1,950	66,300
K16810	9,000	1,700	69,300
K16811	9,000	2,750	69,300
K16812	9,000	3,250	69,300
K16813	9,000	1,200	69,300
K16814	9,000	23,200	69,300
K16815	9,000	22,150	69,300
K16816	9,000	23,700	69,300
K16817	9,000	21,650	69,300
K16818	9,000	-1,950	69,300
K16819	9,000	1,700	72,300
K16820	9,000	2,750	72,300
K16821	9,000	3,250	72,300
K16822	9,000	1,200	72,300
K16823	9,000	23,200	72,300
K16824	9,000	22,150	72,300
K16825	9,000	23,700	72,300
K16826	9,000	21,650	72,300
K16827	9,000	-1,950	72,300
K16828	9,000	1,700	75,300
K16829	9,000	2,750	75,300
K16830	9,000	3,250	75,300
K16831	9,000	1,200	75,300
K16832	9,000	23,200	75,300
K16833	9,000	22,150	75,300
K16834	9,000	23,700	75,300
K16835	9,000	21,650	75,300
K16836	9,000	-1,950	75,300
K16837	9,000	1,700	78,300
K16838	9,000	2,750	78,300
K16839	9,000	3,250	78,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K16840	9,000	1,200	78,300
K16841	9,000	23,200	78,300
K16842	9,000	22,150	78,300
K16843	9,000	23,700	78,300
K16844	9,000	21,650	78,300
K16845	9,000	-1,950	78,300
K16846	9,000	1,700	81,300
K16847	9,000	2,750	81,300
K16848	9,000	3,250	81,300
K16849	9,000	1,200	81,300
K16850	9,000	23,200	81,300
K16851	9,000	22,150	81,300
K16852	9,000	23,700	81,300
K16853	9,000	21,650	81,300
K16854	9,000	-1,950	81,300
K16855	9,000	1,700	84,300
K16856	9,000	2,750	84,300
K16857	9,000	3,250	84,300
K16858	9,000	1,200	84,300
K16859	9,000	23,200	84,300
K16860	9,000	22,150	84,300
K16861	9,000	23,700	84,300
K16862	9,000	21,650	84,300
K16863	9,000	22,150	87,300
K16864	9,000	23,200	87,300
K16865	9,000	2,750	87,300
K16866	9,000	1,700	87,300
K16867	9,000	3,150	87,300
K16868	9,000	3,250	87,300
K16869	9,000	1,200	87,300
K16870	9,000	23,700	87,300
K16871	9,000	22,150	90,300
K16872	9,000	23,200	90,300
K16873	9,000	23,700	90,300
K16874	9,000	2,750	90,300
K16875	9,000	1,700	90,300
K16876	9,000	3,150	90,300
K16877	9,000	1,200	90,300
K16878	9,000	22,150	93,300
K16879	9,000	23,200	93,300
K16880	9,000	23,700	93,300
K16881	9,000	2,750	93,300
K16882	9,000	1,700	93,300
K16883	9,000	3,150	93,300
K16884	9,000	1,200	93,300
K16885	9,000	21,650	96,300
K16886	9,000	22,150	96,300
K16887	9,000	23,200	96,300
K16888	9,000	23,700	96,300
K16889	9,000	2,750	96,300
K16890	9,000	1,700	96,300
K16891	9,000	3,150	96,300
K16892	9,000	3,250	96,300
K16893	9,000	1,200	96,300
K16894	9,000	-1,950	96,300
K16895	9,000	21,650	99,300
K16896	9,000	22,150	99,300
K16897	9,000	23,200	99,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K16898	9,000	23,700	99,300
K16899	9,000	2,750	99,300
K16900	9,000	1,700	99,300
K16901	9,000	3,150	99,300
K16902	9,000	3,250	99,300
K16903	9,000	1,200	99,300
K16904	9,000	-1,950	99,300
K16905	9,000	21,650	102,300
K16906	9,000	22,150	102,300
K16907	9,000	23,200	102,300
K16908	9,000	23,700	102,300
K16909	9,000	2,750	102,300
K16910	9,000	1,700	102,300
K16911	9,000	3,150	102,300
K16912	9,000	3,250	102,300
K16913	9,000	1,200	102,300
K16914	9,000	-1,950	102,300
K16915	9,000	21,650	105,300
K16916	9,000	22,150	105,300
K16917	9,000	23,200	105,300
K16918	9,000	23,700	105,300
K16919	9,000	2,750	105,300
K16920	9,000	1,700	105,300
K16921	9,000	3,150	105,300
K16922	9,000	3,250	105,300
K16923	9,000	1,200	105,300
K16924	9,000	-1,950	105,300
K16925	9,000	21,650	108,300
K16926	9,000	22,150	108,300
K16927	9,000	23,200	108,300
K16928	9,000	23,700	108,300
K16929	9,000	2,750	108,300
K16930	9,000	1,700	108,300
K16931	9,000	3,150	108,300
K16932	9,000	3,250	108,300
K16933	9,000	1,200	108,300
K16934	9,000	23,200	111,300
K16935	9,000	23,200	110,820
K16936	9,000	22,150	110,820
K16937	9,000	22,150	111,300
K16938	9,000	2,750	111,300
K16939	9,000	2,750	110,820
K16940	9,000	1,700	110,820
K16941	9,000	1,700	111,300
K16942	9,000	23,600	111,300
K16943	9,000	23,600	113,820
K16944	9,000	24,650	113,820
K16945	9,000	24,650	111,300
K16946	9,000	0,250	111,300
K16947	9,000	0,250	113,820
K16948	9,000	1,300	113,820
K16949	9,000	1,300	111,300
K16950	9,000	23,200	114,300
K16951	9,000	22,150	114,300
K16952	9,000	1,700	114,300
K16953	9,000	2,750	114,300
K16954	9,000	-1,050	123,670
K16955	9,000	-1,050	120,485

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K16956	9,000	1,495	123,670
K16957	9,000	1,495	120,485
K16958	9,000	-1,550	123,670
K16959	9,000	1,995	123,670
K16961	9,000	-1,550	127,540
K16962	9,000	3,150	127,540
K16963	9,000	3,150	123,670
K16964	9,000	3,650	127,540
K16965	9,000	22,800	123,670
K16966	9,000	22,800	120,485
K16967	9,000	21,700	123,670
K16968	9,000	21,700	120,485
K16969	9,000	22,800	127,540
K16970	9,000	21,700	127,540
K16971	9,000	7,620	45,300
K16972	9,000	7,620	48,300
K16973	9,000	17,280	45,300
K16974	9,000	17,280	48,300
K16975	9,000	7,120	48,300
K16976	9,000	17,780	48,300
K16977	9,000	17,280	51,300
K16978	9,000	7,620	51,300
K16979	9,000	17,280	54,300
K16980	9,000	7,620	54,300
K16981	9,000	17,280	57,300
K16982	9,000	7,620	57,300
K16983	9,000	15,550	51,300
K16984	9,000	17,780	51,300
K16985	9,000	9,350	51,300
K16986	9,000	7,120	51,300
K16987	9,000	15,550	54,300
K16988	9,000	17,780	54,300
K16989	9,000	9,350	54,300
K16990	9,000	7,120	54,300
K16993	9,000	7,620	56,820
K16994	9,000	8,850	56,820
K16995	9,000	17,280	56,820
K16996	9,000	16,050	56,820
K16997	9,000	7,620	60,300
K16998	9,000	17,280	60,300
K16999	9,000	6,480	59,820
K17000	9,000	6,480	57,300
K17001	9,000	18,420	57,300
K17002	9,000	18,420	59,820
K17003	9,000	17,280	63,300
K17004	9,000	7,620	63,300
K17005	9,000	15,550	63,300
K17006	9,000	17,780	63,300
K17007	9,000	9,350	63,300
K17008	9,000	7,120	63,300
K17009	9,000	17,280	66,300
K17010	9,000	7,620	66,300
K17011	9,000	15,550	66,300
K17012	9,000	17,780	66,300
K17013	9,000	9,350	66,300
K17014	9,000	7,120	66,300
K17015	9,000	17,280	69,300
K17016	9,000	7,620	69,300



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K17017	9,000	15,550	69,300
K17018	9,000	17,780	69,300
K17019	9,000	9,350	69,300
K17020	9,000	7,120	69,300
K17021	9,000	17,280	72,300
K17022	9,000	7,620	72,300
K17023	9,000	15,550	72,300
K17024	9,000	17,780	72,300
K17025	9,000	9,350	72,300
K17026	9,000	7,120	72,300
K17027	9,000	17,280	75,300
K17028	9,000	7,620	75,300
K17029	9,000	15,550	75,300
K17030	9,000	17,780	75,300
K17031	9,000	9,350	75,300
K17032	9,000	7,120	75,300
K17033	9,000	17,280	78,300
K17034	9,000	7,620	78,300
K17035	9,000	15,550	78,300
K17036	9,000	17,780	78,300
K17037	9,000	9,350	78,300
K17038	9,000	7,120	78,300
K17039	9,000	17,280	81,300
K17040	9,000	7,620	81,300
K17041	9,000	15,550	81,300
K17042	9,000	17,780	81,300
K17043	9,000	9,350	81,300
K17044	9,000	7,120	81,300
K17045	9,000	17,280	84,300
K17046	9,000	7,620	84,300
K17047	9,000	15,550	84,300
K17048	9,000	17,780	84,300
K17049	9,000	9,350	84,300
K17050	9,000	7,120	84,300
K17051	9,000	17,380	120,485
K17052	9,000	15,550	120,485
K17053	9,000	17,880	120,485
K17056	9,000	17,100	123,670
K17057	9,000	17,100	120,485
K17058	9,000	15,550	123,670
K17059	9,000	17,600	123,670
K17060	9,000	17,100	127,540
K17061	9,000	15,550	127,540
K17062	9,000	17,600	127,540
K17063	9,000	6,450	123,670
K17064	9,000	7,370	120,485
K17065	9,000	6,450	120,485
K17066	9,000	7,370	123,670
K17067	9,000	8,570	123,670
K17070	9,000	8,570	120,485
K17073	9,000	8,570	117,300
K17074	9,000	7,520	120,485
K17075	9,000	7,020	120,485
K17076	18,000	9,350	48,300
K17077	18,000	15,550	48,300
K17080	18,000	9,350	87,300
K17081	18,000	15,550	87,300
K17082	18,000	17,880	87,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K17083	18,000	7,020	87,300
K17084	18,000	9,350	90,300
K17085	18,000	15,550	90,300
K17086	18,000	17,880	90,300
K17087	18,000	7,020	90,300
K17088	18,000	9,350	93,300
K17089	18,000	15,550	93,300
K17090	18,000	17,880	93,300
K17091	18,000	7,020	93,300
K17092	18,000	9,350	96,300
K17093	18,000	15,550	96,300
K17094	18,000	17,880	96,300
K17095	18,000	7,020	96,300
K17096	18,000	9,350	99,300
K17097	18,000	15,550	99,300
K17098	18,000	17,880	99,300
K17099	18,000	7,020	99,300
K17100	18,000	9,350	102,300
K17101	18,000	15,550	102,300
K17102	18,000	17,880	102,300
K17103	18,000	7,020	102,300
K17104	18,000	9,350	105,300
K17105	18,000	15,550	105,300
K17106	18,000	17,880	105,300
K17107	18,000	7,020	105,300
K17108	18,000	9,350	108,300
K17109	18,000	15,550	108,300
K17110	18,000	17,880	108,300
K17111	18,000	7,020	108,300
K17112	18,000	9,350	111,300
K17113	18,000	15,550	111,300
K17114	18,000	17,880	111,300
K17115	18,000	7,020	111,300
K17116	18,000	17,380	84,300
K17117	18,000	7,520	84,300
K17118	18,000	23,600	57,300
K17119	18,000	23,600	59,820
K17120	18,000	24,650	59,820
K17121	18,000	24,650	57,300
K17122	18,000	-1,950	57,300
K17123	18,000	-1,950	60,300
K17124	18,000	-1,950	84,300
K17125	18,000	-1,950	87,300
K17126	18,000	-1,950	54,300
K17127	18,000	0,250	59,820
K17128	18,000	1,300	59,820
K17129	18,000	-1,950	111,300
K17130	18,000	-1,950	108,300
K17131	18,000	0,250	57,300
K17132	18,000	1,300	57,300
K17133	18,000	1,700	57,300
K17134	18,000	1,700	54,300
K17135	18,000	1,700	56,820
K17136	18,000	2,750	57,300
K17137	18,000	2,750	56,820
K17138	18,000	2,750	54,300
K17139	18,000	1,700	60,300
K17140	18,000	2,750	60,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K17141	18,000	23,200	57,300
K17142	18,000	23,200	54,300
K17143	18,000	23,200	56,820
K17144	18,000	22,150	56,820
K17145	18,000	22,150	57,300
K17146	18,000	22,150	54,300
K17147	18,000	23,200	60,300
K17148	18,000	22,150	60,300
K17149	18,000	23,600	47,820
K17150	18,000	24,650	47,820
K17151	18,000	0,250	47,820
K17152	18,000	1,300	47,820
K17153	18,000	23,200	48,300
K17154	18,000	22,150	48,300
K17155	18,000	1,700	48,300
K17156	18,000	-1,950	48,300
K17157	18,000	2,750	48,300
K17158	18,000	2,750	51,300
K17159	18,000	-1,950	51,300
K17160	18,000	1,700	51,300
K17161	18,000	22,150	51,300
K17162	18,000	23,200	51,300
K17163	18,000	3,250	51,300
K17164	18,000	1,200	51,300
K17165	18,000	3,250	54,300
K17166	18,000	1,200	54,300
K17167	18,000	23,700	51,300
K17168	18,000	21,650	51,300
K17169	18,000	23,700	54,300
K17170	18,000	21,650	54,300
K17171	18,000	1,700	63,300
K17172	18,000	2,750	63,300
K17173	18,000	3,250	63,300
K17174	18,000	1,200	63,300
K17175	18,000	23,200	63,300
K17176	18,000	22,150	63,300
K17177	18,000	23,700	63,300
K17178	18,000	21,650	63,300
K17179	18,000	-1,950	63,300
K17180	18,000	1,700	66,300
K17181	18,000	2,750	66,300
K17182	18,000	3,250	66,300
K17183	18,000	1,200	66,300
K17184	18,000	23,200	66,300
K17185	18,000	22,150	66,300
K17186	18,000	23,700	66,300
K17187	18,000	21,650	66,300
K17188	18,000	-1,950	66,300
K17189	18,000	1,700	69,300
K17190	18,000	2,750	69,300
K17191	18,000	3,250	69,300
K17192	18,000	1,200	69,300
K17193	18,000	23,200	69,300
K17194	18,000	22,150	69,300
K17195	18,000	23,700	69,300
K17196	18,000	21,650	69,300
K17197	18,000	-1,950	69,300
K17198	18,000	1,700	72,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K17199	18,000	2,750	72,300
K17200	18,000	3,250	72,300
K17201	18,000	1,200	72,300
K17202	18,000	23,200	72,300
K17203	18,000	22,150	72,300
K17204	18,000	23,700	72,300
K17205	18,000	21,650	72,300
K17206	18,000	-1,950	72,300
K17207	18,000	1,700	75,300
K17208	18,000	2,750	75,300
K17209	18,000	3,250	75,300
K17210	18,000	1,200	75,300
K17211	18,000	23,200	75,300
K17212	18,000	22,150	75,300
K17213	18,000	23,700	75,300
K17214	18,000	21,650	75,300
K17215	18,000	-1,950	75,300
K17216	18,000	1,700	78,300
K17217	18,000	2,750	78,300
K17218	18,000	3,250	78,300
K17219	18,000	1,200	78,300
K17220	18,000	23,200	78,300
K17221	18,000	22,150	78,300
K17222	18,000	23,700	78,300
K17223	18,000	21,650	78,300
K17224	18,000	-1,950	78,300
K17225	18,000	1,700	81,300
K17226	18,000	2,750	81,300
K17227	18,000	3,250	81,300
K17228	18,000	1,200	81,300
K17229	18,000	23,200	81,300
K17230	18,000	22,150	81,300
K17231	18,000	23,700	81,300
K17232	18,000	21,650	81,300
K17233	18,000	-1,950	81,300
K17234	18,000	1,700	84,300
K17235	18,000	2,750	84,300
K17236	18,000	3,250	84,300
K17237	18,000	1,200	84,300
K17238	18,000	23,200	84,300
K17239	18,000	22,150	84,300
K17240	18,000	23,700	84,300
K17241	18,000	21,650	84,300
K17242	18,000	22,150	87,300
K17243	18,000	23,200	87,300
K17244	18,000	2,750	87,300
K17245	18,000	1,700	87,300
K17246	18,000	3,150	87,300
K17247	18,000	3,250	87,300
K17248	18,000	1,200	87,300
K17249	18,000	23,700	87,300
K17250	18,000	22,150	90,300
K17251	18,000	23,200	90,300
K17252	18,000	23,700	90,300
K17253	18,000	2,750	90,300
K17254	18,000	1,700	90,300
K17255	18,000	3,150	90,300
K17256	18,000	1,200	90,300



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K17257	18,000	22,150	93,300
K17258	18,000	23,200	93,300
K17259	18,000	23,700	93,300
K17260	18,000	2,750	93,300
K17261	18,000	1,700	93,300
K17262	18,000	3,150	93,300
K17263	18,000	1,200	93,300
K17264	18,000	21,650	96,300
K17265	18,000	22,150	96,300
K17266	18,000	23,200	96,300
K17267	18,000	23,700	96,300
K17268	18,000	2,750	96,300
K17269	18,000	1,700	96,300
K17270	18,000	3,150	96,300
K17271	18,000	3,250	96,300
K17272	18,000	1,200	96,300
K17273	18,000	-1,950	96,300
K17274	18,000	21,650	99,300
K17275	18,000	22,150	99,300
K17276	18,000	23,200	99,300
K17277	18,000	23,700	99,300
K17278	18,000	2,750	99,300
K17279	18,000	1,700	99,300
K17280	18,000	3,150	99,300
K17281	18,000	3,250	99,300
K17282	18,000	1,200	99,300
K17283	18,000	-1,950	99,300
K17284	18,000	21,650	102,300
K17285	18,000	22,150	102,300
K17286	18,000	23,200	102,300
K17287	18,000	23,700	102,300
K17288	18,000	2,750	102,300
K17289	18,000	1,700	102,300
K17290	18,000	3,150	102,300
K17291	18,000	3,250	102,300
K17292	18,000	1,200	102,300
K17293	18,000	-1,950	102,300
K17294	18,000	21,650	105,300
K17295	18,000	22,150	105,300
K17296	18,000	23,200	105,300
K17297	18,000	23,700	105,300
K17298	18,000	2,750	105,300
K17299	18,000	1,700	105,300
K17300	18,000	3,150	105,300
K17301	18,000	3,250	105,300
K17302	18,000	1,200	105,300
K17303	18,000	-1,950	105,300
K17304	18,000	21,650	108,300
K17305	18,000	22,150	108,300
K17306	18,000	23,200	108,300
K17307	18,000	23,700	108,300
K17308	18,000	2,750	108,300
K17309	18,000	1,700	108,300
K17310	18,000	3,150	108,300
K17311	18,000	3,250	108,300
K17312	18,000	1,200	108,300
K17313	18,000	23,200	111,300
K17314	18,000	23,200	110,820

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K17315	18,000	22,150	110,820
K17316	18,000	22,150	111,300
K17317	18,000	2,750	111,300
K17318	18,000	2,750	110,820
K17319	18,000	1,700	110,820
K17320	18,000	1,700	111,300
K17321	18,000	23,600	111,300
K17322	18,000	24,650	111,300
K17323	18,000	0,250	111,300
K17324	18,000	1,300	111,300
K17325	18,000	7,620	48,300
K17326	18,000	17,280	48,300
K17327	18,000	7,120	48,300
K17328	18,000	17,780	48,300
K17329	18,000	17,280	51,300
K17330	18,000	7,620	51,300
K17331	18,000	17,280	54,300
K17332	18,000	7,620	54,300
K17333	18,000	17,280	57,300
K17334	18,000	7,620	57,300
K17335	18,000	15,550	51,300
K17336	18,000	17,780	51,300
K17337	18,000	9,350	51,300
K17338	18,000	7,120	51,300
K17339	18,000	15,550	54,300
K17340	18,000	17,780	54,300
K17341	18,000	9,350	54,300
K17342	18,000	7,120	54,300
K17343	18,000	7,620	56,820
K17344	18,000	8,850	56,820
K17345	18,000	17,280	56,820
K17346	18,000	16,050	56,820
K17347	18,000	7,620	60,300
K17348	18,000	17,280	60,300
K17353	18,000	17,280	63,300
K17354	18,000	7,620	63,300
K17355	18,000	15,550	63,300
K17356	18,000	17,780	63,300
K17357	18,000	9,350	63,300
K17358	18,000	7,120	63,300
K17359	18,000	17,280	66,300
K17360	18,000	7,620	66,300
K17361	18,000	15,550	66,300
K17362	18,000	17,780	66,300
K17363	18,000	9,350	66,300
K17364	18,000	7,120	66,300
K17365	18,000	17,280	69,300
K17366	18,000	7,620	69,300
K17367	18,000	15,550	69,300
K17368	18,000	17,780	69,300
K17369	18,000	9,350	69,300
K17370	18,000	7,120	69,300
K17371	18,000	17,280	72,300
K17372	18,000	7,620	72,300
K17373	18,000	15,550	72,300
K17374	18,000	17,780	72,300
K17375	18,000	9,350	72,300
K17376	18,000	7,120	72,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K17377	18,000	17,280	75,300
K17378	18,000	7,620	75,300
K17379	18,000	15,550	75,300
K17380	18,000	17,780	75,300
K17381	18,000	9,350	75,300
K17382	18,000	7,120	75,300
K17383	18,000	17,280	78,300
K17384	18,000	7,620	78,300
K17385	18,000	15,550	78,300
K17386	18,000	17,780	78,300
K17387	18,000	9,350	78,300
K17388	18,000	7,120	78,300
K17389	18,000	17,280	81,300
K17390	18,000	7,620	81,300
K17391	18,000	15,550	81,300
K17392	18,000	17,780	81,300
K17393	18,000	9,350	81,300
K17394	18,000	7,120	81,300
K17395	18,000	17,280	84,300
K17396	18,000	7,620	84,300
K17397	18,000	15,550	84,300
K17398	18,000	17,780	84,300
K17399	18,000	9,350	84,300
K17400	18,000	7,120	84,300
K17401	18,000	9,350	114,300
K17402	18,000	7,020	114,300
K17403	18,000	15,550	114,300
K17404	18,000	17,880	114,300
K17405	18,000	23,600	45,300
K17406	18,000	24,650	45,300
K17407	18,000	0,250	45,300
K17408	18,000	1,300	45,300
K17409	18,000	23,600	113,820
K17410	18,000	24,650	113,820
K17411	18,000	0,250	113,820
K17412	18,000	1,300	113,820
K17415	18,000	23,200	45,300
K17416	18,000	22,150	45,300
K17417	18,000	1,700	45,300
K17418	18,000	2,750	45,300
K17419	18,000	23,200	114,300
K17420	18,000	22,150	114,300
K17421	18,000	1,700	114,300
K17422	18,000	2,750	114,300
K17423	18,000	3,300	120,485
K17424	18,000	3,300	117,300
K17425	18,000	3,800	120,485
K17426	18,000	6,300	120,485
K17427	18,000	6,300	117,300
K17428	18,000	6,800	120,485
K17430	18,000	24,800	120,485
K17432	18,000	22,100	120,485
K17433	18,000	25,300	127,540
K17434	18,000	25,300	123,670
K17435	18,000	24,800	127,540
K17436	18,000	21,600	123,670
K17437	18,000	21,600	127,540
K17438	18,000	22,100	127,540

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K17439	9,150	17,100	127,540
K17440	8,850	17,100	127,540
K17441	18,150	22,100	127,540
K17445	17,850	22,100	127,540
K17446	18,150	24,800	127,540
K17447	17,850	24,800	127,540
K17448	9,150	-1,050	123,670
K17449	8,850	-1,050	123,670
K17450	9,150	1,495	123,670
K17451	8,850	1,495	123,670
K17452	9,150	6,450	123,670
K17453	8,850	6,450	123,670
K17454	9,150	7,370	123,670
K17455	8,850	7,370	123,670
K17456	9,150	8,570	123,670
K17457	8,850	8,570	123,670
K17458	9,150	17,100	123,670
K17459	8,850	17,100	123,670
K17460	18,150	22,100	123,670
K17461	18,150	24,800	123,670
K17462	17,850	24,800	123,670
K17463	17,850	22,100	123,670
K17464	9,150	7,520	120,485
K17465	8,850	7,520	120,485
K17466	9,150	8,570	120,485
K17467	8,850	8,570	120,485
K17468	9,150	17,380	120,485
K17469	8,850	17,380	120,485
K17470	18,150	3,300	120,485
K17471	17,850	3,300	120,485
K17472	18,150	6,300	120,485
K17473	17,850	6,300	120,485
K17474	18,150	19,650	120,485
K17478	17,850	19,650	120,485
K17479	18,150	20,700	120,485
K17480	17,850	20,700	120,485
K17481	18,150	17,380	117,300
K17482	17,850	17,380	117,300
K17483	9,150	17,380	117,300
K17484	8,850	17,380	117,300
K17485	8,850	16,050	117,300
K17486	9,150	7,520	117,300
K17487	8,850	8,850	117,300
K17488	8,850	7,520	117,300
K17489	9,150	1,700	108,300
K17490	9,150	2,750	108,300
K17491	8,850	2,750	108,300
K17492	8,850	1,700	108,300
K17493	18,150	1,700	108,300
K17494	18,150	2,750	108,300
K17495	17,850	2,750	108,300
K17496	17,850	1,700	108,300
K17497	18,150	22,150	108,300
K17498	18,150	23,200	108,300
K17499	17,850	23,200	108,300
K17500	17,850	22,150	108,300
K17501	9,150	22,150	108,300
K17502	9,150	23,200	108,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K17503	8,850	23,200	108,300
K17504	8,850	22,150	108,300
K17505	9,150	22,150	105,300
K17506	9,150	23,200	105,300
K17507	8,850	23,200	105,300
K17508	8,850	22,150	105,300
K17509	18,150	22,150	105,300
K17510	18,150	23,200	105,300
K17511	17,850	23,200	105,300
K17512	17,850	22,150	105,300
K17513	18,150	1,700	105,300
K17514	18,150	2,750	105,300
K17515	17,850	2,750	105,300
K17516	17,850	1,700	105,300
K17517	9,150	1,700	105,300
K17518	9,150	2,750	105,300
K17519	8,850	2,750	105,300
K17520	8,850	1,700	105,300
K17521	9,150	22,150	102,300
K17522	9,150	23,200	102,300
K17523	8,850	23,200	102,300
K17524	8,850	22,150	102,300
K17525	18,150	22,150	102,300
K17526	18,150	23,200	102,300
K17527	17,850	23,200	102,300
K17528	17,850	22,150	102,300
K17529	18,150	1,700	102,300
K17530	18,150	2,750	102,300
K17531	17,850	2,750	102,300
K17532	17,850	1,700	102,300
K17533	9,150	1,700	102,300
K17534	9,150	2,750	102,300
K17535	8,850	2,750	102,300
K17536	8,850	1,700	102,300
K17537	9,150	22,150	99,300
K17538	9,150	23,200	99,300
K17539	8,850	23,200	99,300
K17540	8,850	22,150	99,300
K17541	18,150	22,150	99,300
K17542	18,150	23,200	99,300
K17543	17,850	23,200	99,300
K17544	17,850	22,150	99,300
K17545	18,150	1,700	99,300
K17546	18,150	2,750	99,300
K17547	17,850	2,750	99,300
K17548	17,850	1,700	99,300
K17549	9,150	1,700	99,300
K17550	9,150	2,750	99,300
K17551	8,850	2,750	99,300
K17552	8,850	1,700	99,300
K17553	9,150	22,150	96,300
K17554	9,150	23,200	96,300
K17555	8,850	23,200	96,300
K17556	8,850	22,150	96,300
K17557	18,150	22,150	96,300
K17558	18,150	23,200	96,300
K17559	17,850	23,200	96,300
K17560	17,850	22,150	96,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K17561	18,150	1,700	96,300
K17562	18,150	2,750	96,300
K17563	17,850	2,750	96,300
K17564	17,850	1,700	96,300
K17565	9,150	1,700	96,300
K17566	9,150	2,750	96,300
K17567	8,850	2,750	96,300
K17568	8,850	1,700	96,300
K17569	9,150	22,150	93,300
K17570	9,150	23,200	93,300
K17571	8,850	23,200	93,300
K17572	8,850	22,150	93,300
K17573	18,150	22,150	93,300
K17574	18,150	23,200	93,300
K17575	17,850	23,200	93,300
K17576	17,850	22,150	93,300
K17577	18,150	1,700	93,300
K17578	18,150	2,750	93,300
K17579	17,850	2,750	93,300
K17580	17,850	1,700	93,300
K17581	9,150	1,700	93,300
K17582	9,150	2,750	93,300
K17583	8,850	2,750	93,300
K17584	8,850	1,700	93,300
K17585	9,150	22,150	90,300
K17586	9,150	23,200	90,300
K17587	8,850	23,200	90,300
K17588	8,850	22,150	90,300
K17589	18,150	22,150	90,300
K17590	18,150	23,200	90,300
K17591	17,850	23,200	90,300
K17592	17,850	22,150	90,300
K17593	18,150	1,700	90,300
K17594	18,150	2,750	90,300
K17595	17,850	2,750	90,300
K17596	17,850	1,700	90,300
K17597	9,150	1,700	90,300
K17598	9,150	2,750	90,300
K17599	8,850	2,750	90,300
K17600	8,850	1,700	90,300
K17601	9,150	22,150	87,300
K17602	9,150	23,200	87,300
K17603	8,850	23,200	87,300
K17604	8,850	22,150	87,300
K17605	18,150	22,150	87,300
K17606	18,150	23,200	87,300
K17607	17,850	23,200	87,300
K17608	17,850	22,150	87,300
K17609	18,150	1,700	87,300
K17610	18,150	2,750	87,300
K17611	17,850	2,750	87,300
K17612	17,850	1,700	87,300
K17613	9,150	1,700	87,300
K17614	9,150	2,750	87,300
K17615	8,850	2,750	87,300
K17616	8,850	1,700	87,300
K17617	9,150	22,150	84,300
K17618	9,150	23,200	84,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K17619	8,850	23,200	84,300
K17620	8,850	22,150	84,300
K17621	18,150	22,150	84,300
K17622	18,150	23,200	84,300
K17623	17,850	23,200	84,300
K17624	17,850	22,150	84,300
K17625	18,150	1,700	84,300
K17626	18,150	2,750	84,300
K17627	17,850	2,750	84,300
K17628	17,850	1,700	84,300
K17629	9,150	1,700	84,300
K17630	9,150	2,750	84,300
K17631	8,850	2,750	84,300
K17632	8,850	1,700	84,300
K17633	9,150	22,150	81,300
K17634	9,150	23,200	81,300
K17635	8,850	23,200	81,300
K17636	8,850	22,150	81,300
K17637	18,150	22,150	81,300
K17638	18,150	23,200	81,300
K17639	17,850	23,200	81,300
K17640	17,850	22,150	81,300
K17641	18,150	1,700	81,300
K17642	18,150	2,750	81,300
K17643	17,850	2,750	81,300
K17644	17,850	1,700	81,300
K17645	9,150	1,700	81,300
K17646	9,150	2,750	81,300
K17647	8,850	2,750	81,300
K17648	8,850	1,700	81,300
K17649	9,150	22,150	78,300
K17650	9,150	23,200	78,300
K17651	8,850	23,200	78,300
K17652	8,850	22,150	78,300
K17653	18,150	22,150	78,300
K17654	18,150	23,200	78,300
K17655	17,850	23,200	78,300
K17656	17,850	22,150	78,300
K17657	18,150	1,700	78,300
K17658	18,150	2,750	78,300
K17659	17,850	2,750	78,300
K17660	17,850	1,700	78,300
K17661	9,150	1,700	78,300
K17662	9,150	2,750	78,300
K17663	8,850	2,750	78,300
K17664	8,850	1,700	78,300
K17665	9,150	22,150	75,300
K17666	9,150	23,200	75,300
K17667	8,850	23,200	75,300
K17668	8,850	22,150	75,300
K17669	18,150	22,150	75,300
K17670	18,150	23,200	75,300
K17671	17,850	23,200	75,300
K17672	17,850	22,150	75,300
K17673	18,150	1,700	75,300
K17674	18,150	2,750	75,300
K17675	17,850	2,750	75,300
K17676	17,850	1,700	75,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K17677	9,150	1,700	75,300
K17678	9,150	2,750	75,300
K17679	8,850	2,750	75,300
K17680	8,850	1,700	75,300
K17681	9,150	22,150	72,300
K17682	9,150	23,200	72,300
K17683	8,850	23,200	72,300
K17684	8,850	22,150	72,300
K17685	18,150	22,150	72,300
K17686	18,150	23,200	72,300
K17687	17,850	23,200	72,300
K17688	17,850	22,150	72,300
K17689	18,150	1,700	72,300
K17690	18,150	2,750	72,300
K17691	17,850	2,750	72,300
K17692	17,850	1,700	72,300
K17693	9,150	1,700	72,300
K17694	9,150	2,750	72,300
K17695	8,850	2,750	72,300
K17696	8,850	1,700	72,300
K17697	9,150	22,150	69,300
K17698	9,150	23,200	69,300
K17699	8,850	23,200	69,300
K17700	8,850	22,150	69,300
K17701	18,150	22,150	69,300
K17702	18,150	23,200	69,300
K17703	17,850	23,200	69,300
K17704	17,850	22,150	69,300
K17705	18,150	1,700	69,300
K17706	18,150	2,750	69,300
K17707	17,850	2,750	69,300
K17708	17,850	1,700	69,300
K17709	9,150	1,700	69,300
K17710	9,150	2,750	69,300
K17711	8,850	2,750	69,300
K17712	8,850	1,700	69,300
K17713	9,150	22,150	66,300
K17714	9,150	23,200	66,300
K17715	8,850	23,200	66,300
K17716	8,850	22,150	66,300
K17717	18,150	22,150	66,300
K17718	18,150	23,200	66,300
K17719	17,850	23,200	66,300
K17720	17,850	22,150	66,300
K17721	18,150	1,700	66,300
K17722	18,150	2,750	66,300
K17723	17,850	2,750	66,300
K17724	17,850	1,700	66,300
K17725	9,150	1,700	66,300
K17726	9,150	2,750	66,300
K17727	8,850	2,750	66,300
K17728	8,850	1,700	66,300
K17729	9,150	22,150	63,300
K17730	9,150	23,200	63,300
K17731	8,850	23,200	63,300
K17732	8,850	22,150	63,300
K17733	18,150	22,150	63,300
K17734	18,150	23,200	63,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K17735	17,850	23,200	63,300
K17736	17,850	22,150	63,300
K17737	18,150	1,700	63,300
K17738	18,150	2,750	63,300
K17739	17,850	2,750	63,300
K17740	17,850	1,700	63,300
K17741	9,150	1,700	63,300
K17742	9,150	2,750	63,300
K17743	8,850	2,750	63,300
K17744	8,850	1,700	63,300
K17745	18,150	16,050	105,300
K17746	18,150	17,380	105,300
K17747	17,850	17,380	105,300
K17748	9,150	17,380	105,300
K17749	8,850	17,380	105,300
K17750	8,850	16,050	105,300
K17751	18,150	7,520	105,300
K17752	18,150	8,850	105,300
K17753	17,850	7,520	105,300
K17754	9,150	7,520	105,300
K17755	8,850	8,850	105,300
K17756	8,850	7,520	105,300
K17757	18,150	16,050	102,300
K17758	18,150	17,380	102,300
K17759	17,850	17,380	102,300
K17760	9,150	17,380	102,300
K17761	8,850	17,380	102,300
K17762	8,850	16,050	102,300
K17763	18,150	7,520	102,300
K17764	18,150	8,850	102,300
K17765	17,850	7,520	102,300
K17766	9,150	7,520	102,300
K17767	8,850	8,850	102,300
K17768	8,850	7,520	102,300
K17769	18,150	16,050	99,300
K17770	18,150	17,380	99,300
K17771	17,850	17,380	99,300
K17772	9,150	17,380	99,300
K17773	8,850	17,380	99,300
K17774	8,850	16,050	99,300
K17775	18,150	7,520	99,300
K17776	18,150	8,850	99,300
K17777	17,850	7,520	99,300
K17778	9,150	7,520	99,300
K17779	8,850	8,850	99,300
K17780	8,850	7,520	99,300
K17781	18,150	16,050	96,300
K17782	18,150	17,380	96,300
K17783	17,850	17,380	96,300
K17784	9,150	17,380	96,300
K17785	8,850	17,380	96,300
K17786	8,850	16,050	96,300
K17787	18,150	7,520	96,300
K17788	18,150	8,850	96,300
K17789	17,850	7,520	96,300
K17790	9,150	7,520	96,300
K17791	8,850	8,850	96,300
K17792	8,850	7,520	96,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K17793	18,150	16,050	93,300
K17794	18,150	17,380	93,300
K17795	17,850	17,380	93,300
K17796	9,150	17,380	93,300
K17797	8,850	17,380	93,300
K17798	8,850	16,050	93,300
K17799	18,150	7,520	93,300
K17800	18,150	8,850	93,300
K17801	17,850	7,520	93,300
K17802	9,150	7,520	93,300
K17803	8,850	8,850	93,300
K17804	8,850	7,520	93,300
K17805	18,150	16,050	90,300
K17806	18,150	17,380	90,300
K17807	17,850	17,380	90,300
K17808	9,150	17,380	90,300
K17809	8,850	17,380	90,300
K17810	8,850	16,050	90,300
K17811	18,150	7,520	90,300
K17812	18,150	8,850	90,300
K17813	17,850	7,520	90,300
K17814	9,150	7,520	90,300
K17815	8,850	8,850	90,300
K17816	8,850	7,520	90,300
K17817	18,150	16,050	87,300
K17818	18,150	17,380	87,300
K17819	17,850	17,380	87,300
K17820	9,150	17,380	87,300
K17821	8,850	17,380	87,300
K17822	8,850	16,050	87,300
K17823	18,150	7,520	87,300
K17824	18,150	8,850	87,300
K17825	17,850	7,520	87,300
K17826	9,150	7,520	87,300
K17827	8,850	8,850	87,300
K17828	8,850	7,520	87,300
K17830	18,150	8,850	84,300
K17831	17,850	8,850	84,300
K17833	18,150	7,620	84,300
K17834	17,850	7,620	84,300
K17835	9,150	7,620	84,300
K17836	9,150	8,850	84,300
K17837	8,850	8,850	84,300
K17838	8,850	7,620	84,300
K17839	9,150	16,050	84,300
K17840	9,150	17,280	84,300
K17841	8,850	17,280	84,300
K17842	8,850	16,050	84,300
K17843	18,150	16,050	84,300
K17844	18,150	17,280	84,300
K17845	17,850	17,280	84,300
K17846	17,850	16,050	84,300
K17847	9,150	7,620	81,300
K17848	9,150	8,850	81,300
K17849	8,850	8,850	81,300
K17850	8,850	7,620	81,300
K17851	18,150	7,620	81,300
K17852	18,150	8,850	81,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K17853	17,850	8,850	81,300
K17854	17,850	7,620	81,300
K17855	18,150	16,050	81,300
K17856	18,150	17,280	81,300
K17857	17,850	17,280	81,300
K17858	17,850	16,050	81,300
K17859	9,150	16,050	81,300
K17860	9,150	17,280	81,300
K17861	8,850	17,280	81,300
K17862	8,850	16,050	81,300
K17863	9,150	7,620	78,300
K17864	9,150	8,850	78,300
K17865	8,850	8,850	78,300
K17866	8,850	7,620	78,300
K17867	18,150	7,620	78,300
K17868	18,150	8,850	78,300
K17869	17,850	8,850	78,300
K17870	17,850	7,620	78,300
K17871	18,150	16,050	78,300
K17872	18,150	17,280	78,300
K17873	17,850	17,280	78,300
K17874	17,850	16,050	78,300
K17875	9,150	16,050	78,300
K17876	9,150	17,280	78,300
K17877	8,850	17,280	78,300
K17878	8,850	16,050	78,300
K17879	9,150	7,620	75,300
K17880	9,150	8,850	75,300
K17881	8,850	8,850	75,300
K17882	8,850	7,620	75,300
K17883	18,150	7,620	75,300
K17884	18,150	8,850	75,300
K17885	17,850	8,850	75,300
K17886	17,850	7,620	75,300
K17887	18,150	16,050	75,300
K17888	18,150	17,280	75,300
K17889	17,850	17,280	75,300
K17890	17,850	16,050	75,300
K17891	9,150	16,050	75,300
K17892	9,150	17,280	75,300
K17893	8,850	17,280	75,300
K17894	8,850	16,050	75,300
K17895	9,150	7,620	72,300
K17896	9,150	8,850	72,300
K17897	8,850	8,850	72,300
K17898	8,850	7,620	72,300
K17899	18,150	7,620	72,300
K17900	18,150	8,850	72,300
K17901	17,850	8,850	72,300
K17902	17,850	7,620	72,300
K17903	18,150	16,050	72,300
K17904	18,150	17,280	72,300
K17905	17,850	17,280	72,300
K17906	17,850	16,050	72,300
K17907	9,150	16,050	72,300
K17908	9,150	17,280	72,300
K17909	8,850	17,280	72,300
K17910	8,850	16,050	72,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K17911	9,150	7,620	69,300
K17912	9,150	8,850	69,300
K17913	8,850	8,850	69,300
K17914	8,850	7,620	69,300
K17915	18,150	7,620	69,300
K17916	18,150	8,850	69,300
K17917	17,850	8,850	69,300
K17918	17,850	7,620	69,300
K17919	18,150	16,050	69,300
K17920	18,150	17,280	69,300
K17921	17,850	17,280	69,300
K17922	17,850	16,050	69,300
K17923	9,150	16,050	69,300
K17924	9,150	17,280	69,300
K17925	8,850	17,280	69,300
K17926	8,850	16,050	69,300
K17927	9,150	7,620	66,300
K17928	9,150	8,850	66,300
K17929	8,850	8,850	66,300
K17930	8,850	7,620	66,300
K17931	18,150	7,620	66,300
K17932	18,150	8,850	66,300
K17933	17,850	8,850	66,300
K17934	17,850	7,620	66,300
K17935	18,150	16,050	66,300
K17936	18,150	17,280	66,300
K17937	17,850	17,280	66,300
K17938	17,850	16,050	66,300
K17939	9,150	16,050	66,300
K17940	9,150	17,280	66,300
K17941	8,850	17,280	66,300
K17942	8,850	16,050	66,300
K17943	9,150	7,620	63,300
K17944	9,150	8,850	63,300
K17945	8,850	8,850	63,300
K17946	8,850	7,620	63,300
K17947	18,150	7,620	63,300
K17948	18,150	8,850	63,300
K17949	17,850	8,850	63,300
K17950	17,850	7,620	63,300
K17951	18,150	16,050	63,300
K17952	18,150	17,280	63,300
K17953	17,850	17,280	63,300
K17954	17,850	16,050	63,300
K17955	9,150	16,050	63,300
K17956	9,150	17,280	63,300
K17957	8,850	17,280	63,300
K17958	8,850	16,050	63,300
K17959	9,150	1,700	54,300
K17960	9,150	2,750	54,300
K17961	8,850	2,750	54,300
K17962	8,850	1,700	54,300
K17963	9,150	7,620	54,300
K17964	8,850	7,620	54,300
K17965	18,150	1,700	54,300
K17966	18,150	2,750	54,300
K17967	17,850	2,750	54,300
K17968	17,850	1,700	54,300



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K17969	18,150	22,150	54,300
K17970	18,150	23,200	54,300
K17971	17,850	23,200	54,300
K17972	17,850	22,150	54,300
K17973	9,150	22,150	54,300
K17974	9,150	23,200	54,300
K17975	8,850	23,200	54,300
K17976	8,850	22,150	54,300
K17977	18,150	7,620	54,300
K17978	18,150	8,850	54,300
K17979	17,850	7,620	54,300
K17980	18,150	16,050	54,300
K17981	18,150	17,280	54,300
K17982	17,850	17,280	54,300
K17983	9,150	17,280	54,300
K17984	8,850	17,280	54,300
K17985	8,850	16,050	54,300
K17986	9,150	1,700	51,300
K17987	9,150	2,750	51,300
K17988	8,850	2,750	51,300
K17989	8,850	1,700	51,300
K17990	18,150	1,700	51,300
K17991	18,150	2,750	51,300
K17992	17,850	2,750	51,300
K17993	17,850	1,700	51,300
K17994	9,150	22,150	51,300
K17995	9,150	23,200	51,300
K17996	8,850	23,200	51,300
K17997	8,850	22,150	51,300
K17998	18,150	22,150	51,300
K17999	18,150	23,200	51,300
K18000	17,850	23,200	51,300
K18001	17,850	22,150	51,300
K18002	9,150	7,620	51,300
K18003	8,850	8,850	51,300
K18004	8,850	7,620	51,300
K18005	18,150	7,620	51,300
K18006	18,150	8,850	51,300
K18007	17,850	7,620	51,300
K18008	9,150	17,280	51,300
K18009	8,850	17,280	51,300
K18010	8,850	16,050	51,300
K18011	18,150	16,050	51,300
K18012	18,150	17,280	51,300
K18013	17,850	17,280	51,300
K18014	9,150	7,620	48,300
K18015	8,850	8,850	48,300
K18016	8,850	7,620	48,300
K18017	18,150	7,620	48,300
K18018	18,150	8,850	48,300
K18019	17,850	7,620	48,300
K18020	9,150	17,280	48,300
K18021	8,850	17,280	48,300
K18022	8,850	16,050	48,300
K18023	18,150	16,050	48,300
K18024	18,150	17,280	48,300
K18025	17,850	17,280	48,300
K18026	61,400	26,850	31,800

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K18027	61,400	-1,950	31,800
K18028	54,600	23,250	31,800
K18029	61,400	23,250	31,800
K18030	61,400	1,650	31,800
K18031	54,600	1,650	31,800
K18034	52,400	26,850	31,800
K18036	53,400	24,150	31,800
K18037	45,600	24,150	31,800
K18038	53,400	0,750	31,800
K18039	45,600	0,750	31,800
K18041	23,750	19,650	123,670
K18047	7,500	-1,950	-0,500
K18048	7,500	-1,950	-1,000
K18049	10,500	-1,950	-0,500
K18050	10,500	-1,950	-1,000
K18053	16,500	-1,950	-0,500
K18054	16,500	-1,950	-1,000
K18055	19,500	-1,950	-0,500
K18056	19,500	-1,950	-1,000
K18061	6,000	0,650	-0,500
K18062	6,000	0,650	-1,000
K18063	9,000	0,650	-0,500
K18064	9,000	0,650	-1,000
K18065	12,000	0,650	-0,500
K18066	12,000	0,650	-1,000
K18067	15,000	0,650	-0,500
K18068	15,000	0,650	-1,000
K18069	18,000	0,650	-0,500
K18070	18,000	0,650	-1,000
K18071	21,000	0,650	-0,500
K18072	21,000	0,650	-1,000
K18073	7,500	3,950	-0,500
K18074	7,500	3,950	-1,000
K18075	10,500	3,950	-0,500
K18076	10,500	3,950	-1,000
K18077	13,500	3,950	-0,500
K18078	13,500	3,950	-1,000
K18079	16,500	3,750	-0,500
K18080	16,500	3,750	-1,000
K18081	19,500	3,750	-0,500
K18082	19,500	3,750	-1,000
K18085	7,500	20,950	-0,500
K18086	7,500	20,950	-1,000
K18087	10,500	20,950	-0,500
K18088	10,500	20,950	-1,000
K18089	13,500	20,950	-0,500
K18090	13,500	20,950	-1,000
K18091	16,500	21,150	-0,500
K18092	16,500	21,150	-1,000
K18093	19,500	21,150	-0,500
K18094	19,500	21,150	-1,000
K18097	6,000	24,250	-0,500
K18098	6,000	24,250	-1,000
K18099	9,000	24,250	-0,500
K18100	9,000	24,250	-1,000
K18101	12,000	24,250	-0,500
K18102	12,000	24,250	-1,000
K18103	15,000	24,250	-0,500

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K18104	15,000	24,250	-1,000
K18105	18,000	24,250	-0,500
K18106	18,000	24,250	-1,000
K18107	21,000	24,250	-0,500
K18108	21,000	24,250	-1,000
K18111	7,500	26,850	-0,500
K18112	7,500	26,850	-1,000
K18113	10,500	26,850	-0,500
K18114	10,500	26,850	-1,000
K18117	16,500	26,850	-0,500
K18118	16,500	26,850	-1,000
K18119	19,500	26,850	-0,500
K18120	19,500	26,850	-1,000
K18121	-0,550	0,650	-0,500
K18122	-0,550	0,650	-1,000
K18127	-0,550	3,750	-0,500
K18128	-0,550	3,750	-1,000
K18129	-0,550	6,750	-0,500
K18130	-0,550	6,750	-1,000
K18133	6,000	6,550	-0,500
K18134	6,000	6,550	-1,000
K18135	9,000	6,550	-0,500
K18136	9,000	6,550	-1,000
K18137	12,000	6,550	-0,500
K18138	12,000	6,550	-1,000
K18139	15,000	6,550	-0,500
K18140	15,000	6,550	-1,000
K18149	-0,550	18,150	-0,500
K18150	-0,550	18,150	-1,000
K18153	-0,550	21,150	-0,500
K18154	-0,550	21,150	-1,000
K18159	-0,550	24,250	-0,500
K18160	-0,550	24,250	-1,000
K18163	6,000	18,350	-0,500
K18164	6,000	18,350	-1,000
K18165	9,000	18,350	-0,500
K18166	9,000	18,350	-1,000
K18167	5,450	15,050	-0,500
K18168	5,450	15,050	-1,000
K18169	8,450	15,050	-0,500
K18170	8,450	15,050	-1,000
K18171	6,950	12,450	-0,500
K18172	6,950	12,450	-1,000
K18173	5,450	9,850	-0,500
K18174	5,450	9,850	-1,000
K18175	8,450	9,850	-0,500
K18176	8,450	9,850	-1,000
K18177	9,950	12,450	-0,500
K18178	9,950	12,450	-1,000
K18179	11,450	9,850	-0,500
K18180	11,450	9,850	-1,000
K18181	12,950	12,450	-0,500
K18182	12,950	12,450	-1,000
K18183	11,450	15,050	-0,500
K18184	11,450	15,050	-1,000
K18185	12,000	18,350	-0,500
K18186	12,000	18,350	-1,000
K18187	15,000	18,350	-0,500

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K18188	15,000	18,350	-1,000
K18189	14,450	15,050	-0,500
K18190	14,450	15,050	-1,000
K18191	14,450	9,850	-0,500
K18192	14,450	9,850	-1,000
K18193	18,000	5,950	-0,500
K18194	18,000	5,950	-1,000
K18195	21,000	6,550	-0,500
K18196	21,000	6,550	-1,000
K18203	27,550	0,650	-0,500
K18204	27,550	0,650	-1,000
K18209	21,550	9,450	-0,500
K18210	21,550	9,450	-1,000
K18211	21,550	12,450	-0,500
K18212	21,550	12,450	-1,000
K18219	21,550	15,450	-0,500
K18220	21,550	15,450	-1,000
K18227	18,000	18,951	-0,500
K18228	18,000	18,951	-1,000
K18229	21,000	18,350	-0,500
K18230	21,000	18,350	-1,000
K18239	27,550	24,250	-0,500
K18240	27,550	24,250	-1,000
K18245	32,700	-1,400	-4,000
K18246	32,700	-1,400	-4,500
K18247	34,900	-1,400	-4,000
K18248	34,900	-1,400	-4,500
K18249	37,100	-1,400	-4,000
K18250	37,100	-1,400	-4,500
K18251	39,300	-1,400	-4,000
K18252	39,300	-1,400	-4,500
K18253	42,800	-1,400	-4,000
K18254	42,800	-1,400	-4,500
K18255	45,000	-1,400	-4,000
K18256	45,000	-1,400	-4,500
K18257	47,200	-1,400	-4,000
K18258	47,200	-1,400	-4,500
K18259	51,800	-1,400	-4,000
K18260	51,800	-1,400	-4,500
K18261	54,000	-1,400	-4,000
K18262	54,000	-1,400	-4,500
K18263	56,200	-1,400	-4,000
K18264	56,200	-1,400	-4,500
K18265	60,800	-1,400	-4,000
K18266	60,800	-1,400	-4,500
K18267	63,000	-1,400	-4,000
K18268	63,000	-1,400	-4,500
K18269	63,000	0,800	-4,000
K18270	63,000	0,800	-4,500
K18273	63,000	5,250	-4,000
K18274	63,000	5,250	-4,500
K18279	63,000	12,450	-4,000
K18280	63,000	12,450	-4,500
K18285	63,000	19,650	-4,000
K18286	63,000	19,650	-4,500
K18293	54,900	4,350	-4,000
K18294	54,900	4,350	-4,500
K18295	54,900	6,150	-4,000



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K18296	54,900	6,150	-4,500
K18297	53,100	6,150	-4,000
K18298	53,100	6,150	-4,500
K18299	53,100	4,350	-4,000
K18300	53,100	4,350	-4,500
K18301	54,900	11,550	-4,000
K18302	54,900	11,550	-4,500
K18303	53,100	11,550	-4,000
K18304	53,100	11,550	-4,500
K18305	54,900	13,350	-4,000
K18306	54,900	13,350	-4,500
K18307	53,100	13,350	-4,000
K18308	53,100	13,350	-4,500
K18379	46,200	18,450	-4,000
K18380	46,200	18,450	-4,500
K18381	46,200	20,850	-4,500
K18382	45,000	19,650	-4,000
K18383	45,000	19,650	-4,500
K18384	43,800	18,450	-4,000
K18385	43,800	20,850	-4,000
K18386	43,800	20,850	-4,500
K18387	43,800	18,450	-4,500
K18388	46,200	20,850	-4,000
K18389	46,200	4,050	-4,000
K18390	46,200	4,050	-4,500
K18391	46,200	6,450	-4,500
K18392	45,000	5,250	-4,000
K18393	45,000	5,250	-4,500
K18394	43,800	4,050	-4,000
K18395	43,800	6,450	-4,000
K18396	43,800	6,450	-4,500
K18397	43,800	4,050	-4,500
K18398	46,200	6,450	-4,000
K18399	40,980	6,450	-4,000
K18400	40,980	6,450	-4,500
K18401	40,980	4,050	-4,000
K18402	40,980	4,050	-4,500
K18403	46,200	13,550	-4,000
K18404	46,200	13,550	-4,500
K18405	46,200	11,350	-4,000
K18406	46,200	11,350	-4,500
K18407	43,800	11,350	-4,000
K18408	43,800	11,350	-4,500
K18409	43,800	13,550	-4,000
K18410	43,800	13,550	-4,500
K18411	40,980	11,350	-4,000
K18412	40,980	11,350	-4,500
K18413	40,980	13,550	-4,000
K18414	40,980	13,550	-4,500
K18415	40,980	18,450	-4,000
K18416	40,980	18,450	-4,500
K18417	40,980	20,850	-4,000
K18418	40,980	20,850	-4,500
K18424	18,000	11,400	114,300
K18425	18,000	11,400	117,300
K18426	18,000	11,400	120,485
K18427	18,000	11,400	123,670
K18428	18,000	11,400	127,540

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K18431	9,000	5,200	48,300
K18432	9,000	5,200	45,300
K18434	9,000	5,300	48,300
K18441	9,000	5,200	51,300
K18443	9,000	5,300	51,300
K18444	9,000	5,300	54,300
K18446	9,000	5,200	54,300
K18447	8,950	5,250	54,300
K18448	8,950	5,250	51,300
K18449	8,950	5,250	48,300
K18452	8,950	5,250	45,300
K18457	8,950	5,250	57,300
K18461	8,950	5,250	63,300
K18462	8,950	5,250	60,300
K18463	8,950	5,250	66,300
K18468	8,950	5,250	69,300
K18469	8,950	5,250	72,300
K18470	8,950	5,250	75,300
K18471	8,950	5,250	78,300
K18472	8,950	5,250	81,300
K18473	8,950	5,250	84,300
K18482	9,000	5,200	57,300
K18483	9,000	5,200	60,300
K18484	9,000	5,200	63,300
K18485	9,000	5,200	66,300
K18486	9,000	5,200	69,300
K18487	9,000	5,200	72,300
K18488	9,000	5,200	75,300
K18489	9,000	5,200	78,300
K18490	9,000	5,200	81,300
K18491	9,000	5,200	84,300
K18496	9,000	5,300	57,300
K18497	9,000	5,300	60,300
K18498	9,000	5,300	59,820
K18500	9,000	5,250	48,300
K18505	9,000	5,300	45,300
K18517	9,000	5,300	63,300
K18518	9,000	5,300	66,300
K18519	9,000	5,300	69,300
K18520	9,000	5,300	72,300
K18521	9,000	5,300	75,300
K18522	9,000	5,300	78,300
K18523	9,000	5,300	81,300
K18524	9,000	5,300	84,300
K18529	9,000	5,250	54,300
K18554	9,000	5,300	87,300
K18555	9,000	5,300	90,300
K18556	9,000	5,300	93,300
K18557	9,000	5,300	96,300
K18558	9,000	5,300	99,300
K18559	9,000	5,300	102,300
K18560	9,000	5,300	105,300
K18561	9,000	5,300	108,300
K18562	9,000	5,300	111,300
K18563	9,000	5,300	114,300
K18564	9,000	5,300	117,300
K18567	9,000	5,300	120,485
K18575	9,000	5,200	87,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K18576	9,000	5,200	90,300
K18577	9,000	5,200	93,300
K18578	9,000	5,200	96,300
K18579	9,000	5,200	99,300
K18580	9,000	5,200	102,300
K18581	9,000	5,200	105,300
K18582	9,000	5,200	108,300
K18583	9,000	5,200	111,300
K18584	9,000	5,200	114,300
K18589	8,950	5,250	87,300
K18590	8,950	5,250	90,300
K18591	8,950	5,250	93,300
K18592	8,950	5,250	96,300
K18593	8,950	5,250	99,300
K18594	8,950	5,250	102,300
K18595	8,950	5,250	105,300
K18596	8,950	5,250	108,300
K18597	8,950	5,250	111,300
K18598	8,950	5,250	114,300
K18599	8,950	5,250	117,300
K18613	8,950	5,250	120,485
K18614	9,000	5,200	117,300
K18615	9,000	5,200	120,485
K18616	9,000	5,200	123,670
K18622	8,950	5,250	127,540
K18623	8,950	5,250	123,670
K18630	9,000	19,600	45,300
K18631	9,000	19,600	48,300
K18632	9,000	19,700	48,300
K18633	9,000	19,700	45,300
K18634	9,000	19,700	51,300
K18635	9,000	19,700	54,300
K18636	9,000	19,700	57,300
K18637	9,000	19,700	60,300
K18638	9,000	19,700	63,300
K18639	9,000	19,700	66,300
K18640	9,000	19,700	69,300
K18641	9,000	19,700	72,300
K18642	9,000	19,700	75,300
K18643	9,000	19,700	78,300
K18644	9,000	19,700	81,300
K18645	9,000	19,700	84,300
K18646	9,000	19,600	51,300
K18647	9,000	19,600	54,300
K18648	9,000	19,600	57,300
K18649	9,000	19,600	60,300
K18650	9,000	19,600	63,300
K18651	9,000	19,600	66,300
K18652	9,000	19,600	69,300
K18653	9,000	19,600	72,300
K18654	9,000	19,600	75,300
K18655	9,000	19,600	78,300
K18656	9,000	19,600	81,300
K18657	9,000	19,600	84,300
K18658	9,000	19,700	87,300
K18659	9,000	19,600	87,300
K18660	9,000	19,600	90,300
K18661	9,000	19,700	90,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K18662	9,000	19,600	93,300
K18663	9,000	19,700	93,300
K18664	9,000	19,600	96,300
K18665	9,000	19,700	96,300
K18666	9,000	19,600	99,300
K18667	9,000	19,700	99,300
K18668	9,000	19,600	102,300
K18669	9,000	19,700	102,300
K18670	9,000	19,600	105,300
K18671	9,000	19,700	105,300
K18672	9,000	19,600	108,300
K18673	9,000	19,700	108,300
K18674	9,000	19,600	111,300
K18675	9,000	19,700	111,300
K18676	9,000	19,600	114,300
K18677	9,000	19,700	114,300
K18678	9,000	19,600	117,300
K18679	9,000	19,700	117,300
K18680	9,000	19,600	120,485
K18681	9,000	19,700	120,485
K18722	9,000	19,600	123,670
K18723	9,000	19,700	123,670
K18728	9,000	19,600	127,540
K18729	9,000	19,700	127,540
K18731	-1,950	19,650	48,300
K18732	-1,950	19,650	51,300
K18733	-1,950	19,650	54,300
K18734	-1,950	19,650	60,300
K18735	-1,950	19,650	57,300
K18736	-1,950	19,650	66,300
K18737	-1,950	19,650	63,300
K18738	-1,950	19,650	72,300
K18739	-1,950	19,650	69,300
K18740	-1,950	19,650	78,300
K18741	-1,950	19,650	75,300
K18742	-1,950	19,650	84,300
K18743	-1,950	19,650	81,300
K18744	-1,950	19,650	90,300
K18745	-1,950	19,650	87,300
K18746	-1,950	19,650	93,300
K18747	-1,950	19,650	96,300
K18748	-1,950	19,650	99,300
K18749	-1,950	19,650	102,300
K18750	-1,950	19,650	105,300
K18751	-1,950	19,650	108,300
K18752	-1,950	19,650	111,300
K18753	-1,950	19,650	114,300
K18754	-1,950	19,650	117,300
K18755	2,895	19,650	48,300
K18756	2,895	19,650	54,300
K18757	5,350	19,650	51,300
K18758	2,895	19,650	60,300
K18759	5,350	19,650	57,300
K18760	2,895	19,650	66,300
K18761	5,350	19,650	63,300
K18762	2,895	19,650	72,300
K18763	5,350	19,650	69,300
K18764	2,895	19,650	78,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K18765	5,350	19,650	75,300
K18766	2,895	19,650	87,300
K18767	2,895	19,650	84,300
K18768	5,350	19,650	81,300
K18769	2,895	19,650	93,300
K18770	2,895	19,650	90,300
K18771	2,895	19,650	99,300
K18772	2,895	19,650	96,300
K18773	2,895	19,650	105,300
K18774	2,895	19,650	102,300
K18775	2,895	19,650	111,300
K18776	2,895	19,650	108,300
K18777	2,895	19,650	117,300
K18778	2,895	19,650	114,300
K18779	7,900	19,650	57,300
K18780	8,950	19,650	54,300
K18781	8,950	19,650	51,300
K18782	8,950	19,650	48,300
K18783	8,950	19,650	45,300
K18784	8,950	19,650	57,300
K18785	8,950	19,650	63,300
K18786	8,950	19,650	60,300
K18787	8,950	19,650	66,300
K18788	8,950	19,650	69,300
K18789	8,950	19,650	72,300
K18790	8,950	19,650	75,300
K18791	8,950	19,650	78,300
K18792	8,950	19,650	81,300
K18793	8,950	19,650	84,300
K18810	8,950	19,650	87,300
K18811	8,950	19,650	90,300
K18812	8,950	19,650	93,300
K18813	8,950	19,650	96,300
K18814	8,950	19,650	99,300
K18815	8,950	19,650	102,300
K18816	8,950	19,650	105,300
K18817	8,950	19,650	108,300
K18818	8,950	19,650	111,300
K18819	8,950	19,650	114,300
K18820	8,950	19,650	117,300
K18833	8,950	19,650	120,485
K18834	8,950	19,650	123,670
K18835	18,000	6,480	59,820
K18836	18,000	6,480	57,300
K18837	18,000	5,200	48,300
K18838	18,000	5,300	48,300
K18839	18,000	5,200	51,300
K18840	18,000	5,300	51,300
K18841	18,000	5,300	54,300
K18842	18,000	5,200	54,300
K18843	18,000	5,200	57,300
K18844	18,000	5,200	60,300
K18845	18,000	5,200	63,300
K18846	18,000	5,200	66,300
K18847	18,000	5,200	69,300
K18848	18,000	5,200	72,300
K18849	18,000	5,200	75,300
K18850	18,000	5,200	78,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K18851	18,000	5,200	81,300
K18852	18,000	5,200	84,300
K18855	18,000	5,300	57,300
K18856	18,000	5,300	60,300
K18857	18,000	5,300	59,820
K18866	18,000	5,300	63,300
K18867	18,000	5,300	66,300
K18868	18,000	5,300	69,300
K18869	18,000	5,300	72,300
K18870	18,000	5,300	75,300
K18871	18,000	5,300	78,300
K18872	18,000	5,300	81,300
K18873	18,000	5,300	84,300
K18892	18,000	5,300	87,300
K18893	18,000	5,300	90,300
K18894	18,000	5,300	93,300
K18895	18,000	5,300	96,300
K18896	18,000	5,300	99,300
K18897	18,000	5,300	102,300
K18898	18,000	5,300	105,300
K18899	18,000	5,300	108,300
K18900	18,000	5,300	111,300
K18901	18,000	5,300	114,300
K18909	18,000	5,200	87,300
K18910	18,000	5,200	90,300
K18911	18,000	5,200	93,300
K18912	18,000	5,200	96,300
K18913	18,000	5,200	99,300
K18914	18,000	5,200	102,300
K18915	18,000	5,200	105,300
K18916	18,000	5,200	108,300
K18917	18,000	5,200	111,300
K18918	18,000	5,200	114,300
K18934	18,000	19,650	59,820
K18935	18,000	19,600	48,300
K18936	18,000	19,700	48,300
K18937	18,000	19,700	51,300
K18938	18,000	19,700	54,300
K18939	18,000	19,700	57,300
K18940	18,000	19,700	60,300
K18941	18,000	19,700	63,300
K18942	18,000	19,700	66,300
K18943	18,000	19,700	69,300
K18944	18,000	19,700	72,300
K18945	18,000	19,700	75,300
K18946	18,000	19,700	78,300
K18947	18,000	19,700	81,300
K18948	18,000	19,700	84,300
K18949	18,000	19,600	51,300
K18950	18,000	19,600	54,300
K18951	18,000	19,600	57,300
K18952	18,000	19,600	60,300
K18953	18,000	19,600	63,300
K18954	18,000	19,600	66,300
K18955	18,000	19,600	69,300
K18956	18,000	19,600	72,300
K18957	18,000	19,600	75,300
K18958	18,000	19,600	78,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K18959	18,000	19,600	81,300
K18960	18,000	19,600	84,300
K18961	18,000	19,700	87,300
K18962	18,000	19,600	87,300
K18963	18,000	19,600	90,300
K18964	18,000	19,700	90,300
K18965	18,000	19,600	93,300
K18966	18,000	19,700	93,300
K18967	18,000	19,600	96,300
K18968	18,000	19,700	96,300
K18969	18,000	19,600	99,300
K18970	18,000	19,700	99,300
K18971	18,000	19,600	102,300
K18972	18,000	19,700	102,300
K18973	18,000	19,600	105,300
K18974	18,000	19,700	105,300
K18975	18,000	19,600	108,300
K18976	18,000	19,700	108,300
K18977	18,000	19,600	111,300
K18978	18,000	19,700	111,300
K18979	18,000	19,600	114,300
K18980	18,000	19,700	114,300
K19031	18,000	18,420	57,300
K19032	18,000	18,420	59,820
K19033	18,000	7,620	45,300
K19034	18,000	5,300	45,300
K19035	18,000	5,200	117,300
K19036	18,000	5,200	45,300
K19039	18,000	5,300	117,300
K19042	18,000	19,600	45,300
K19043	18,000	17,280	45,300
K19044	18,000	19,700	117,300
K19045	18,000	19,700	45,300
K19046	18,000	19,600	117,300
K19051	18,000	5,200	120,485
K19052	18,000	19,600	120,485
K19053	18,000	19,600	123,670
K19054	18,000	19,600	127,540
K19055	18,000	19,700	123,670
K19056	18,000	19,700	120,485
K19057	18,000	19,700	127,540
K19062	18,050	5,250	48,300
K19063	18,050	5,250	45,300
K19066	18,050	5,250	51,300
K19067	18,050	5,250	54,300
K19068	18,050	5,250	57,300
K19071	18,050	5,250	63,300
K19072	18,050	5,250	60,300
K19079	18,050	5,250	66,300
K19080	18,050	5,250	69,300
K19081	18,050	5,250	72,300
K19082	18,050	5,250	75,300
K19083	18,050	5,250	78,300
K19084	18,050	5,250	81,300
K19085	18,050	5,250	84,300
K19086	18,050	5,250	87,300
K19087	18,050	5,250	90,300
K19088	18,050	5,250	93,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K19089	18,050	5,250	96,300
K19090	18,050	5,250	99,300
K19091	18,050	5,250	102,300
K19092	18,050	5,250	105,300
K19093	18,050	5,250	108,300
K19094	18,050	5,250	111,300
K19095	18,050	5,250	114,300
K19096	18,050	5,250	117,300
K19099	18,050	5,250	120,485
K19108	18,050	5,250	123,670
K19110	19,100	19,650	57,300
K19111	18,050	19,650	48,300
K19112	18,050	19,650	45,300
K19113	18,050	19,650	63,300
K19114	18,050	19,650	60,300
K19115	18,050	19,650	87,300
K19116	18,050	19,650	84,300
K19117	18,050	19,650	51,300
K19118	18,050	19,650	54,300
K19119	18,050	19,650	57,300
K19120	18,050	19,650	66,300
K19121	18,050	19,650	69,300
K19122	18,050	19,650	72,300
K19123	18,050	19,650	75,300
K19124	18,050	19,650	78,300
K19125	18,050	19,650	81,300
K19126	18,050	19,650	90,300
K19127	18,050	19,650	93,300
K19128	18,050	19,650	96,300
K19129	18,050	19,650	99,300
K19130	18,050	19,650	102,300
K19131	18,050	19,650	105,300
K19132	18,050	19,650	108,300
K19133	18,050	19,650	111,300
K19134	18,050	19,650	114,300
K19135	18,050	19,650	117,300
K19165	18,000	26,300	45,300
K19166	9,000	26,300	45,300
K19167	18,000	-1,550	45,300
K19168	9,000	-1,550	45,300
K19170	21,300	19,650	123,670
K19171	21,300	12,450	123,670
K19175	27,600	26,300	39,300
K19176	27,600	-1,550	39,300
K19177	26,400	26,300	39,300
K19178	26,400	-1,550	39,300
K19179	18,600	26,300	39,300
K19180	17,400	26,300	39,300
K19181	9,600	26,300	39,300
K19182	8,400	26,300	39,300
K19183	18,000	-1,550	39,300
K19184	18,600	-1,550	39,300
K19185	17,400	-1,550	39,300
K19186	9,000	-1,550	39,300
K19187	9,600	-1,550	39,300
K19188	8,400	-1,550	39,300
K19189	0,600	26,300	39,300
K19190	-0,600	26,300	39,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K19191	0,600	-1,550	39,300
K19192	-0,600	-1,550	39,300
K19446	9,050	5,200	63,300
K19447	9,050	5,300	63,300
K19448	8,950	5,300	63,300
K19449	8,950	5,200	63,300
K19450	9,050	19,600	63,300
K19451	9,050	19,700	63,300
K19452	8,950	19,700	63,300
K19453	8,950	19,600	63,300
K19454	18,050	19,600	63,300
K19455	18,050	19,700	63,300
K19456	17,950	19,700	63,300
K19457	17,950	19,600	63,300
K19458	18,050	5,200	63,300
K19459	18,050	5,300	63,300
K19460	17,950	5,300	63,300
K19461	17,950	5,200	63,300
K19462	9,050	5,200	66,300
K19463	9,050	5,300	66,300
K19464	8,950	5,300	66,300
K19465	8,950	5,200	66,300
K19466	9,050	19,600	66,300
K19467	9,050	19,700	66,300
K19468	8,950	19,700	66,300
K19469	8,950	19,600	66,300
K19470	18,050	19,600	66,300
K19471	18,050	19,700	66,300
K19472	17,950	19,700	66,300
K19473	17,950	19,600	66,300
K19474	18,050	5,200	66,300
K19475	18,050	5,300	66,300
K19476	17,950	5,300	66,300
K19477	17,950	5,200	66,300
K19478	9,050	5,200	69,300
K19479	9,050	5,300	69,300
K19480	8,950	5,300	69,300
K19481	8,950	5,200	69,300
K19482	9,050	19,600	69,300
K19483	9,050	19,700	69,300
K19484	8,950	19,700	69,300
K19485	8,950	19,600	69,300
K19486	18,050	19,600	69,300
K19487	18,050	19,700	69,300
K19488	17,950	19,700	69,300
K19489	17,950	19,600	69,300
K19490	18,050	5,200	69,300
K19491	18,050	5,300	69,300
K19492	17,950	5,300	69,300
K19493	17,950	5,200	69,300
K19494	9,050	5,200	72,300
K19495	9,050	5,300	72,300
K19496	8,950	5,300	72,300
K19497	8,950	5,200	72,300
K19498	9,050	19,600	72,300
K19499	9,050	19,700	72,300
K19500	8,950	19,700	72,300
K19501	8,950	19,600	72,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K19502	18,050	19,600	72,300
K19503	18,050	19,700	72,300
K19504	17,950	19,700	72,300
K19505	17,950	19,600	72,300
K19506	18,050	5,200	72,300
K19507	18,050	5,300	72,300
K19508	17,950	5,300	72,300
K19509	17,950	5,200	72,300
K19510	9,050	5,200	75,300
K19511	9,050	5,300	75,300
K19512	8,950	5,300	75,300
K19513	8,950	5,200	75,300
K19514	9,050	19,600	75,300
K19515	9,050	19,700	75,300
K19516	8,950	19,700	75,300
K19517	8,950	19,600	75,300
K19518	18,050	19,600	75,300
K19519	18,050	19,700	75,300
K19520	17,950	19,700	75,300
K19521	17,950	19,600	75,300
K19522	18,050	5,200	75,300
K19523	18,050	5,300	75,300
K19524	17,950	5,300	75,300
K19525	17,950	5,200	75,300
K19526	9,050	5,200	78,300
K19527	9,050	5,300	78,300
K19528	8,950	5,300	78,300
K19529	8,950	5,200	78,300
K19530	9,050	19,600	78,300
K19531	9,050	19,700	78,300
K19532	8,950	19,700	78,300
K19533	8,950	19,600	78,300
K19534	18,050	19,600	78,300
K19535	18,050	19,700	78,300
K19536	17,950	19,700	78,300
K19537	17,950	19,600	78,300
K19538	18,050	5,200	78,300
K19539	18,050	5,300	78,300
K19540	17,950	5,300	78,300
K19541	17,950	5,200	78,300
K19542	9,050	5,200	81,300
K19543	9,050	5,300	81,300
K19544	8,950	5,300	81,300
K19545	8,950	5,200	81,300
K19546	9,050	19,600	81,300
K19547	9,050	19,700	81,300
K19548	8,950	19,700	81,300
K19549	8,950	19,600	81,300
K19550	18,050	19,600	81,300
K19551	18,050	19,700	81,300
K19552	17,950	19,700	81,300
K19553	17,950	19,600	81,300
K19554	18,050	5,200	81,300
K19555	18,050	5,300	81,300
K19556	17,950	5,300	81,300
K19557	17,950	5,200	81,300
K19558	9,050	5,200	84,300
K19559	9,050	5,300	84,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K19560	8,950	5,300	84,300
K19561	8,950	5,200	84,300
K19562	9,050	19,600	84,300
K19563	9,050	19,700	84,300
K19564	8,950	19,700	84,300
K19565	8,950	19,600	84,300
K19566	18,050	19,600	84,300
K19567	18,050	19,700	84,300
K19568	17,950	19,700	84,300
K19569	17,950	19,600	84,300
K19570	18,050	5,200	84,300
K19571	18,050	5,300	84,300
K19572	17,950	5,300	84,300
K19573	17,950	5,200	84,300
K19574	9,050	5,200	87,300
K19575	9,050	5,300	87,300
K19576	8,950	5,300	87,300
K19577	8,950	5,200	87,300
K19578	9,050	19,600	87,300
K19579	9,050	19,700	87,300
K19580	8,950	19,700	87,300
K19581	8,950	19,600	87,300
K19582	18,050	19,600	87,300
K19583	18,050	19,700	87,300
K19584	17,950	19,700	87,300
K19585	17,950	19,600	87,300
K19586	18,050	5,200	87,300
K19587	18,050	5,300	87,300
K19588	17,950	5,300	87,300
K19589	17,950	5,200	87,300
K19590	9,050	5,200	90,300
K19591	9,050	5,300	90,300
K19592	8,950	5,300	90,300
K19593	8,950	5,200	90,300
K19594	9,050	19,600	90,300
K19595	9,050	19,700	90,300
K19596	8,950	19,700	90,300
K19597	8,950	19,600	90,300
K19598	18,050	19,600	90,300
K19599	18,050	19,700	90,300
K19600	17,950	19,700	90,300
K19601	17,950	19,600	90,300
K19602	18,050	5,200	90,300
K19603	18,050	5,300	90,300
K19604	17,950	5,300	90,300
K19605	17,950	5,200	90,300
K19606	9,050	5,200	93,300
K19607	9,050	5,300	93,300
K19608	8,950	5,300	93,300
K19609	8,950	5,200	93,300
K19610	9,050	19,600	93,300
K19611	9,050	19,700	93,300
K19612	8,950	19,700	93,300
K19613	8,950	19,600	93,300
K19614	18,050	19,600	93,300
K19615	18,050	19,700	93,300
K19616	17,950	19,700	93,300
K19617	17,950	19,600	93,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K19618	18,050	5,200	93,300
K19619	18,050	5,300	93,300
K19620	17,950	5,300	93,300
K19621	17,950	5,200	93,300
K19622	9,050	5,200	96,300
K19623	9,050	5,300	96,300
K19624	8,950	5,300	96,300
K19625	8,950	5,200	96,300
K19626	9,050	19,600	96,300
K19627	9,050	19,700	96,300
K19628	8,950	19,700	96,300
K19629	8,950	19,600	96,300
K19630	18,050	19,600	96,300
K19631	18,050	19,700	96,300
K19632	17,950	19,700	96,300
K19633	17,950	19,600	96,300
K19634	18,050	5,200	96,300
K19635	18,050	5,300	96,300
K19636	17,950	5,300	96,300
K19637	17,950	5,200	96,300
K19638	9,050	5,200	99,300
K19639	9,050	5,300	99,300
K19640	8,950	5,300	99,300
K19641	8,950	5,200	99,300
K19642	9,050	19,600	99,300
K19643	9,050	19,700	99,300
K19644	8,950	19,700	99,300
K19645	8,950	19,600	99,300
K19646	18,050	19,600	99,300
K19647	18,050	19,700	99,300
K19648	17,950	19,700	99,300
K19649	17,950	19,600	99,300
K19650	18,050	5,200	99,300
K19651	18,050	5,300	99,300
K19652	17,950	5,300	99,300
K19653	17,950	5,200	99,300
K19654	9,050	5,200	102,300
K19655	9,050	5,300	102,300
K19656	8,950	5,300	102,300
K19657	8,950	5,200	102,300
K19658	9,050	19,600	102,300
K19659	9,050	19,700	102,300
K19660	8,950	19,700	102,300
K19661	8,950	19,600	102,300
K19662	18,050	19,600	102,300
K19663	18,050	19,700	102,300
K19664	17,950	19,700	102,300
K19665	17,950	19,600	102,300
K19666	18,050	5,200	102,300
K19667	18,050	5,300	102,300
K19668	17,950	5,300	102,300
K19669	17,950	5,200	102,300
K19670	9,050	5,200	105,300
K19671	9,050	5,300	105,300
K19672	8,950	5,300	105,300
K19673	8,950	5,200	105,300
K19674	9,050	19,600	105,300
K19675	9,050	19,700	105,300



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K19676	8,950	19,700	105,300
K19677	8,950	19,600	105,300
K19678	18,050	19,600	105,300
K19679	18,050	19,700	105,300
K19680	17,950	19,700	105,300
K19681	17,950	19,600	105,300
K19682	18,050	5,200	105,300
K19683	18,050	5,300	105,300
K19684	17,950	5,300	105,300
K19685	17,950	5,200	105,300
K19686	9,050	5,200	108,300
K19687	9,050	5,300	108,300
K19688	8,950	5,300	108,300
K19689	8,950	5,200	108,300
K19690	9,050	19,600	108,300
K19691	9,050	19,700	108,300
K19692	8,950	19,700	108,300
K19693	8,950	19,600	108,300
K19694	18,050	19,600	108,300
K19695	18,050	19,700	108,300
K19696	17,950	19,700	108,300
K19697	17,950	19,600	108,300
K19698	18,050	5,200	108,300
K19699	18,050	5,300	108,300
K19700	17,950	5,300	108,300
K19701	17,950	5,200	108,300
K19702	9,050	5,200	111,300
K19703	9,050	5,300	111,300
K19704	8,950	5,300	111,300
K19705	8,950	5,200	111,300
K19706	9,050	19,600	111,300
K19707	9,050	19,700	111,300
K19708	8,950	19,700	111,300
K19709	8,950	19,600	111,300
K19710	18,050	19,600	111,300
K19711	18,050	19,700	111,300
K19712	17,950	19,700	111,300
K19713	17,950	19,600	111,300
K19714	18,050	5,200	111,300
K19715	18,050	5,300	111,300
K19716	17,950	5,300	111,300
K19717	17,950	5,200	111,300
K19718	9,050	5,200	114,300
K19719	9,050	5,300	114,300
K19720	8,950	5,300	114,300
K19721	8,950	5,200	114,300
K19722	9,050	19,600	114,300
K19723	9,050	19,700	114,300
K19724	8,950	19,700	114,300
K19725	8,950	19,600	114,300
K19726	18,050	19,600	114,300
K19727	18,050	19,700	114,300
K19728	17,950	19,700	114,300
K19729	17,950	19,600	114,300
K19730	18,050	5,200	114,300
K19731	18,050	5,300	114,300
K19732	17,950	5,300	114,300
K19733	17,950	5,200	114,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K19734	9,050	5,200	117,300
K19735	9,050	5,300	117,300
K19736	8,950	5,300	117,300
K19737	8,950	5,200	117,300
K19738	9,050	19,600	117,300
K19739	9,050	19,700	117,300
K19740	8,950	19,700	117,300
K19741	8,950	19,600	117,300
K19742	18,050	19,600	117,300
K19743	18,050	19,700	117,300
K19744	17,950	19,700	117,300
K19745	17,950	19,600	117,300
K19746	18,050	5,200	117,300
K19747	18,050	5,300	117,300
K19748	17,950	5,300	117,300
K19749	17,950	5,200	117,300
K19797	17,950	5,250	123,670
K19837	18,050	19,650	120,485
K19889	9,050	5,200	120,485
K19890	9,050	5,300	120,485
K19891	8,950	5,300	120,485
K19892	8,950	5,200	120,485
K19893	9,050	19,600	120,485
K19894	9,050	19,700	120,485
K19895	8,950	19,700	120,485
K19896	8,950	19,600	120,485
K19897	18,050	19,600	120,485
K19898	18,050	19,700	120,485
K19899	17,950	19,700	120,485
K19900	17,950	19,600	120,485
K19905	9,050	5,200	123,670
K19906	9,050	5,300	123,670
K19907	8,950	5,300	123,670
K19908	8,950	5,200	123,670
K19909	9,050	19,600	123,670
K19910	9,050	19,700	123,670
K19911	8,950	19,700	123,670
K19912	8,950	19,600	123,670
K19913	18,050	19,600	123,670
K19914	18,050	19,700	123,670
K19915	17,950	19,700	123,670
K19916	17,950	19,600	123,670
K19925	9,050	19,600	127,540
K19926	9,050	19,700	127,540
K19927	8,950	19,700	127,540
K19928	8,950	19,600	127,540
K19929	18,050	19,600	127,540
K19930	18,050	19,700	127,540
K19931	17,950	19,700	127,540
K19932	17,950	19,600	127,540
K20001	-1,950	26,300	4,300
K20004	62,400	-0,650	9,300
K20005	54,600	-0,650	9,300
K20006	53,400	-0,650	9,300
K20007	45,600	-0,650	9,300
K20008	44,400	-0,650	9,300
K20009	36,600	-0,650	9,300
K20010	35,400	-0,650	9,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K20011	27,600	-0,650	9,300
K20012	26,400	-0,650	9,300
K20013	18,600	-0,650	9,300
K20014	17,400	-0,650	9,300
K20015	9,600	-0,650	9,300
K20016	8,400	-0,650	9,300
K20017	0,600	-0,650	9,300
K20018	-0,600	-0,650	9,300
K20019	-1,950	-0,650	9,300
K20021	64,150	-0,650	9,300
K20022	0,600	26,300	4,300
K20023	-0,600	26,300	4,300
K20024	9,600	26,300	4,300
K20025	8,400	26,300	4,300
K20026	18,600	26,300	4,300
K20027	17,400	26,300	4,300
K20028	27,600	26,300	4,300
K20029	26,400	26,300	4,300
K20030	36,600	26,300	4,300
K20031	35,400	26,300	4,300
K20032	54,600	26,300	4,300
K20033	53,400	26,300	4,300
K20035	63,250	26,300	4,300
K20036	45,600	26,300	4,300
K20037	44,400	26,300	4,300
K20040	11,885	9,700	48,300
K20041	11,885	9,700	45,300
K20042	11,885	10,730	48,300
K20045	11,885	10,730	45,300
K20046	11,885	14,170	48,300
K20047	11,885	14,170	45,300
K20048	11,885	15,200	48,300
K20049	11,885	15,200	45,300
K20051	11,885	15,700	48,300
K20052	11,885	11,230	48,300
K20053	11,885	13,670	48,300
K20054	11,885	9,200	48,300
K20055	11,885	9,700	51,300
K20056	11,885	10,730	51,300
K20057	11,885	14,170	51,300
K20058	11,885	15,200	51,300
K20060	11,885	15,700	51,300
K20061	11,885	11,230	51,300
K20062	11,885	13,670	51,300
K20063	11,885	9,200	51,300
K20064	11,885	10,200	54,300
K20065	11,885	14,700	54,300
K20066	11,885	9,700	54,300
K20067	11,885	10,730	54,300
K20068	11,885	14,170	54,300
K20069	11,885	15,200	54,300
K20071	11,885	15,700	54,300
K20072	11,885	11,230	54,300
K20073	11,885	13,670	54,300
K20074	11,885	9,200	54,300
K20075	11,885	10,200	57,300
K20076	11,885	14,700	57,300
K20077	11,885	9,700	57,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K20078	11,885	10,730	57,300
K20079	11,885	14,170	57,300
K20080	11,885	15,200	57,300
K20082	11,885	15,700	57,300
K20083	11,885	11,230	57,300
K20084	11,885	13,670	57,300
K20085	11,885	9,200	57,300
K20086	11,885	10,200	60,300
K20087	11,885	14,700	60,300
K20088	11,885	9,700	60,300
K20089	11,885	10,730	60,300
K20090	11,885	14,170	60,300
K20091	11,885	15,200	60,300
K20093	11,885	15,700	60,300
K20094	11,885	11,230	60,300
K20095	11,885	13,670	60,300
K20096	11,885	9,200	60,300
K20097	11,885	10,200	63,300
K20098	11,885	14,700	63,300
K20099	11,885	9,700	63,300
K20100	11,885	10,730	63,300
K20101	11,885	14,170	63,300
K20102	11,885	15,200	63,300
K20104	11,885	15,700	63,300
K20105	11,885	11,230	63,300
K20106	11,885	13,670	63,300
K20107	11,885	9,200	63,300
K20108	11,885	10,200	66,300
K20109	11,885	14,700	66,300
K20110	11,885	9,700	66,300
K20111	11,885	10,730	66,300
K20112	11,885	14,170	66,300
K20113	11,885	15,200	66,300
K20115	11,885	15,700	66,300
K20116	11,885	11,230	66,300
K20117	11,885	13,670	66,300
K20118	11,885	9,200	66,300
K20119	11,885	10,200	69,300
K20120	11,885	14,700	69,300
K20121	11,885	9,700	69,300
K20122	11,885	10,730	69,300
K20123	11,885	14,170	69,300
K20124	11,885	15,200	69,300
K20126	11,885	15,700	69,300
K20127	11,885	11,230	69,300
K20128	11,885	13,670	69,300
K20129	11,885	9,200	69,300
K20130	11,885	10,200	72,300
K20131	11,885	14,700	72,300
K20132	11,885	9,700	72,300
K20133	11,885	10,730	72,300
K20134	11,885	14,170	72,300
K20135	11,885	15,200	72,300
K20137	11,885	15,700	72,300
K20138	11,885	11,230	72,300
K20139	11,885	13,670	72,300
K20140	11,885	9,200	72,300
K20141	11,885	10,200	75,300



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K20142	11,885	14,700	75,300
K20143	11,885	9,700	75,300
K20144	11,885	10,730	75,300
K20145	11,885	14,170	75,300
K20146	11,885	15,200	75,300
K20148	11,885	15,700	75,300
K20149	11,885	11,230	75,300
K20150	11,885	13,670	75,300
K20151	11,885	9,200	75,300
K20152	11,885	10,200	78,300
K20153	11,885	14,700	78,300
K20154	11,885	9,700	78,300
K20155	11,885	10,730	78,300
K20156	11,885	14,170	78,300
K20157	11,885	15,200	78,300
K20159	11,885	15,700	78,300
K20160	11,885	11,230	78,300
K20161	11,885	13,670	78,300
K20162	11,885	9,200	78,300
K20163	11,885	10,200	81,300
K20164	11,885	14,700	81,300
K20165	11,885	9,700	81,300
K20166	11,885	10,730	81,300
K20167	11,885	14,170	81,300
K20168	11,885	15,200	81,300
K20170	11,885	15,700	81,300
K20171	11,885	11,230	81,300
K20172	11,885	13,670	81,300
K20173	11,885	9,200	81,300
K20174	11,885	10,200	84,300
K20175	11,885	14,700	84,300
K20176	11,885	9,700	84,300
K20177	11,885	10,730	84,300
K20178	11,885	14,170	84,300
K20179	11,885	15,200	84,300
K20181	11,885	15,700	84,300
K20182	11,885	11,230	84,300
K20183	11,885	13,670	84,300
K20184	11,885	9,200	84,300
K20185	11,885	10,200	87,300
K20186	11,885	14,700	87,300
K20187	11,885	9,700	87,300
K20188	11,885	10,730	87,300
K20189	11,885	14,170	87,300
K20190	11,885	15,200	87,300
K20192	11,885	15,700	87,300
K20193	11,885	11,230	87,300
K20194	11,885	13,670	87,300
K20195	11,885	9,200	87,300
K20196	11,885	10,200	90,300
K20197	11,885	14,700	90,300
K20198	11,885	9,700	90,300
K20199	11,885	10,730	90,300
K20200	11,885	14,170	90,300
K20201	11,885	15,200	90,300
K20203	11,885	15,700	90,300
K20204	11,885	11,230	90,300
K20205	11,885	13,670	90,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K20206	11,885	9,200	90,300
K20207	11,885	10,200	93,300
K20208	11,885	14,700	93,300
K20209	11,885	9,700	93,300
K20210	11,885	10,730	93,300
K20211	11,885	14,170	93,300
K20212	11,885	15,200	93,300
K20214	11,885	15,700	93,300
K20215	11,885	11,230	93,300
K20216	11,885	13,670	93,300
K20217	11,885	9,200	93,300
K20218	11,885	10,200	96,300
K20219	11,885	14,700	96,300
K20220	11,885	9,700	96,300
K20221	11,885	10,730	96,300
K20222	11,885	14,170	96,300
K20223	11,885	15,200	96,300
K20225	11,885	15,700	96,300
K20226	11,885	11,230	96,300
K20227	11,885	13,670	96,300
K20228	11,885	9,200	96,300
K20229	11,885	10,200	99,300
K20230	11,885	14,700	99,300
K20231	11,885	9,700	99,300
K20232	11,885	10,730	99,300
K20233	11,885	14,170	99,300
K20234	11,885	15,200	99,300
K20236	11,885	15,700	99,300
K20237	11,885	11,230	99,300
K20238	11,885	13,670	99,300
K20239	11,885	9,200	99,300
K20240	11,885	10,200	102,300
K20241	11,885	14,700	102,300
K20242	11,885	9,700	102,300
K20243	11,885	10,730	102,300
K20244	11,885	14,170	102,300
K20245	11,885	15,200	102,300
K20247	11,885	15,700	102,300
K20248	11,885	11,230	102,300
K20249	11,885	13,670	102,300
K20250	11,885	9,200	102,300
K20251	11,885	10,200	105,300
K20252	11,885	14,700	105,300
K20253	11,885	9,700	105,300
K20254	11,885	10,730	105,300
K20255	11,885	14,170	105,300
K20256	11,885	15,200	105,300
K20258	11,885	15,700	105,300
K20259	11,885	11,230	105,300
K20260	11,885	13,670	105,300
K20261	11,885	9,200	105,300
K20262	11,885	10,200	108,300
K20263	11,885	14,700	108,300
K20264	11,885	9,700	108,300
K20265	11,885	10,730	108,300
K20266	11,885	14,170	108,300
K20267	11,885	15,200	108,300
K20269	11,885	15,700	108,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K20270	11,885	11,230	108,300
K20271	11,885	13,670	108,300
K20272	11,885	9,200	108,300
K20273	11,885	10,200	111,300
K20274	11,885	14,700	111,300
K20275	11,885	9,700	111,300
K20276	11,885	10,730	111,300
K20277	11,885	14,170	111,300
K20278	11,885	15,200	111,300
K20280	11,885	15,700	111,300
K20281	11,885	11,230	111,300
K20282	11,885	13,670	111,300
K20283	11,885	9,200	111,300
K20284	11,885	10,200	114,300
K20285	11,885	14,700	114,300
K20286	11,885	9,700	114,300
K20287	11,885	10,730	114,300
K20288	11,885	14,170	114,300
K20289	11,885	15,200	114,300
K20291	11,885	15,700	114,300
K20292	11,885	11,230	114,300
K20293	11,885	13,670	114,300
K20294	11,885	9,200	114,300
K20295	11,885	10,200	117,300
K20296	11,885	14,700	117,300
K20297	11,885	9,700	117,300
K20298	11,885	10,730	117,300
K20299	11,885	14,170	117,300
K20300	11,885	15,200	117,300
K20302	11,885	15,700	117,300
K20303	11,885	11,230	117,300
K20304	11,885	13,670	117,300
K20305	11,885	9,200	117,300
K20308	11,885	9,700	120,485
K20309	11,885	10,730	120,485
K20310	11,885	14,170	120,485
K20311	11,885	15,200	120,485
K20312	11,885	15,700	120,485
K20313	11,885	11,230	120,485
K20314	11,885	13,670	120,485
K20315	11,885	9,200	120,485
K20318	11,885	9,700	123,670
K20319	11,885	10,730	123,670
K20320	11,885	14,170	123,670
K20321	11,885	15,200	123,670
K20322	11,885	15,700	123,670
K20323	11,885	11,230	123,670
K20324	11,885	13,670	123,670
K20325	11,885	9,200	123,670
K20326	11,885	9,700	127,540
K20327	11,885	10,730	127,540
K20328	11,885	14,170	127,540
K20329	11,885	15,200	127,540
K20330	11,885	15,700	127,540
K20331	11,885	11,230	127,540
K20332	11,885	13,670	127,540
K20333	11,885	9,200	127,540
K20334	11,885	16,050	41,770

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K20335	11,885	14,700	41,770
K20336	11,885	10,200	41,770
K20337	11,885	8,850	41,770
K20338	11,885	14,170	129,555
K20340	11,885	15,200	129,555
K20341	11,885	15,700	129,555
K20342	11,885	13,670	129,555
K20343	14,800	11,040	41,820
K20344	14,800	9,660	41,820
K20345	14,800	13,140	41,820
K20346	14,800	11,760	41,820
K20347	14,800	15,240	41,820
K20348	14,800	13,860	41,820
K20349	14,800	8,850	41,820
K20350	13,050	8,850	41,820
K20351	14,800	16,050	41,820
K20352	13,050	16,050	41,820
K20393	18,000	5,250	51,300
K20396	18,000	19,650	51,300
K20399	9,000	19,650	51,300
K20404	18,000	5,250	54,300
K20412	9,000	19,650	54,300
K20414	18,000	19,650	54,300
K20442	18,000	5,250	57,300
K20455	9,000	19,650	63,300
K20456	9,000	5,250	63,300
K20457	18,000	19,650	63,300
K20460	9,000	5,250	62,800
K20462	9,050	5,250	63,300
K20487	18,000	5,250	63,300
K20511	17,950	5,250	63,300
K20512	9,050	19,650	63,300
K20513	18,000	5,250	62,800
K20514	9,000	19,650	62,800
K20515	18,000	19,650	62,800
K20516	17,950	19,650	63,300
K20517	9,000	19,650	69,300
K20518	9,000	5,250	69,300
K20519	18,000	19,650	69,300
K20520	9,000	5,250	63,400
K20521	9,000	5,250	66,300
K20522	9,000	5,250	63,900
K20523	9,000	5,250	68,800
K20524	9,050	5,250	66,300
K20525	9,050	5,250	69,300
K20526	9,000	5,300	67,900
K20527	9,000	5,250	67,900
K20528	8,950	5,250	67,700
K20529	9,000	5,250	67,700
K20530	9,000	5,250	66,400
K20531	8,950	5,250	66,400
K20532	9,000	5,250	66,900
K20535	9,000	5,200	63,400
K20536	18,000	5,250	63,400
K20537	18,000	5,250	66,300
K20538	18,000	5,200	63,400
K20539	9,000	19,650	63,400
K20540	18,000	5,250	63,900

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K20541	9,000	19,650	66,300
K20542	9,000	19,700	63,400
K20543	18,000	19,650	66,300
K20544	18,000	19,700	63,400
K20545	18,000	19,650	63,400
K20546	9,000	19,650	63,900
K20547	18,000	19,650	63,900
K20548	9,000	5,250	65,800
K20549	18,000	5,250	65,800
K20550	18,000	5,250	66,400
K20551	17,950	5,250	66,300
K20552	18,000	5,250	66,900
K20553	18,000	5,250	67,700
K20554	18,050	5,250	67,700
K20555	18,050	5,250	66,400
K20556	8,950	19,650	67,700
K20557	9,000	19,650	67,700
K20558	9,000	19,650	66,400
K20559	8,950	19,650	66,400
K20560	9,000	19,650	66,900
K20561	9,000	19,650	65,800
K20562	9,050	19,650	66,300
K20563	18,000	19,650	65,800
K20564	17,950	19,650	66,300
K20565	18,000	19,650	66,400
K20566	18,000	19,650	66,900
K20567	18,000	19,650	67,700
K20568	18,050	19,650	67,700
K20569	18,050	19,650	66,400
K20570	18,000	5,250	69,300
K20571	18,000	5,300	67,900
K20572	18,000	5,250	67,900
K20573	18,000	19,650	67,900
K20574	18,000	19,600	67,900
K20575	9,000	19,650	67,900
K20576	9,000	19,600	67,900
K20577	17,950	5,250	69,300
K20578	9,050	19,650	69,300
K20579	18,000	5,250	68,800
K20580	9,000	19,650	68,800
K20581	18,000	19,650	68,800
K20582	17,950	19,650	69,300
K20583	9,000	19,650	75,300
K20584	9,000	5,250	75,300
K20585	18,000	19,650	75,300
K20586	9,000	5,250	69,400
K20587	9,000	5,250	72,300
K20588	9,000	5,250	69,900
K20589	9,000	5,250	74,800
K20590	9,050	5,250	72,300
K20591	9,050	5,250	75,300
K20592	9,000	5,300	73,900
K20593	9,000	5,250	73,900
K20594	8,950	5,250	73,700
K20595	9,000	5,250	73,700
K20596	9,000	5,250	72,400
K20597	8,950	5,250	72,400
K20598	9,000	5,250	72,900

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K20601	9,000	5,200	69,400
K20602	18,000	5,250	69,400
K20603	18,000	5,250	72,300
K20604	18,000	5,200	69,400
K20605	9,000	19,650	69,400
K20606	18,000	5,250	69,900
K20607	9,000	19,650	72,300
K20608	9,000	19,700	69,400
K20609	18,000	19,650	72,300
K20610	18,000	19,700	69,400
K20611	18,000	19,650	69,400
K20612	9,000	19,650	69,900
K20613	18,000	19,650	69,900
K20614	9,000	5,250	71,800
K20615	18,000	5,250	71,800
K20616	18,000	5,250	72,400
K20617	17,950	5,250	72,300
K20618	18,000	5,250	72,900
K20619	18,000	5,250	73,700
K20620	18,050	5,250	73,700
K20621	18,050	5,250	72,400
K20622	8,950	19,650	73,700
K20623	9,000	19,650	73,700
K20624	9,000	19,650	72,400
K20625	8,950	19,650	72,400
K20626	9,000	19,650	72,900
K20627	9,000	19,650	71,800
K20628	9,050	19,650	72,300
K20629	18,000	19,650	71,800
K20630	17,950	19,650	72,300
K20631	18,000	19,650	72,400
K20632	18,000	19,650	72,900
K20633	18,000	19,650	73,700
K20634	18,050	19,650	73,700
K20635	18,050	19,650	72,400
K20636	18,000	5,250	75,300
K20637	18,000	5,300	73,900
K20638	18,000	5,250	73,900
K20639	18,000	19,650	73,900
K20640	18,000	19,600	73,900
K20641	9,000	19,650	73,900
K20642	9,000	19,600	73,900
K20643	17,950	5,250	75,300
K20644	9,050	19,650	75,300
K20645	18,000	5,250	74,800
K20646	9,000	19,650	74,800
K20647	18,000	19,650	74,800
K20648	17,950	19,650	75,300
K20649	9,000	19,650	81,300
K20650	9,000	5,250	81,300
K20651	18,000	19,650	81,300
K20652	9,000	5,250	75,400
K20653	9,000	5,250	78,300
K20654	9,000	5,250	75,900
K20655	9,000	5,250	80,800
K20656	9,050	5,250	78,300
K20657	9,050	5,250	81,300
K20658	9,000	5,300	79,900

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K20659	9,000	5,250	79,900
K20660	8,950	5,250	79,700
K20661	9,000	5,250	79,700
K20662	9,000	5,250	78,400
K20663	8,950	5,250	78,400
K20664	9,000	5,250	78,900
K20667	9,000	5,200	75,400
K20668	18,000	5,250	75,400
K20669	18,000	5,250	78,300
K20670	18,000	5,200	75,400
K20671	9,000	19,650	75,400
K20672	18,000	5,250	75,900
K20673	9,000	19,650	78,300
K20674	9,000	19,700	75,400
K20675	18,000	19,650	78,300
K20676	18,000	19,700	75,400
K20677	18,000	19,650	75,400
K20678	9,000	19,650	75,900
K20679	18,000	19,650	75,900
K20680	9,000	5,250	77,800
K20681	18,000	5,250	77,800
K20682	18,000	5,250	78,400
K20683	17,950	5,250	78,300
K20684	18,000	5,250	78,900
K20685	18,000	5,250	79,700
K20686	18,050	5,250	79,700
K20687	18,050	5,250	78,400
K20688	8,950	19,650	79,700
K20689	9,000	19,650	79,700
K20690	9,000	19,650	78,400
K20691	8,950	19,650	78,400
K20692	9,000	19,650	78,900
K20693	9,000	19,650	77,800
K20694	9,050	19,650	78,300
K20695	18,000	19,650	77,800
K20696	17,950	19,650	78,300
K20697	18,000	19,650	78,400
K20698	18,000	19,650	78,900
K20699	18,000	19,650	79,700
K20700	18,050	19,650	79,700
K20701	18,050	19,650	78,400
K20702	18,000	5,250	81,300
K20703	18,000	5,300	79,900
K20704	18,000	5,250	79,900
K20705	18,000	19,650	79,900
K20706	18,000	19,600	79,900
K20707	9,000	19,650	79,900
K20708	9,000	19,600	79,900
K20709	17,950	5,250	81,300
K20710	9,050	19,650	81,300
K20711	18,000	5,250	80,800
K20712	9,000	19,650	80,800
K20713	18,000	19,650	80,800
K20714	17,950	19,650	81,300
K20715	9,000	19,650	87,300
K20716	9,000	5,250	87,300
K20717	18,000	19,650	87,300
K20718	9,000	5,250	81,400

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K20719	9,000	5,250	84,300
K20720	9,000	5,250	81,900
K20721	9,000	5,250	86,800
K20722	9,050	5,250	84,300
K20723	9,050	5,250	87,300
K20724	9,000	5,300	85,900
K20725	9,000	5,250	85,900
K20726	8,950	5,250	85,700
K20727	9,000	5,250	85,700
K20728	9,000	5,250	84,400
K20729	8,950	5,250	84,400
K20730	9,000	5,250	84,900
K20733	9,000	5,200	81,400
K20734	18,000	5,250	81,400
K20735	18,000	5,250	84,300
K20736	18,000	5,200	81,400
K20737	9,000	19,650	81,400
K20738	18,000	5,250	81,900
K20739	9,000	19,650	84,300
K20740	9,000	19,700	81,400
K20741	18,000	19,650	84,300
K20742	18,000	19,700	81,400
K20743	18,000	19,650	81,400
K20744	9,000	19,650	81,900
K20745	18,000	19,650	81,900
K20746	9,000	5,250	83,800
K20747	18,000	5,250	83,800
K20748	18,000	5,250	84,400
K20749	17,950	5,250	84,300
K20750	18,000	5,250	84,900
K20751	18,000	5,250	85,700
K20752	18,050	5,250	85,700
K20753	18,050	5,250	84,400
K20754	8,950	19,650	85,700
K20755	9,000	19,650	85,700
K20756	9,000	19,650	84,400
K20757	8,950	19,650	84,400
K20758	9,000	19,650	84,900
K20759	9,000	19,650	83,800
K20760	9,050	19,650	84,300
K20761	18,000	19,650	83,800
K20762	17,950	19,650	84,300
K20763	18,000	19,650	84,400
K20764	18,000	19,650	84,900
K20765	18,000	19,650	85,700
K20766	18,050	19,650	85,700
K20767	18,050	19,650	84,400
K20768	18,000	5,250	87,300
K20769	18,000	5,300	85,900
K20770	18,000	5,250	85,900
K20771	18,000	19,650	85,900
K20772	18,000	19,600	85,900
K20773	9,000	19,650	85,900
K20774	9,000	19,600	85,900
K20775	17,950	5,250	87,300
K20776	9,050	19,650	87,300
K20777	18,000	5,250	86,800
K20778	9,000	19,650	86,800

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K20779	18,000	19,650	86,800
K20780	17,950	19,650	87,300
K20781	9,000	19,650	93,300
K20782	9,000	5,250	93,300
K20783	18,000	19,650	93,300
K20784	9,000	5,250	87,400
K20785	9,000	5,250	90,300
K20786	9,000	5,250	87,900
K20787	9,000	5,250	92,800
K20788	9,050	5,250	90,300
K20789	9,050	5,250	93,300
K20790	9,000	5,300	91,900
K20791	9,000	5,250	91,900
K20792	8,950	5,250	91,700
K20793	9,000	5,250	91,700
K20794	9,000	5,250	90,400
K20795	8,950	5,250	90,400
K20796	9,000	5,250	90,900
K20799	9,000	5,200	87,400
K20800	18,000	5,250	87,400
K20801	18,000	5,250	90,300
K20802	18,000	5,200	87,400
K20803	9,000	19,650	87,400
K20804	18,000	5,250	87,900
K20805	9,000	19,650	90,300
K20806	9,000	19,700	87,400
K20807	18,000	19,650	90,300
K20808	18,000	19,700	87,400
K20809	18,000	19,650	87,400
K20810	9,000	19,650	87,900
K20811	18,000	19,650	87,900
K20812	9,000	5,250	89,800
K20813	18,000	5,250	89,800
K20814	18,000	5,250	90,400
K20815	17,950	5,250	90,300
K20816	18,000	5,250	90,900
K20817	18,000	5,250	91,700
K20818	18,050	5,250	91,700
K20819	18,050	5,250	90,400
K20820	8,950	19,650	91,700
K20821	9,000	19,650	91,700
K20822	9,000	19,650	90,400
K20823	8,950	19,650	90,400
K20824	9,000	19,650	90,900
K20825	9,000	19,650	89,800
K20826	9,050	19,650	90,300
K20827	18,000	19,650	89,800
K20828	17,950	19,650	90,300
K20829	18,000	19,650	90,400
K20830	18,000	19,650	90,900
K20831	18,000	19,650	91,700
K20832	18,050	19,650	91,700
K20833	18,050	19,650	90,400
K20834	18,000	5,250	93,300
K20835	18,000	5,300	91,900
K20836	18,000	5,250	91,900
K20837	18,000	19,650	91,900
K20838	18,000	19,600	91,900

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K20839	9,000	19,650	91,900
K20840	9,000	19,600	91,900
K20841	17,950	5,250	93,300
K20842	9,050	19,650	93,300
K20843	18,000	5,250	92,800
K20844	9,000	19,650	92,800
K20845	18,000	19,650	92,800
K20846	17,950	19,650	93,300
K20847	9,000	19,650	99,300
K20848	9,000	5,250	99,300
K20849	18,000	19,650	99,300
K20850	9,000	5,250	93,400
K20851	9,000	5,250	96,300
K20852	9,000	5,250	93,900
K20853	9,000	5,250	98,800
K20854	9,050	5,250	96,300
K20855	9,050	5,250	99,300
K20856	9,000	5,300	97,900
K20857	9,000	5,250	97,900
K20858	8,950	5,250	97,700
K20859	9,000	5,250	97,700
K20860	9,000	5,250	96,400
K20861	8,950	5,250	96,400
K20862	9,000	5,250	96,900
K20865	9,000	5,200	93,400
K20866	18,000	5,250	93,400
K20867	18,000	5,250	96,300
K20868	18,000	5,200	93,400
K20869	9,000	19,650	93,400
K20870	18,000	5,250	93,900
K20871	9,000	19,650	96,300
K20872	9,000	19,700	93,400
K20873	18,000	19,650	96,300
K20874	18,000	19,700	93,400
K20875	18,000	19,650	93,400
K20876	9,000	19,650	93,900
K20877	18,000	19,650	93,900
K20878	9,000	5,250	95,800
K20879	18,000	5,250	95,800
K20880	18,000	5,250	96,400
K20881	17,950	5,250	96,300
K20882	18,000	5,250	96,900
K20883	18,000	5,250	97,700
K20884	18,050	5,250	97,700
K20885	18,050	5,250	96,400
K20886	8,950	19,650	97,700
K20887	9,000	19,650	97,700
K20888	9,000	19,650	96,400
K20889	8,950	19,650	96,400
K20890	9,000	19,650	96,900
K20891	9,000	19,650	95,800
K20892	9,050	19,650	96,300
K20893	18,000	19,650	95,800
K20894	17,950	19,650	96,300
K20895	18,000	19,650	96,400
K20896	18,000	19,650	96,900
K20897	18,000	19,650	97,700
K20898	18,050	19,650	97,700

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K20899	18,050	19,650	96,400
K20900	18,000	5,250	99,300
K20901	18,000	5,300	97,900
K20902	18,000	5,250	97,900
K20903	18,000	19,650	97,900
K20904	18,000	19,600	97,900
K20905	9,000	19,650	97,900
K20906	9,000	19,600	97,900
K20907	17,950	5,250	99,300
K20908	9,050	19,650	99,300
K20909	18,000	5,250	98,800
K20910	9,000	19,650	98,800
K20911	18,000	19,650	98,800
K20912	17,950	19,650	99,300
K20913	9,000	19,650	105,300
K20914	9,000	5,250	105,300
K20915	18,000	19,650	105,300
K20916	9,000	5,250	99,400
K20917	9,000	5,250	102,300
K20918	9,000	5,250	99,900
K20919	9,000	5,250	104,800
K20920	9,050	5,250	102,300
K20921	9,050	5,250	105,300
K20922	9,000	5,300	103,900
K20923	9,000	5,250	103,900
K20924	8,950	5,250	103,700
K20925	9,000	5,250	103,700
K20926	9,000	5,250	102,400
K20927	8,950	5,250	102,400
K20928	9,000	5,250	102,900
K20931	9,000	5,200	99,400
K20932	18,000	5,250	99,400
K20933	18,000	5,250	102,300
K20934	18,000	5,200	99,400
K20935	9,000	19,650	99,400
K20936	18,000	5,250	99,900
K20937	9,000	19,650	102,300
K20938	9,000	19,700	99,400
K20939	18,000	19,650	102,300
K20940	18,000	19,700	99,400
K20941	18,000	19,650	99,400
K20942	9,000	19,650	99,900
K20943	18,000	19,650	99,900
K20944	9,000	5,250	101,800
K20945	18,000	5,250	101,800
K20946	18,000	5,250	102,400
K20947	17,950	5,250	102,300
K20948	18,000	5,250	102,900
K20949	18,000	5,250	103,700
K20950	18,050	5,250	103,700
K20951	18,050	5,250	102,400
K20952	8,950	19,650	103,700
K20953	9,000	19,650	103,700
K20954	9,000	19,650	102,400
K20955	8,950	19,650	102,400
K20956	9,000	19,650	102,900
K20957	9,000	19,650	101,800
K20958	9,050	19,650	102,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K20959	18,000	19,650	101,800
K20960	17,950	19,650	102,300
K20961	18,000	19,650	102,400
K20962	18,000	19,650	102,900
K20963	18,000	19,650	103,700
K20964	18,050	19,650	103,700
K20965	18,050	19,650	102,400
K20966	18,000	5,250	105,300
K20967	18,000	5,300	103,900
K20968	18,000	5,250	103,900
K20969	18,000	19,650	103,900
K20970	18,000	19,600	103,900
K20971	9,000	19,650	103,900
K20972	9,000	19,600	103,900
K20973	17,950	5,250	105,300
K20974	9,050	19,650	105,300
K20975	18,000	5,250	104,800
K20976	9,000	19,650	104,800
K20977	18,000	19,650	104,800
K20978	17,950	19,650	105,300
K20979	9,000	19,650	111,300
K20980	9,000	5,250	111,300
K20981	18,000	19,650	111,300
K20982	9,000	5,250	105,400
K20983	9,000	5,250	108,300
K20984	9,000	5,250	105,900
K20985	9,000	5,250	110,800
K20986	9,050	5,250	108,300
K20987	9,050	5,250	111,300
K20988	9,000	5,300	109,900
K20989	9,000	5,250	109,900
K20990	8,950	5,250	109,700
K20991	9,000	5,250	109,700
K20992	9,000	5,250	108,400
K20993	8,950	5,250	108,400
K20994	9,000	5,250	108,900
K20997	9,000	5,200	105,400
K20998	18,000	5,250	105,400
K20999	18,000	5,250	108,300
K21000	18,000	5,200	105,400
K21001	9,000	19,650	105,400
K21002	18,000	5,250	105,900
K21003	9,000	19,650	108,300
K21004	9,000	19,700	105,400
K21005	18,000	19,650	108,300
K21006	18,000	19,700	105,400
K21007	18,000	19,650	105,400
K21008	9,000	19,650	105,900
K21009	18,000	19,650	105,900
K21010	9,000	5,250	107,800
K21011	18,000	5,250	107,800
K21012	18,000	5,250	108,400
K21013	17,950	5,250	108,300
K21014	18,000	5,250	108,900
K21015	18,000	5,250	109,700
K21016	18,050	5,250	109,700
K21017	18,050	5,250	108,400
K21018	8,950	19,650	109,700



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K21019	9,000	19,650	109,700
K21020	9,000	19,650	108,400
K21021	8,950	19,650	108,400
K21022	9,000	19,650	108,900
K21023	9,000	19,650	107,800
K21024	9,050	19,650	108,300
K21025	18,000	19,650	107,800
K21026	17,950	19,650	108,300
K21027	18,000	19,650	108,400
K21028	18,000	19,650	108,900
K21029	18,000	19,650	109,700
K21030	18,050	19,650	109,700
K21031	18,050	19,650	108,400
K21032	18,000	5,250	111,300
K21033	18,000	5,300	109,900
K21034	18,000	5,250	109,900
K21035	18,000	19,650	109,900
K21036	18,000	19,600	109,900
K21037	9,000	19,650	109,900
K21038	9,000	19,600	109,900
K21039	17,950	5,250	111,300
K21040	9,050	19,650	111,300
K21041	18,000	5,250	110,800
K21042	9,000	19,650	110,800
K21043	18,000	19,650	110,800
K21044	17,950	19,650	111,300
K21045	9,000	19,650	117,300
K21046	9,000	5,250	117,300
K21047	9,000	5,250	111,400
K21048	9,000	5,250	114,300
K21049	9,000	5,250	111,900
K21050	9,000	5,250	116,800
K21051	9,050	5,250	114,300
K21052	9,050	5,250	117,300
K21053	9,000	5,300	115,900
K21054	9,000	5,250	115,900
K21055	8,950	5,250	115,700
K21056	9,000	5,250	115,700
K21057	9,000	5,250	114,400
K21058	8,950	5,250	114,400
K21059	9,000	5,250	114,900
K21062	9,000	5,200	111,400
K21063	18,000	5,250	111,400
K21064	18,000	5,250	114,300
K21065	18,000	5,200	111,400
K21066	9,000	19,650	111,400
K21067	18,000	5,250	111,900
K21068	9,000	19,650	114,300
K21069	9,000	19,700	111,400
K21070	18,000	19,650	114,300
K21071	18,000	19,700	111,400
K21072	18,000	19,650	111,400
K21073	9,000	19,650	111,900
K21074	18,000	19,650	111,900
K21075	9,000	5,250	113,800
K21076	18,000	5,250	113,800
K21077	18,000	5,250	114,400
K21078	17,950	5,250	114,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K21079	18,000	5,250	114,900
K21080	18,000	5,250	115,700
K21081	18,050	5,250	115,700
K21082	18,050	5,250	114,400
K21083	8,950	19,650	115,700
K21084	9,000	19,650	115,700
K21085	9,000	19,650	114,400
K21086	8,950	19,650	114,400
K21087	9,000	19,650	114,900
K21088	9,000	19,650	113,800
K21089	9,050	19,650	114,300
K21090	18,000	19,650	113,800
K21091	17,950	19,650	114,300
K21092	18,000	19,650	114,400
K21093	18,000	19,650	114,900
K21094	18,000	19,650	115,700
K21095	18,050	19,650	115,700
K21096	18,050	19,650	114,400
K21097	18,000	5,250	117,300
K21098	18,000	5,300	115,900
K21099	18,000	5,250	115,900
K21100	18,000	19,650	115,900
K21101	18,000	19,600	115,900
K21102	9,000	19,650	115,900
K21103	9,000	19,600	115,900
K21104	17,950	5,250	117,300
K21105	9,050	19,650	117,300
K21106	18,000	5,250	116,800
K21107	9,000	19,650	116,800
K21109	17,950	19,650	117,300
K21111	18,000	19,650	120,585
K21112	9,000	19,650	120,485
K21113	9,000	19,650	120,585
K21114	9,000	5,250	120,485
K21115	9,050	5,250	120,485
K21118	18,000	5,250	119,985
K21119	18,000	5,250	120,585
K21120	18,000	5,250	121,085
K21122	18,000	19,650	119,985
K21123	17,950	19,650	120,485
K21124	18,000	19,650	121,085
K21125	9,000	19,650	121,085
K21126	9,000	19,650	119,985
K21127	9,050	19,650	120,485
K21128	9,000	5,250	117,400
K21129	9,000	5,200	117,400
K21130	18,000	5,250	117,400
K21131	18,000	5,200	117,400
K21134	18,050	5,250	120,585
K21143	9,000	19,700	117,400
K21144	9,000	19,650	117,400
K21145	8,950	19,650	121,885
K21146	9,000	19,650	121,885
K21147	8,950	19,650	120,585
K1	18,000	19,700	120,585
K21148	18,000	5,250	121,978
K21149	18,050	5,250	121,978
K21150	9,000	19,650	117,900

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K21152	9,000	5,250	117,900
K21153	18,000	5,250	117,900
K21154	9,050	5,250	123,670
K21155	9,000	5,250	123,770
K21156	9,000	5,250	124,270
K21157	9,000	5,250	123,170
K21160	8,950	5,250	123,770
K21163	9,000	19,700	123,770
K21164	9,000	19,650	123,770
K21165	9,000	19,650	123,670
K21166	9,000	19,650	122,270
K21167	9,000	19,600	122,270
K21168	9,050	19,650	123,670
K21169	9,000	19,650	123,170
K21170	9,000	19,650	124,270
K21171	17,950	19,650	123,670
K21172	9,050	19,650	127,540
K21173	9,150	5,250	127,540
K21174	5,350	5,250	47,740
K21175	4,300	5,250	47,740
K21176	22,700	5,250	47,740
K21177	21,650	5,250	47,740
K21178	3,945	5,250	50,740
K21179	2,895	5,250	50,740
K21180	24,105	5,250	50,740
K21181	23,055	5,250	50,740
K21182	22,700	5,250	53,740
K21183	21,650	5,250	53,740
K21184	24,105	5,250	56,740
K21185	23,055	5,250	56,740
K21186	5,350	5,250	53,740
K21187	4,300	5,250	53,740
K21188	3,945	5,250	56,740
K21189	2,895	5,250	56,740
K21190	22,700	5,250	59,740
K21191	21,650	5,250	59,740
K21192	24,105	5,250	62,740
K21193	23,055	5,250	62,740
K21194	5,350	5,250	59,740
K21195	4,300	5,250	59,740
K21196	3,945	5,250	62,740
K21197	2,895	5,250	62,740
K21198	8,950	5,250	59,820
K21199	7,900	5,250	59,820
K21200	19,100	5,250	59,820
K21201	18,050	5,250	59,820
K21202	3,945	5,250	68,740
K21203	2,895	5,250	68,740
K21204	5,350	5,250	65,740
K21205	4,300	5,250	65,740
K21206	22,700	5,250	65,740
K21207	21,650	5,250	65,740
K21208	24,105	5,250	68,740
K21209	23,055	5,250	68,740
K21210	3,945	5,250	74,740
K21211	2,895	5,250	74,740
K21212	5,350	5,250	71,740
K21213	4,300	5,250	71,740

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K21214	22,700	5,250	71,740
K21215	21,650	5,250	71,740
K21216	24,105	5,250	74,740
K21217	23,055	5,250	74,740
K21218	3,945	5,250	80,740
K21219	2,895	5,250	80,740
K21220	5,350	5,250	77,740
K21221	4,300	5,250	77,740
K21222	22,700	5,250	77,740
K21223	21,650	5,250	77,740
K21224	24,105	5,250	80,740
K21225	23,055	5,250	80,740
K21226	4,300	19,650	48,300
K21227	3,945	19,650	51,300
K21228	3,945	19,650	48,300
K21229	4,300	19,650	54,300
K21230	4,300	19,650	51,300
K21231	3,945	19,650	57,300
K21232	3,945	19,650	54,300
K21233	4,300	19,650	60,300
K21234	4,300	19,650	57,300
K21235	3,945	19,650	63,300
K21236	3,945	19,650	60,300
K21237	4,300	19,650	66,300
K21238	4,300	19,650	63,300
K21239	3,945	19,650	69,300
K21240	3,945	19,650	66,300
K21241	4,300	19,650	72,300
K21242	4,300	19,650	69,300
K21243	3,945	19,650	75,300
K21244	3,945	19,650	72,300
K21245	4,300	19,650	78,300
K21246	4,300	19,650	75,300
K21247	3,945	19,650	81,300
K21248	3,945	19,650	78,300
K21249	4,300	19,650	81,300
K21250	5,850	19,650	84,300
K21251	5,350	19,650	47,740
K21252	4,300	19,650	47,740
K21253	3,945	19,650	50,740
K21254	2,895	19,650	50,740
K21255	5,350	19,650	53,740
K21256	4,300	19,650	53,740
K21257	3,945	19,650	56,740
K21258	2,895	19,650	56,740
K21259	5,350	19,650	59,740
K21260	4,300	19,650	59,740
K21261	3,945	19,650	62,740
K21262	2,895	19,650	62,740
K21263	3,945	19,650	68,740
K21264	2,895	19,650	68,740
K21265	5,350	19,650	65,740
K21266	4,300	19,650	65,740
K21267	3,945	19,650	74,740
K21268	2,895	19,650	74,740
K21269	5,350	19,650	71,740
K21270	4,300	19,650	71,740
K21271	3,945	19,650	80,740



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K21272	2,895	19,650	80,740
K21273	5,350	19,650	77,740
K21274	4,300	19,650	77,740
K21275	22,700	19,650	48,300
K21276	23,055	19,650	51,300
K21277	23,055	19,650	48,300
K21278	22,700	19,650	54,300
K21279	22,700	19,650	51,300
K21280	23,055	19,650	57,300
K21281	23,055	19,650	54,300
K21282	22,700	19,650	60,300
K21283	22,700	19,650	57,300
K21284	23,055	19,650	63,300
K21285	23,055	19,650	60,300
K21286	22,700	19,650	66,300
K21287	22,700	19,650	63,300
K21288	23,055	19,650	69,300
K21289	23,055	19,650	66,300
K21290	22,700	19,650	72,300
K21291	22,700	19,650	69,300
K21292	23,055	19,650	75,300
K21293	23,055	19,650	72,300
K21294	22,700	19,650	78,300
K21295	22,700	19,650	75,300
K21296	23,055	19,650	81,300
K21297	23,055	19,650	78,300
K21298	22,700	19,650	81,300
K21299	21,150	19,650	84,300
K21300	22,700	19,650	47,740
K21301	21,650	19,650	47,740
K21302	24,105	19,650	50,740
K21303	23,055	19,650	50,740
K21304	22,700	19,650	53,740
K21305	21,650	19,650	53,740
K21306	24,105	19,650	56,740
K21307	23,055	19,650	56,740
K21308	22,700	19,650	59,740
K21309	21,650	19,650	59,740
K21310	24,105	19,650	62,740
K21311	23,055	19,650	62,740
K21312	22,700	19,650	65,740
K21313	21,650	19,650	65,740
K21314	24,105	19,650	68,740
K21315	23,055	19,650	68,740
K21316	22,700	19,650	71,740
K21317	21,650	19,650	71,740
K21318	24,105	19,650	74,740
K21319	23,055	19,650	74,740
K21320	22,700	19,650	77,740
K21321	21,650	19,650	77,740
K21322	24,105	19,650	80,740
K21323	23,055	19,650	80,740
K21324	-0,550	-1,950	0,000
K21325	-0,550	-1,950	-0,500
K21326	-0,550	-1,950	-1,000
K21327	2,050	-1,950	0,000
K21328	2,050	-1,950	-0,500
K21329	2,050	-1,950	-1,000

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K21330	-0,550	26,850	0,000
K21331	-0,550	26,850	-0,500
K21332	-0,550	26,850	-1,000
K21333	2,050	26,850	0,000
K21334	2,050	26,850	-0,500
K21335	2,050	26,850	-1,000
K21336	27,550	-1,950	0,000
K21337	27,550	-1,950	-0,500
K21338	27,550	-1,950	-1,000
K21339	24,950	-1,950	0,000
K21340	24,950	-1,950	-0,500
K21341	24,950	-1,950	-1,000
K21342	24,950	26,850	0,000
K21343	24,950	26,850	-0,500
K21344	24,950	26,850	-1,000
K21345	27,550	26,850	0,000
K21346	27,550	26,850	-0,500
K21347	27,550	26,850	-1,000
K21348	2,050	5,250	0,000
K21349	2,050	5,250	-0,500
K21350	2,050	5,250	-1,000
K21351	2,050	9,450	0,000
K21352	2,050	9,450	-0,500
K21353	2,050	9,450	-1,000
K21354	-0,550	10,950	0,000
K21355	-0,550	10,950	-0,500
K21356	-0,550	10,950	-1,000
K21357	2,050	12,450	0,000
K21358	2,050	12,450	-0,500
K21359	2,050	12,450	-1,000
K21360	2,050	15,450	0,000
K21361	2,050	15,450	-0,500
K21362	2,050	15,450	-1,000
K21363	-0,550	13,950	0,000
K21364	-0,550	13,950	-0,500
K21365	-0,550	13,950	-1,000
K21366	2,050	19,650	0,000
K21367	2,050	19,650	-0,500
K21368	2,050	19,650	-1,000
K21369	24,950	9,450	0,000
K21370	24,950	9,450	-0,500
K21371	24,950	9,450	-1,000
K21372	27,550	10,950	0,000
K21373	27,550	10,950	-0,500
K21374	27,550	10,950	-1,000
K21375	24,950	12,450	0,000
K21376	24,950	12,450	-0,500
K21377	24,950	12,450	-1,000
K21378	27,550	13,950	0,000
K21379	27,550	13,950	-0,500
K21380	27,550	13,950	-1,000
K21381	24,950	15,450	0,000
K21382	24,950	15,450	-0,500
K21383	24,950	15,450	-1,000
K21384	27,550	18,150	0,000
K21385	27,550	18,150	-0,500
K21386	27,550	18,150	-1,000
K21387	24,950	19,650	0,000

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K21388	24,950	19,650	-0,500
K21389	24,950	19,650	-1,000
K21390	27,550	21,150	0,000
K21391	27,550	21,150	-0,500
K21392	27,550	21,150	-1,000
K21393	24,950	5,250	0,000
K21394	24,950	5,250	-0,500
K21395	24,950	5,250	-1,000
K21396	27,550	6,750	0,000
K21397	27,550	6,750	-0,500
K21398	27,550	6,750	-1,000
K21399	27,550	3,750	0,000
K21400	27,550	3,750	-0,500
K21401	27,550	3,750	-1,000
K21402	9,000	5,250	59,820
K21404	18,000	5,250	59,820
K21405	8,950	19,650	59,820
K21406	18,050	19,650	59,820
K21407	7,900	19,650	59,820
K21408	19,100	19,650	59,820
K21409	-1,750	-1,550	45,300
K21410	14,975	-1,950	117,300
K21411	58,905	5,380	0,000
K21412	58,905	5,380	4,300
K21413	58,905	5,380	-3,500
K21414	58,905	8,850	-3,500
K21415	58,905	8,850	0,000
K21416	58,905	8,850	4,300
K21417	58,905	12,370	0,000
K21418	58,905	12,370	4,300
K21419	58,905	12,370	-3,500
K21420	58,905	16,865	0,000
K21421	58,905	16,865	4,300
K21422	58,905	16,865	-3,500
K21429	27,400	-1,750	72,300
K21430	28,750	-0,250	72,300
K21431	27,400	-0,250	72,300
K21435	28,750	25,150	72,300
K21436	27,400	26,650	72,300
K21437	27,400	25,150	72,300
K21438	28,950	25,350	72,300
K21439	27,600	26,850	72,300
K21440	27,600	25,350	72,300
K21441	28,950	-0,450	72,300
K21442	27,600	-0,450	72,300
K21443	27,600	-1,950	72,300
K21444	28,950	25,350	75,300
K21445	27,600	26,850	75,300
K21446	27,600	25,350	75,300
K21447	28,950	-0,450	75,300
K21448	27,600	-0,450	75,300
K21449	27,600	-1,950	75,300
K21450	28,950	25,350	78,300
K21451	27,600	26,850	78,300
K21452	27,600	25,350	78,300
K21453	28,950	-0,450	78,300
K21454	27,600	-0,450	78,300
K21455	27,600	-1,950	78,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K21456	28,950	25,350	81,300
K21457	27,600	26,850	81,300
K21458	27,600	25,350	81,300
K21459	28,950	-0,450	81,300
K21460	27,600	-0,450	81,300
K21461	27,600	-1,950	81,300
K21462	28,950	25,350	84,300
K21463	27,600	26,850	84,300
K21464	27,600	25,350	84,300
K21465	28,950	-0,450	84,300
K21466	27,600	-0,450	84,300
K21467	27,600	-1,950	84,300
K21468	28,950	25,350	87,300
K21469	27,600	26,850	87,300
K21470	27,600	25,350	87,300
K21471	28,950	-0,450	87,300
K21472	27,600	-0,450	87,300
K21473	27,600	-1,950	87,300
K21474	28,950	25,350	90,300
K21475	27,600	26,850	90,300
K21476	27,600	25,350	90,300
K21477	28,950	-0,450	90,300
K21478	27,600	-0,450	90,300
K21479	27,600	-1,950	90,300
K21480	28,950	25,350	93,300
K21481	27,600	26,850	93,300
K21482	27,600	25,350	93,300
K21483	28,950	-0,450	93,300
K21484	27,600	-0,450	93,300
K21485	27,600	-1,950	93,300
K21486	28,950	25,350	96,300
K21487	27,600	26,850	96,300
K21488	27,600	25,350	96,300
K21489	28,950	-0,450	96,300
K21490	27,600	-0,450	96,300
K21491	27,600	-1,950	96,300
K21492	28,950	25,350	99,300
K21493	27,600	26,850	99,300
K21494	27,600	25,350	99,300
K21495	28,950	-0,450	99,300
K21496	27,600	-0,450	99,300
K21497	27,600	-1,950	99,300
K21498	28,950	25,350	102,300
K21499	27,600	26,850	102,300
K21500	27,600	25,350	102,300
K21501	28,950	-0,450	102,300
K21502	27,600	-0,450	102,300
K21503	27,600	-1,950	102,300
K21504	28,950	25,350	105,300
K21505	27,600	26,850	105,300
K21506	27,600	25,350	105,300
K21507	28,950	-0,450	105,300
K21508	27,600	-0,450	105,300
K21509	27,600	-1,950	105,300
K21510	28,950	25,350	108,300
K21511	27,600	26,850	108,300
K21512	27,600	25,350	108,300
K21513	28,950	-0,450	108,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K21514	27,600	-0,450	108,300
K21515	27,600	-1,950	108,300
K21516	28,950	25,350	111,300
K21517	27,600	26,850	111,300
K21518	27,600	25,350	111,300
K21519	28,950	-0,450	111,300
K21520	27,600	-0,450	111,300
K21521	27,600	-1,950	111,300
K21522	28,950	25,350	114,300
K21523	27,600	26,850	114,300
K21524	27,600	25,350	114,300
K21525	28,950	-0,450	114,300
K21526	27,600	-0,450	114,300
K21527	27,600	-1,950	114,300
K21528	28,950	25,350	117,300
K21529	27,600	26,850	117,300
K21530	27,600	25,350	117,300
K21531	28,950	-0,450	117,300
K21532	27,600	-0,450	117,300
K21533	27,600	-1,950	117,300
K21534	28,750	25,150	75,300
K21535	27,400	26,650	75,300
K21536	27,400	-1,750	75,300
K21537	28,750	-0,250	75,300
K21538	18,000	26,650	75,300
K21539	27,400	25,150	75,300
K21540	27,400	-0,250	75,300
K21541	28,750	25,150	78,300
K21542	27,400	26,650	78,300
K21543	27,400	-1,750	78,300
K21544	28,750	-0,250	78,300
K21545	18,000	26,650	78,300
K21546	27,400	25,150	78,300
K21547	27,400	-0,250	78,300
K21548	28,750	25,150	81,300
K21549	27,400	26,650	81,300
K21550	27,400	-1,750	81,300
K21551	28,750	-0,250	81,300
K21552	18,000	26,650	81,300
K21553	27,400	25,150	81,300
K21554	27,400	-0,250	81,300
K21555	28,750	25,150	84,300
K21556	27,400	26,650	84,300
K21557	27,400	-1,750	84,300
K21558	28,750	-0,250	84,300
K21559	18,000	26,650	84,300
K21560	27,400	25,150	84,300
K21561	27,400	-0,250	84,300
K21562	28,750	25,150	87,300
K21563	27,400	26,650	87,300
K21564	27,400	-1,750	87,300
K21565	28,750	-0,250	87,300
K21566	18,000	26,650	87,300
K21567	27,400	25,150	87,300
K21568	27,400	-0,250	87,300
K21569	28,750	25,150	90,300
K21570	27,400	26,650	90,300
K21571	27,400	-1,750	90,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K21572	28,750	-0,250	90,300
K21573	18,000	26,650	90,300
K21574	27,400	25,150	90,300
K21575	27,400	-0,250	90,300
K21576	28,750	25,150	93,300
K21577	27,400	26,650	93,300
K21578	27,400	-1,750	93,300
K21579	28,750	-0,250	93,300
K21580	18,000	26,650	93,300
K21581	27,400	25,150	93,300
K21582	27,400	-0,250	93,300
K21583	28,750	25,150	96,300
K21584	27,400	26,650	96,300
K21585	27,400	-1,750	96,300
K21586	28,750	-0,250	96,300
K21587	18,000	26,650	96,300
K21588	27,400	25,150	96,300
K21589	27,400	-0,250	96,300
K21590	28,750	25,150	99,300
K21591	27,400	26,650	99,300
K21592	27,400	-1,750	99,300
K21593	28,750	-0,250	99,300
K21594	18,000	26,650	99,300
K21595	27,400	25,150	99,300
K21596	27,400	-0,250	99,300
K21597	28,750	25,150	102,300
K21598	27,400	26,650	102,300
K21599	27,400	-1,750	102,300
K21600	28,750	-0,250	102,300
K21601	18,000	26,650	102,300
K21602	27,400	25,150	102,300
K21603	27,400	-0,250	102,300
K21604	28,750	25,150	105,300
K21605	27,400	26,650	105,300
K21606	27,400	-1,750	105,300
K21607	28,750	-0,250	105,300
K21608	18,000	26,650	105,300
K21609	27,400	25,150	105,300
K21610	27,400	-0,250	105,300
K21611	28,750	25,150	108,300
K21612	27,400	26,650	108,300
K21613	27,400	-1,750	108,300
K21614	28,750	-0,250	108,300
K21615	18,000	26,650	108,300
K21616	27,400	25,150	108,300
K21617	27,400	-0,250	108,300
K21618	28,750	25,150	111,300
K21619	27,400	26,650	111,300
K21620	27,400	-1,750	111,300
K21621	28,750	-0,250	111,300
K21622	18,000	26,650	111,300
K21623	27,400	25,150	111,300
K21624	27,400	-0,250	111,300
K21625	28,750	25,150	114,300
K21626	27,400	26,650	114,300
K21627	27,400	-1,750	114,300
K21628	28,750	-0,250	114,300
K21629	18,000	26,650	114,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K21630	27,400	25,150	114,300
K21631	27,400	-0,250	114,300
K21632	28,750	25,150	117,300
K21633	27,400	26,650	117,300
K21634	27,400	-1,750	117,300
K21635	28,750	-0,250	117,300
K21636	18,000	26,650	117,300
K21637	27,400	25,150	117,300
K21638	27,400	-0,250	117,300
K21639	28,950	-1,550	45,300
K21640	28,950	26,300	45,300
K21641	42,920	0,000	39,300
K21642	42,920	0,000	35,550
K21643	42,920	1,950	39,300
K21644	42,920	1,950	35,550
K21645	42,920	5,610	39,300
K21646	42,920	5,610	35,550
K21647	42,920	7,085	39,300
K21648	42,920	7,085	35,550
K21649	42,920	-1,890	39,300
K21650	42,920	-1,890	35,550
K21651	45,000	7,385	39,300
K21652	45,000	7,385	35,550
K21653	45,000	10,650	39,300
K21654	45,000	10,650	35,550
K21655	42,920	19,350	39,300
K21656	42,920	19,350	35,550
K21657	42,920	22,950	39,300
K21658	42,920	22,950	35,550
K21659	42,920	25,350	39,300
K21660	42,920	25,350	35,550
K21661	42,920	26,790	39,300
K21662	42,920	26,790	35,550
K21663	48,850	5,000	35,550
K21664	48,850	5,000	31,800
K21665	48,850	7,400	35,550
K21666	48,850	7,400	31,800
K21667	48,850	10,300	35,550
K21668	48,850	10,300	31,800
K21669	48,850	12,300	35,550
K21670	48,850	12,300	31,800
K21671	48,850	14,600	35,550
K21672	48,850	14,600	31,800
K21673	48,850	17,500	35,550
K21674	48,850	17,500	31,800
K21675	48,850	19,500	35,550
K21676	48,850	19,500	31,800
K21677	60,675	16,475	4,300
K21679	54,600	16,475	4,300
K21685	54,600	17,675	4,300
K21686	62,400	17,675	4,300
K21687	58,305	4,800	4,300
K21688	59,505	4,800	4,300
K21689	59,505	16,475	4,300
K21690	58,305	16,475	4,300
K21691	18,000	5,800	41,730
K21692	18,000	7,375	41,730
K21694	24,950	24,250	0,000

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K21695	24,950	24,250	-0,500
K21696	24,950	24,250	-1,000
K25	63,250	19,650	-3,500
K35	69,400	3,450	-3,500
K38	63,250	3,450	-3,500
K39	63,250	4,050	-3,500
K41	63,250	14,350	-3,500
K21702	82,325	27,400	0,000
K21707	63,250	3,750	-3,500
K21708	63,250	3,750	0,000
K58	63,250	19,650	0,000
K60	73,850	27,400	-3,500
K63	73,850	27,400	0,000
K64	73,850	19,650	0,000
K65	73,850	14,650	-3,500
K88	63,250	15,655	-3,500
K91	82,325	8,710	0,000
K21709	82,325	8,710	-0,500
K21712	82,325	11,600	-0,500
K99	63,250	19,950	-3,500
K21714	63,250	19,350	-3,500
K21715	65,516	19,546	3,200
K113	65,516	19,546	0,000
K21719	65,516	19,546	-3,500
K21720	70,560	18,610	-3,500
K21721	75,682	17,616	-3,500
K21722	80,803	16,621	-3,500
K21724	82,325	27,400	5,000
K21725	82,325	25,400	0,000
K130	82,325	25,400	5,000
K144	82,325	16,325	5,000
K21727	82,325	16,325	3,200
K21728	63,250	19,945	3,200
K154	63,250	27,400	3,900
K155	68,000	27,400	3,900
K157	68,000	27,400	5,000
K159	68,000	27,400	0,000
K160	68,000	14,382	0,000
K161	68,000	19,108	5,000
K162	68,000	19,108	3,200
K163	68,000	19,108	3,900
K164	63,250	19,945	3,900
K168	82,325	8,710	2,600
K172	63,250	12,765	2,600
K173	63,250	15,655	2,600
K21743	65,450	19,650	-4,000
K21744	65,450	19,650	-3,500
K21745	72,090	18,645	-3,500
K21746	71,986	18,054	-3,500
K21747	69,031	18,575	-3,500
K21748	69,135	19,166	-3,500
K21749	71,545	18,437	-4,000
K21750	71,545	18,437	-3,500
K21751	69,576	18,784	-3,500
K21752	69,576	18,784	-4,000
K21753	74,697	17,789	-3,500
K21754	74,697	17,789	-4,000
K21755	76,666	17,442	-4,000

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K21756	76,666	17,442	-3,500
K21757	79,818	16,794	-3,500
K21758	79,818	16,794	-4,000
K21759	81,787	16,447	-4,000
K21760	81,787	16,447	-3,500
K21763	70,350	19,650	-3,500
K21764	78,850	19,650	-3,500
K21765	78,850	19,650	-4,000
K21782	78,850	14,650	-4,000
K21783	78,850	14,650	-3,500
K21784	73,850	14,650	-4,000
K275	69,100	14,087	-3,500
K276	69,100	11,197	-3,500
K283	70,850	14,650	-4,000
K284	70,850	14,650	-3,500
K21793	68,000	14,382	2,600
K21794	68,000	11,492	2,600
K21806	28,550	27,400	-3,500
K21807	28,550	27,400	0,000
K21808	63,250	27,400	0,000
K21809	63,250	27,400	-3,500
K21810	-1,550	27,475	0,000
K21811	28,550	27,475	0,000
K21812	63,000	27,400	-3,500
K21863	58,905	16,865	-4,000
K21864	58,905	16,865	-4,500
K21865	58,905	12,370	-4,000
K21866	58,905	12,370	-4,500
K21867	58,905	8,850	-4,000
K21868	58,905	8,850	-4,500
K21869	58,905	5,380	-4,000
K21870	58,905	5,380	-4,500
K21893	70,850	14,650	-4,500
K21894	73,850	14,650	-4,500
K21895	78,850	14,650	-4,500
K21897	65,450	19,650	-4,500
K21898	69,576	18,784	-4,500
K21899	71,545	18,437	-4,500
K21901	74,697	17,789	-4,500
K21902	76,666	17,442	-4,500
K21903	79,818	16,794	-4,500
K21904	81,787	16,447	-4,500
K21905	78,850	19,650	-4,500
K21917	63,250	16,475	4,300
K21918	63,250	26,850	4,300
K21950	63,250	19,325	-3,500
K21951	63,250	19,325	-0,850
K21954	63,250	17,325	-0,850
K21955	63,250	17,325	-3,500
K21960	63,250	16,855	-3,500
K21961	63,250	16,855	-0,850
K21962	63,250	15,805	-0,850
K21963	63,250	15,805	-3,500
K21964	63,250	9,995	-0,850
K21965	63,250	9,995	-3,500
K21966	63,250	11,045	-3,500
K21967	63,250	11,045	-0,850
K21968	63,250	8,815	-3,500

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K21969	63,250	8,815	-0,850
K21970	63,250	7,765	-0,850
K21971	63,250	7,765	-3,500
K21972	63,250	6,585	-3,500
K21973	63,250	6,585	-0,850
K21974	63,250	5,535	-0,850
K21975	63,250	5,535	-3,500
K21976	62,400	26,300	4,300
K21983	82,625	27,400	-3,500
K21999	75,015	9,612	0,000
K22018	63,000	25,150	-3,500
K22019	63,000	25,150	-4,000
K22020	63,000	25,150	-4,500
K22021	63,000	26,800	-3,500
K22037	73,550	19,950	-3,500
K22038	73,550	19,350	-3,500
K22039	73,550	14,350	-3,500
K22040	74,150	19,950	-3,500
K22041	74,150	19,350	-3,500
K22042	74,150	14,350	-3,500
K22043	82,325	27,250	-3,500
K22044	82,325	27,250	-4,000
K22045	82,325	27,250	-4,500
K22047	82,025	27,400	-3,500
K22049	82,025	19,950	-3,500
K22050	82,025	19,350	-3,500
K22051	82,025	14,350	-3,500
K22052	82,325	19,650	-3,500
K22053	82,325	19,650	-4,000
K22054	82,325	19,650	-4,500
K22055	82,325	23,450	-3,500
K22056	82,325	23,450	-4,000
K22057	82,325	23,450	-4,500
K22058	73,850	19,650	-3,500
K22059	73,850	19,650	-4,000
K22060	73,850	19,650	-4,500
K22061	74,150	18,190	-3,500
K22062	77,211	17,651	-3,500
K22063	77,106	17,060	-3,500
K22064	74,150	17,581	-3,500
K22065	82,025	16,710	-3,500
K22066	79,377	17,177	-3,500
K22067	79,273	16,586	-3,500
K22068	82,025	16,101	-3,500
K22069	82,325	14,650	-4,000
K22070	82,325	14,650	-4,500
K22071	82,325	14,650	-3,500
K22073	73,550	14,950	-3,500
K22074	74,150	14,950	-3,500
K22075	82,025	14,950	-3,500
K22076	82,625	14,350	-3,500
K22077	63,250	14,950	-3,500
K22078	68,800	3,450	-3,500
K22079	68,800	4,050	-3,500
K22080	68,800	14,350	-3,500
K22081	69,400	14,350	-3,500
K22082	69,100	14,049	-3,500
K22083	69,100	14,049	-4,000

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K22084	69,100	14,049	-4,500
K22085	69,100	11,150	-3,500
K22086	69,100	11,150	-4,000
K22087	69,100	11,150	-4,500
K22088	69,100	7,550	-3,500
K22089	69,100	7,550	-4,000
K22090	69,100	7,550	-4,500
K22091	69,100	4,050	-3,500
K22092	69,100	4,050	-4,000
K22093	69,100	4,050	-4,500
K22097	73,850	14,650	0,000
K22102	82,325	27,400	-3,500
K22104	82,325	19,650	0,000
K22106	82,325	14,650	0,000
K22107	69,100	3,750	-3,500
K22108	69,100	3,750	0,000
K22109	69,100	14,650	-3,500
K22110	69,100	14,650	0,000
K22120	70,560	18,610	3,200
K22121	75,682	17,616	3,200
K22122	80,803	16,621	3,200
K22135	70,560	18,610	0,000
K22136	75,682	17,616	0,000
K22137	80,803	16,621	0,000
K22139	69,100	4,245	0,000
K22140	69,100	4,845	0,000
K22142	74,415	9,773	0,000
K22144	74,415	4,845	0,000
K22145	74,415	4,245	0,000
K22146	75,015	4,245	0,000
K22147	73,215	4,545	-0,500
K22148	73,215	4,545	-1,000
K22149	73,215	4,545	0,000
K22150	74,715	6,045	-0,500
K22151	74,715	6,045	-1,000
K22152	74,715	6,045	0,000
K22156	63,250	15,655	0,000
K22157	69,100	14,087	0,000
K22158	63,250	15,655	3,900
K22159	68,000	14,382	3,900
K22161	68,000	14,382	5,000
K22166	78,383	11,600	5,000
K22167	82,325	11,600	5,000
K22168	82,325	11,600	0,000
K22169	78,383	11,600	0,000
K22174	69,100	14,087	-2,147
K22175	78,383	8,710	2,600
K22176	63,250	12,765	0,000
K22178	69,100	11,197	0,000
K22179	63,250	12,765	-3,500
K22181	69,100	11,197	-2,147
K22182	78,383	11,600	-0,500
K22184	78,383	8,710	0,000
K22189	82,325	11,600	2,600
K22190	78,383	11,600	2,600
K22191	78,383	8,710	-0,500
K22192	78,400	8,710	-1,000
K22193	78,400	8,710	-1,500

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K22194	78,400	11,600	-1,000
K22195	78,400	11,600	-1,500
K22196	80,950	8,710	-0,500
K22197	80,950	8,710	-1,000
K22198	80,950	8,710	-1,500
K22199	78,400	11,600	-0,500
K22200	78,400	8,710	-0,500
K22201	82,325	11,600	-1,000
K22202	82,325	11,600	-1,500
K22215	73,850	26,800	-3,500
K22216	73,550	14,650	-3,500
K22217	74,150	14,650	-3,500
K22218	74,150	19,650	-3,500
K22219	73,550	19,650	-3,500
K22220	82,025	19,650	-3,500
K22221	69,100	14,350	-3,500
K22222	65,881	14,950	-3,500
K22223	68,120	14,350	-3,500
K22224	82,025	14,650	-3,500
K22225	68,800	3,750	-3,500
K22226	68,800	14,168	-3,500
K22227	68,800	11,278	-3,500
K22232	34,500	27,400	-3,500
K22233	37,500	27,400	-3,500
K22234	37,500	24,400	-3,500
K22235	34,500	24,400	-3,500
K22236	63,250	26,800	-3,500
K22240	28,550	26,800	-3,500
K22244	34,500	26,800	-3,500
K22245	36,000	25,390	-3,500
K22246	36,000	25,390	-4,000
K22247	36,000	25,390	-4,500
K22248	36,900	26,950	-3,500
K22249	36,900	26,950	-4,000
K22250	36,900	26,950	-4,500
K22251	35,100	26,950	-3,500
K22252	35,100	26,950	-4,000
K22253	35,100	26,950	-4,500
K22254	45,000	25,390	-3,500
K22255	45,000	25,390	-4,000
K22256	45,000	25,390	-4,500
K22257	44,100	26,950	-3,500
K22258	44,100	26,950	-4,000
K22259	44,100	26,950	-4,500
K22260	45,900	26,950	-3,500
K22261	45,900	26,950	-4,000
K22262	45,900	26,950	-4,500
K22263	43,500	27,400	-3,500
K22264	46,500	27,400	-3,500
K22265	46,500	24,400	-3,500
K22266	43,500	24,400	-3,500
K22267	54,000	25,390	-3,500
K22268	54,000	25,390	-4,000
K22269	54,000	25,390	-4,500
K22270	53,100	26,950	-3,500
K22271	53,100	26,950	-4,000
K22272	53,100	26,950	-4,500
K22273	54,900	26,950	-3,500



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K22274	54,900	26,950	-4,000
K22275	54,900	26,950	-4,500
K22276	52,500	27,400	-3,500
K22277	55,500	27,400	-3,500
K22278	55,500	24,400	-3,500
K22279	52,500	24,400	-3,500
K22280	37,500	26,800	-3,500
K22281	43,500	26,800	-3,500
K22282	46,500	26,800	-3,500
K22283	52,500	26,800	-3,500
K22285	63,000	26,950	-3,500
K22286	63,000	26,950	-4,000
K22287	63,000	26,950	-4,500
K22288	73,850	23,450	-3,500
K22289	73,850	23,450	-4,000
K22290	73,850	23,450	-4,500
K22291	82,025	26,800	-3,500
K22292	73,550	26,800	-3,500
K22293	74,150	26,800	-3,500
K22295	55,500	26,800	-3,500
K22296	63,250	15,655	-0,400
K22297	63,250	12,765	-0,400
K22298	63,250	25,400	-3,500
K22299	63,250	25,400	-0,850
K22300	63,250	21,750	-0,850
K22301	63,250	21,750	-3,500
K22302	63,000	3,450	-3,500
K22303	63,000	3,450	-4,000
K22304	63,000	3,450	-4,500
K22305	63,000	7,050	-4,000
K22306	63,000	7,050	-4,500
K22307	63,000	7,050	-3,500
K22308	63,000	10,650	-4,000
K22309	63,000	10,650	-4,500
K22310	63,000	10,650	-3,500
K22311	63,000	14,250	-4,000
K22312	63,000	14,250	-4,500
K22313	63,000	14,250	-3,500
K22314	63,000	17,850	-4,000
K22315	63,000	17,850	-4,500
K22316	63,000	17,850	-3,500
K22317	63,000	21,450	-4,000
K22318	63,000	21,450	-4,500
K22319	63,000	21,450	-3,500
K22320	45,000	7,425	-5,400
K22321	45,000	10,345	-5,400
K22322	42,100	7,425	-5,400
K22324	42,100	10,345	-5,400
K22325	3,700	-1,550	44,530
K22326	3,700	-1,550	42,430
K22327	1,700	-1,550	42,430
K22328	1,700	-1,550	44,530
K22332	14,950	-1,550	42,300
K22333	14,950	-1,550	43,000
K22334	15,650	-1,550	43,000
K22335	15,650	-1,550	42,300
K22336	1,700	26,300	44,530
K22337	3,700	26,300	44,530

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K22338	3,700	26,300	42,430
K22339	1,700	26,300	42,430
K22340	14,950	26,300	43,000
K22341	15,650	26,300	43,000
K22342	15,650	26,300	42,300
K22343	14,950	26,300	42,300
K22344	13,650	26,300	43,000
K22345	14,350	26,300	43,000
K22346	14,350	26,300	42,300
K22347	13,650	26,300	42,300
K22348	16,250	26,300	43,000
K22349	16,950	26,300	43,000
K22350	16,950	26,300	42,300
K22351	16,250	26,300	42,300
K22352	13,050	16,050	129,255
K22353	14,100	16,050	129,255
K22357	13,050	16,050	127,105
K22358	14,100	16,050	127,105
K22359	63,000	3,450	-3,500
K22360	7,650	5,250	123,670
K22361	7,650	5,250	120,485
K22362	7,150	5,250	123,670
K22363	14,975	0,840	120,485
K22364	14,975	0,840	123,670
K22366	9,000	4,200	127,540
K22367	9,000	4,200	123,670
K22368	9,000	3,700	127,540
K22369	9,150	4,200	127,540
K22370	8,850	4,200	127,540
K22371	1,500	19,650	127,540
K22372	1,500	19,650	123,670
K22373	2,100	19,650	127,540
K22375	1,500	19,500	127,540
K22376	-1,500	19,900	127,540
K22377	1,500	19,900	127,540
K22378	8,850	7,375	9,300
K22379	8,850	5,250	9,300
K22380	9,150	5,250	9,300
K22381	9,150	7,375	9,300
K22383	9,000	8,250	9,300
K22384	18,000	8,250	9,300
K22385	9,000	16,650	9,300
K22387	18,000	16,650	9,300
K22388	14,800	15,900	9,300
K22389	13,050	15,900	9,300
K22390	14,800	9,000	9,300
K22391	13,050	9,000	9,300
K22392	18,150	5,250	9,300
K22393	18,150	7,375	9,300
K22394	17,850	7,375	9,300
K22395	17,850	5,250	9,300
K22396	18,150	17,525	9,300
K22397	18,150	19,650	9,300
K22398	17,850	19,650	9,300
K22399	17,850	17,525	9,300
K22400	9,150	17,525	9,300
K22401	9,150	19,650	9,300
K22402	8,850	19,650	9,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K22403	8,850	17,525	9,300
K22404	21,140	8,375	9,300
K22405	21,140	9,655	9,300
K22406	21,140	10,665	9,300
K22407	21,140	11,945	9,300
K22408	21,140	12,955	9,300
K22409	21,140	14,235	9,300
K22410	21,140	15,245	9,300
K22411	21,140	16,525	9,300
K22412	41,950	8,330	9,300
K22413	41,950	9,430	9,300
K22414	42,250	9,430	9,300
K22415	42,250	8,330	9,300
K22416	41,950	10,345	9,300
K22417	41,950	12,300	9,300
K22418	42,250	12,300	9,300
K22419	42,250	10,345	9,300
K22420	43,200	12,150	9,300
K22421	42,250	12,150	9,300
K22422	42,250	12,300	9,300
K22423	41,950	8,330	4,300
K22424	41,950	9,430	4,300
K22427	41,950	10,345	4,300
K22428	41,950	12,300	4,300
K22429	42,250	12,300	4,300
K22430	42,250	10,345	4,300
K22434	41,950	8,330	0,000
K22435	41,950	9,430	0,000
K22436	41,950	10,345	0,000
K22437	41,950	12,300	0,000
K22438	42,250	12,300	0,000
K22439	42,250	10,345	0,000
K22440	42,100	12,150	13,050
K22441	43,200	12,150	13,050
K22442	42,100	12,150	16,800
K22443	43,200	12,150	16,800
K22444	42,100	12,150	20,550
K22445	43,200	12,150	20,550
K22446	42,100	12,150	24,300
K22447	43,200	12,150	24,300
K22448	42,100	12,150	28,050
K22449	43,200	12,150	28,050
K22450	42,100	12,150	31,800
K22451	43,200	12,150	31,800
K22452	42,100	12,150	35,550
K22453	43,200	12,150	35,550
K22454	42,100	12,450	39,300
K22455	43,200	12,450	39,300
K22456	43,000	12,150	39,300
K22457	42,100	12,150	39,300
K22458	43,200	12,150	39,300
K22459	8,850	7,375	13,050
K22460	8,850	5,250	13,050
K22461	9,150	5,250	13,050
K22462	9,150	7,375	13,050
K22463	17,850	7,375	13,050
K22464	17,850	5,250	13,050
K22465	18,150	5,250	13,050

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K22466	18,150	7,375	13,050
K22467	8,850	19,650	13,050
K22468	8,850	17,525	13,050
K22469	9,150	17,525	13,050
K22470	9,150	19,650	13,050
K22471	17,850	19,650	13,050
K22472	17,850	17,525	13,050
K22473	18,150	17,525	13,050
K22474	18,150	19,650	13,050
K22475	9,000	16,650	13,050
K22476	18,000	16,650	13,050
K22477	18,000	8,250	13,050
K22478	9,000	8,250	13,050
K22479	14,800	9,000	13,050
K22480	13,050	9,000	13,050
K22481	14,800	15,900	13,050
K22482	13,050	15,900	13,050
K22483	21,140	8,375	13,050
K22484	21,140	9,655	13,050
K22485	21,140	10,665	13,050
K22486	21,140	11,945	13,050
K22487	21,140	12,955	13,050
K22488	21,140	14,235	13,050
K22489	21,140	15,245	13,050
K22490	21,140	16,525	13,050
K22491	8,850	7,375	16,800
K22492	8,850	5,250	16,800
K22493	9,150	5,250	16,800
K22494	9,150	7,375	16,800
K22495	17,850	7,375	16,800
K22496	17,850	5,250	16,800
K22497	18,150	5,250	16,800
K22498	18,150	7,375	16,800
K22499	8,850	19,650	16,800
K22500	8,850	17,525	16,800
K22501	9,150	17,525	16,800
K22502	9,150	19,650	16,800
K22503	17,850	19,650	16,800
K22504	17,850	17,525	16,800
K22505	18,150	17,525	16,800
K22506	18,150	19,650	16,800
K22507	9,000	16,650	16,800
K22508	18,000	16,650	16,800
K22509	18,000	8,250	16,800
K22510	9,000	8,250	16,800
K22511	14,800	9,000	16,800
K22512	13,050	9,000	16,800
K22513	14,800	15,900	16,800
K22514	13,050	15,900	16,800
K22515	21,140	8,375	16,800
K22516	21,140	9,655	16,800
K22517	21,140	10,665	16,800
K22518	21,140	11,945	16,800
K22519	21,140	12,955	16,800
K22520	21,140	14,235	16,800
K22521	21,140	15,245	16,800
K22522	21,140	16,525	16,800
K22523	8,850	7,375	20,550



Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K22524	8,850	5,250	20,550
K22525	9,150	5,250	20,550
K22526	9,150	7,375	20,550
K22527	17,850	7,375	20,550
K22528	17,850	5,250	20,550
K22529	18,150	5,250	20,550
K22530	18,150	7,375	20,550
K22531	8,850	19,650	20,550
K22532	8,850	17,525	20,550
K22533	9,150	17,525	20,550
K22534	9,150	19,650	20,550
K22535	17,850	19,650	20,550
K22536	17,850	17,525	20,550
K22537	18,150	17,525	20,550
K22538	18,150	19,650	20,550
K22539	9,000	16,650	20,550
K22540	18,000	16,650	20,550
K22541	18,000	8,250	20,550
K22542	9,000	8,250	20,550
K22543	14,800	9,000	20,550
K22544	13,050	9,000	20,550
K22545	14,800	15,900	20,550
K22546	13,050	15,900	20,550
K22547	21,140	8,375	20,550
K22548	21,140	9,655	20,550
K22549	21,140	10,665	20,550
K22550	21,140	11,945	20,550
K22551	21,140	12,955	20,550
K22552	21,140	14,235	20,550
K22553	21,140	15,245	20,550
K22554	21,140	16,525	20,550
K22555	8,850	7,375	24,300
K22556	8,850	5,250	24,300
K22557	9,150	5,250	24,300
K22558	9,150	7,375	24,300
K22559	17,850	7,375	24,300
K22560	17,850	5,250	24,300
K22561	18,150	5,250	24,300
K22562	18,150	7,375	24,300
K22563	8,850	19,650	24,300
K22564	8,850	17,525	24,300
K22565	9,150	17,525	24,300
K22566	9,150	19,650	24,300
K22567	17,850	19,650	24,300
K22568	17,850	17,525	24,300
K22569	18,150	17,525	24,300
K22570	18,150	19,650	24,300
K22571	9,000	16,650	24,300
K22572	18,000	16,650	24,300
K22573	18,000	8,250	24,300
K22574	9,000	8,250	24,300
K22575	14,800	9,000	24,300
K22576	13,050	9,000	24,300
K22577	14,800	15,900	24,300
K22578	13,050	15,900	24,300
K22579	21,140	8,375	24,300
K22580	21,140	9,655	24,300
K22581	21,140	10,665	24,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K22582	21,140	11,945	24,300
K22583	21,140	12,955	24,300
K22584	21,140	14,235	24,300
K22585	21,140	15,245	24,300
K22586	21,140	16,525	24,300
K22587	8,850	7,375	28,050
K22588	8,850	5,250	28,050
K22589	9,150	5,250	28,050
K22590	9,150	7,375	28,050
K22591	17,850	7,375	28,050
K22592	17,850	5,250	28,050
K22593	18,150	5,250	28,050
K22594	18,150	7,375	28,050
K22595	8,850	19,650	28,050
K22596	8,850	17,525	28,050
K22597	9,150	17,525	28,050
K22598	9,150	19,650	28,050
K22599	17,850	19,650	28,050
K22600	17,850	17,525	28,050
K22601	18,150	17,525	28,050
K22602	18,150	19,650	28,050
K22603	9,000	16,650	28,050
K22604	18,000	16,650	28,050
K22605	18,000	8,250	28,050
K22606	9,000	8,250	28,050
K22607	14,800	9,000	28,050
K22608	13,050	9,000	28,050
K22609	14,800	15,900	28,050
K22610	13,050	15,900	28,050
K22611	21,140	8,375	28,050
K22612	21,140	9,655	28,050
K22613	21,140	10,665	28,050
K22614	21,140	11,945	28,050
K22615	21,140	12,955	28,050
K22616	21,140	14,235	28,050
K22617	21,140	15,245	28,050
K22618	21,140	16,525	28,050
K22619	8,850	7,375	31,800
K22620	8,850	5,250	31,800
K22621	9,150	5,250	31,800
K22622	9,150	7,375	31,800
K22623	17,850	7,375	31,800
K22624	17,850	5,250	31,800
K22625	18,150	5,250	31,800
K22626	18,150	7,375	31,800
K22627	8,850	19,650	31,800
K22628	8,850	17,525	31,800
K22629	9,150	17,525	31,800
K22630	9,150	19,650	31,800
K22631	17,850	19,650	31,800
K22632	17,850	17,525	31,800
K22633	18,150	17,525	31,800
K22634	18,150	19,650	31,800
K22635	9,000	16,650	31,800
K22636	18,000	16,650	31,800
K22637	18,000	8,250	31,800
K22638	9,000	8,250	31,800
K22639	14,800	9,000	31,800

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K22640	13,050	9,000	31,800
K22641	14,800	15,900	31,800
K22642	13,050	15,900	31,800
K22643	21,140	8,375	31,800
K22644	21,140	9,655	31,800
K22645	21,140	10,665	31,800
K22646	21,140	11,945	31,800
K22647	21,140	12,955	31,800
K22648	21,140	14,235	31,800
K22649	21,140	15,245	31,800
K22650	21,140	16,525	31,800
K22651	8,850	7,375	35,550
K22652	8,850	5,250	35,550
K22653	9,150	5,250	35,550
K22654	9,150	7,375	35,550
K22655	17,850	7,375	35,550
K22656	17,850	5,250	35,550
K22657	18,150	5,250	35,550
K22658	18,150	7,375	35,550
K22659	8,850	19,650	35,550
K22660	8,850	17,525	35,550
K22661	9,150	17,525	35,550
K22662	9,150	19,650	35,550
K22663	17,850	19,650	35,550
K22664	17,850	17,525	35,550
K22665	18,150	17,525	35,550
K22666	18,150	19,650	35,550
K22667	9,000	16,650	35,550
K22668	18,000	16,650	35,550
K22669	18,000	8,250	35,550
K22670	9,000	8,250	35,550
K22671	14,800	9,000	35,550
K22672	13,050	9,000	35,550
K22673	14,800	15,900	35,550
K22674	13,050	15,900	35,550
K22675	21,140	8,375	35,550
K22676	21,140	9,655	35,550
K22677	21,140	10,665	35,550
K22678	21,140	11,945	35,550
K22679	21,140	12,955	35,550
K22680	21,140	14,235	35,550
K22681	21,140	15,245	35,550
K22682	21,140	16,525	35,550
K22683	8,850	7,375	39,300
K22684	8,850	5,250	39,300
K22685	9,150	5,250	39,300
K22686	9,150	7,375	39,300
K22687	17,850	7,375	39,300
K22688	17,850	5,250	39,300
K22689	18,150	5,250	39,300
K22690	18,150	7,375	39,300
K22691	8,850	19,650	39,300
K22692	8,850	17,525	39,300
K22693	9,150	17,525	39,300
K22694	9,150	19,650	39,300
K22695	17,850	19,650	39,300
K22696	17,850	17,525	39,300
K22697	18,150	17,525	39,300

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K22698	18,150	19,650	39,300
K22699	9,000	16,650	39,300
K22700	18,000	16,650	39,300
K22701	18,000	8,250	39,300
K22702	9,000	8,250	39,300
K22703	14,800	9,000	39,300
K22704	13,050	9,000	39,300
K22705	14,800	15,900	39,300
K22706	13,050	15,900	39,300
K22707	21,140	8,375	39,300
K22708	21,140	9,655	39,300
K22709	21,140	10,665	39,300
K22710	21,140	11,945	39,300
K22711	21,140	12,955	39,300
K22712	21,140	14,235	39,300
K22713	21,140	15,245	39,300
K22714	21,140	16,525	39,300
K22715	8,850	7,375	4,300
K22716	8,850	5,250	4,300
K22717	9,150	5,250	4,300
K22718	9,150	7,375	4,300
K22719	17,850	7,375	4,300
K22720	17,850	5,250	4,300
K22721	18,150	5,250	4,300
K22722	18,150	7,375	4,300
K22723	8,850	19,650	4,300
K22724	8,850	17,525	4,300
K22725	9,150	17,525	4,300
K22726	9,150	19,650	4,300
K22727	17,850	19,650	4,300
K22728	17,850	17,525	4,300
K22729	18,150	17,525	4,300
K22730	18,150	19,650	4,300
K22731	9,000	16,650	4,300
K22732	18,000	16,650	4,300
K22733	18,000	8,250	4,300
K22734	9,000	8,250	4,300
K22735	14,800	9,000	4,300
K22736	13,050	9,000	4,300
K22737	14,800	15,900	4,300
K22738	13,050	15,900	4,300
K22739	21,140	8,375	4,300
K22740	21,140	9,655	4,300
K22741	21,140	10,665	4,300
K22742	21,140	11,945	4,300
K22743	21,140	12,955	4,300
K22744	21,140	14,235	4,300
K22745	21,140	15,245	4,300
K22746	21,140	16,525	4,300
K22747	20,840	8,375	39,300
K22748	20,840	9,655	39,300
K22749	20,840	10,665	39,300
K22750	20,840	11,945	39,300
K22751	20,840	12,955	39,300
K22752	20,840	14,235	39,300
K22753	20,840	15,245	39,300
K22754	20,840	16,525	39,300
K22759	72,784	13,100	-1,795

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K22760	72,784	13,100	-2,295
K22761	72,784	13,100	-1,295
K22766	74,716	12,582	-0,848
K22767	74,716	12,582	-1,348
K22768	74,716	12,582	-1,848
K22769	74,716	9,692	-0,848
K22770	74,716	9,692	-1,348
K22771	74,716	9,692	-1,848
K22772	72,784	10,210	-1,295
K22773	72,784	10,210	-1,795
K22774	72,784	10,210	-2,295
K22775	23,750	3,200	123,670
K22776	27,250	3,200	120,485
K22777	22,000	3,200	120,485
K22779	27,050	3,400	120,485
K22780	21,800	-1,750	120,485
K22782	21,800	3,400	120,485
K22783	23,550	26,650	123,670
K22784	23,550	19,650	123,670
K22785	23,550	12,450	123,670
K22786	23,550	3,200	123,670
K22787	21,200	5,250	123,670
K22788	21,200	5,250	127,540
K22789	21,200	5,250	120,485
K22791	23,750	5,250	123,670
K22792	23,750	5,250	120,485
K22796	23,750	5,250	117,300
K22797	22,750	5,250	117,300
K22799	27,250	5,250	120,485
K22800	27,250	5,250	117,300
K22802	23,750	3,200	120,485
K22803	22,000	3,200	117,300
K22804	27,250	3,200	117,300
K22805	14,100	16,050	127,540
K22806	23,550	5,250	123,670
K22807	27,050	5,250	120,485
K22809	68,450	27,400	-3,500
K22810	68,450	27,400	-4,000
K22811	68,450	27,400	-4,500
K22812	78,250	27,400	-3,500
K22813	78,250	27,400	-4,000
K22814	78,250	27,400	-4,500
K22815	73,850	27,400	-4,000
K22816	73,850	27,400	-4,500
K22817	73,850	27,400	-3,500
K22818	24,950	0,650	0,000
K22819	24,950	0,650	-0,500
K22820	24,950	0,650	-1,000
K22821	18,000	16,350	0,000
K22822	18,000	16,350	-0,500
K22823	18,000	16,350	-1,000
K22824	18,000	13,750	0,000
K22825	18,000	13,750	-0,500
K22826	18,000	13,750	-1,000
K22827	18,000	11,150	0,000
K22828	18,000	11,150	-0,500
K22829	18,000	11,150	-1,000
K22830	18,000	8,550	0,000

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K22831	18,000	8,550	-0,500
K22832	18,000	8,550	-1,000
K22833	16,700	4,950	0,000
K22834	22,440	4,950	0,000
K22835	22,440	19,950	0,000
K22836	16,700	19,950	0,000
K22837	42,390	19,650	-3,500
K22838	42,390	19,650	-4,000
K22839	42,390	19,650	-4,500
K22840	45,000	12,450	-3,500
K22841	45,000	12,450	-4,000
K22842	45,000	12,450	-4,500
K22843	42,390	5,250	-3,500
K22844	42,390	5,250	-4,000
K22845	42,390	5,250	-4,500
K22846	54,900	20,550	-3,500
K22847	54,900	18,750	-3,500
K22848	53,100	18,750	-3,500
K22849	53,100	20,550	-3,500
K22850	52,500	21,150	-3,500
K22851	55,500	21,150	-3,500
K22852	55,500	18,150	-3,500
K22853	52,500	18,150	-3,500
K22854	54,900	18,750	-4,000
K22855	54,900	18,750	-4,500
K22856	53,100	18,750	-4,000
K22857	53,100	18,750	-4,500
K22858	54,900	20,550	-4,000
K22859	54,900	20,550	-4,500
K22860	53,100	20,550	-4,000
K22861	53,100	20,550	-4,500
K22862	34,500	6,750	-3,500
K22863	37,500	6,750	-3,500
K22864	37,500	3,750	-3,500
K22865	34,500	3,750	-3,500
K22866	36,900	6,150	-3,500
K22867	36,900	4,350	-3,500
K22868	35,100	6,150	-3,500
K22869	35,100	4,350	-3,500
K22870	36,900	13,350	-3,500
K22871	36,900	11,550	-3,500
K22872	35,100	11,550	-3,500
K22873	35,100	13,350	-3,500
K22874	34,500	13,950	-3,500
K22875	37,500	13,950	-3,500
K22876	37,500	10,950	-3,500
K22877	34,500	10,950	-3,500
K22878	36,900	4,350	-4,000
K22879	36,900	4,350	-4,500
K22880	36,900	6,150	-4,000
K22881	36,900	6,150	-4,500
K22882	35,100	6,150	-4,000
K22883	35,100	6,150	-4,500
K22884	35,100	4,350	-4,000
K22885	35,100	4,350	-4,500
K22886	36,900	11,550	-4,000
K22887	36,900	11,550	-4,500
K22888	35,100	11,550	-4,000

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K22889	35,100	11,550	-4,500
K22890	36,900	13,350	-4,000
K22891	36,900	13,350	-4,500
K22892	35,100	13,350	-4,000
K22893	35,100	13,350	-4,500
K22894	36,900	20,550	-3,500
K22895	36,900	18,750	-3,500
K22896	35,100	18,750	-3,500
K22897	35,100	20,550	-3,500
K22898	34,500	21,150	-3,500
K22899	37,500	21,150	-3,500
K22900	37,500	18,150	-3,500
K22901	34,500	18,150	-3,500
K22902	36,900	18,750	-4,000
K22903	36,900	18,750	-4,500
K22904	35,100	18,750	-4,000
K22905	35,100	18,750	-4,500
K22906	36,900	20,550	-4,000
K22907	36,900	20,550	-4,500
K22908	35,100	20,550	-4,000
K22909	35,100	20,550	-4,500
K22910	68,250	19,650	-4,000
K22911	68,250	19,650	-4,500
K22912	68,250	19,650	-3,500
K22913	71,050	19,650	-4,000
K22914	71,050	19,650	-4,500
K22915	71,050	19,650	-3,500
K22916	26,450	5,250	120,485
K22917	26,450	5,250	117,300
K22918	22,950	5,250	123,670
K22919	22,950	5,250	120,485
K22920	22,950	5,250	117,300
K22921	18,000	5,250	127,540
K22922	18,000	5,250	123,670
K22923	18,800	5,250	117,300
K22924	21,200	5,250	117,300
K22925	26,950	5,250	120,485
K22926	23,250	5,250	120,485

Naam	Coördinaat X [m]	Coördinaat Y [m]	Coördinaat Z [m]
K22927	42,860	10,345	-3,500
K22928	42,860	10,345	0,000
K22929	44,240	10,345	-3,500
K22930	44,240	10,345	0,000
K22931	42,360	10,345	0,000
K22932	44,740	10,345	0,000
K22933	45,000	10,345	0,000
K22934	44,240	10,345	0,000
K22935	44,240	10,345	4,300
K22936	42,860	10,345	0,000
K22937	42,100	10,345	0,000
K22938	42,860	10,345	4,300
K22939	42,360	10,345	4,300
K22940	44,740	10,345	4,300
K22941	45,000	10,345	4,300
K22942	44,240	10,345	4,300
K22943	44,240	10,345	9,300
K22944	42,860	10,345	4,300
K22945	42,100	10,345	4,300
K22946	42,860	10,345	9,300
K22947	44,740	10,345	9,300
K22948	42,360	10,345	9,300
K22949	45,000	7,425	0,000
K22950	44,240	7,425	0,000
K22951	44,240	7,425	4,300
K22952	42,860	7,425	0,000
K22953	42,100	7,425	0,000
K22954	42,860	7,425	4,300
K22955	44,740	7,425	4,300
K22956	42,360	7,425	4,300
K22957	42,100	7,425	0,000
K22958	42,100	10,345	0,000
K22959	42,100	7,425	4,300
K22960	42,100	10,345	4,300
K22961	44,400	10,345	9,300
K22962	44,400	7,425	9,300
K22963	44,400	10,345	9,300

### 5.3. Staven

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S1	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K145	K90	Kolom (100)
S2	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K146	K92	Kolom (100)
S3	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K147	K94	Kolom (100)
S4	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K96	K97	Kolom (100)
S5	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K150	K102	Kolom (100)
S6	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K148	K98	Kolom (100)
S7	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K149	K100	Kolom (100)
S8	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K133	K134	Kolom (100)
S10	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K131	K132	Kolom (100)
S11	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K153	K114	Kolom (100)
S12	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K151	K110	Kolom (100)
S13	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K152	K112	Kolom (100)
S14	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K120	K121	Kolom (100)
S15	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K15311	K117	Kolom (100)
S16	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K15314	K119	Kolom (100)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S17	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K122	K123	Kolom (100)
S18	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K124	K125	Kolom (100)
S19	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K126	K127	Kolom (100)
S20	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K129	K467	Kolom (100)
S21	Latei 1830x600 - Rechthoek (1830; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K199	K204	Balk (80)
S22	Latei 1780x300 - Rechthoek (1780; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K217	K221	Balk (80)
S23	Latei 1780x300 - Rechthoek (1780; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K219	K223	Balk (80)
S24	Latei 1780x300 - Rechthoek (1780; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K224	K229	Balk (80)
S25	Latei 1780x300 - Rechthoek (1780; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K227	K231	Balk (80)
S26	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K233	K234	Kolom (100)
S27	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K235	K236	Kolom (100)
S28	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K237	K238	Kolom (100)
S29	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K239	K240	Kolom (100)
S30	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K241	K242	Kolom (100)
S31	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K243	K244	Kolom (100)
S32	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K245	K246	Kolom (100)
S33	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	9,300	K247	K248	Kolom (100)
S34	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	9,300	K249	K250	Kolom (100)
S35	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	9,300	K251	K252	Kolom (100)
S36	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K253	K254	Kolom (100)
S37	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K14090	K256	Kolom (100)
S38	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K14089	K258	Kolom (100)
S39	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K259	K260	Kolom (100)
S40	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K261	K4491	Kolom (100)
S41	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K263	K264	Kolom (100)
S42	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	9,300	K265	K266	Kolom (100)
S43	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	9,300	K267	K883	Kolom (100)
S44	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K90	K294	Kolom (100)
S45	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K92	K295	Kolom (100)
S46	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K94	K296	Kolom (100)
S47	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K97	K297	Kolom (100)
S48	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K102	K298	Kolom (100)
S49	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K98	K299	Kolom (100)
S50	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K100	K300	Kolom (100)
S51	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K134	K301	Kolom (100)
S52	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K132	K302	Kolom (100)
S53	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K114	K303	Kolom (100)
S54	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K110	K304	Kolom (100)
S55	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K112	K305	Kolom (100)
S56	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	9,300	K121	K306	Kolom (100)
S57	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	9,300	K117	K307	Kolom (100)
S58	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	9,300	K119	K308	Kolom (100)
S59	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K123	K309	Kolom (100)
S60	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K125	K310	Kolom (100)
S61	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K127	K311	Kolom (100)
S62	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	9,300	K467	K552	Kolom (100)
S63	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K234	K398	Kolom (100)
S64	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K236	K399	Kolom (100)
S65	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K238	K400	Kolom (100)
S66	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K240	K401	Kolom (100)
S67	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K242	K402	Kolom (100)
S68	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K244	K403	Kolom (100)
S69	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K246	K404	Kolom (100)
S70	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K254	K405	Kolom (100)
S71	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K256	K406	Kolom (100)
S72	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K258	K407	Kolom (100)
S73	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K260	K408	Kolom (100)
S74	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K4491	K884	Kolom (100)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S75	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K264	K410	Kolom (100)
S76	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K294	K411	Kolom (100)
S77	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K295	K412	Kolom (100)
S78	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K296	K413	Kolom (100)
S79	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K297	K414	Kolom (100)
S80	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K298	K415	Kolom (100)
S81	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K299	K416	Kolom (100)
S82	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K300	K417	Kolom (100)
S83	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K301	K418	Kolom (100)
S84	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K302	K419	Kolom (100)
S85	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K303	K420	Kolom (100)
S86	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K304	K421	Kolom (100)
S87	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K305	K422	Kolom (100)
S88	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K309	K423	Kolom (100)
S89	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K310	K424	Kolom (100)
S90	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	5,000	K311	K425	Kolom (100)
S104	Latei 2530x600 - Rechthoek (2530; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K368	K370	Balk (80)
S105	Latei 2480x300 - Rechthoek (2480; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K384	K385	Balk (80)
S106	Latei 2480x300 - Rechthoek (2480; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K382	K383	Balk (80)
S107	Latei 2480x300 - Rechthoek (2480; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K380	K381	Balk (80)
S108	Latei 2480x300 - Rechthoek (2480; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K378	K379	Balk (80)
S109	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K398	K516	Kolom (100)
S110	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K399	K517	Kolom (100)
S111	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K400	K518	Kolom (100)
S112	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K401	K519	Kolom (100)
S113	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K402	K520	Kolom (100)
S114	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K403	K521	Kolom (100)
S115	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K404	K522	Kolom (100)
S116	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K405	K523	Kolom (100)
S117	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K406	K524	Kolom (100)
S118	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K407	K525	Kolom (100)
S119	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K408	K526	Kolom (100)
S120	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K884	K886	Kolom (100)
S121	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K410	K528	Kolom (100)
S122	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K411	K529	Kolom (100)
S123	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K412	K530	Kolom (100)
S124	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K413	K531	Kolom (100)
S125	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K414	K532	Kolom (100)
S126	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K415	K533	Kolom (100)
S127	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K416	K534	Kolom (100)
S128	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K417	K535	Kolom (100)
S129	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K418	K536	Kolom (100)
S130	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K419	K537	Kolom (100)
S131	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K420	K538	Kolom (100)
S132	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K421	K539	Kolom (100)
S133	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K422	K540	Kolom (100)
S134	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K423	K541	Kolom (100)
S135	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K424	K542	Kolom (100)
S136	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K425	K543	Kolom (100)
S137	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K266	K544	Kolom (100)
S138	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K883	K885	Kolom (100)
S139	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K252	K546	Kolom (100)
S140	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K250	K547	Kolom (100)
S141	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K248	K548	Kolom (100)
S142	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K306	K549	Kolom (100)
S143	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K307	K550	Kolom (100)
S144	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K308	K551	Kolom (100)
S145	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K552	K553	Kolom (100)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S158	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K489	K491	Balk (80)
S159	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K505	K506	Balk (80)
S160	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K503	K504	Balk (80)
S161	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K501	K502	Balk (80)
S162	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K499	K500	Balk (80)
S166	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K569	K640	Balk (80)
S167	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K516	K681	Kolom (100)
S168	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K517	K682	Kolom (100)
S169	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K518	K683	Kolom (100)
S170	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K519	K684	Kolom (100)
S171	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K520	K685	Kolom (100)
S172	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K521	K686	Kolom (100)
S173	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K522	K687	Kolom (100)
S174	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K523	K688	Kolom (100)
S175	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K524	K689	Kolom (100)
S176	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K525	K690	Kolom (100)
S177	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K526	K691	Kolom (100)
S178	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K886	K888	Kolom (100)
S179	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K528	K693	Kolom (100)
S180	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K529	K694	Kolom (100)
S181	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K530	K695	Kolom (100)
S182	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K531	K696	Kolom (100)
S183	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K532	K697	Kolom (100)
S184	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K533	K698	Kolom (100)
S185	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K534	K699	Kolom (100)
S186	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K535	K700	Kolom (100)
S187	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K536	K701	Kolom (100)
S188	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K537	K702	Kolom (100)
S189	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K538	K703	Kolom (100)
S190	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K539	K704	Kolom (100)
S191	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K540	K705	Kolom (100)
S192	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K541	K706	Kolom (100)
S193	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K542	K707	Kolom (100)
S194	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K543	K708	Kolom (100)
S195	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K544	K709	Kolom (100)
S196	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K885	K887	Kolom (100)
S197	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K546	K711	Kolom (100)
S198	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K547	K712	Kolom (100)
S199	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K548	K713	Kolom (100)
S200	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K549	K714	Kolom (100)
S201	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K550	K715	Kolom (100)
S202	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K551	K716	Kolom (100)
S203	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K553	K717	Kolom (100)
S215	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K661	K663	Balk (80)
S216	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K674	K675	Balk (80)
S217	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K672	K673	Balk (80)
S218	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K670	K671	Balk (80)
S219	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K668	K669	Balk (80)
S221	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K733	K761	Balk (80)
S222	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K681	K795	Kolom (100)
S223	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K682	K796	Kolom (100)
S224	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K683	K797	Kolom (100)
S225	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K684	K798	Kolom (100)
S226	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K685	K799	Kolom (100)
S227	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K686	K800	Kolom (100)
S228	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K687	K801	Kolom (100)
S229	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K688	K802	Kolom (100)
S230	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K689	K803	Kolom (100)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S231	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K690	K804	Kolom (100)
S232	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K691	K805	Kolom (100)
S233	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K888	K890	Kolom (100)
S234	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K693	K807	Kolom (100)
S235	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K694	K808	Kolom (100)
S236	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K695	K809	Kolom (100)
S237	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K696	K810	Kolom (100)
S238	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K697	K811	Kolom (100)
S239	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K698	K812	Kolom (100)
S240	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K699	K813	Kolom (100)
S241	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K700	K814	Kolom (100)
S242	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K701	K815	Kolom (100)
S243	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K702	K816	Kolom (100)
S244	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K703	K817	Kolom (100)
S245	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K704	K818	Kolom (100)
S246	Kolom vierkant 650 - Rechthoek (650; 650)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K705	K819	Kolom (100)
S247	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K706	K820	Kolom (100)
S248	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K707	K821	Kolom (100)
S249	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K708	K822	Kolom (100)
S250	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K709	K823	Kolom (100)
S251	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K887	K889	Kolom (100)
S252	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K711	K825	Kolom (100)
S253	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K712	K826	Kolom (100)
S254	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K713	K827	Kolom (100)
S255	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K714	K828	Kolom (100)
S256	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K715	K829	Kolom (100)
S257	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K716	K830	Kolom (100)
S258	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K717	K831	Kolom (100)
S270	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K775	K777	Balk (80)
S271	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K788	K789	Balk (80)
S272	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K786	K787	Balk (80)
S273	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K784	K785	Balk (80)
S274	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K782	K783	Balk (80)
S276	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K847	K874	Balk (80)
S285	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K795	K933	Kolom (100)
S286	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K796	K934	Kolom (100)
S287	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K797	K935	Kolom (100)
S288	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K798	K936	Kolom (100)
S289	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K799	K937	Kolom (100)
S290	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K800	K938	Kolom (100)
S291	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K801	K939	Kolom (100)
S292	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K802	K940	Kolom (100)
S293	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K803	K941	Kolom (100)
S294	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K804	K942	Kolom (100)
S295	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K805	K943	Kolom (100)
S296	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K890	K1020	Kolom (100)
S297	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K807	K945	Kolom (100)
S298	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K808	K946	Kolom (100)
S299	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K809	K947	Kolom (100)
S300	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K810	K948	Kolom (100)
S301	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K811	K949	Kolom (100)
S302	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K812	K950	Kolom (100)
S303	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K813	K951	Kolom (100)
S304	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K814	K952	Kolom (100)
S305	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K815	K953	Kolom (100)
S306	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K816	K954	Kolom (100)
S307	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K817	K955	Kolom (100)
S308	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K818	K956	Kolom (100)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S309	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K819	K957	Kolom (100)
S310	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K820	K958	Kolom (100)
S311	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K821	K959	Kolom (100)
S312	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K822	K960	Kolom (100)
S313	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K823	K961	Kolom (100)
S314	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K889	K1019	Kolom (100)
S315	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K825	K963	Kolom (100)
S316	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K826	K964	Kolom (100)
S317	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K827	K965	Kolom (100)
S318	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K828	K966	Kolom (100)
S319	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K829	K967	Kolom (100)
S320	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K830	K968	Kolom (100)
S321	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K831	K969	Kolom (100)
S333	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K913	K915	Balk (80)
S334	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K926	K927	Balk (80)
S335	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K924	K925	Balk (80)
S336	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K922	K923	Balk (80)
S337	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K920	K921	Balk (80)
S339	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K985	K1012	Balk (80)
S342	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K933	K1047	Kolom (100)
S343	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K934	K1048	Kolom (100)
S344	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K935	K1049	Kolom (100)
S345	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K936	K1050	Kolom (100)
S346	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K937	K1051	Kolom (100)
S347	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K938	K1052	Kolom (100)
S348	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K939	K1053	Kolom (100)
S349	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K940	K1054	Kolom (100)
S350	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K941	K1055	Kolom (100)
S351	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K942	K1056	Kolom (100)
S352	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K943	K1057	Kolom (100)
S353	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1020	K1134	Kolom (100)
S354	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K945	K1059	Kolom (100)
S355	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K946	K1060	Kolom (100)
S356	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K947	K1061	Kolom (100)
S357	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K948	K1062	Kolom (100)
S358	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K949	K1063	Kolom (100)
S359	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K950	K1064	Kolom (100)
S360	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K951	K1065	Kolom (100)
S361	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K952	K1066	Kolom (100)
S362	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K953	K1067	Kolom (100)
S363	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K954	K1068	Kolom (100)
S364	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K955	K1069	Kolom (100)
S365	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K956	K1070	Kolom (100)
S366	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K957	K1071	Kolom (100)
S367	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K958	K1072	Kolom (100)
S368	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K959	K1073	Kolom (100)
S369	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K960	K1074	Kolom (100)
S370	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K961	K1075	Kolom (100)
S371	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1019	K1133	Kolom (100)
S372	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K963	K1077	Kolom (100)
S373	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K964	K1078	Kolom (100)
S374	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K965	K1079	Kolom (100)
S375	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K966	K1080	Kolom (100)
S376	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K967	K1081	Kolom (100)
S377	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K968	K1082	Kolom (100)
S378	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K969	K1083	Kolom (100)
S390	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K1027	K1029	Balk (80)
S391	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K1040	K1041	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S392	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K1038	K1039	Balk (80)
S393	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K1036	K1037	Balk (80)
S394	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K1034	K1035	Balk (80)
S396	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K1099	K1126	Balk (80)
S399	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1047	K1161	Kolom (100)
S400	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1048	K1162	Kolom (100)
S401	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1049	K1163	Kolom (100)
S402	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1050	K1164	Kolom (100)
S403	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1051	K1165	Kolom (100)
S404	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1052	K1166	Kolom (100)
S405	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1053	K1167	Kolom (100)
S406	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1054	K1168	Kolom (100)
S407	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1055	K1169	Kolom (100)
S408	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1056	K1170	Kolom (100)
S409	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1057	K1171	Kolom (100)
S410	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1134	K1248	Kolom (100)
S411	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1059	K1173	Kolom (100)
S412	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1060	K1174	Kolom (100)
S413	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1061	K1175	Kolom (100)
S414	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1062	K1176	Kolom (100)
S415	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1063	K1177	Kolom (100)
S416	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1064	K1178	Kolom (100)
S417	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1065	K1179	Kolom (100)
S418	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1066	K1180	Kolom (100)
S419	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1067	K1181	Kolom (100)
S420	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1068	K1182	Kolom (100)
S421	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1069	K1183	Kolom (100)
S422	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1070	K1184	Kolom (100)
S423	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1071	K1185	Kolom (100)
S424	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1072	K1186	Kolom (100)
S425	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1073	K1187	Kolom (100)
S426	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1074	K1188	Kolom (100)
S427	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1075	K1189	Kolom (100)
S428	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1133	K1247	Kolom (100)
S429	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1077	K1191	Kolom (100)
S430	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1078	K1192	Kolom (100)
S431	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1079	K1193	Kolom (100)
S432	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1080	K1194	Kolom (100)
S433	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1081	K1195	Kolom (100)
S434	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1082	K1196	Kolom (100)
S435	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1083	K1197	Kolom (100)
S447	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K1141	K1143	Balk (80)
S448	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K1154	K1155	Balk (80)
S449	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K1152	K1153	Balk (80)
S450	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K1150	K1151	Balk (80)
S451	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K1148	K1149	Balk (80)
S453	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K1213	K1240	Balk (80)
S456	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1161	K1275	Kolom (100)
S457	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1162	K1276	Kolom (100)
S458	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1163	K1277	Kolom (100)
S459	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1164	K1278	Kolom (100)
S460	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1165	K1279	Kolom (100)
S461	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1166	K1280	Kolom (100)
S462	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1167	K1281	Kolom (100)
S463	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1168	K1282	Kolom (100)
S464	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1169	K1283	Kolom (100)
S465	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1170	K1284	Kolom (100)
S466	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1171	K1285	Kolom (100)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S467	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1248	K1362	Kolom (100)
S468	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1173	K1287	Kolom (100)
S469	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1174	K1288	Kolom (100)
S470	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1175	K1289	Kolom (100)
S473	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1178	K1292	Kolom (100)
S474	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1179	K1293	Kolom (100)
S476	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1181	K1295	Kolom (100)
S478	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1183	K1297	Kolom (100)
S479	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1184	K1298	Kolom (100)
S484	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1189	K1303	Kolom (100)
S485	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1247	K1361	Kolom (100)
S486	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1191	K1305	Kolom (100)
S487	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1192	K1306	Kolom (100)
S488	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1193	K1307	Kolom (100)
S489	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1194	K1308	Kolom (100)
S490	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1195	K1309	Kolom (100)
S504	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K1258	K1260	Balk (80)
S505	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K1271	K1272	Balk (80)
S506	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K1269	K1270	Balk (80)
S507	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K1267	K1268	Balk (80)
S508	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K1265	K1266	Balk (80)
S510	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K1327	K1354	Balk (80)
S513	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1275	K1414	Kolom (100)
S514	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1276	K1415	Kolom (100)
S515	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1277	K1416	Kolom (100)
S516	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1278	K1417	Kolom (100)
S517	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1279	K1418	Kolom (100)
S518	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1280	K1419	Kolom (100)
S519	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1281	K1420	Kolom (100)
S520	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1282	K1421	Kolom (100)
S521	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1283	K1422	Kolom (100)
S522	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1284	K1423	Kolom (100)
S523	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1285	K4780	Kolom (100)
S524	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1362	K4776	Kolom (100)
S525	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1287	K4777	Kolom (100)
S526	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1288	K1427	Kolom (100)
S529	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1292	K1430	Kolom (100)
S532	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1295	K1433	Kolom (100)
S534	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1297	K1435	Kolom (100)
S537	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1303	K4778	Kolom (100)
S538	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1361	K4779	Kolom (100)
S539	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1305	K1440	Kolom (100)
S540	Kolom 1300x800 - Rechthoek (1300; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1306	K1441	Kolom (100)
S541	Kolom vierkant 800 - Rechthoek (800; 800)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1307	K14088	Kolom (100)
S542	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	3,750	K1308	K1443	Kolom (100)
S555	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K1397	K1399	Balk (80)
S556	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K1410	K1411	Balk (80)
S557	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K1408	K1409	Balk (80)
S558	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K1406	K1407	Balk (80)
S559	Latei 1230x300 - Rechthoek (1230; 300)	Latei C55/67 E9500	1,280	K1404	K1405	Balk (80)
S561	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K1447	K1470	Balk (80)
S566	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	6,000	K1416	K1530	Kolom (100)
S567	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	6,000	K1417	K1531	Kolom (100)
S568	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	6,000	K1418	K1532	Kolom (100)
S574	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	6,000	K4780	K4781	Kolom (100)
S576	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	6,000	K4777	K4782	Kolom (100)
S577	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	6,000	K1427	K1541	Kolom (100)
S578	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	6,000	K1430	K1542	Kolom (100)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S579	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	6,000	K1433	K1543	Kolom (100)
S580	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	6,000	K1435	K1544	Kolom (100)
S581	Kolom vierkant 1100 - Rechthoek (1100; 1100)	Kolom C55/67 E26600	6,000	K4778	K4783	Kolom (100)
S614	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1692	K1691	Kolom (100)
S615	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1693	K1694	Kolom (100)
S616	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1696	K1695	Kolom (100)
S617	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1697	K1698	Kolom (100)
S618	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1699	K1700	Kolom (100)
S619	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1701	K1702	Kolom (100)
S620	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1703	K1704	Kolom (100)
S621	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1705	K1706	Kolom (100)
S622	Balk 800x1100 - Rechthoek (800; 1100)	Balk C55/67 E9500	10,950	K1613	K1608	Balk (80)
S623	Balk 800x1100 - Rechthoek (800; 1100)	Balk C55/67 E9500	10,950	K1620	K1528	Balk (80)
S624	Balk 800x1100 - Rechthoek (800; 1100)	Balk C55/67 E9500	10,950	K1634	K1534	Balk (80)
S629	Balk 800x1100 - Rechthoek (800; 1100)	Balk C55/67 E9500	10,950	K1529	K1647	Balk (80)
S630	Balk 800x1100 - Rechthoek (800; 1100)	Balk C55/67 E9500	10,950	K1617	K1616	Balk (80)
S631	Balk 800x1100 - Rechthoek (800; 1100)	Balk C55/67 E9500	10,950	K1533	K1640	Balk (80)
S632	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K1737	K1738	Balk (80)
S633	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K1738	K1739	Balk (80)
S634	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K1739	K1740	Balk (80)
S635	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K1740	K1741	Balk (80)
S636	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K1741	K1742	Balk (80)
S637	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K1742	K1743	Balk (80)
S638	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K1744	K1745	Balk (80)
S639	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K1746	K1744	Balk (80)
S640	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K1747	K1746	Balk (80)
S641	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K1748	K1747	Balk (80)
S642	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K1743	K1745	Balk (80)
S643	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K1737	K1749	Balk (80)
S644	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K1751	K1752	Balk (80)
S645	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K1750	K1748	Balk (80)
S658	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1691	K1814	Kolom (100)
S659	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1694	K1815	Kolom (100)
S660	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1695	K1816	Kolom (100)
S661	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1698	K1817	Kolom (100)
S662	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1700	K1818	Kolom (100)
S663	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1702	K1819	Kolom (100)
S664	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1704	K1820	Kolom (100)
S665	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1706	K1821	Kolom (100)
S666	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K1840	K1841	Balk (80)
S667	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K1841	K1842	Balk (80)
S668	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K1842	K1843	Balk (80)
S669	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K1843	K1844	Balk (80)
S670	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K1844	K1845	Balk (80)
S671	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K1845	K1846	Balk (80)
S672	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K1847	K1848	Balk (80)
S673	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K1849	K1847	Balk (80)
S674	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K1850	K1849	Balk (80)
S675	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K1851	K1850	Balk (80)
S676	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K1846	K1848	Balk (80)
S677	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K1840	K1852	Balk (80)
S678	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K1854	K1855	Balk (80)
S679	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K1853	K1851	Balk (80)
S692	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1814	K1902	Kolom (100)
S693	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1815	K1903	Kolom (100)
S694	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1816	K1904	Kolom (100)
S695	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1817	K1905	Kolom (100)
S696	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1818	K1906	Kolom (100)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S697	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1819	K1907	Kolom (100)
S698	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1820	K1908	Kolom (100)
S699	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1821	K1909	Kolom (100)
S700	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K1928	K1929	Balk (80)
S701	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K1929	K1930	Balk (80)
S702	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K1930	K1931	Balk (80)
S703	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K1931	K1932	Balk (80)
S704	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K1932	K1933	Balk (80)
S705	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K1933	K1934	Balk (80)
S706	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K1935	K1936	Balk (80)
S707	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K1937	K1935	Balk (80)
S708	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K1938	K1937	Balk (80)
S709	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K1939	K1938	Balk (80)
S710	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K1934	K1936	Balk (80)
S711	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K1928	K1940	Balk (80)
S712	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K1942	K1943	Balk (80)
S713	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K1941	K1939	Balk (80)
S726	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1902	K2014	Kolom (100)
S727	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1903	K2015	Kolom (100)
S728	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1904	K2016	Kolom (100)
S729	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1905	K2017	Kolom (100)
S730	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1906	K2018	Kolom (100)
S731	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1907	K2019	Kolom (100)
S732	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1908	K2020	Kolom (100)
S733	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K1909	K2021	Kolom (100)
S734	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2040	K2041	Balk (80)
S735	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2041	K2042	Balk (80)
S736	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2042	K2043	Balk (80)
S737	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2043	K2044	Balk (80)
S738	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2044	K2045	Balk (80)
S739	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2045	K2046	Balk (80)
S740	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2047	K2048	Balk (80)
S741	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2049	K2047	Balk (80)
S742	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2050	K2049	Balk (80)
S743	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2051	K2050	Balk (80)
S744	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2046	K2048	Balk (80)
S745	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2040	K2052	Balk (80)
S746	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2054	K2055	Balk (80)
S747	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2053	K2051	Balk (80)
S760	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2014	K2126	Kolom (100)
S761	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2015	K2127	Kolom (100)
S762	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2016	K2128	Kolom (100)
S763	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2017	K2129	Kolom (100)
S764	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2018	K2130	Kolom (100)
S765	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2019	K2131	Kolom (100)
S766	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2020	K2132	Kolom (100)
S767	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2021	K2133	Kolom (100)
S768	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2152	K2153	Balk (80)
S769	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2153	K2154	Balk (80)
S770	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2154	K2155	Balk (80)
S771	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2155	K2156	Balk (80)
S772	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2156	K2157	Balk (80)
S773	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2157	K2158	Balk (80)
S774	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2159	K2160	Balk (80)
S775	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2161	K2159	Balk (80)
S776	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2162	K2161	Balk (80)
S777	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2163	K2162	Balk (80)
S778	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2158	K2160	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S779	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2152	K2164	Balk (80)
S780	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2166	K2167	Balk (80)
S781	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2165	K2163	Balk (80)
S794	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2126	K2238	Kolom (100)
S795	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2127	K2239	Kolom (100)
S796	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2128	K2240	Kolom (100)
S797	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2129	K2241	Kolom (100)
S798	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2130	K2242	Kolom (100)
S799	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2131	K2243	Kolom (100)
S800	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2132	K2244	Kolom (100)
S801	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2133	K2245	Kolom (100)
S802	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2264	K2265	Balk (80)
S803	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2265	K2266	Balk (80)
S804	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2266	K2267	Balk (80)
S805	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2267	K2268	Balk (80)
S806	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2268	K2269	Balk (80)
S807	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2269	K2270	Balk (80)
S808	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2271	K2272	Balk (80)
S809	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2273	K2271	Balk (80)
S810	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2274	K2273	Balk (80)
S811	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2275	K2274	Balk (80)
S812	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2270	K2272	Balk (80)
S813	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2264	K2276	Balk (80)
S814	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2278	K2279	Balk (80)
S815	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2277	K2275	Balk (80)
S828	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2238	K2350	Kolom (100)
S829	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2239	K2351	Kolom (100)
S830	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2240	K2352	Kolom (100)
S831	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2241	K2353	Kolom (100)
S832	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2242	K2354	Kolom (100)
S833	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2243	K2355	Kolom (100)
S834	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2244	K2356	Kolom (100)
S835	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2245	K2357	Kolom (100)
S836	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2376	K2377	Balk (80)
S837	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2377	K2378	Balk (80)
S838	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2378	K2379	Balk (80)
S839	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2379	K2380	Balk (80)
S840	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2380	K2381	Balk (80)
S841	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2381	K2382	Balk (80)
S842	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2383	K2384	Balk (80)
S843	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2385	K2383	Balk (80)
S844	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2386	K2385	Balk (80)
S845	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2387	K2386	Balk (80)
S846	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2382	K2384	Balk (80)
S847	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2376	K2388	Balk (80)
S848	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2390	K2391	Balk (80)
S849	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2389	K2387	Balk (80)
S862	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2350	K2462	Kolom (100)
S863	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2351	K2463	Kolom (100)
S864	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2352	K2464	Kolom (100)
S865	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2353	K2465	Kolom (100)
S866	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2354	K2466	Kolom (100)
S867	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2355	K2467	Kolom (100)
S868	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2356	K2468	Kolom (100)
S869	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2357	K2469	Kolom (100)
S870	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2488	K2489	Balk (80)
S871	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2489	K2490	Balk (80)
S872	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2490	K2491	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S873	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2491	K2492	Balk (80)
S874	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2492	K2493	Balk (80)
S875	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2493	K2494	Balk (80)
S876	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2495	K2496	Balk (80)
S877	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2497	K2495	Balk (80)
S878	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2498	K2497	Balk (80)
S879	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2499	K2498	Balk (80)
S880	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2494	K2496	Balk (80)
S881	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2488	K2500	Balk (80)
S882	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2502	K2503	Balk (80)
S883	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2501	K2499	Balk (80)
S896	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2462	K2574	Kolom (100)
S897	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2463	K2575	Kolom (100)
S898	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2464	K2576	Kolom (100)
S899	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2465	K2577	Kolom (100)
S900	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2466	K2578	Kolom (100)
S901	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2467	K2579	Kolom (100)
S902	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2468	K2580	Kolom (100)
S903	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2469	K2581	Kolom (100)
S904	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2600	K2601	Balk (80)
S905	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2601	K2602	Balk (80)
S906	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2602	K2603	Balk (80)
S907	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2603	K2604	Balk (80)
S908	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2604	K2605	Balk (80)
S909	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2605	K2606	Balk (80)
S910	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K2607	K21430	Balk (80)
S911	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2609	K2607	Balk (80)
S912	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2610	K2609	Balk (80)
S913	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K21435	K2610	Balk (80)
S914	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K2606	K21429	Balk (80)
S915	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2600	K2612	Balk (80)
S916	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2614	K2615	Balk (80)
S917	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K2613	K21436	Balk (80)
S930	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2574	K2686	Kolom (100)
S931	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2575	K2687	Kolom (100)
S932	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2576	K2688	Kolom (100)
S933	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2577	K2689	Kolom (100)
S934	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2578	K2690	Kolom (100)
S935	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2579	K2691	Kolom (100)
S936	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2580	K2692	Kolom (100)
S937	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2581	K2693	Kolom (100)
S938	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2712	K2713	Balk (80)
S939	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2713	K2714	Balk (80)
S940	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2714	K2715	Balk (80)
S941	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2715	K2716	Balk (80)
S942	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2716	K2717	Balk (80)
S943	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2717	K2718	Balk (80)
S945	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2721	K2719	Balk (80)
S946	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2722	K2721	Balk (80)
S949	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2712	K2724	Balk (80)
S950	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2726	K2727	Balk (80)
S964	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2686	K2798	Kolom (100)
S965	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2687	K2799	Kolom (100)
S966	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2688	K2800	Kolom (100)
S967	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2689	K2801	Kolom (100)
S968	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2690	K2802	Kolom (100)
S969	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2691	K2803	Kolom (100)
S970	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2692	K2804	Kolom (100)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S971	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2693	K2805	Kolom (100)
S972	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2824	K2825	Balk (80)
S973	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2825	K2826	Balk (80)
S974	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2826	K2827	Balk (80)
S975	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2827	K2828	Balk (80)
S976	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2828	K2829	Balk (80)
S977	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2829	K2830	Balk (80)
S979	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2833	K2831	Balk (80)
S980	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2834	K2833	Balk (80)
S983	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2824	K2836	Balk (80)
S984	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2838	K2839	Balk (80)
S998	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2798	K2910	Kolom (100)
S999	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2799	K2911	Kolom (100)
S1000	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2800	K2912	Kolom (100)
S1001	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2801	K2913	Kolom (100)
S1002	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2802	K2914	Kolom (100)
S1003	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2803	K2915	Kolom (100)
S1004	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2804	K2916	Kolom (100)
S1005	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2805	K2917	Kolom (100)
S1006	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2936	K2937	Balk (80)
S1007	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2937	K2938	Balk (80)
S1008	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2938	K2939	Balk (80)
S1009	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K2939	K2940	Balk (80)
S1010	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2940	K2941	Balk (80)
S1011	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2941	K2942	Balk (80)
S1013	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2945	K2943	Balk (80)
S1014	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K2946	K2945	Balk (80)
S1017	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K2936	K2948	Balk (80)
S1018	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K2950	K2951	Balk (80)
S1032	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2910	K3022	Kolom (100)
S1033	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2911	K3023	Kolom (100)
S1034	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2912	K3024	Kolom (100)
S1035	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2913	K3025	Kolom (100)
S1036	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2914	K3026	Kolom (100)
S1037	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2915	K3027	Kolom (100)
S1038	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2916	K3028	Kolom (100)
S1039	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K2917	K3029	Kolom (100)
S1040	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3048	K3049	Balk (80)
S1041	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3049	K3050	Balk (80)
S1042	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3050	K3051	Balk (80)
S1043	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3051	K3052	Balk (80)
S1044	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3052	K3053	Balk (80)
S1045	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3053	K3054	Balk (80)
S1047	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3057	K3055	Balk (80)
S1048	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3058	K3057	Balk (80)
S1051	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3048	K3060	Balk (80)
S1052	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3062	K3063	Balk (80)
S1066	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3022	K3134	Kolom (100)
S1067	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3023	K3135	Kolom (100)
S1068	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3024	K3136	Kolom (100)
S1069	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3025	K3137	Kolom (100)
S1070	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3026	K3138	Kolom (100)
S1071	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3027	K3139	Kolom (100)
S1072	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3028	K3140	Kolom (100)
S1073	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3029	K3141	Kolom (100)
S1074	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3160	K3161	Balk (80)
S1075	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3161	K3162	Balk (80)
S1076	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3162	K3163	Balk (80)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S1077	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3163	K3164	Balk (80)
S1078	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3164	K3165	Balk (80)
S1079	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3165	K3166	Balk (80)
S1081	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3169	K3167	Balk (80)
S1082	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3170	K3169	Balk (80)
S1085	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3160	K3172	Balk (80)
S1086	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3174	K3175	Balk (80)
S1100	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3134	K3246	Kolom (100)
S1101	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3135	K3247	Kolom (100)
S1102	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3136	K3248	Kolom (100)
S1103	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3137	K3249	Kolom (100)
S1104	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3138	K3250	Kolom (100)
S1105	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3139	K3251	Kolom (100)
S1106	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3140	K3252	Kolom (100)
S1107	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3141	K3253	Kolom (100)
S1108	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3272	K3273	Balk (80)
S1109	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3273	K3274	Balk (80)
S1110	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3274	K3275	Balk (80)
S1111	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3275	K3276	Balk (80)
S1112	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3276	K3277	Balk (80)
S1113	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3277	K3278	Balk (80)
S1115	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3281	K3279	Balk (80)
S1116	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3282	K3281	Balk (80)
S1119	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3272	K3284	Balk (80)
S1120	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3286	K3287	Balk (80)
S1134	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3246	K3358	Kolom (100)
S1135	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3247	K3359	Kolom (100)
S1136	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3248	K3360	Kolom (100)
S1137	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3249	K3361	Kolom (100)
S1138	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3250	K3362	Kolom (100)
S1139	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3251	K3363	Kolom (100)
S1140	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3252	K3364	Kolom (100)
S1141	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3253	K3365	Kolom (100)
S1142	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3384	K3385	Balk (80)
S1143	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3385	K3386	Balk (80)
S1144	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3386	K3387	Balk (80)
S1145	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3387	K3388	Balk (80)
S1146	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3388	K3389	Balk (80)
S1147	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3389	K3390	Balk (80)
S1149	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3393	K3391	Balk (80)
S1150	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3394	K3393	Balk (80)
S1153	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3384	K3396	Balk (80)
S1154	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3398	K3399	Balk (80)
S1168	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3358	K3470	Kolom (100)
S1169	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3359	K3471	Kolom (100)
S1170	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3360	K3472	Kolom (100)
S1171	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3361	K3473	Kolom (100)
S1172	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3362	K3474	Kolom (100)
S1173	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3363	K3475	Kolom (100)
S1174	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3364	K3476	Kolom (100)
S1175	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3365	K3477	Kolom (100)
S1176	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3496	K3497	Balk (80)
S1177	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3497	K3498	Balk (80)
S1178	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3498	K3499	Balk (80)
S1179	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3499	K3500	Balk (80)
S1180	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3500	K3501	Balk (80)
S1181	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3501	K3502	Balk (80)
S1183	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3505	K3503	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S1184	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3506	K3505	Balk (80)
S1187	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3496	K3508	Balk (80)
S1188	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3510	K3511	Balk (80)
S1202	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3470	K3582	Kolom (100)
S1203	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3471	K3583	Kolom (100)
S1204	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3472	K3584	Kolom (100)
S1205	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3473	K3585	Kolom (100)
S1206	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3474	K3586	Kolom (100)
S1207	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3475	K3587	Kolom (100)
S1208	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3476	K3588	Kolom (100)
S1209	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3477	K3589	Kolom (100)
S1210	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3608	K3609	Balk (80)
S1211	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3609	K3610	Balk (80)
S1212	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3610	K3611	Balk (80)
S1213	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3611	K3612	Balk (80)
S1214	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3612	K3613	Balk (80)
S1215	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3613	K3614	Balk (80)
S1217	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3617	K3615	Balk (80)
S1218	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3618	K3617	Balk (80)
S1221	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3608	K3620	Balk (80)
S1222	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3622	K3623	Balk (80)
S1236	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3582	K3694	Kolom (100)
S1237	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3583	K3695	Kolom (100)
S1238	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3584	K3696	Kolom (100)
S1239	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3585	K3697	Kolom (100)
S1240	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3586	K3698	Kolom (100)
S1241	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3587	K3699	Kolom (100)
S1242	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3588	K3700	Kolom (100)
S1243	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3589	K3701	Kolom (100)
S1244	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3720	K3721	Balk (80)
S1245	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3721	K3722	Balk (80)
S1246	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3722	K3723	Balk (80)
S1247	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3723	K3724	Balk (80)
S1248	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3724	K3725	Balk (80)
S1249	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3725	K3726	Balk (80)
S1251	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3729	K3727	Balk (80)
S1252	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3730	K3729	Balk (80)
S1255	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3720	K3732	Balk (80)
S1256	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3734	K3735	Balk (80)
S1270	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3694	K3806	Kolom (100)
S1271	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3695	K3807	Kolom (100)
S1272	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3696	K3808	Kolom (100)
S1273	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3697	K3809	Kolom (100)
S1274	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3698	K3810	Kolom (100)
S1275	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3699	K3811	Kolom (100)
S1276	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3700	K3812	Kolom (100)
S1277	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3701	K3813	Kolom (100)
S1278	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3832	K3833	Balk (80)
S1279	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3833	K3834	Balk (80)
S1280	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3834	K3835	Balk (80)
S1281	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3835	K3836	Balk (80)
S1282	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3836	K3837	Balk (80)
S1283	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3837	K3838	Balk (80)
S1285	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3841	K3839	Balk (80)
S1286	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3842	K3841	Balk (80)
S1289	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3832	K3844	Balk (80)
S1290	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3846	K3847	Balk (80)
S1304	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3806	K3918	Kolom (100)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S1305	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3807	K3919	Kolom (100)
S1306	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3808	K3920	Kolom (100)
S1307	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3809	K3921	Kolom (100)
S1308	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3810	K3922	Kolom (100)
S1309	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3811	K3923	Kolom (100)
S1310	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3812	K3924	Kolom (100)
S1311	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3813	K3925	Kolom (100)
S1312	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3944	K3945	Balk (80)
S1313	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3945	K3946	Balk (80)
S1314	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3946	K3947	Balk (80)
S1315	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K3947	K3948	Balk (80)
S1316	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3948	K3949	Balk (80)
S1317	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3949	K3950	Balk (80)
S1319	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3953	K3951	Balk (80)
S1320	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K3954	K3953	Balk (80)
S1323	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K3944	K3956	Balk (80)
S1324	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K3958	K3959	Balk (80)
S1338	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3918	K4030	Kolom (100)
S1339	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3919	K4031	Kolom (100)
S1340	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3920	K4032	Kolom (100)
S1341	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3921	K4033	Kolom (100)
S1342	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3922	K4034	Kolom (100)
S1343	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3923	K4035	Kolom (100)
S1344	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3924	K4036	Kolom (100)
S1345	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K3925	K4037	Kolom (100)
S1346	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K4056	K4057	Balk (80)
S1347	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4057	K4058	Balk (80)
S1348	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4058	K4059	Balk (80)
S1349	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K4059	K4060	Balk (80)
S1350	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K4060	K4061	Balk (80)
S1351	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K4061	K4062	Balk (80)
S1353	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4065	K4063	Balk (80)
S1354	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4066	K4065	Balk (80)
S1357	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K4056	K4068	Balk (80)
S1358	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K4070	K4071	Balk (80)
S1372	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K4030	K4142	Kolom (100)
S1373	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K4031	K4143	Kolom (100)
S1374	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K4032	K4144	Kolom (100)
S1375	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K4033	K4145	Kolom (100)
S1376	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K4034	K4146	Kolom (100)
S1377	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K4035	K4147	Kolom (100)
S1378	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K4036	K4148	Kolom (100)
S1379	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K4037	K4149	Kolom (100)
S1380	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K4168	K4169	Balk (80)
S1381	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4169	K4170	Balk (80)
S1382	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4170	K4171	Balk (80)
S1383	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K4171	K4172	Balk (80)
S1384	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K4172	K4173	Balk (80)
S1385	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K4173	K4174	Balk (80)
S1387	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4177	K4175	Balk (80)
S1388	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4178	K4177	Balk (80)
S1391	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K4168	K4180	Balk (80)
S1392	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K4182	K4183	Balk (80)
S1406	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K4142	K4254	Kolom (100)
S1407	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K4143	K4255	Kolom (100)
S1408	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K4144	K4256	Kolom (100)
S1409	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K4145	K4257	Kolom (100)
S1410	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K4146	K4258	Kolom (100)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S1411	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K4147	K4259	Kolom (100)
S1412	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K4148	K4260	Kolom (100)
S1413	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,000	K4149	K4261	Kolom (100)
S1414	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K4280	K4281	Balk (80)
S1415	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4281	K4282	Balk (80)
S1416	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4282	K4283	Balk (80)
S1417	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K4283	K4284	Balk (80)
S1418	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K4284	K4285	Balk (80)
S1419	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K4285	K4286	Balk (80)
S1421	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4289	K4287	Balk (80)
S1422	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4290	K4289	Balk (80)
S1425	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K4280	K4292	Balk (80)
S1426	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K4294	K4295	Balk (80)
S1440	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,185	K4254	K4366	Kolom (100)
S1441	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,185	K4255	K4367	Kolom (100)
S1442	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,185	K4256	K4368	Kolom (100)
S1444	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,185	K4258	K4370	Kolom (100)
S1445	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,185	K4259	K4371	Kolom (100)
S1446	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,185	K4260	K4372	Kolom (100)
S1447	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,185	K4261	K4373	Kolom (100)
S1448	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K4392	K4393	Balk (80)
S1449	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4393	K4394	Balk (80)
S1450	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4394	K4395	Balk (80)
S1451	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K4395	K4396	Balk (80)
S1452	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K4396	K4397	Balk (80)
S1453	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K4397	K4398	Balk (80)
S1457	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K15081	K15082	Balk (80)
S1458	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	3,800	K4398	K22780	Balk (80)
S1459	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K4392	K4404	Balk (80)
S1460	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K4406	K4407	Balk (80)
S1461	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,050	K4405	K15081	Balk (80)
S1462	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K1604	K1603	Balk (80)
S1463	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K1601	K1600	Balk (80)
S1464	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K1776	K1775	Balk (80)
S1465	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K1773	K1772	Balk (80)
S1466	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K1864	K1863	Balk (80)
S1467	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K1861	K1860	Balk (80)
S1468	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K1976	K1975	Balk (80)
S1469	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K1973	K1972	Balk (80)
S1470	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2088	K2087	Balk (80)
S1471	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2085	K2084	Balk (80)
S1472	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2200	K2199	Balk (80)
S1473	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2197	K2196	Balk (80)
S1474	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2312	K2311	Balk (80)
S1475	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2309	K2308	Balk (80)
S1476	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2424	K2423	Balk (80)
S1477	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2421	K2420	Balk (80)
S1478	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2536	K2535	Balk (80)
S1479	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2533	K2532	Balk (80)
S1480	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2648	K2647	Balk (80)
S1481	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2645	K2644	Balk (80)
S1482	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2760	K2759	Balk (80)
S1483	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2757	K2756	Balk (80)
S1484	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2872	K2871	Balk (80)
S1485	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2869	K2868	Balk (80)
S1486	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2984	K2983	Balk (80)
S1487	Latei 530x300 C55/67 - Rechthoek (530; 300)	Latei C55/67 E9500	1,750	K2981	K2980	Balk (80)
S1488	Latei 530x300 C45/55 - Rechthoek (530; 300)	Latei C45/55 E9000	1,750	K3096	K3095	Balk (80)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S1489	Latei 530x300 C45/55 - Rechthoek (530; 300)	Latei C45/55 E9000	1,750	K3093	K3092	Balk (80)
S1490	Latei 530x300 C45/55 - Rechthoek (530; 300)	Latei C45/55 E9000	1,750	K3208	K3207	Balk (80)
S1491	Latei 530x300 C45/55 - Rechthoek (530; 300)	Latei C45/55 E9000	1,750	K3205	K3204	Balk (80)
S1492	Latei 530x300 C45/55 - Rechthoek (530; 300)	Latei C45/55 E9000	1,750	K3320	K3319	Balk (80)
S1493	Latei 530x300 C45/55 - Rechthoek (530; 300)	Latei C45/55 E9000	1,750	K3317	K3316	Balk (80)
S1494	Latei 530x300 C45/55 - Rechthoek (530; 300)	Latei C45/55 E9000	1,750	K3432	K3431	Balk (80)
S1495	Latei 530x300 C45/55 - Rechthoek (530; 300)	Latei C45/55 E9000	1,750	K3429	K3428	Balk (80)
S1496	Latei 530x300 C45/55 - Rechthoek (530; 300)	Latei C45/55 E9000	1,750	K3544	K3543	Balk (80)
S1497	Latei 530x300 C45/55 - Rechthoek (530; 300)	Latei C45/55 E9000	1,750	K3541	K3540	Balk (80)
S1498	Latei 530x300 C45/55 - Rechthoek (530; 300)	Latei C45/55 E9000	1,750	K3656	K3655	Balk (80)
S1499	Latei 530x300 C45/55 - Rechthoek (530; 300)	Latei C45/55 E9000	1,750	K3653	K3652	Balk (80)
S1500	Latei 530x300 C35/45 - Rechthoek (530; 300)	Latei C35/45 E8500	1,750	K3768	K3767	Balk (80)
S1501	Latei 530x300 C35/45 - Rechthoek (530; 300)	Latei C35/45 E8500	1,750	K3765	K3764	Balk (80)
S1502	Latei 530x300 C35/45 - Rechthoek (530; 300)	Latei C35/45 E8500	1,750	K3880	K3879	Balk (80)
S1503	Latei 530x300 C35/45 - Rechthoek (530; 300)	Latei C35/45 E8500	1,750	K3877	K3876	Balk (80)
S1504	Latei 530x300 C35/45 - Rechthoek (530; 300)	Latei C35/45 E8500	1,750	K3992	K3991	Balk (80)
S1505	Latei 530x300 C35/45 - Rechthoek (530; 300)	Latei C35/45 E8500	1,750	K3989	K3988	Balk (80)
S1506	Latei 530x300 C35/45 - Rechthoek (530; 300)	Latei C35/45 E8500	1,750	K4104	K4103	Balk (80)
S1507	Latei 530x300 C35/45 - Rechthoek (530; 300)	Latei C35/45 E8500	1,750	K4101	K4100	Balk (80)
S1508	Latei 530x300 C35/45 - Rechthoek (530; 300)	Latei C35/45 E8500	1,750	K4216	K4215	Balk (80)
S1509	Latei 530x300 C35/45 - Rechthoek (530; 300)	Latei C35/45 E8500	1,750	K4213	K4212	Balk (80)
S1510	Latei 715x300 C35/45 - Rechthoek (715; 300)	Latei C35/45 E8500	1,750	K4328	K4327	Balk (80)
S1511	Latei 715x300 C35/45 - Rechthoek (715; 300)	Latei C35/45 E8500	1,750	K4325	K4324	Balk (80)
S1522	Latei 2530x600 - Rechthoek (2530; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K454	K642	Balk (80)
S1523	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K516	K486	Balk (80)
S1524	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K485	K522	Balk (80)
S1525	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K487	K521	Balk (80)
S1526	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K517	K488	Balk (80)
S1527	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K657	K687	Balk (80)
S1528	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K659	K686	Balk (80)
S1529	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K682	K660	Balk (80)
S1530	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K681	K658	Balk (80)
S1531	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K771	K801	Balk (80)
S1532	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K773	K800	Balk (80)
S1533	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K796	K774	Balk (80)
S1534	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K795	K772	Balk (80)
S1535	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K909	K939	Balk (80)
S1536	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K911	K938	Balk (80)
S1537	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K934	K912	Balk (80)
S1538	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K933	K910	Balk (80)
S1539	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K1023	K1053	Balk (80)
S1540	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K1025	K1052	Balk (80)
S1541	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K1048	K1026	Balk (80)
S1542	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K1047	K1024	Balk (80)
S1543	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K1137	K1167	Balk (80)
S1544	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K1139	K1166	Balk (80)
S1545	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K1162	K1140	Balk (80)
S1546	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K1161	K1138	Balk (80)
S1547	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K1254	K1281	Balk (80)
S1548	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K1256	K1280	Balk (80)
S1549	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K1276	K1257	Balk (80)
S1550	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K1275	K1255	Balk (80)
S1551	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K1393	K1420	Balk (80)
S1552	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K1395	K1419	Balk (80)
S1553	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K1415	K1396	Balk (80)
S1554	Latei 1280x600 - Rechthoek (1280; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K1414	K1394	Balk (80)
S1557	Latei 2530x600 - Rechthoek (2530; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K398	K365	Balk (80)
S1558	Latei 1830x600 - Rechthoek (1830; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K234	K192	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S1559	Latei 2530x600 - Rechthoek (2530; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K399	K367	Balk (80)
S1560	Latei 1830x600 - Rechthoek (1830; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K236	K196	Balk (80)
S1561	Latei 2530x600 - Rechthoek (2530; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K364	K404	Balk (80)
S1562	Latei 1830x600 - Rechthoek (1830; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K191	K246	Balk (80)
S1563	Latei 2530x600 - Rechthoek (2530; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K366	K403	Balk (80)
S1564	Latei 1830x600 - Rechthoek (1830; 600)	Latei C55/67 E9500	2,125	K195	K244	Balk (80)
S1565	Latei 1830x600 - Rechthoek (1830; 600)	Latei C55/67 E9500	1,750	K341	K908	Balk (80)
S1578	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,185	K4366	K4742	Kolom (100)
S1579	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,185	K4367	K4743	Kolom (100)
S1582	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,185	K4370	K4746	Kolom (100)
S1583	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,185	K4371	K4747	Kolom (100)
S1584	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,185	K4372	K4748	Kolom (100)
S1586	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K4754	K4755	Balk (80)
S1587	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4755	K4756	Balk (80)
S1588	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4756	K4757	Balk (80)
S1589	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K4757	K4758	Balk (80)
S1590	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K4758	K4759	Balk (80)
S1591	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,975	K4759	K15154	Balk (80)
S1597	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K4754	K4766	Balk (80)
S1598	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,000	K4768	K4769	Balk (80)
S1599	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,550	K4767	K22783	Balk (80)
S1600	Latei 715x300 C35/45 - Rechthoek (715; 300)	Latei C35/45 E8500	1,750	K4705	K4702	Balk (80)
S1601	Latei 715x300 C35/45 - Rechthoek (715; 300)	Latei C35/45 E8500	1,750	K4703	K4701	Balk (80)
S1602	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	6,650	K4788	K4789	Balk (80)
S1603	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4789	K4790	Balk (80)
S1604	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K4790	K4791	Balk (80)
S1605	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	6,800	K4791	K21409	Balk (80)
S1606	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	0,950	K4788	K14697	Balk (80)
S1632	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1600	K4823	Balk (80)
S1633	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1601	K4824	Balk (80)
S1634	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1603	K4825	Balk (80)
S1635	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1604	K4826	Balk (80)
S1660	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1772	K4851	Balk (80)
S1661	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1773	K4852	Balk (80)
S1662	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1775	K4853	Balk (80)
S1663	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1776	K4854	Balk (80)
S1688	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1860	K4879	Balk (80)
S1689	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1861	K4880	Balk (80)
S1690	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1863	K4881	Balk (80)
S1691	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1864	K4882	Balk (80)
S1716	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1972	K4907	Balk (80)
S1717	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1973	K4908	Balk (80)
S1718	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1975	K4909	Balk (80)
S1719	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1976	K4910	Balk (80)
S1744	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2084	K4935	Balk (80)
S1745	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2085	K4936	Balk (80)
S1746	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2087	K4937	Balk (80)
S1747	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2088	K4938	Balk (80)
S1772	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2196	K4963	Balk (80)
S1773	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2197	K4964	Balk (80)
S1774	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2199	K4965	Balk (80)
S1775	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2200	K4966	Balk (80)
S1800	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2308	K4991	Balk (80)
S1801	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2309	K4992	Balk (80)
S1802	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2311	K4993	Balk (80)
S1803	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2312	K4994	Balk (80)
S1828	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2420	K5019	Balk (80)
S1829	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2421	K5020	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S1830	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2423	K5021	Balk (80)
S1831	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2424	K5022	Balk (80)
S1856	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2532	K5047	Balk (80)
S1857	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2533	K5048	Balk (80)
S1858	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2535	K5049	Balk (80)
S1859	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2536	K5050	Balk (80)
S1884	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2644	K5075	Balk (80)
S1885	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2645	K5076	Balk (80)
S1886	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2647	K5077	Balk (80)
S1887	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2648	K5078	Balk (80)
S1912	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2756	K5103	Balk (80)
S1913	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2757	K5104	Balk (80)
S1914	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2759	K5105	Balk (80)
S1915	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2760	K5106	Balk (80)
S1940	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2868	K5131	Balk (80)
S1941	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2869	K5132	Balk (80)
S1942	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2871	K5133	Balk (80)
S1943	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2872	K5134	Balk (80)
S1968	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2980	K5159	Balk (80)
S1969	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2981	K5160	Balk (80)
S1970	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2983	K5161	Balk (80)
S1971	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2984	K5162	Balk (80)
S1996	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3092	K5187	Balk (80)
S1997	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3093	K5188	Balk (80)
S1998	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3095	K5189	Balk (80)
S1999	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3096	K5190	Balk (80)
S2024	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3204	K5215	Balk (80)
S2025	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3205	K5216	Balk (80)
S2026	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3207	K5217	Balk (80)
S2027	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3208	K5218	Balk (80)
S2052	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3316	K5243	Balk (80)
S2053	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3317	K5244	Balk (80)
S2054	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3319	K5245	Balk (80)
S2055	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3320	K5246	Balk (80)
S2080	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3428	K5271	Balk (80)
S2081	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3429	K5272	Balk (80)
S2082	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3431	K5273	Balk (80)
S2083	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3432	K5274	Balk (80)
S2108	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3540	K5299	Balk (80)
S2109	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3541	K5300	Balk (80)
S2110	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3543	K5301	Balk (80)
S2111	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3544	K5302	Balk (80)
S2136	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3652	K5327	Balk (80)
S2137	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3653	K5328	Balk (80)
S2138	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3655	K5329	Balk (80)
S2139	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3656	K5330	Balk (80)
S2164	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3764	K5355	Balk (80)
S2165	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3765	K5356	Balk (80)
S2166	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3767	K5357	Balk (80)
S2167	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3768	K5358	Balk (80)
S2192	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3876	K5383	Balk (80)
S2193	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3877	K5384	Balk (80)
S2194	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3879	K5385	Balk (80)
S2195	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3880	K5386	Balk (80)
S2220	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3988	K5411	Balk (80)
S2221	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3989	K5412	Balk (80)
S2222	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3991	K5413	Balk (80)
S2223	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3992	K5414	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S2248	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4100	K5439	Balk (80)
S2249	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4101	K5440	Balk (80)
S2250	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4103	K5441	Balk (80)
S2251	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4104	K5442	Balk (80)
S2276	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4212	K5467	Balk (80)
S2277	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4213	K5468	Balk (80)
S2278	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4215	K5469	Balk (80)
S2279	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4216	K5470	Balk (80)
S2304	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4324	K5495	Balk (80)
S2305	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4325	K5496	Balk (80)
S2306	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4327	K5497	Balk (80)
S2307	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4328	K5498	Balk (80)
S2332	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4701	K5523	Balk (80)
S2333	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4703	K5524	Balk (80)
S2334	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4702	K5525	Balk (80)
S2335	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4705	K5526	Balk (80)
S2340	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1393	K5531	Balk (80)
S2341	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1394	K5532	Balk (80)
S2342	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1395	K5533	Balk (80)
S2344	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1470	K5535	Balk (80)
S2345	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1447	K5536	Balk (80)
S2346	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1399	K5537	Balk (80)
S2347	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1397	K5538	Balk (80)
S2348	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1404	K5539	Balk (80)
S2349	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1405	K5540	Balk (80)
S2350	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1406	K5540	Balk (80)
S2351	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1407	K5542	Balk (80)
S2352	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1408	K5542	Balk (80)
S2353	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1409	K5544	Balk (80)
S2354	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1410	K5544	Balk (80)
S2355	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1411	K5546	Balk (80)
S2356	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1254	K5547	Balk (80)
S2357	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1255	K5548	Balk (80)
S2358	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1256	K5549	Balk (80)
S2360	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1354	K5551	Balk (80)
S2361	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1327	K5552	Balk (80)
S2362	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1260	K5553	Balk (80)
S2363	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1258	K5554	Balk (80)
S2364	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1265	K5555	Balk (80)
S2365	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1266	K5556	Balk (80)
S2366	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1267	K5556	Balk (80)
S2367	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1268	K5558	Balk (80)
S2368	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1269	K5558	Balk (80)
S2369	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1270	K5560	Balk (80)
S2370	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1271	K5560	Balk (80)
S2371	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1272	K5562	Balk (80)
S2372	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1137	K5563	Balk (80)
S2373	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1138	K5564	Balk (80)
S2374	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1139	K5565	Balk (80)
S2376	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1240	K5567	Balk (80)
S2377	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1213	K5568	Balk (80)
S2378	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1143	K5569	Balk (80)
S2379	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1141	K5570	Balk (80)
S2380	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1148	K5571	Balk (80)
S2381	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1149	K5572	Balk (80)
S2382	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1150	K5572	Balk (80)
S2383	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1151	K5574	Balk (80)
S2384	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1152	K5574	Balk (80)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S2385	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1153	K5576	Balk (80)
S2386	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1154	K5576	Balk (80)
S2387	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1155	K5578	Balk (80)
S2388	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1023	K5579	Balk (80)
S2389	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1024	K5580	Balk (80)
S2390	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1025	K5581	Balk (80)
S2392	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1126	K5583	Balk (80)
S2393	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1099	K5584	Balk (80)
S2394	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1029	K5585	Balk (80)
S2395	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1027	K5586	Balk (80)
S2396	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1034	K5587	Balk (80)
S2397	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1035	K5588	Balk (80)
S2398	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1036	K5588	Balk (80)
S2399	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1037	K5590	Balk (80)
S2400	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1038	K5590	Balk (80)
S2401	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1039	K5592	Balk (80)
S2402	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K1040	K5592	Balk (80)
S2403	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1041	K5594	Balk (80)
S2404	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K909	K5595	Balk (80)
S2405	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K910	K5596	Balk (80)
S2406	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K911	K5597	Balk (80)
S2408	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1012	K5599	Balk (80)
S2409	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K985	K5600	Balk (80)
S2410	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K915	K5601	Balk (80)
S2411	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K913	K5602	Balk (80)
S2412	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K920	K5603	Balk (80)
S2413	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K921	K5604	Balk (80)
S2414	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K922	K5604	Balk (80)
S2415	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K923	K5606	Balk (80)
S2416	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K924	K5606	Balk (80)
S2417	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K925	K5608	Balk (80)
S2418	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K926	K5608	Balk (80)
S2419	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K927	K5610	Balk (80)
S2420	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K771	K5611	Balk (80)
S2421	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K772	K5612	Balk (80)
S2422	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K773	K5613	Balk (80)
S2424	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K874	K5615	Balk (80)
S2425	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K847	K5616	Balk (80)
S2426	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K777	K5617	Balk (80)
S2427	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K775	K5618	Balk (80)
S2428	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K782	K5619	Balk (80)
S2429	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K783	K5620	Balk (80)
S2430	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K784	K5620	Balk (80)
S2431	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K785	K5622	Balk (80)
S2432	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K786	K5622	Balk (80)
S2433	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K787	K5624	Balk (80)
S2434	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K788	K5624	Balk (80)
S2435	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K789	K5626	Balk (80)
S2436	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K657	K5627	Balk (80)
S2437	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K658	K5628	Balk (80)
S2438	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K659	K5629	Balk (80)
S2440	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K761	K5631	Balk (80)
S2441	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K733	K5632	Balk (80)
S2442	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K663	K5633	Balk (80)
S2443	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K661	K5634	Balk (80)
S2444	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K668	K5635	Balk (80)
S2445	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K669	K5636	Balk (80)
S2446	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K670	K5636	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S2447	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K671	K5638	Balk (80)
S2448	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K672	K5638	Balk (80)
S2449	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K673	K5640	Balk (80)
S2450	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K674	K5640	Balk (80)
S2451	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K675	K5642	Balk (80)
S2452	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K485	K5643	Balk (80)
S2453	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K486	K5644	Balk (80)
S2454	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K487	K5645	Balk (80)
S2456	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K640	K5647	Balk (80)
S2457	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K569	K5648	Balk (80)
S2458	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K491	K5649	Balk (80)
S2459	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K489	K5650	Balk (80)
S2460	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K499	K5651	Balk (80)
S2461	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K500	K5652	Balk (80)
S2462	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K501	K5652	Balk (80)
S2463	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K502	K5654	Balk (80)
S2464	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K503	K5654	Balk (80)
S2465	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K504	K5656	Balk (80)
S2466	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K505	K5656	Balk (80)
S2467	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K506	K5658	Balk (80)
S2468	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K364	K5659	Balk (80)
S2469	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K365	K5660	Balk (80)
S2470	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K366	K5661	Balk (80)
S2472	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K642	K5663	Balk (80)
S2473	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K454	K5664	Balk (80)
S2474	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K370	K5665	Balk (80)
S2475	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K368	K5666	Balk (80)
S2476	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K378	K5667	Balk (80)
S2477	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K379	K5668	Balk (80)
S2478	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K380	K5668	Balk (80)
S2479	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K381	K5670	Balk (80)
S2480	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K382	K5670	Balk (80)
S2481	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K383	K5672	Balk (80)
S2482	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K384	K5672	Balk (80)
S2483	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K385	K5674	Balk (80)
S2484	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K191	K5675	Balk (80)
S2485	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K192	K5676	Balk (80)
S2486	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K195	K5677	Balk (80)
S2488	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K908	K5679	Balk (80)
S2489	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K341	K5680	Balk (80)
S2490	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K204	K5681	Balk (80)
S2491	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K199	K5682	Balk (80)
S2492	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K217	K5683	Balk (80)
S2493	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K221	K5684	Balk (80)
S2494	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K219	K5684	Balk (80)
S2495	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K223	K5686	Balk (80)
S2496	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K224	K5686	Balk (80)
S2497	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K229	K5688	Balk (80)
S2498	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,505	K227	K5688	Balk (80)
S2499	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K231	K5690	Balk (80)
S5738	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10402	K10387	Balk (80)
S5739	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10389	K10403	Balk (80)
S5740	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10383	K10404	Balk (80)
S5741	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10405	K10384	Balk (80)
S2500	Latei 1830x200 - Rechthoek (1830; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K14837	K10383	Balk (80)
S5742	Latei 1830x200 - Rechthoek (1830; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K10384	K14836	Balk (80)
S5744	Latei 1780x200 - Rechthoek (1780; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10393	K10395	Balk (80)
S5745	Latei 1780x200 - Rechthoek (1780; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10396	K10399	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S5746	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10403	K10393	Balk (80)
S5747	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10395	K10407	Balk (80)
S5748	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10407	K10396	Balk (80)
S5749	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10399	K10409	Balk (80)
S5750	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10418	K10412	Balk (80)
S5751	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10413	K10419	Balk (80)
S5756	Latei 2480x200 - Rechthoek (2480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10412	K10413	Balk (80)
S5757	Latei 2480x200 - Rechthoek (2480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10414	K10415	Balk (80)
S5759	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10419	K10414	Balk (80)
S5760	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10415	K10423	Balk (80)
S5763	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10434	K10428	Balk (80)
S5764	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10429	K10435	Balk (80)
S5765	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10426	K10436	Balk (80)
S5766	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10437	K10427	Balk (80)
S5767	Latei 1280x200 - Rechthoek (1280; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K14833	K10426	Balk (80)
S5768	Latei 1280x200 - Rechthoek (1280; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K10427	K14832	Balk (80)
S5769	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10428	K10429	Balk (80)
S5770	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10430	K10431	Balk (80)
S5771	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10432	K10433	Balk (80)
S5772	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10435	K10430	Balk (80)
S5773	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10431	K10439	Balk (80)
S5774	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10439	K10432	Balk (80)
S5775	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10433	K10441	Balk (80)
S5776	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10450	K10444	Balk (80)
S5777	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10445	K10451	Balk (80)
S5778	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10442	K10452	Balk (80)
S5779	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10453	K10443	Balk (80)
S5780	Latei 1280x200 - Rechthoek (1280; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K14831	K10442	Balk (80)
S5781	Latei 1280x200 - Rechthoek (1280; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K10443	K14830	Balk (80)
S5782	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10444	K10445	Balk (80)
S5783	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10446	K10447	Balk (80)
S5785	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10451	K10446	Balk (80)
S5786	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10447	K10455	Balk (80)
S5789	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10466	K10460	Balk (80)
S5790	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10461	K10467	Balk (80)
S5791	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10458	K10468	Balk (80)
S5792	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10469	K10459	Balk (80)
S5793	Latei 1280x200 - Rechthoek (1280; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K14829	K10458	Balk (80)
S5794	Latei 1280x200 - Rechthoek (1280; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K10459	K14828	Balk (80)
S5795	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10460	K10461	Balk (80)
S5796	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10462	K10463	Balk (80)
S5797	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10464	K10465	Balk (80)
S5798	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10467	K10462	Balk (80)
S5799	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10463	K10471	Balk (80)
S5800	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10471	K10464	Balk (80)
S5801	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10465	K10473	Balk (80)
S5802	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10482	K10476	Balk (80)
S5803	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10477	K10483	Balk (80)
S5804	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10474	K10484	Balk (80)
S5805	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10485	K10475	Balk (80)
S5806	Latei 1280x200 - Rechthoek (1280; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K14827	K10474	Balk (80)
S5807	Latei 1280x200 - Rechthoek (1280; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K10475	K14826	Balk (80)
S5808	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10476	K10477	Balk (80)
S5809	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10478	K10479	Balk (80)
S5811	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10483	K10478	Balk (80)
S5812	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10479	K10487	Balk (80)
S5815	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10498	K10492	Balk (80)
S5816	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10493	K10499	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S5817	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10490	K10500	Balk (80)
S5818	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10501	K10491	Balk (80)
S5819	Latei 1280x200 - Rechthoek (1280; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K14825	K10490	Balk (80)
S5820	Latei 1280x200 - Rechthoek (1280; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K10491	K14824	Balk (80)
S5821	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10492	K10493	Balk (80)
S5822	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10494	K10495	Balk (80)
S5823	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10496	K10497	Balk (80)
S5824	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10499	K10494	Balk (80)
S5825	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10495	K10503	Balk (80)
S5826	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10503	K10496	Balk (80)
S5827	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10497	K10505	Balk (80)
S5828	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10514	K10508	Balk (80)
S5829	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10509	K10515	Balk (80)
S5830	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10506	K10516	Balk (80)
S5831	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10517	K10507	Balk (80)
S5832	Latei 1280x200 - Rechthoek (1280; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K14823	K10506	Balk (80)
S5833	Latei 1280x200 - Rechthoek (1280; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K10507	K14822	Balk (80)
S5834	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10508	K10509	Balk (80)
S5835	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10510	K10511	Balk (80)
S5837	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10515	K10510	Balk (80)
S5838	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10511	K10519	Balk (80)
S5841	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10530	K10524	Balk (80)
S5842	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10525	K10531	Balk (80)
S5843	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10522	K10532	Balk (80)
S5844	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10533	K10523	Balk (80)
S5845	Latei 1280x200 - Rechthoek (1280; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K14821	K10522	Balk (80)
S5846	Latei 1280x200 - Rechthoek (1280; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K10523	K14820	Balk (80)
S5847	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10524	K10525	Balk (80)
S5848	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10526	K10527	Balk (80)
S5849	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10528	K10529	Balk (80)
S5850	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10531	K10526	Balk (80)
S5851	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10527	K10535	Balk (80)
S5852	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10535	K10528	Balk (80)
S5853	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10529	K10537	Balk (80)
S5854	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10546	K10540	Balk (80)
S5855	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10541	K10547	Balk (80)
S5856	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10538	K10548	Balk (80)
S5857	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10549	K10539	Balk (80)
S5858	Latei 1280x200 - Rechthoek (1280; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K14819	K10538	Balk (80)
S5859	Latei 1280x200 - Rechthoek (1280; 200)	Latei C55/67 E9500	1,350	K10539	K14818	Balk (80)
S5860	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10540	K10541	Balk (80)
S5861	Latei 1230x200 - Rechthoek (1230; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10542	K10543	Balk (80)
S5863	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10547	K10542	Balk (80)
S5864	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10543	K10551	Balk (80)
S5884	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10590	K10584	Balk (80)
S5885	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10585	K10591	Balk (80)
S5886	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10584	K10585	Balk (80)
S5887	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10586	K10587	Balk (80)
S5888	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10588	K10589	Balk (80)
S5889	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10591	K10586	Balk (80)
S5890	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10587	K10593	Balk (80)
S5891	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10593	K10588	Balk (80)
S5892	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10589	K10595	Balk (80)
S5897	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10616	K10610	Balk (80)
S5898	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10611	K10617	Balk (80)
S5899	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10610	K10611	Balk (80)
S5900	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10612	K10613	Balk (80)
S5901	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10614	K10615	Balk (80)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S5902	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10617	K10612	Balk (80)
S5903	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10613	K10619	Balk (80)
S5904	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10619	K10614	Balk (80)
S5905	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10615	K10621	Balk (80)
S5910	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10632	K10626	Balk (80)
S5911	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10627	K10633	Balk (80)
S5912	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10626	K10627	Balk (80)
S5913	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10628	K10629	Balk (80)
S5914	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10630	K10631	Balk (80)
S5915	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10633	K10628	Balk (80)
S5916	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10629	K10635	Balk (80)
S5917	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10635	K10630	Balk (80)
S5918	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10631	K10637	Balk (80)
S5923	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10648	K10642	Balk (80)
S5924	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10643	K10649	Balk (80)
S5925	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10642	K10643	Balk (80)
S5926	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10644	K10645	Balk (80)
S5927	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10646	K10647	Balk (80)
S5928	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10649	K10644	Balk (80)
S5929	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10645	K10651	Balk (80)
S5930	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10651	K10646	Balk (80)
S5931	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10647	K10653	Balk (80)
S5936	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10664	K10658	Balk (80)
S5937	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10659	K10665	Balk (80)
S5938	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10658	K10659	Balk (80)
S5939	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10660	K10661	Balk (80)
S5940	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10662	K10663	Balk (80)
S5941	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10665	K10660	Balk (80)
S5942	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10661	K10667	Balk (80)
S5943	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10667	K10662	Balk (80)
S5944	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10663	K10669	Balk (80)
S5949	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10680	K10674	Balk (80)
S5950	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10675	K10681	Balk (80)
S5951	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10674	K10675	Balk (80)
S5952	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10676	K10677	Balk (80)
S5953	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10678	K10679	Balk (80)
S5954	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10681	K10676	Balk (80)
S5955	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10677	K10683	Balk (80)
S5956	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10683	K10678	Balk (80)
S5957	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10679	K10685	Balk (80)
S5962	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10696	K10690	Balk (80)
S5963	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10691	K10697	Balk (80)
S5964	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10690	K10691	Balk (80)
S5965	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10692	K10693	Balk (80)
S5966	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10694	K10695	Balk (80)
S5967	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10697	K10692	Balk (80)
S5968	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10693	K10699	Balk (80)
S5969	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10699	K10694	Balk (80)
S5970	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10695	K10701	Balk (80)
S5975	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10712	K10706	Balk (80)
S5976	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10707	K10713	Balk (80)
S5977	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10706	K10707	Balk (80)
S5978	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10708	K10709	Balk (80)
S5979	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10710	K10711	Balk (80)
S5980	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10713	K10708	Balk (80)
S5981	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10709	K10715	Balk (80)
S5982	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10715	K10710	Balk (80)
S5983	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10711	K10717	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S5988	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10728	K10722	Balk (80)
S5989	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10723	K10729	Balk (80)
S5990	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10722	K10723	Balk (80)
S5991	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10724	K10725	Balk (80)
S5992	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10726	K10727	Balk (80)
S5993	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10729	K10724	Balk (80)
S5994	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10725	K10731	Balk (80)
S5995	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10731	K10726	Balk (80)
S5996	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10727	K10733	Balk (80)
S6001	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10744	K10738	Balk (80)
S6002	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10739	K10745	Balk (80)
S6003	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10738	K10739	Balk (80)
S6004	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10740	K10741	Balk (80)
S6005	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10742	K10743	Balk (80)
S6006	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10745	K10740	Balk (80)
S6007	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10741	K10747	Balk (80)
S6008	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10747	K10742	Balk (80)
S6009	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10743	K10749	Balk (80)
S6014	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10760	K10754	Balk (80)
S6015	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10755	K10761	Balk (80)
S6016	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10754	K10755	Balk (80)
S6017	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10756	K10757	Balk (80)
S6018	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10758	K10759	Balk (80)
S6019	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10761	K10756	Balk (80)
S6020	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10757	K10763	Balk (80)
S6021	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10763	K10758	Balk (80)
S6022	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10759	K10765	Balk (80)
S6027	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10776	K10770	Balk (80)
S6028	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10771	K10777	Balk (80)
S6029	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10770	K10771	Balk (80)
S6030	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10772	K10773	Balk (80)
S6031	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10774	K10775	Balk (80)
S6032	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10777	K10772	Balk (80)
S6033	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10773	K10779	Balk (80)
S6034	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10779	K10774	Balk (80)
S6035	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10775	K10781	Balk (80)
S6040	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10792	K10786	Balk (80)
S6041	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10787	K10793	Balk (80)
S6042	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10786	K10787	Balk (80)
S6043	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10788	K10789	Balk (80)
S6044	Latei 480x200 C55/67 - Rechthoek (480; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10790	K10791	Balk (80)
S6045	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10793	K10788	Balk (80)
S6046	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10789	K10795	Balk (80)
S6047	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10795	K10790	Balk (80)
S6048	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10791	K10797	Balk (80)
S6053	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10808	K10802	Balk (80)
S6054	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10803	K10809	Balk (80)
S6055	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10802	K10803	Balk (80)
S6056	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10804	K10805	Balk (80)
S6057	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10806	K10807	Balk (80)
S6058	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10809	K10804	Balk (80)
S6059	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10805	K10811	Balk (80)
S6060	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10811	K10806	Balk (80)
S6061	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10807	K10813	Balk (80)
S6066	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10824	K10818	Balk (80)
S6067	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10819	K10825	Balk (80)
S6068	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10818	K10819	Balk (80)
S6069	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10820	K10821	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S6070	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10822	K10823	Balk (80)
S6071	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10825	K10820	Balk (80)
S6072	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10821	K10827	Balk (80)
S6073	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10827	K10822	Balk (80)
S6074	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10823	K10829	Balk (80)
S6079	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10840	K10834	Balk (80)
S6080	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10835	K10841	Balk (80)
S6081	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10834	K10835	Balk (80)
S6082	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10836	K10837	Balk (80)
S6083	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10838	K10839	Balk (80)
S6084	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10841	K10836	Balk (80)
S6085	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10837	K10843	Balk (80)
S6086	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10843	K10838	Balk (80)
S6087	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10839	K10845	Balk (80)
S6092	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10856	K10850	Balk (80)
S6093	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10851	K10857	Balk (80)
S6094	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10850	K10851	Balk (80)
S6095	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10852	K10853	Balk (80)
S6096	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10854	K10855	Balk (80)
S6097	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10857	K10852	Balk (80)
S6098	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10853	K10859	Balk (80)
S6099	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10859	K10854	Balk (80)
S6100	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10855	K10861	Balk (80)
S6105	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10872	K10866	Balk (80)
S6106	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10867	K10873	Balk (80)
S6107	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10866	K10867	Balk (80)
S6108	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10868	K10869	Balk (80)
S6109	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10870	K10871	Balk (80)
S6110	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10873	K10868	Balk (80)
S6111	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10869	K10875	Balk (80)
S6112	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10875	K10870	Balk (80)
S6113	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10871	K10877	Balk (80)
S6118	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10888	K10882	Balk (80)
S6119	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10883	K10889	Balk (80)
S6120	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10882	K10883	Balk (80)
S6121	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10884	K10885	Balk (80)
S6122	Latei 480x200 C45/55 - Rechthoek (480; 200)	Latei C45/55 E9000	1,380	K10886	K10887	Balk (80)
S6123	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10889	K10884	Balk (80)
S6124	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10885	K10891	Balk (80)
S6125	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10891	K10886	Balk (80)
S6126	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10887	K10893	Balk (80)
S6131	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10904	K10898	Balk (80)
S6132	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10899	K10905	Balk (80)
S6133	Latei 480x200 C35/45 - Rechthoek (480; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10898	K10899	Balk (80)
S6134	Latei 480x200 C35/45 - Rechthoek (480; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10900	K10901	Balk (80)
S6135	Latei 480x200 C35/45 - Rechthoek (480; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10902	K10903	Balk (80)
S6136	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10905	K10900	Balk (80)
S6137	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10901	K10907	Balk (80)
S6138	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10907	K10902	Balk (80)
S6139	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10903	K10909	Balk (80)
S6144	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10920	K10914	Balk (80)
S6145	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10915	K10921	Balk (80)
S6146	Latei 480x200 C35/45 - Rechthoek (480; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10914	K10915	Balk (80)
S6147	Latei 480x200 C35/45 - Rechthoek (480; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10916	K10917	Balk (80)
S6148	Latei 480x200 C35/45 - Rechthoek (480; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10918	K10919	Balk (80)
S6149	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10921	K10916	Balk (80)
S6150	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10917	K10923	Balk (80)
S6151	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10923	K10918	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S6152	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10919	K10925	Balk (80)
S6157	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10936	K10930	Balk (80)
S6158	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10931	K10937	Balk (80)
S6159	Latei 480x200 C35/45 - Rechthoek (480; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10930	K10931	Balk (80)
S6160	Latei 480x200 C35/45 - Rechthoek (480; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10932	K10933	Balk (80)
S6161	Latei 480x200 C35/45 - Rechthoek (480; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10934	K10935	Balk (80)
S6162	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10937	K10932	Balk (80)
S6163	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10933	K10939	Balk (80)
S6164	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10939	K10934	Balk (80)
S6165	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10935	K10941	Balk (80)
S6170	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10952	K10946	Balk (80)
S6171	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10947	K10953	Balk (80)
S6172	Latei 480x200 C35/45 - Rechthoek (480; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10946	K10947	Balk (80)
S6173	Latei 480x200 C35/45 - Rechthoek (480; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10948	K10949	Balk (80)
S6174	Latei 480x200 C35/45 - Rechthoek (480; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10950	K10951	Balk (80)
S6175	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10953	K10948	Balk (80)
S6176	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10949	K10955	Balk (80)
S6177	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10955	K10950	Balk (80)
S6178	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10951	K10957	Balk (80)
S6183	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10968	K10962	Balk (80)
S6184	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10963	K10969	Balk (80)
S6185	Latei 480x200 C35/45 - Rechthoek (480; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10962	K10963	Balk (80)
S6186	Latei 480x200 C35/45 - Rechthoek (480; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10964	K10965	Balk (80)
S6187	Latei 480x200 C35/45 - Rechthoek (480; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10966	K10967	Balk (80)
S6188	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10969	K10964	Balk (80)
S6189	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10965	K10971	Balk (80)
S6190	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10971	K10966	Balk (80)
S6191	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10967	K10973	Balk (80)
S6196	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10984	K10978	Balk (80)
S6197	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10979	K10985	Balk (80)
S6198	Latei 665x200 C35/45 - Rechthoek (665; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10978	K10979	Balk (80)
S6199	Latei 665x200 C35/45 - Rechthoek (665; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10980	K10981	Balk (80)
S6200	Latei 665x200 C35/45 - Rechthoek (665; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10982	K10983	Balk (80)
S6201	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10985	K10980	Balk (80)
S6202	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10981	K10987	Balk (80)
S6203	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10987	K10982	Balk (80)
S6204	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10983	K10989	Balk (80)
S6209	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11000	K10994	Balk (80)
S6210	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10995	K11001	Balk (80)
S6211	Latei 665x200 C35/45 - Rechthoek (665; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10994	K10995	Balk (80)
S6212	Latei 665x200 C35/45 - Rechthoek (665; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10996	K10997	Balk (80)
S6213	Latei 665x200 C35/45 - Rechthoek (665; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K10998	K10999	Balk (80)
S6214	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K11001	K10996	Balk (80)
S6215	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K10997	K11003	Balk (80)
S6216	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K11003	K10998	Balk (80)
S6217	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K10999	K11005	Balk (80)
S6222	Latei 1030x300 - Rechthoek (1030; 300)	Latei C55/67 E9500	1,100	K11122	K11134	Balk (80)
S6224	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11134	K11139	Balk (80)
S6228	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11118	K11143	Balk (80)
S6229	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11130	K11144	Balk (80)
S6230	Latei 1030x300 - Rechthoek (1030; 300)	Latei C55/67 E9500	1,955	K11118	K11130	Balk (80)
S6231	Latei 1030x300 - Rechthoek (1030; 300)	Latei C55/67 E9500	1,955	K11122	K11129	Balk (80)
S6232	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11122	K11145	Balk (80)
S6233	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,415	K11129	K11147	Balk (80)
S6239	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11148	K11161	Balk (80)
S6240	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11155	K11162	Balk (80)
S6241	Latei 1830x300 - Rechthoek (1830; 300)	Latei C55/67 E9500	1,955	K11148	K11155	Balk (80)
S6242	Latei 1830x300 - Rechthoek (1830; 300)	Latei C55/67 E9500	1,955	K11151	K11154	Balk (80)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S6244	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,415	K11154	K11164	Balk (80)
S6245	Latei 2480x300 - Rechthoek (2480; 300)	Latei C55/67 E9500	1,100	K11168	K11174	Balk (80)
S6247	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11174	K11176	Balk (80)
S6250	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11165	K11178	Balk (80)
S6251	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11172	K11179	Balk (80)
S6252	Latei 2480x300 - Rechthoek (2480; 300)	Latei C55/67 E9500	1,955	K11165	K11172	Balk (80)
S6253	Latei 2480x300 - Rechthoek (2480; 300)	Latei C55/67 E9500	1,955	K11168	K11171	Balk (80)
S6254	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11168	K11180	Balk (80)
S6255	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,415	K11171	K11181	Balk (80)
S6256	Latei 1280x300 - Rechthoek (1280; 300)	Latei C55/67 E9500	1,100	K11185	K11191	Balk (80)
S6258	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11191	K11193	Balk (80)
S6265	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11185	K11197	Balk (80)
S6267	Latei 1280x300 - Rechthoek (1280; 300)	Latei C55/67 E9500	1,100	K11202	K11208	Balk (80)
S6269	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11208	K11210	Balk (80)
S6276	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11202	K11214	Balk (80)
S6278	Latei 1280x300 - Rechthoek (1280; 300)	Latei C55/67 E9500	1,100	K11219	K11225	Balk (80)
S6280	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11225	K11227	Balk (80)
S6287	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11219	K11231	Balk (80)
S6289	Latei 1280x300 - Rechthoek (1280; 300)	Latei C55/67 E9500	1,100	K11236	K11242	Balk (80)
S6291	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11242	K11244	Balk (80)
S6298	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11236	K11248	Balk (80)
S6300	Latei 1280x300 - Rechthoek (1280; 300)	Latei C55/67 E9500	1,100	K11253	K11259	Balk (80)
S6302	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11259	K11261	Balk (80)
S6309	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11253	K11265	Balk (80)
S6310	Latei 1280x300 - Rechthoek (1280; 300)	Latei C55/67 E9500	1,100	K11269	K11270	Balk (80)
S6311	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11270	K11271	Balk (80)
S6312	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11269	K11272	Balk (80)
S6313	Latei 1280x300 - Rechthoek (1280; 300)	Latei C55/67 E9500	1,100	K11276	K11277	Balk (80)
S6314	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11277	K11278	Balk (80)
S6315	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11276	K11279	Balk (80)
S6316	Latei 1280x300 - Rechthoek (1280; 300)	Latei C55/67 E9500	1,100	K11283	K11284	Balk (80)
S6317	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11284	K11285	Balk (80)
S6318	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11283	K11286	Balk (80)
S6849	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K12244	K4323	Balk (80)
S6850	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4358	K12245	Balk (80)
S6851	Latei 695x300 C35/45 - Rechthoek (695; 300)	Latei C35/45 E8500	1,200	K4323	K4358	Balk (80)
S6861	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K12255	K4699	Balk (80)
S6862	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4734	K12256	Balk (80)
S6863	Latei 695x300 C35/45 - Rechthoek (695; 300)	Latei C35/45 E8500	1,200	K4699	K4734	Balk (80)
S6921	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K12282	K1605	Balk (80)
S6923	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K1605	K16974	Balk (80)
S6925	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1602	K12281	Balk (80)
S6926	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K16972	K1602	Balk (80)
S7106	Latei 695x300 C35/45 - Rechthoek (695; 300)	Latei C35/45 E8500	1,050	K17074	K17070	Balk (80)
S7118	Latei 695x300 C35/45 - Rechthoek (695; 300)	Latei C35/45 E8500	1,200	K17066	K17067	Balk (80)
S7125	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,870	K4742	K13508	Kolom (100)
S7126	Penant 1000x400 - Rechthoek (1000; 400)	Kolom C55/67 E26600	3,870	K4743	K13509	Kolom (100)
S7134	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K13521	K13522	Balk (80)
S7135	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K13522	K13523	Balk (80)
S7136	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K13523	K13524	Balk (80)
S7137	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	10,750	K13524	K13525	Balk (80)
S7147	Latei 715x300 C35/45 - Rechthoek (715; 300)	Latei C35/45 E8500	1,750	K13493	K13494	Balk (80)
S7148	Latei 715x300 C35/45 - Rechthoek (715; 300)	Latei C35/45 E8500	1,750	K13489	K13490	Balk (80)
S7149	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K13490	K13538	Balk (80)
S7150	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K13489	K13539	Balk (80)
S7151	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K13494	K13540	Balk (80)
S7152	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K13493	K13541	Balk (80)
S7157	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K13590	K13584	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S7158	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K13585	K13591	Balk (80)
S7159	Latei 665x200 C35/45 - Rechthoek (665; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K13584	K13585	Balk (80)
S7160	Latei 665x200 C35/45 - Rechthoek (665; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K13586	K13587	Balk (80)
S7161	Latei 665x200 C35/45 - Rechthoek (665; 200)	Latei C35/45 E8500	1,380	K13588	K13589	Balk (80)
S7162	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K13591	K13586	Balk (80)
S7163	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K13587	K13593	Balk (80)
S7164	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,360	K13593	K13588	Balk (80)
S7165	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K13589	K13595	Balk (80)
S7178	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K13622	K13483	Balk (80)
S7179	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K13503	K13623	Balk (80)
S7180	Latei 695x300 C35/45 - Rechthoek (695; 300)	Latei C35/45 E8500	1,200	K13483	K13503	Balk (80)
S7194	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K13484	K13632	Balk (80)
S7272	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11906	K11912	Balk (80)
S7273	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11912	K14285	Balk (80)
S7274	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11918	K11920	Balk (80)
S7275	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14286	K11918	Balk (80)
S7276	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11911	K11906	Balk (80)
S7277	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11920	K11923	Balk (80)
S7352	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11952	K11951	Balk (80)
S7353	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11951	K14319	Balk (80)
S7354	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11953	K11954	Balk (80)
S7355	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14320	K11953	Balk (80)
S7356	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11910	K11952	Balk (80)
S7357	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11954	K11922	Balk (80)
S7358	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11931	K11936	Balk (80)
S7359	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11936	K14321	Balk (80)
S7360	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11941	K11942	Balk (80)
S7361	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14322	K11941	Balk (80)
S7362	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11935	K11931	Balk (80)
S7363	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11942	K11944	Balk (80)
S7364	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11977	K11976	Balk (80)
S7365	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11976	K14323	Balk (80)
S7366	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11978	K11979	Balk (80)
S7367	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14324	K11978	Balk (80)
S7368	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11934	K11977	Balk (80)
S7369	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11979	K11943	Balk (80)
S7370	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11956	K11961	Balk (80)
S7371	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11961	K14325	Balk (80)
S7372	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11966	K11967	Balk (80)
S7373	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14326	K11966	Balk (80)
S7374	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11960	K11956	Balk (80)
S7375	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11967	K11969	Balk (80)
S7376	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K12002	K12001	Balk (80)
S7377	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K12001	K14327	Balk (80)
S7378	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K12003	K12004	Balk (80)
S7379	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14328	K12003	Balk (80)
S7380	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11959	K12002	Balk (80)
S7381	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K12004	K11968	Balk (80)
S7382	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11981	K11986	Balk (80)
S7383	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11986	K14329	Balk (80)
S7384	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11991	K11992	Balk (80)
S7385	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14330	K11991	Balk (80)
S7386	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11985	K11981	Balk (80)
S7387	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11992	K11994	Balk (80)
S7388	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K12027	K12026	Balk (80)
S7389	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K12026	K14331	Balk (80)
S7390	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K12028	K12029	Balk (80)
S7391	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14332	K12028	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S7392	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11984	K12027	Balk (80)
S7393	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K12029	K11993	Balk (80)
S7394	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K12006	K12011	Balk (80)
S7395	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K12011	K14333	Balk (80)
S7396	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K12016	K12017	Balk (80)
S7397	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14334	K12016	Balk (80)
S7398	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K12010	K12006	Balk (80)
S7399	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K12017	K12019	Balk (80)
S7400	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K12052	K12051	Balk (80)
S7401	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K12051	K14335	Balk (80)
S7404	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K12009	K12052	Balk (80)
S7406	Latei 745x250 C55/67 - Rechthoek (745; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K12031	K12036	Balk (80)
S7407	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K12036	K14337	Balk (80)
S7409	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14338	K12041	Balk (80)
S7410	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K12035	K12031	Balk (80)
S7411	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K12042	K12044	Balk (80)
S7492	Latei 560x300 C55/67 - Rechthoek (560; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11547	K11553	Balk (80)
S7493	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11553	K14375	Balk (80)
S7494	Latei 560x300 C55/67 - Rechthoek (560; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11559	K11561	Balk (80)
S7495	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14376	K11559	Balk (80)
S7496	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11552	K11547	Balk (80)
S7497	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11561	K11564	Balk (80)
S7504	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11573	K11579	Balk (80)
S7505	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11579	K14379	Balk (80)
S7506	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11585	K11587	Balk (80)
S7507	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14380	K11585	Balk (80)
S7508	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11578	K11573	Balk (80)
S7509	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11587	K11590	Balk (80)
S7510	Latei 695x250 C55/67 - Rechthoek (695; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K14381	K14383	Balk (80)
S7511	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14383	K14387	Balk (80)
S7514	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K14382	K14381	Balk (80)
S7518	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11622	K11621	Balk (80)
S7519	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11621	K14389	Balk (80)
S7520	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11623	K11624	Balk (80)
S7521	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14390	K11623	Balk (80)
S7522	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11577	K11622	Balk (80)
S7523	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11624	K11589	Balk (80)
S7524	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11601	K11606	Balk (80)
S7525	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11606	K14391	Balk (80)
S7526	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11611	K11612	Balk (80)
S7527	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14392	K11611	Balk (80)
S7528	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11605	K11601	Balk (80)
S7529	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11612	K11614	Balk (80)
S7530	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11650	K11649	Balk (80)
S7531	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11649	K14393	Balk (80)
S7532	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11651	K11652	Balk (80)
S7533	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14394	K11651	Balk (80)
S7534	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11604	K11650	Balk (80)
S7535	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11652	K11613	Balk (80)
S7536	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11629	K11634	Balk (80)
S7537	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11634	K14395	Balk (80)
S7538	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11639	K11640	Balk (80)
S7539	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14396	K11639	Balk (80)
S7540	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11633	K11629	Balk (80)
S7541	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11640	K11642	Balk (80)
S7542	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11678	K11677	Balk (80)
S7543	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11677	K14397	Balk (80)
S7544	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11679	K11680	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S7545	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14398	K11679	Balk (80)
S7546	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11632	K11678	Balk (80)
S7547	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11680	K11641	Balk (80)
S7548	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11657	K11662	Balk (80)
S7549	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11662	K14399	Balk (80)
S7550	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11667	K11668	Balk (80)
S7551	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14400	K11667	Balk (80)
S7552	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11661	K11657	Balk (80)
S7553	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11668	K11670	Balk (80)
S7554	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11706	K11705	Balk (80)
S7555	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11705	K14401	Balk (80)
S7556	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11707	K11708	Balk (80)
S7557	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14402	K11707	Balk (80)
S7558	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11660	K11706	Balk (80)
S7559	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11708	K11669	Balk (80)
S7560	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11685	K11690	Balk (80)
S7561	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11690	K14403	Balk (80)
S7562	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11695	K11696	Balk (80)
S7563	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14404	K11695	Balk (80)
S7564	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11689	K11685	Balk (80)
S7565	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11696	K11698	Balk (80)
S7566	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11734	K11733	Balk (80)
S7567	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11733	K14405	Balk (80)
S7568	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11735	K11736	Balk (80)
S7569	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14406	K11735	Balk (80)
S7570	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11688	K11734	Balk (80)
S7571	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11736	K11697	Balk (80)
S7572	Latei 745x250 C55/67 - Rechthoek (745; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11713	K11718	Balk (80)
S7573	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11718	K14407	Balk (80)
S7576	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11717	K11713	Balk (80)
S7586	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11586	K11588	Balk (80)
S7587	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14662	K11586	Balk (80)
S7588	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11588	K11563	Balk (80)
S7589	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11574	K11580	Balk (80)
S7590	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11580	K14663	Balk (80)
S7591	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11551	K11574	Balk (80)
S7598	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11919	K11921	Balk (80)
S7599	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14666	K11919	Balk (80)
S7600	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11921	K11897	Balk (80)
S7601	Latei 560x250 C55/67 - Rechthoek (560; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11907	K11913	Balk (80)
S7602	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11913	K14667	Balk (80)
S7603	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11885	K11907	Balk (80)
S7656	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1699	K14744	Algemeen (0)
S7657	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1701	K14745	Algemeen (0)
S7658	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1703	K14746	Algemeen (0)
S7659	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1705	K14747	Algemeen (0)
S7668	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1421	K14804	Algemeen (0)
S7669	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1422	K14805	Algemeen (0)
S7670	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1423	K14806	Algemeen (0)
S7671	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4776	K14807	Algemeen (0)
S7678	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1415	K14814	Algemeen (0)
S7679	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1419	K14815	Algemeen (0)
S7680	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1420	K14816	Algemeen (0)
S7681	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1414	K14817	Algemeen (0)
S7682	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14808	K1532	Algemeen (0)
S7683	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14809	K1531	Algemeen (0)
S7684	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14810	K1530	Algemeen (0)
S7685	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14811	K4783	Algemeen (0)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S7686	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14812	K4782	Algemeen (0)
S7687	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14813	K4781	Algemeen (0)
S7688	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	66,100	K12669	K12624	Algemeen (0)
S7689	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K12624	K12620	Algemeen (0)
S7690	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	66,100	K12620	K12668	Algemeen (0)
S7691	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K12668	K12669	Algemeen (0)
S7693	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	10,375	K21918	K21917	Algemeen (0)
S7694	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	65,200	K21918	K328	Algemeen (0)
S7695	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	66,100	K12735	K12692	Algemeen (0)
S7696	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K12692	K12690	Algemeen (0)
S7697	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	66,100	K12690	K12734	Algemeen (0)
S7698	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K12734	K12735	Algemeen (0)
S7699	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	66,100	K12801	K12758	Algemeen (0)
S7700	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K12758	K12756	Algemeen (0)
S7701	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	66,100	K12756	K12800	Algemeen (0)
S7702	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K12800	K12801	Algemeen (0)
S7703	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	66,100	K12905	K12862	Algemeen (0)
S7704	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K12862	K12860	Algemeen (0)
S7705	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	66,100	K12860	K12904	Algemeen (0)
S7706	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K12904	K12905	Algemeen (0)
S7707	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	66,100	K13009	K12966	Algemeen (0)
S7708	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K12966	K12964	Algemeen (0)
S7709	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	66,100	K12964	K13008	Algemeen (0)
S7710	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K13008	K13009	Algemeen (0)
S7711	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	66,100	K13113	K13070	Algemeen (0)
S7712	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K13070	K13068	Algemeen (0)
S7713	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	66,100	K13068	K13112	Algemeen (0)
S7714	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K13112	K13113	Algemeen (0)
S7715	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	66,100	K13217	K13174	Algemeen (0)
S7716	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K13174	K13172	Algemeen (0)
S7717	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	66,100	K13172	K13216	Algemeen (0)
S7718	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K13216	K13217	Algemeen (0)
S7719	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	47,550	K13319	K13283	Algemeen (0)
S7722	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K13318	K13319	Algemeen (0)
S7726	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K13404	K13405	Algemeen (0)
S7728	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K1671	K1591	Algemeen (0)
S7729	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	38,275	K1591	K1551	Algemeen (0)
S7730	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	28,800	K1551	K1670	Algemeen (0)
S7731	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	47,550	K13282	K13318	Algemeen (0)
S7732	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21663	K21664	Kolom (100)
S7738	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	44,950	K15051	K13404	Algemeen (0)
S7750	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	9,250	K15054	K15057	Balk (80)
S7751	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	2,000	K15057	K15056	Balk (80)
S7752	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	10,075	K15056	K11281	Balk (80)
S7753	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	2,000	K11281	K15052	Balk (80)
S7754	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	9,475	K15052	K15051	Balk (80)
S7755	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	6,900	K13283	K15035	Balk (80)
S7756	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	3,250	K15035	K15032	Balk (80)
S7757	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	15,000	K15032	K15033	Balk (80)
S7758	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	3,250	K15033	K15034	Balk (80)
S7759	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	6,900	K15034	K13282	Balk (80)
S7760	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K15082	K15083	Balk (80)
S7761	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,050	K15083	K22779	Balk (80)
S7762	Latei 695x250 C55/67 - Rechthoek (695; 250)	Latei C55/67 E9500	1,150	K15102	K15106	Balk (80)
S7764	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15163	K4342	Balk (80)
S7766	Latei 695x300 C55/67 - Rechthoek (695; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K4342	K17426	Balk (80)
S7767	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K4346	K15166	Balk (80)
S7768	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15166	K15165	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S7769	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15164	K4346	Balk (80)
S7770	Latei 695x250 C55/67 - Rechthoek (695; 250)	Latei C55/67 E9500	1,350	K22360	K4715	Balk (80)
S7771	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K22362	K22360	Balk (80)
S7772	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15106	K15179	Balk (80)
S7773	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15102	K15180	Balk (80)
S7774	Latei 695x250 C55/67 - Rechthoek (695; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K15175	K15177	Balk (80)
S7775	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15177	K15182	Balk (80)
S7776	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15175	K15184	Balk (80)
S7777	Latei 695x250 C55/67 - Rechthoek (695; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K15185	K15186	Balk (80)
S7778	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15186	K15187	Balk (80)
S7779	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15185	K15188	Balk (80)
S7780	Latei 695x250 C55/67 - Rechthoek (695; 250)	Latei C55/67 E9500	1,150	K15101	K15103	Balk (80)
S7781	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15103	K15189	Balk (80)
S7782	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15101	K15190	Balk (80)
S7783	Latei 695x250 C55/67 - Rechthoek (695; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K4722	K15119	Balk (80)
S7785	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15119	K15142	Balk (80)
S7786	Latei 695x250 C55/67 - Rechthoek (695; 250)	Latei C55/67 E9500	1,050	K15156	K13498	Balk (80)
S7787	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15191	K15156	Balk (80)
S7788	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,870	K15245	K15153	Kolom (100)
S7789	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,870	K15246	K15247	Kolom (100)
S7790	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,870	K15248	K15150	Kolom (100)
S7793	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4779	K15268	Algemeen (0)
S7794	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1693	K15270	Algemeen (0)
S7795	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1692	K15272	Algemeen (0)
S7796	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1696	K15274	Algemeen (0)
S7797	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1697	K15276	Algemeen (0)
S7798	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K14088	K15277	Algemeen (0)
S7799	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1441	K15278	Algemeen (0)
S7800	Wand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1440	K15279	Algemeen (0)
S7801	Kolom vierkant 500 - Rechthoek (500; 500)	Kolom C55/67 E26600	6,000	K1443	K15292	Kolom (100)
S7802	Balk 1500x1200 C30/37 - Rechthoek (1500; 1200)	Balk C30/37 E8250	23,950	K21812	K22359	Balk (80)
S7803	Balk 800x1200 C30/37 - Rechthoek (800; 1200)	Balk C30/37 E8250	34,450	K129	K15307	Balk (80)
S7804	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	44,950	K15054	K13405	Algemeen (0)
S7805	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15355	K15356	Balk (80)
S7806	Latei 1830x300 - Rechthoek (1830; 300)	Latei C55/67 E9500	1,100	K15355	K11151	Balk (80)
S7813	Latei 695x250 C55/67 - Rechthoek (695; 250)	Latei C55/67 E9500	2,275	K15362	K15366	Balk (80)
S7815	Latei 695x250 C55/67 - Rechthoek (695; 250)	Latei C55/67 E9500	3,000	K22371	K15375	Balk (80)
S7816	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15362	K15377	Balk (80)
S7817	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15366	K15378	Balk (80)
S7820	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,450	K15375	K14343	Balk (80)
S7821	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15391	K15394	Balk (80)
S7822	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15392	K15395	Balk (80)
S7823	Latei 695x250 C55/67 - Rechthoek (695; 250)	Latei C55/67 E9500	3,850	K15392	K15391	Balk (80)
S7824	Latei 695x300 C55/67 - Rechthoek (695; 300)	Latei C55/67 E9500	1,200	K17063	K4715	Balk (80)
S7826	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4715	K15404	Balk (80)
S7829	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	2,545	K16954	K16956	Balk (80)
S7830	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	4,200	K15415	K16962	Balk (80)
S7831	Latei 695x300 C55/67 - Rechthoek (695; 300)	Latei C55/67 E9500	1,575	K13499	K15410	Balk (80)
S7832	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15410	K15417	Balk (80)
S7836	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15425	K15427	Balk (80)
S7838	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	4,200	K15425	K17423	Balk (80)
S7839	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	2,700	K15431	K15429	Balk (80)
S7898	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15556	K4211	Balk (80)
S7899	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K4211	K15558	Balk (80)
S7900	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4210	K15555	Balk (80)
S7901	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K15557	K4210	Balk (80)
S7902	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15558	K15559	Balk (80)
S7903	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15560	K15557	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S7904	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15562	K3097	Balk (80)
S7905	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K3097	K15564	Balk (80)
S7906	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3094	K15561	Balk (80)
S7907	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K15563	K3094	Balk (80)
S7908	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15564	K15565	Balk (80)
S7909	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15566	K15563	Balk (80)
S7910	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15568	K3209	Balk (80)
S7911	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K3209	K15570	Balk (80)
S7912	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3206	K15567	Balk (80)
S7913	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K15569	K3206	Balk (80)
S7914	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15570	K15571	Balk (80)
S7915	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15572	K15569	Balk (80)
S7916	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15574	K3321	Balk (80)
S7917	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K3321	K15576	Balk (80)
S7918	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3318	K15573	Balk (80)
S7919	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K15575	K3318	Balk (80)
S7920	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15576	K15577	Balk (80)
S7921	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15578	K15575	Balk (80)
S7922	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15580	K3433	Balk (80)
S7923	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K3433	K15582	Balk (80)
S7924	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3430	K15579	Balk (80)
S7925	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K15581	K3430	Balk (80)
S7926	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15582	K15583	Balk (80)
S7927	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15584	K15581	Balk (80)
S7928	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15586	K3545	Balk (80)
S7929	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K3545	K15588	Balk (80)
S7930	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3542	K15585	Balk (80)
S7931	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K15587	K3542	Balk (80)
S7932	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15588	K15589	Balk (80)
S7933	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15590	K15587	Balk (80)
S7934	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15592	K3657	Balk (80)
S7935	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K3657	K15594	Balk (80)
S7936	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3654	K15591	Balk (80)
S7937	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K15593	K3654	Balk (80)
S7938	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15594	K15595	Balk (80)
S7939	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15596	K15593	Balk (80)
S7940	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15598	K3769	Balk (80)
S7941	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K3769	K15600	Balk (80)
S7942	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3766	K15597	Balk (80)
S7943	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K15599	K3766	Balk (80)
S7944	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15600	K15601	Balk (80)
S7945	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15602	K15599	Balk (80)
S7946	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15604	K3881	Balk (80)
S7947	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K3881	K15606	Balk (80)
S7948	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3878	K15603	Balk (80)
S7949	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K15605	K3878	Balk (80)
S7950	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15606	K15607	Balk (80)
S7951	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15608	K15605	Balk (80)
S7952	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15610	K3993	Balk (80)
S7953	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K3993	K15612	Balk (80)
S7954	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3990	K15609	Balk (80)
S7955	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K15611	K3990	Balk (80)
S7956	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15612	K15613	Balk (80)
S7957	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15614	K15611	Balk (80)
S7958	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15616	K4105	Balk (80)
S7959	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K4105	K15618	Balk (80)
S7960	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4102	K15615	Balk (80)
S7961	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K15617	K4102	Balk (80)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S7962	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15618	K15619	Balk (80)
S7963	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15620	K15617	Balk (80)
S7964	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15623	K4217	Balk (80)
S7965	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K4217	K15625	Balk (80)
S7966	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4214	K15622	Balk (80)
S7967	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K15624	K4214	Balk (80)
S7968	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15625	K15626	Balk (80)
S7969	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15627	K15624	Balk (80)
S7970	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,185	K15255	K15134	Kolom (100)
S7971	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,185	K15254	K15133	Kolom (100)
S7983	Kolom vierkant 300 - Rechthoek (300; 300)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K15893	K15894	Kolom (100)
S7984	Kolom vierkant 300 - Rechthoek (300; 300)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K15895	K15896	Kolom (100)
S7985	Kolom vierkant 300 - Rechthoek (300; 300)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K15897	K15898	Kolom (100)
S7986	Kolom vierkant 300 - Rechthoek (300; 300)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K15899	K15900	Kolom (100)
S7993	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	10,220	K15868	K328	Algemeen (0)
S8234	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16781	K16779	Balk (80)
S8235	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16779	K16784	Balk (80)
S8236	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16785	K16781	Balk (80)
S8237	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16747	K16751	Balk (80)
S8238	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16751	K16786	Balk (80)
S8239	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16787	K16747	Balk (80)
S8240	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16782	K16783	Balk (80)
S8241	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16783	K16788	Balk (80)
S8242	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16789	K16782	Balk (80)
S8243	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16759	K16755	Balk (80)
S8244	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16755	K16790	Balk (80)
S8245	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16791	K16759	Balk (80)
S8246	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16792	K16793	Balk (80)
S8247	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16793	K16794	Balk (80)
S8248	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16795	K16792	Balk (80)
S8249	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16797	K16796	Balk (80)
S8250	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16796	K16798	Balk (80)
S8251	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16799	K16797	Balk (80)
S8252	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16801	K16802	Balk (80)
S8253	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16802	K16803	Balk (80)
S8254	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16804	K16801	Balk (80)
S8255	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16806	K16805	Balk (80)
S8256	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16805	K16807	Balk (80)
S8257	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16808	K16806	Balk (80)
S8258	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16810	K16811	Balk (80)
S8259	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16811	K16812	Balk (80)
S8260	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16813	K16810	Balk (80)
S8261	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16815	K16814	Balk (80)
S8262	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16814	K16816	Balk (80)
S8263	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16817	K16815	Balk (80)
S8264	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16819	K16820	Balk (80)
S8265	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16820	K16821	Balk (80)
S8266	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16822	K16819	Balk (80)
S8267	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16824	K16823	Balk (80)
S8268	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16823	K16825	Balk (80)
S8269	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16826	K16824	Balk (80)
S8270	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16828	K16829	Balk (80)
S8271	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16829	K16830	Balk (80)
S8272	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16831	K16828	Balk (80)
S8273	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16833	K16832	Balk (80)
S8274	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16832	K16834	Balk (80)
S8275	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16835	K16833	Balk (80)
S8276	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16837	K16838	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S8277	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16838	K16839	Balk (80)
S8278	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16840	K16837	Balk (80)
S8279	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16842	K16841	Balk (80)
S8280	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16841	K16843	Balk (80)
S8281	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16844	K16842	Balk (80)
S8282	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16846	K16847	Balk (80)
S8283	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16847	K16848	Balk (80)
S8284	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16849	K16846	Balk (80)
S8285	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16851	K16850	Balk (80)
S8286	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16850	K16852	Balk (80)
S8287	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16853	K16851	Balk (80)
S8288	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16855	K16856	Balk (80)
S8289	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16856	K16857	Balk (80)
S8290	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16858	K16855	Balk (80)
S8291	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16860	K16859	Balk (80)
S8292	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16859	K16861	Balk (80)
S8293	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16862	K16860	Balk (80)
S8294	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16866	K16865	Balk (80)
S8295	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16865	K16868	Balk (80)
S8296	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16869	K16866	Balk (80)
S8297	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16864	K16870	Balk (80)
S8298	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16863	K16864	Balk (80)
S8299	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K12467	K16863	Balk (80)
S8300	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16872	K16873	Balk (80)
S8301	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16871	K16872	Balk (80)
S8302	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K12478	K16871	Balk (80)
S8303	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16875	K16874	Balk (80)
S8304	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16874	K12476	Balk (80)
S8305	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16877	K16875	Balk (80)
S8306	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16879	K16880	Balk (80)
S8307	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16878	K16879	Balk (80)
S8308	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K12491	K16878	Balk (80)
S8309	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16882	K16881	Balk (80)
S8310	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16881	K12489	Balk (80)
S8311	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16884	K16882	Balk (80)
S8312	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16887	K16888	Balk (80)
S8313	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16886	K16887	Balk (80)
S8314	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16885	K16886	Balk (80)
S8315	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16890	K16889	Balk (80)
S8316	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16889	K16892	Balk (80)
S8317	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16893	K16890	Balk (80)
S8318	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16897	K16898	Balk (80)
S8319	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16896	K16897	Balk (80)
S8320	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16895	K16896	Balk (80)
S8321	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16900	K16899	Balk (80)
S8322	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16899	K16902	Balk (80)
S8323	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16903	K16900	Balk (80)
S8324	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16907	K16908	Balk (80)
S8325	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16906	K16907	Balk (80)
S8326	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16905	K16906	Balk (80)
S8327	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16910	K16909	Balk (80)
S8328	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16909	K16912	Balk (80)
S8329	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16913	K16910	Balk (80)
S8330	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16917	K16918	Balk (80)
S8331	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16916	K16917	Balk (80)
S8332	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16915	K16916	Balk (80)
S8333	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16920	K16919	Balk (80)
S8334	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16919	K16922	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S8335	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16923	K16920	Balk (80)
S8336	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16927	K16928	Balk (80)
S8337	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16926	K16927	Balk (80)
S8338	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16925	K16926	Balk (80)
S8339	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K16930	K16929	Balk (80)
S8340	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16929	K16932	Balk (80)
S8341	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16933	K16930	Balk (80)
S8342	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16954	K16958	Balk (80)
S8343	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16956	K16959	Balk (80)
S8344	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15415	K16961	Balk (80)
S8345	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16964	K16962	Balk (80)
S8346	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16975	K16972	Balk (80)
S8347	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16974	K16976	Balk (80)
S8348	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16983	K1777	Balk (80)
S8349	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K1777	K16977	Balk (80)
S8350	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16977	K16984	Balk (80)
S8351	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1774	K16985	Balk (80)
S8352	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K16978	K1774	Balk (80)
S8353	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16986	K16978	Balk (80)
S8354	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16987	K1865	Balk (80)
S8355	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K1865	K16979	Balk (80)
S8356	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16979	K16988	Balk (80)
S8357	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1862	K16989	Balk (80)
S8358	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K16980	K1862	Balk (80)
S8359	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K16990	K16980	Balk (80)
S8360	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17005	K2201	Balk (80)
S8361	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K2201	K17003	Balk (80)
S8362	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17003	K17006	Balk (80)
S8363	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2198	K17007	Balk (80)
S8364	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17004	K2198	Balk (80)
S8365	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17008	K17004	Balk (80)
S8366	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17011	K2313	Balk (80)
S8367	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K2313	K17009	Balk (80)
S8368	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17009	K17012	Balk (80)
S8369	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2310	K17013	Balk (80)
S8370	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17010	K2310	Balk (80)
S8371	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17014	K17010	Balk (80)
S8372	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17017	K2425	Balk (80)
S8373	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K2425	K17015	Balk (80)
S8374	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17015	K17018	Balk (80)
S8375	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2422	K17019	Balk (80)
S8376	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17016	K2422	Balk (80)
S8377	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17020	K17016	Balk (80)
S8378	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17023	K2537	Balk (80)
S8379	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K2537	K17021	Balk (80)
S8380	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17021	K17024	Balk (80)
S8381	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2534	K17025	Balk (80)
S8382	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17022	K2534	Balk (80)
S8383	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17026	K17022	Balk (80)
S8384	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17029	K2649	Balk (80)
S8385	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K2649	K17027	Balk (80)
S8386	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17027	K17030	Balk (80)
S8387	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2646	K17031	Balk (80)
S8388	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17028	K2646	Balk (80)
S8389	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17032	K17028	Balk (80)
S8390	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17035	K2761	Balk (80)
S8391	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K2761	K17033	Balk (80)
S8392	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17033	K17036	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S8393	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2758	K17037	Balk (80)
S8394	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17034	K2758	Balk (80)
S8395	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17038	K17034	Balk (80)
S8396	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17041	K2873	Balk (80)
S8397	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K2873	K17039	Balk (80)
S8398	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17039	K17042	Balk (80)
S8399	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2870	K17043	Balk (80)
S8400	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17040	K2870	Balk (80)
S8401	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17044	K17040	Balk (80)
S8402	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17047	K2985	Balk (80)
S8403	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K2985	K17045	Balk (80)
S8404	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17045	K17048	Balk (80)
S8405	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2982	K17049	Balk (80)
S8406	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17046	K2982	Balk (80)
S8407	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17050	K17046	Balk (80)
S8408	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17052	K4329	Balk (80)
S8409	Latei 695x300 C35/45 - Rechthoek (695; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K4329	K17051	Balk (80)
S8410	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17051	K17053	Balk (80)
S8411	Latei 695x300 C35/45 - Rechthoek (695; 300)	Latei C35/45 E8500	1,050	K4706	K17056	Balk (80)
S8412	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17058	K4706	Balk (80)
S8413	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17056	K17059	Balk (80)
S8414	Latei 695x300 C35/45 - Rechthoek (695; 300)	Latei C35/45 E8500	1,050	K13485	K17060	Balk (80)
S8415	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17061	K13485	Balk (80)
S8416	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17060	K17062	Balk (80)
S8417	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,375	K15409	K17063	Balk (80)
S8418	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,280	K4704	K17067	Balk (80)
S8419	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,545	K17066	K15409	Balk (80)
S8420	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17075	K17074	Balk (80)
S8421	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,280	K17070	K4326	Balk (80)
S8422	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17077	K1599	Balk (80)
S8423	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K1599	K17326	Balk (80)
S8424	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1598	K17076	Balk (80)
S8425	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17325	K1598	Balk (80)
S8426	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17081	K3091	Balk (80)
S8427	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K3091	K15498	Balk (80)
S8428	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3090	K17080	Balk (80)
S8429	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K15496	K3090	Balk (80)
S8430	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15498	K17082	Balk (80)
S8431	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17083	K15496	Balk (80)
S8432	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17085	K3203	Balk (80)
S8433	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K3203	K15504	Balk (80)
S8434	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3202	K17084	Balk (80)
S8435	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K15503	K3202	Balk (80)
S8436	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15504	K17086	Balk (80)
S8437	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17087	K15503	Balk (80)
S8438	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17089	K3315	Balk (80)
S8439	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K3315	K15510	Balk (80)
S8440	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3314	K17088	Balk (80)
S8441	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K15509	K3314	Balk (80)
S8442	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15510	K17090	Balk (80)
S8443	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17091	K15509	Balk (80)
S8444	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17093	K3427	Balk (80)
S8445	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K3427	K15516	Balk (80)
S8446	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3426	K17092	Balk (80)
S8447	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K15515	K3426	Balk (80)
S8448	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15516	K17094	Balk (80)
S8449	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17095	K15515	Balk (80)
S8450	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17097	K3539	Balk (80)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S8451	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K3539	K15522	Balk (80)
S8452	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3538	K17096	Balk (80)
S8453	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K15521	K3538	Balk (80)
S8454	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15522	K17098	Balk (80)
S8455	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17099	K15521	Balk (80)
S8456	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17101	K3651	Balk (80)
S8457	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K3651	K15528	Balk (80)
S8458	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3650	K17100	Balk (80)
S8459	Latei 610x300 C45/55 - Rechthoek (610; 300)	Latei C45/55 E9000	1,330	K15527	K3650	Balk (80)
S8460	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15528	K17102	Balk (80)
S8461	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17103	K15527	Balk (80)
S8462	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17105	K3763	Balk (80)
S8463	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K3763	K15534	Balk (80)
S8464	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3762	K17104	Balk (80)
S8465	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K15533	K3762	Balk (80)
S8466	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15534	K17106	Balk (80)
S8467	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17107	K15533	Balk (80)
S8468	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17109	K3875	Balk (80)
S8469	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K3875	K15540	Balk (80)
S8470	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3874	K17108	Balk (80)
S8471	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K15539	K3874	Balk (80)
S8472	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15540	K17110	Balk (80)
S8473	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17111	K15539	Balk (80)
S8474	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17113	K3987	Balk (80)
S8475	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K3987	K15546	Balk (80)
S8476	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K3986	K17112	Balk (80)
S8477	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K15545	K3986	Balk (80)
S8478	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15546	K17114	Balk (80)
S8479	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17115	K15545	Balk (80)
S8480	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17160	K17158	Balk (80)
S8481	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17158	K17163	Balk (80)
S8482	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17164	K17160	Balk (80)
S8483	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17134	K17138	Balk (80)
S8484	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17138	K17165	Balk (80)
S8485	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17166	K17134	Balk (80)
S8486	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17161	K17162	Balk (80)
S8487	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17162	K17167	Balk (80)
S8488	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17168	K17161	Balk (80)
S8489	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17146	K17142	Balk (80)
S8490	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17142	K17169	Balk (80)
S8491	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17170	K17146	Balk (80)
S8492	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17171	K17172	Balk (80)
S8493	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17172	K17173	Balk (80)
S8494	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17174	K17171	Balk (80)
S8495	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17176	K17175	Balk (80)
S8496	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17175	K17177	Balk (80)
S8497	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17178	K17176	Balk (80)
S8498	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17180	K17181	Balk (80)
S8499	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17181	K17182	Balk (80)
S8500	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17183	K17180	Balk (80)
S8501	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17185	K17184	Balk (80)
S8502	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17184	K17186	Balk (80)
S8503	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17187	K17185	Balk (80)
S8504	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17189	K17190	Balk (80)
S8505	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17190	K17191	Balk (80)
S8506	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17192	K17189	Balk (80)
S8507	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17194	K17193	Balk (80)
S8508	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17193	K17195	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S8509	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17196	K17194	Balk (80)
S8510	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17198	K17199	Balk (80)
S8511	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17199	K17200	Balk (80)
S8512	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17201	K17198	Balk (80)
S8513	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17203	K17202	Balk (80)
S8514	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17202	K17204	Balk (80)
S8515	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17205	K17203	Balk (80)
S8516	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17207	K17208	Balk (80)
S8517	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17208	K17209	Balk (80)
S8518	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17210	K17207	Balk (80)
S8519	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17212	K17211	Balk (80)
S8520	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17211	K17213	Balk (80)
S8521	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17214	K17212	Balk (80)
S8522	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17216	K17217	Balk (80)
S8523	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17217	K17218	Balk (80)
S8524	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17219	K17216	Balk (80)
S8525	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17221	K17220	Balk (80)
S8526	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17220	K17222	Balk (80)
S8527	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17223	K17221	Balk (80)
S8528	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17225	K17226	Balk (80)
S8529	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17226	K17227	Balk (80)
S8530	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17228	K17225	Balk (80)
S8531	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17230	K17229	Balk (80)
S8532	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17229	K17231	Balk (80)
S8533	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17232	K17230	Balk (80)
S8534	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17234	K17235	Balk (80)
S8535	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17235	K17236	Balk (80)
S8536	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17237	K17234	Balk (80)
S8537	Latei 510x400 C55/67 - Rechthoek (510; 400)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17239	K17238	Balk (80)
S8538	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17238	K17240	Balk (80)
S8539	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17241	K17239	Balk (80)
S8540	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17245	K17244	Balk (80)
S8541	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17244	K17247	Balk (80)
S8542	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17248	K17245	Balk (80)
S8543	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17243	K17249	Balk (80)
S8544	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17242	K17243	Balk (80)
S8545	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K12215	K17242	Balk (80)
S8546	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17251	K17252	Balk (80)
S8547	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17250	K17251	Balk (80)
S8548	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K12226	K17250	Balk (80)
S8549	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17254	K17253	Balk (80)
S8550	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17253	K12224	Balk (80)
S8551	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17256	K17254	Balk (80)
S8552	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17258	K17259	Balk (80)
S8553	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17257	K17258	Balk (80)
S8554	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K12239	K17257	Balk (80)
S8555	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17261	K17260	Balk (80)
S8556	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17260	K12237	Balk (80)
S8557	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17263	K17261	Balk (80)
S8558	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17266	K17267	Balk (80)
S8559	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17265	K17266	Balk (80)
S8560	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17264	K17265	Balk (80)
S8561	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17269	K17268	Balk (80)
S8562	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17268	K17271	Balk (80)
S8563	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17272	K17269	Balk (80)
S8564	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17276	K17277	Balk (80)
S8565	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17275	K17276	Balk (80)
S8566	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17274	K17275	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S8567	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17279	K17278	Balk (80)
S8568	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17278	K17281	Balk (80)
S8569	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17282	K17279	Balk (80)
S8570	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17286	K17287	Balk (80)
S8571	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17285	K17286	Balk (80)
S8572	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17284	K17285	Balk (80)
S8573	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17289	K17288	Balk (80)
S8574	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17288	K17291	Balk (80)
S8575	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17292	K17289	Balk (80)
S8576	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17296	K17297	Balk (80)
S8577	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17295	K17296	Balk (80)
S8578	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17294	K17295	Balk (80)
S8579	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17299	K17298	Balk (80)
S8580	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17298	K17301	Balk (80)
S8581	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17302	K17299	Balk (80)
S8582	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17306	K17307	Balk (80)
S8583	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17305	K17306	Balk (80)
S8584	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17304	K17305	Balk (80)
S8585	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K17309	K17308	Balk (80)
S8586	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17308	K17311	Balk (80)
S8587	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17312	K17309	Balk (80)
S8588	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17327	K17325	Balk (80)
S8589	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17326	K17328	Balk (80)
S8590	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17335	K1771	Balk (80)
S8591	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K1771	K17329	Balk (80)
S8592	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17329	K17336	Balk (80)
S8593	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1770	K17337	Balk (80)
S8594	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17330	K1770	Balk (80)
S8595	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17338	K17330	Balk (80)
S8596	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17339	K1859	Balk (80)
S8597	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K1859	K17331	Balk (80)
S8598	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17331	K17340	Balk (80)
S8599	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K1858	K17341	Balk (80)
S8600	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17332	K1858	Balk (80)
S8601	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17342	K17332	Balk (80)
S8602	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17355	K2195	Balk (80)
S8603	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K2195	K17353	Balk (80)
S8604	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17353	K17356	Balk (80)
S8605	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2194	K17357	Balk (80)
S8606	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17354	K2194	Balk (80)
S8607	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17358	K17354	Balk (80)
S8608	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17361	K2307	Balk (80)
S8609	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K2307	K17359	Balk (80)
S8610	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17359	K17362	Balk (80)
S8611	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2306	K17363	Balk (80)
S8612	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17360	K2306	Balk (80)
S8613	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17364	K17360	Balk (80)
S8614	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17367	K2419	Balk (80)
S8615	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K2419	K17365	Balk (80)
S8616	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17365	K17368	Balk (80)
S8617	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2418	K17369	Balk (80)
S8618	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17366	K2418	Balk (80)
S8619	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17370	K17366	Balk (80)
S8620	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17373	K2531	Balk (80)
S8621	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K2531	K17371	Balk (80)
S8622	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17371	K17374	Balk (80)
S8623	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2530	K17375	Balk (80)
S8624	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17372	K2530	Balk (80)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S8625	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17376	K17372	Balk (80)
S8626	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17379	K2643	Balk (80)
S8627	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K2643	K17377	Balk (80)
S8628	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17377	K17380	Balk (80)
S8629	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2642	K17381	Balk (80)
S8630	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17378	K2642	Balk (80)
S8631	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17382	K17378	Balk (80)
S8632	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17385	K2755	Balk (80)
S8633	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K2755	K17383	Balk (80)
S8634	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17383	K17386	Balk (80)
S8635	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2754	K17387	Balk (80)
S8636	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17384	K2754	Balk (80)
S8637	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17388	K17384	Balk (80)
S8638	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17391	K2867	Balk (80)
S8639	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K2867	K17389	Balk (80)
S8640	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17389	K17392	Balk (80)
S8641	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2866	K17393	Balk (80)
S8642	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17390	K2866	Balk (80)
S8643	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17394	K17390	Balk (80)
S8644	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17397	K2979	Balk (80)
S8645	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K2979	K17395	Balk (80)
S8646	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17395	K17398	Balk (80)
S8647	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K2978	K17399	Balk (80)
S8648	Latei 610x400 C55/67 - Rechthoek (610; 400)	Latei C55/67 E9500	1,230	K17396	K2978	Balk (80)
S8649	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17400	K17396	Balk (80)
S8650	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K4098	K17401	Balk (80)
S8651	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K15551	K4098	Balk (80)
S8652	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17402	K15551	Balk (80)
S8653	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17403	K4099	Balk (80)
S8654	Latei 610x300 C35/45 - Rechthoek (610; 300)	Latei C35/45 E8500	1,330	K4099	K15552	Balk (80)
S8655	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15552	K17404	Balk (80)
S8656	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17423	K17425	Balk (80)
S8657	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17426	K17428	Balk (80)
S8658	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17436	K15431	Balk (80)
S8659	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K15429	K17434	Balk (80)
S8660	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17437	K17438	Balk (80)
S8661	Latei 510x300 C55/67 - Rechthoek (510; 300)	Latei C55/67 E9500	2,700	K17438	K17435	Balk (80)
S8662	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K17435	K17433	Balk (80)
S7840	Vloerrand DUMMY 100x100 - Rechthoek (100; 100)	DUMMY SLAP	38,275	K1670	K1671	Balk (80)
S8667	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13818	K18047	Algemeen (0)
S8668	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18047	K18048	Algemeen (0)
S8669	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13819	K18049	Algemeen (0)
S8670	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18049	K18050	Algemeen (0)
S8673	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13821	K18053	Algemeen (0)
S8674	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18053	K18054	Algemeen (0)
S8675	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13822	K18055	Algemeen (0)
S8676	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18055	K18056	Algemeen (0)
S8681	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13827	K18061	Algemeen (0)
S8682	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18061	K18062	Algemeen (0)
S8683	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13828	K18063	Algemeen (0)
S8684	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18063	K18064	Algemeen (0)
S8685	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13829	K18065	Algemeen (0)
S8686	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18065	K18066	Algemeen (0)
S8687	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13830	K18067	Algemeen (0)
S8688	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18067	K18068	Algemeen (0)
S8689	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13831	K18069	Algemeen (0)
S8690	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18069	K18070	Algemeen (0)
S8691	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13832	K18071	Algemeen (0)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S8692	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18071	K18072	Algemeen (0)
S8693	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13840	K18073	Algemeen (0)
S8694	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18073	K18074	Algemeen (0)
S8695	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13842	K18075	Algemeen (0)
S8696	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18075	K18076	Algemeen (0)
S8697	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13844	K18077	Algemeen (0)
S8698	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18077	K18078	Algemeen (0)
S8699	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13846	K18079	Algemeen (0)
S8700	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18079	K18080	Algemeen (0)
S8701	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13848	K18081	Algemeen (0)
S8702	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18081	K18082	Algemeen (0)
S8705	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13893	K18085	Algemeen (0)
S8706	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18085	K18086	Algemeen (0)
S8707	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13894	K18087	Algemeen (0)
S8708	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18087	K18088	Algemeen (0)
S8709	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13895	K18089	Algemeen (0)
S8710	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18089	K18090	Algemeen (0)
S8711	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13896	K18091	Algemeen (0)
S8712	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18091	K18092	Algemeen (0)
S8713	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13897	K18093	Algemeen (0)
S8714	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18093	K18094	Algemeen (0)
S8717	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13883	K18097	Algemeen (0)
S8718	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18097	K18098	Algemeen (0)
S8719	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13884	K18099	Algemeen (0)
S8720	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18099	K18100	Algemeen (0)
S8721	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13885	K18101	Algemeen (0)
S8722	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18101	K18102	Algemeen (0)
S8723	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13886	K18103	Algemeen (0)
S8724	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18103	K18104	Algemeen (0)
S8725	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13887	K18105	Algemeen (0)
S8726	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18105	K18106	Algemeen (0)
S8727	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13888	K18107	Algemeen (0)
S8728	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18107	K18108	Algemeen (0)
S8731	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13874	K18111	Algemeen (0)
S8732	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18111	K18112	Algemeen (0)
S8733	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13875	K18113	Algemeen (0)
S8734	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18113	K18114	Algemeen (0)
S8737	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13877	K18117	Algemeen (0)
S8738	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18117	K18118	Algemeen (0)
S8739	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13878	K18119	Algemeen (0)
S8740	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18119	K18120	Algemeen (0)
S8741	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13825	K18121	Algemeen (0)
S8742	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18121	K18122	Algemeen (0)
S8747	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15633	K18127	Algemeen (0)
S8748	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18127	K18128	Algemeen (0)
S8749	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13836	K18129	Algemeen (0)
S8750	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18129	K18130	Algemeen (0)
S8753	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13839	K18133	Algemeen (0)
S8754	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18133	K18134	Algemeen (0)
S8755	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13841	K18135	Algemeen (0)
S8756	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18135	K18136	Algemeen (0)
S8757	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13843	K18137	Algemeen (0)
S8758	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18137	K18138	Algemeen (0)
S8759	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13845	K18139	Algemeen (0)
S8760	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18139	K18140	Algemeen (0)
S8769	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13900	K18149	Algemeen (0)
S8770	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18149	K18150	Algemeen (0)
S8773	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15631	K18153	Algemeen (0)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S8774	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18153	K18154	Algemeen (0)
S8779	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13881	K18159	Algemeen (0)
S8780	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18159	K18160	Algemeen (0)
S8783	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13902	K18163	Algemeen (0)
S8784	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18163	K18164	Algemeen (0)
S8785	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13903	K18165	Algemeen (0)
S8786	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18165	K18166	Algemeen (0)
S8787	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15638	K18167	Algemeen (0)
S8788	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18167	K18168	Algemeen (0)
S8789	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15637	K18169	Algemeen (0)
S8790	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18169	K18170	Algemeen (0)
S8791	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13858	K18171	Algemeen (0)
S8792	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18171	K18172	Algemeen (0)
S8793	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15642	K18173	Algemeen (0)
S8794	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18173	K18174	Algemeen (0)
S8795	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15641	K18175	Algemeen (0)
S8796	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18175	K18176	Algemeen (0)
S8797	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13860	K18177	Algemeen (0)
S8798	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18177	K18178	Algemeen (0)
S8799	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15640	K18179	Algemeen (0)
S8800	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18179	K18180	Algemeen (0)
S8801	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13862	K18181	Algemeen (0)
S8802	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18181	K18182	Algemeen (0)
S8803	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15636	K18183	Algemeen (0)
S8804	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18183	K18184	Algemeen (0)
S8805	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13904	K18185	Algemeen (0)
S8806	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18185	K18186	Algemeen (0)
S8807	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13905	K18187	Algemeen (0)
S8808	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18187	K18188	Algemeen (0)
S8809	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15635	K18189	Algemeen (0)
S8810	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18189	K18190	Algemeen (0)
S8811	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15639	K18191	Algemeen (0)
S8812	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18191	K18192	Algemeen (0)
S8813	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K14643	K18193	Algemeen (0)
S8814	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18193	K18194	Algemeen (0)
S8815	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K14642	K18195	Algemeen (0)
S8816	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18195	K18196	Algemeen (0)
S8823	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13834	K18203	Algemeen (0)
S8824	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18203	K18204	Algemeen (0)
S8829	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K14653	K18209	Algemeen (0)
S8830	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18209	K18210	Algemeen (0)
S8831	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K14641	K18211	Algemeen (0)
S8832	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18211	K18212	Algemeen (0)
S8839	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K14652	K18219	Algemeen (0)
S8840	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18219	K18220	Algemeen (0)
S8847	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K14639	K18227	Algemeen (0)
S8848	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18227	K18228	Algemeen (0)
S8849	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K14640	K18229	Algemeen (0)
S8850	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18229	K18230	Algemeen (0)
S8859	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K13890	K18239	Algemeen (0)
S8860	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18239	K18240	Algemeen (0)
S8865	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15648	K18245	Algemeen (0)
S8866	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18245	K18246	Algemeen (0)
S8867	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15649	K18247	Algemeen (0)
S8868	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18247	K18248	Algemeen (0)
S8869	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15647	K18249	Algemeen (0)
S8870	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18249	K18250	Algemeen (0)
S8871	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15646	K18251	Algemeen (0)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S8872	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18251	K18252	Algemeen (0)
S8873	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15310	K18253	Algemeen (0)
S8874	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18253	K18254	Algemeen (0)
S8875	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15311	K18255	Algemeen (0)
S8876	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18255	K18256	Algemeen (0)
S8877	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15312	K18257	Algemeen (0)
S8878	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18257	K18258	Algemeen (0)
S8879	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15313	K18259	Algemeen (0)
S8880	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18259	K18260	Algemeen (0)
S8881	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15314	K18261	Algemeen (0)
S8882	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18261	K18262	Algemeen (0)
S8883	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15315	K18263	Algemeen (0)
S8884	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18263	K18264	Algemeen (0)
S8885	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15316	K18265	Algemeen (0)
S8886	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18265	K18266	Algemeen (0)
S8887	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K129	K18267	Algemeen (0)
S8888	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18267	K18268	Algemeen (0)
S8889	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15326	K18269	Algemeen (0)
S8890	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18269	K18270	Algemeen (0)
S8893	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K126	K18273	Algemeen (0)
S8894	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18273	K18274	Algemeen (0)
S8899	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K124	K18279	Algemeen (0)
S8900	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18279	K18280	Algemeen (0)
S8905	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K122	K18285	Algemeen (0)
S8906	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18285	K18286	Algemeen (0)
S8913	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15655	K18293	Algemeen (0)
S8914	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18293	K18294	Algemeen (0)
S8915	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15654	K18295	Algemeen (0)
S8916	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18295	K18296	Algemeen (0)
S8917	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15656	K18297	Algemeen (0)
S8918	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18297	K18298	Algemeen (0)
S8919	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15657	K18299	Algemeen (0)
S8920	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18299	K18300	Algemeen (0)
S8921	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15707	K18301	Algemeen (0)
S8922	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18301	K18302	Algemeen (0)
S8923	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15708	K18303	Algemeen (0)
S8924	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18303	K18304	Algemeen (0)
S8925	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15706	K18305	Algemeen (0)
S8926	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18305	K18306	Algemeen (0)
S8927	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15709	K18307	Algemeen (0)
S8928	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18307	K18308	Algemeen (0)
S8999	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15719	K18379	Algemeen (0)
S9000	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18379	K18380	Algemeen (0)
S9001	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18388	K18381	Algemeen (0)
S9002	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K148	K18382	Algemeen (0)
S9003	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18382	K18383	Algemeen (0)
S9004	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15718	K18384	Algemeen (0)
S9005	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15715	K18385	Algemeen (0)
S9006	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18385	K18386	Algemeen (0)
S9007	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18384	K18387	Algemeen (0)
S9008	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15714	K18388	Algemeen (0)
S9009	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15730	K18389	Algemeen (0)
S9010	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18389	K18390	Algemeen (0)
S9011	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18398	K18391	Algemeen (0)
S9012	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K151	K18392	Algemeen (0)
S9013	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18392	K18393	Algemeen (0)
S9014	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15729	K18394	Algemeen (0)
S9015	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15727	K18395	Algemeen (0)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S9016	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18395	K18396	Algemeen (0)
S9017	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18394	K18397	Algemeen (0)
S9018	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15728	K18398	Algemeen (0)
S9019	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15725	K18399	Algemeen (0)
S9020	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18399	K18400	Algemeen (0)
S9021	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15726	K18401	Algemeen (0)
S9022	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18401	K18402	Algemeen (0)
S9023	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15724	K18403	Algemeen (0)
S9024	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18403	K18404	Algemeen (0)
S9025	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15722	K18405	Algemeen (0)
S9026	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18405	K18406	Algemeen (0)
S9027	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15723	K18407	Algemeen (0)
S9028	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18407	K18408	Algemeen (0)
S9029	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15720	K18409	Algemeen (0)
S9030	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18409	K18410	Algemeen (0)
S9031	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K14631	K18411	Algemeen (0)
S9032	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18411	K18412	Algemeen (0)
S9033	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K14630	K18413	Algemeen (0)
S9034	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18413	K18414	Algemeen (0)
S9035	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15717	K18415	Algemeen (0)
S9036	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18415	K18416	Algemeen (0)
S9037	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K15716	K18417	Algemeen (0)
S9038	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K18417	K18418	Algemeen (0)
S9639	Balk 1070x1100 - Rechthoek (730; 1100)	Balk C55/67 E9500	65,200	K20035	K20001	Algemeen (0)
S9640	Latei 1780x200 - Rechthoek (1780; 200)	Latei C55/67 E9500	1,380	K10387	K10389	Balk (80)
S9641	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20046	K20048	Balk (80)
S9642	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20048	K20051	Balk (80)
S9643	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20042	K20052	Balk (80)
S9644	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20053	K20046	Balk (80)
S9645	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20054	K20040	Balk (80)
S9646	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20040	K20042	Balk (80)
S9647	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20057	K20058	Balk (80)
S9648	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20058	K20060	Balk (80)
S9649	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20056	K20061	Balk (80)
S9650	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20062	K20057	Balk (80)
S9651	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20063	K20055	Balk (80)
S9652	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20055	K20056	Balk (80)
S9653	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20068	K20069	Balk (80)
S9654	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20069	K20071	Balk (80)
S9655	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20067	K20072	Balk (80)
S9656	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20073	K20068	Balk (80)
S9657	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20074	K20066	Balk (80)
S9658	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20066	K20067	Balk (80)
S9659	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20079	K20080	Balk (80)
S9660	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20080	K20082	Balk (80)
S9661	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20078	K20083	Balk (80)
S9662	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20084	K20079	Balk (80)
S9663	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20085	K20077	Balk (80)
S9664	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20077	K20078	Balk (80)
S9665	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20090	K20091	Balk (80)
S9666	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20091	K20093	Balk (80)
S9667	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20089	K20094	Balk (80)
S9668	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20095	K20090	Balk (80)
S9669	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20096	K20088	Balk (80)
S9670	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20088	K20089	Balk (80)
S9671	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20101	K20102	Balk (80)
S9672	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20102	K20104	Balk (80)
S9673	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20100	K20105	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S9674	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20106	K20101	Balk (80)
S9675	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20107	K20099	Balk (80)
S9676	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20099	K20100	Balk (80)
S9677	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20112	K20113	Balk (80)
S9678	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20113	K20115	Balk (80)
S9679	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20111	K20116	Balk (80)
S9680	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20117	K20112	Balk (80)
S9681	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20118	K20110	Balk (80)
S9682	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20110	K20111	Balk (80)
S9683	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20123	K20124	Balk (80)
S9684	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20124	K20126	Balk (80)
S9685	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20122	K20127	Balk (80)
S9686	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20128	K20123	Balk (80)
S9687	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20129	K20121	Balk (80)
S9688	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20121	K20122	Balk (80)
S9689	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20134	K20135	Balk (80)
S9690	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20135	K20137	Balk (80)
S9691	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20133	K20138	Balk (80)
S9692	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20139	K20134	Balk (80)
S9693	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20140	K20132	Balk (80)
S9694	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20132	K20133	Balk (80)
S9695	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20145	K20146	Balk (80)
S9696	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20146	K20148	Balk (80)
S9697	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20144	K20149	Balk (80)
S9698	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20150	K20145	Balk (80)
S9699	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20151	K20143	Balk (80)
S9700	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20143	K20144	Balk (80)
S9701	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20156	K20157	Balk (80)
S9702	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20157	K20159	Balk (80)
S9703	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20155	K20160	Balk (80)
S9704	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20161	K20156	Balk (80)
S9705	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20162	K20154	Balk (80)
S9706	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20154	K20155	Balk (80)
S9707	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20167	K20168	Balk (80)
S9708	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20168	K20170	Balk (80)
S9709	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20166	K20171	Balk (80)
S9710	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20172	K20167	Balk (80)
S9711	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20173	K20165	Balk (80)
S9712	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20165	K20166	Balk (80)
S9713	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20178	K20179	Balk (80)
S9714	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20179	K20181	Balk (80)
S9715	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20177	K20182	Balk (80)
S9716	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20183	K20178	Balk (80)
S9717	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20184	K20176	Balk (80)
S9718	Latei 530x200 C55/67 - Rechthoek (530; 200)	Latei C55/67 E9500	1,030	K20176	K20177	Balk (80)
S9719	Latei 530x200 C45/55 - Rechthoek (530; 200)	Latei C45/55 E9000	1,030	K20189	K20190	Balk (80)
S9720	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20190	K20192	Balk (80)
S9721	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20188	K20193	Balk (80)
S9722	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20194	K20189	Balk (80)
S9723	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20195	K20187	Balk (80)
S9724	Latei 530x200 C45/55 - Rechthoek (530; 200)	Latei C45/55 E9000	1,030	K20187	K20188	Balk (80)
S9725	Latei 530x200 C45/55 - Rechthoek (530; 200)	Latei C45/55 E9000	1,030	K20200	K20201	Balk (80)
S9726	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20201	K20203	Balk (80)
S9727	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20199	K20204	Balk (80)
S9728	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20205	K20200	Balk (80)
S9729	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20206	K20198	Balk (80)
S9730	Latei 530x200 C45/55 - Rechthoek (530; 200)	Latei C45/55 E9000	1,030	K20198	K20199	Balk (80)
S9731	Latei 530x200 C45/55 - Rechthoek (530; 200)	Latei C45/55 E9000	1,030	K20211	K20212	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S9732	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20212	K20214	Balk (80)
S9733	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20210	K20215	Balk (80)
S9734	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20216	K20211	Balk (80)
S9735	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20217	K20209	Balk (80)
S9736	Latei 530x200 C45/55 - Rechthoek (530; 200)	Latei C45/55 E9000	1,030	K20209	K20210	Balk (80)
S9737	Latei 530x200 C45/55 - Rechthoek (530; 200)	Latei C45/55 E9000	1,030	K20222	K20223	Balk (80)
S9738	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20223	K20225	Balk (80)
S9739	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20221	K20226	Balk (80)
S9740	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20227	K20222	Balk (80)
S9741	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20228	K20220	Balk (80)
S9742	Latei 530x200 C45/55 - Rechthoek (530; 200)	Latei C45/55 E9000	1,030	K20220	K20221	Balk (80)
S9743	Latei 530x200 C45/55 - Rechthoek (530; 200)	Latei C45/55 E9000	1,030	K20233	K20234	Balk (80)
S9744	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20234	K20236	Balk (80)
S9745	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20232	K20237	Balk (80)
S9746	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20238	K20233	Balk (80)
S9747	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20239	K20231	Balk (80)
S9748	Latei 530x200 C45/55 - Rechthoek (530; 200)	Latei C45/55 E9000	1,030	K20231	K20232	Balk (80)
S9749	Latei 530x200 C45/55 - Rechthoek (530; 200)	Latei C45/55 E9000	1,030	K20244	K20245	Balk (80)
S9750	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20245	K20247	Balk (80)
S9751	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20243	K20248	Balk (80)
S9752	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20249	K20244	Balk (80)
S9753	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20250	K20242	Balk (80)
S9754	Latei 530x200 C45/55 - Rechthoek (530; 200)	Latei C45/55 E9000	1,030	K20242	K20243	Balk (80)
S9755	Latei 530x200 C35/45 - Rechthoek (530; 200)	Latei C35/45 E8500	1,030	K20255	K20256	Balk (80)
S9756	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20256	K20258	Balk (80)
S9757	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20254	K20259	Balk (80)
S9758	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20260	K20255	Balk (80)
S9759	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20261	K20253	Balk (80)
S9760	Latei 530x200 C35/45 - Rechthoek (530; 200)	Latei C35/45 E8500	1,030	K20253	K20254	Balk (80)
S9761	Latei 530x200 C35/45 - Rechthoek (530; 200)	Latei C35/45 E8500	1,030	K20266	K20267	Balk (80)
S9762	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20267	K20269	Balk (80)
S9763	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20265	K20270	Balk (80)
S9764	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20271	K20266	Balk (80)
S9765	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20272	K20264	Balk (80)
S9766	Latei 530x200 C35/45 - Rechthoek (530; 200)	Latei C35/45 E8500	1,030	K20264	K20265	Balk (80)
S9767	Latei 530x200 C35/45 - Rechthoek (530; 200)	Latei C35/45 E8500	1,030	K20277	K20278	Balk (80)
S9768	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20278	K20280	Balk (80)
S9769	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20276	K20281	Balk (80)
S9770	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20282	K20277	Balk (80)
S9771	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20283	K20275	Balk (80)
S9772	Latei 530x200 C35/45 - Rechthoek (530; 200)	Latei C35/45 E8500	1,030	K20275	K20276	Balk (80)
S9773	Latei 530x200 C35/45 - Rechthoek (530; 200)	Latei C35/45 E8500	1,030	K20288	K20289	Balk (80)
S9774	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20289	K20291	Balk (80)
S9775	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20287	K20292	Balk (80)
S9776	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20293	K20288	Balk (80)
S9777	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20294	K20286	Balk (80)
S9778	Latei 530x200 C35/45 - Rechthoek (530; 200)	Latei C35/45 E8500	1,030	K20286	K20287	Balk (80)
S9779	Latei 530x200 C35/45 - Rechthoek (530; 200)	Latei C35/45 E8500	1,030	K20299	K20300	Balk (80)
S9780	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20300	K20302	Balk (80)
S9781	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20298	K20303	Balk (80)
S9782	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20304	K20299	Balk (80)
S9783	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20305	K20297	Balk (80)
S9784	Latei 530x200 C35/45 - Rechthoek (530; 200)	Latei C35/45 E8500	1,030	K20297	K20298	Balk (80)
S9785	Latei 715x200 C35/45 - Rechthoek (715; 200)	Latei C35/45 E8500	1,030	K20310	K20311	Balk (80)
S9786	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20311	K20312	Balk (80)
S9787	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20309	K20313	Balk (80)
S9788	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20314	K20310	Balk (80)
S9789	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20315	K20308	Balk (80)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S9790	Latei 715x200 C35/45 - Rechthoek (715; 200)	Latei C35/45 E8500	1,030	K20308	K20309	Balk (80)
S9791	Latei 715x200 C35/45 - Rechthoek (715; 200)	Latei C35/45 E8500	1,030	K20320	K20321	Balk (80)
S9792	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20321	K20322	Balk (80)
S9793	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20319	K20323	Balk (80)
S9794	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20324	K20320	Balk (80)
S9795	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20325	K20318	Balk (80)
S9796	Latei 715x200 C35/45 - Rechthoek (715; 200)	Latei C35/45 E8500	1,030	K20318	K20319	Balk (80)
S9797	Latei 715x200 C35/45 - Rechthoek (715; 200)	Latei C35/45 E8500	1,030	K20328	K20329	Balk (80)
S9798	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20329	K20330	Balk (80)
S9799	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20327	K20331	Balk (80)
S9800	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20332	K20328	Balk (80)
S9801	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20333	K20326	Balk (80)
S9802	Latei 715x200 C35/45 - Rechthoek (715; 200)	Latei C35/45 E8500	1,030	K20326	K20327	Balk (80)
S9803	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20340	K20341	Balk (80)
S9804	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20342	K20338	Balk (80)
S9805	Latei 240x200 C35/45 - Rechthoek (240; 200)	Latei C35/45 E8500	1,030	K20338	K20340	Balk (80)
S9890	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20460	K20456	Algemeen (0)
S9893	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18484	K20456	Algemeen (0)
S9894	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20456	K20462	Algemeen (0)
S9895	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18461	K20456	Algemeen (0)
S9925	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20487	K19071	Algemeen (0)
S9926	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18845	K20487	Algemeen (0)
S9927	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20511	K20487	Algemeen (0)
S9928	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20455	K20512	Algemeen (0)
S9929	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18785	K20455	Algemeen (0)
S9930	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20513	K20487	Algemeen (0)
S9931	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20514	K20455	Algemeen (0)
S9932	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20515	K20457	Algemeen (0)
S9933	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20455	K18638	Algemeen (0)
S9934	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20457	K18941	Algemeen (0)
S9935	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20457	K19113	Algemeen (0)
S9936	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20516	K20457	Algemeen (0)
S9937	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20456	K20520	Algemeen (0)
S9938	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20520	K20522	Algemeen (0)
S9939	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20523	K20518	Algemeen (0)
S9940	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18463	K20521	Algemeen (0)
S9941	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20521	K20524	Algemeen (0)
S9942	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18486	K20518	Algemeen (0)
S9943	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20518	K20525	Algemeen (0)
S9944	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18468	K20518	Algemeen (0)
S9945	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20521	K20530	Algemeen (0)
S9946	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20530	K20532	Algemeen (0)
S9948	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20521	K18518	Algemeen (0)
S9949	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20487	K20536	Algemeen (0)
S9950	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20455	K20539	Algemeen (0)
S9951	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20536	K20540	Algemeen (0)
S9952	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20539	K20546	Algemeen (0)
S9953	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20457	K20545	Algemeen (0)
S9954	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20545	K20547	Algemeen (0)
S9955	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20548	K20521	Algemeen (0)
S9956	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20549	K20537	Algemeen (0)
S9957	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20537	K20550	Algemeen (0)
S9958	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20537	K18867	Algemeen (0)
S9959	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20551	K20537	Algemeen (0)
S9960	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20537	K19079	Algemeen (0)
S9961	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20550	K20552	Algemeen (0)
S9962	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20558	K20560	Algemeen (0)
S9963	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20541	K20558	Algemeen (0)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S9964	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20561	K20541	Algemeen (0)
S9965	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18787	K20541	Algemeen (0)
S9966	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20541	K20562	Algemeen (0)
S9967	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18651	K20541	Algemeen (0)
S9968	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20563	K20543	Algemeen (0)
S9969	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20543	K19120	Algemeen (0)
S9970	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18954	K20543	Algemeen (0)
S9971	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20564	K20543	Algemeen (0)
S9972	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20543	K20565	Algemeen (0)
S9973	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20565	K20566	Algemeen (0)
S9974	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20570	K19080	Algemeen (0)
S9975	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18847	K20570	Algemeen (0)
S9976	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20577	K20570	Algemeen (0)
S9977	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20517	K20578	Algemeen (0)
S9978	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18788	K20517	Algemeen (0)
S9979	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20579	K20570	Algemeen (0)
S9980	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20580	K20517	Algemeen (0)
S9981	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20581	K20519	Algemeen (0)
S9982	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20517	K18640	Algemeen (0)
S9983	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20519	K18943	Algemeen (0)
S9984	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20519	K19121	Algemeen (0)
S9985	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20582	K20519	Algemeen (0)
S9986	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20518	K20586	Algemeen (0)
S9987	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20586	K20588	Algemeen (0)
S9988	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20589	K20584	Algemeen (0)
S9989	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18469	K20587	Algemeen (0)
S9990	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20587	K20590	Algemeen (0)
S9991	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18488	K20584	Algemeen (0)
S9992	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20584	K20591	Algemeen (0)
S9993	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18470	K20584	Algemeen (0)
S9994	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20587	K20596	Algemeen (0)
S9995	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20596	K20598	Algemeen (0)
S9997	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20587	K18520	Algemeen (0)
S9998	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20570	K20602	Algemeen (0)
S9999	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20517	K20605	Algemeen (0)
S10000	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20602	K20606	Algemeen (0)
S10001	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20605	K20612	Algemeen (0)
S10002	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20519	K20611	Algemeen (0)
S10003	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20611	K20613	Algemeen (0)
S10004	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20614	K20587	Algemeen (0)
S10005	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20615	K20603	Algemeen (0)
S10006	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20603	K20616	Algemeen (0)
S10007	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20603	K18869	Algemeen (0)
S10008	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20617	K20603	Algemeen (0)
S10009	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20603	K19081	Algemeen (0)
S10010	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20616	K20618	Algemeen (0)
S10011	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20624	K20626	Algemeen (0)
S10012	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20607	K20624	Algemeen (0)
S10013	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20627	K20607	Algemeen (0)
S10014	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18789	K20607	Algemeen (0)
S10015	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20607	K20628	Algemeen (0)
S10016	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18653	K20607	Algemeen (0)
S10017	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20629	K20609	Algemeen (0)
S10018	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20609	K19122	Algemeen (0)
S10019	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18956	K20609	Algemeen (0)
S10020	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20630	K20609	Algemeen (0)
S10021	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20609	K20631	Algemeen (0)
S10022	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20631	K20632	Algemeen (0)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S10023	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20636	K19082	Algemeen (0)
S10024	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18849	K20636	Algemeen (0)
S10025	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20643	K20636	Algemeen (0)
S10026	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20583	K20644	Algemeen (0)
S10027	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18790	K20583	Algemeen (0)
S10028	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20645	K20636	Algemeen (0)
S10029	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20646	K20583	Algemeen (0)
S10030	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20647	K20585	Algemeen (0)
S10031	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20583	K18642	Algemeen (0)
S10032	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20585	K18945	Algemeen (0)
S10033	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20585	K19123	Algemeen (0)
S10034	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20648	K20585	Algemeen (0)
S10035	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20584	K20652	Algemeen (0)
S10036	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20652	K20654	Algemeen (0)
S10037	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20655	K20650	Algemeen (0)
S10038	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18471	K20653	Algemeen (0)
S10039	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20653	K20656	Algemeen (0)
S10040	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18490	K20650	Algemeen (0)
S10041	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20650	K20657	Algemeen (0)
S10042	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18472	K20650	Algemeen (0)
S10043	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20653	K20662	Algemeen (0)
S10044	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20662	K20664	Algemeen (0)
S10046	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20653	K18522	Algemeen (0)
S10047	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20636	K20668	Algemeen (0)
S10048	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20583	K20671	Algemeen (0)
S10049	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20668	K20672	Algemeen (0)
S10050	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20671	K20678	Algemeen (0)
S10051	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20585	K20677	Algemeen (0)
S10052	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20677	K20679	Algemeen (0)
S10053	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20680	K20653	Algemeen (0)
S10054	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20681	K20669	Algemeen (0)
S10055	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20669	K20682	Algemeen (0)
S10056	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20669	K18871	Algemeen (0)
S10057	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20683	K20669	Algemeen (0)
S10058	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20669	K19083	Algemeen (0)
S10059	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20682	K20684	Algemeen (0)
S10060	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20690	K20692	Algemeen (0)
S10061	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20673	K20690	Algemeen (0)
S10062	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20693	K20673	Algemeen (0)
S10063	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18791	K20673	Algemeen (0)
S10064	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20673	K20694	Algemeen (0)
S10065	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18655	K20673	Algemeen (0)
S10066	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20695	K20675	Algemeen (0)
S10067	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20675	K19124	Algemeen (0)
S10068	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18958	K20675	Algemeen (0)
S10069	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20696	K20675	Algemeen (0)
S10070	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20675	K20697	Algemeen (0)
S10071	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20697	K20698	Algemeen (0)
S10072	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20702	K19084	Algemeen (0)
S10073	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18851	K20702	Algemeen (0)
S10074	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20709	K20702	Algemeen (0)
S10075	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20649	K20710	Algemeen (0)
S10076	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18792	K20649	Algemeen (0)
S10077	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20711	K20702	Algemeen (0)
S10078	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20712	K20649	Algemeen (0)
S10079	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20713	K20651	Algemeen (0)
S10080	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20649	K18644	Algemeen (0)
S10081	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20651	K18947	Algemeen (0)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S10082	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20651	K19125	Algemeen (0)
S10083	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20714	K20651	Algemeen (0)
S10084	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20650	K20718	Algemeen (0)
S10085	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20718	K20720	Algemeen (0)
S10086	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20721	K20716	Algemeen (0)
S10087	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18473	K20719	Algemeen (0)
S10088	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20719	K20722	Algemeen (0)
S10089	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18575	K20716	Algemeen (0)
S10090	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20716	K20723	Algemeen (0)
S10091	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18589	K20716	Algemeen (0)
S10092	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20719	K20728	Algemeen (0)
S10093	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20728	K20730	Algemeen (0)
S10095	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20719	K18524	Algemeen (0)
S10096	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20702	K20734	Algemeen (0)
S10097	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20649	K20737	Algemeen (0)
S10098	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20734	K20738	Algemeen (0)
S10099	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20737	K20744	Algemeen (0)
S10100	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20651	K20743	Algemeen (0)
S10101	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20743	K20745	Algemeen (0)
S10102	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20746	K20719	Algemeen (0)
S10103	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20747	K20735	Algemeen (0)
S10104	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20735	K20748	Algemeen (0)
S10105	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20735	K18873	Algemeen (0)
S10106	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20749	K20735	Algemeen (0)
S10107	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20735	K19085	Algemeen (0)
S10108	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20748	K20750	Algemeen (0)
S10109	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20756	K20758	Algemeen (0)
S10110	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20739	K20756	Algemeen (0)
S10111	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20759	K20739	Algemeen (0)
S10112	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18793	K20739	Algemeen (0)
S10113	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20739	K20760	Algemeen (0)
S10114	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18657	K20739	Algemeen (0)
S10115	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20761	K20741	Algemeen (0)
S10116	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20741	K19116	Algemeen (0)
S10117	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18960	K20741	Algemeen (0)
S10118	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20762	K20741	Algemeen (0)
S10119	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20741	K20763	Algemeen (0)
S10120	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20763	K20764	Algemeen (0)
S10121	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20768	K19086	Algemeen (0)
S10122	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18909	K20768	Algemeen (0)
S10123	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20775	K20768	Algemeen (0)
S10124	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20715	K20776	Algemeen (0)
S10125	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18810	K20715	Algemeen (0)
S10126	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20777	K20768	Algemeen (0)
S10127	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20778	K20715	Algemeen (0)
S10128	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20779	K20717	Algemeen (0)
S10129	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20715	K18658	Algemeen (0)
S10130	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20717	K18961	Algemeen (0)
S10131	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20717	K19115	Algemeen (0)
S10132	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20780	K20717	Algemeen (0)
S10133	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20716	K20784	Algemeen (0)
S10134	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20784	K20786	Algemeen (0)
S10135	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20787	K20782	Algemeen (0)
S10136	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18590	K20785	Algemeen (0)
S10137	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20785	K20788	Algemeen (0)
S10138	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18577	K20782	Algemeen (0)
S10139	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20782	K20789	Algemeen (0)
S10140	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18591	K20782	Algemeen (0)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S10141	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20785	K20794	Algemeen (0)
S10142	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20794	K20796	Algemeen (0)
S10144	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20785	K18555	Algemeen (0)
S10145	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20768	K20800	Algemeen (0)
S10146	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20715	K20803	Algemeen (0)
S10147	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20800	K20804	Algemeen (0)
S10148	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20803	K20810	Algemeen (0)
S10149	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20717	K20809	Algemeen (0)
S10150	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20809	K20811	Algemeen (0)
S10151	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20812	K20785	Algemeen (0)
S10152	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20813	K20801	Algemeen (0)
S10153	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20801	K20814	Algemeen (0)
S10154	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20801	K18893	Algemeen (0)
S10155	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20815	K20801	Algemeen (0)
S10156	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20801	K19087	Algemeen (0)
S10157	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20814	K20816	Algemeen (0)
S10158	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20822	K20824	Algemeen (0)
S10159	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20805	K20822	Algemeen (0)
S10160	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20825	K20805	Algemeen (0)
S10161	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18811	K20805	Algemeen (0)
S10162	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20805	K20826	Algemeen (0)
S10163	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18660	K20805	Algemeen (0)
S10164	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20827	K20807	Algemeen (0)
S10165	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20807	K19126	Algemeen (0)
S10166	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18963	K20807	Algemeen (0)
S10167	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20828	K20807	Algemeen (0)
S10168	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20807	K20829	Algemeen (0)
S10169	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20829	K20830	Algemeen (0)
S10170	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20834	K19088	Algemeen (0)
S10171	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18911	K20834	Algemeen (0)
S10172	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20841	K20834	Algemeen (0)
S10173	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20781	K20842	Algemeen (0)
S10174	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18812	K20781	Algemeen (0)
S10175	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20843	K20834	Algemeen (0)
S10176	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20844	K20781	Algemeen (0)
S10177	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20845	K20783	Algemeen (0)
S10178	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20781	K18663	Algemeen (0)
S10179	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20783	K18966	Algemeen (0)
S10180	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20783	K19127	Algemeen (0)
S10181	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20846	K20783	Algemeen (0)
S10182	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20782	K20850	Algemeen (0)
S10183	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20850	K20852	Algemeen (0)
S10184	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20853	K20848	Algemeen (0)
S10185	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18592	K20851	Algemeen (0)
S10186	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20851	K20854	Algemeen (0)
S10187	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18579	K20848	Algemeen (0)
S10188	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20848	K20855	Algemeen (0)
S10189	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18593	K20848	Algemeen (0)
S10190	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20851	K20860	Algemeen (0)
S10191	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20860	K20862	Algemeen (0)
S10193	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20851	K18557	Algemeen (0)
S10194	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20834	K20866	Algemeen (0)
S10195	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20781	K20869	Algemeen (0)
S10196	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20866	K20870	Algemeen (0)
S10197	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20869	K20876	Algemeen (0)
S10198	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20783	K20875	Algemeen (0)
S10199	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20875	K20877	Algemeen (0)
S10200	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20878	K20851	Algemeen (0)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S10201	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20879	K20867	Algemeen (0)
S10202	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20867	K20880	Algemeen (0)
S10203	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20867	K18895	Algemeen (0)
S10204	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20881	K20867	Algemeen (0)
S10205	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20867	K19089	Algemeen (0)
S10206	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20880	K20882	Algemeen (0)
S10207	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20888	K20890	Algemeen (0)
S10208	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20871	K20888	Algemeen (0)
S10209	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20891	K20871	Algemeen (0)
S10210	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18813	K20871	Algemeen (0)
S10211	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20871	K20892	Algemeen (0)
S10212	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18664	K20871	Algemeen (0)
S10213	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20893	K20873	Algemeen (0)
S10214	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20873	K19128	Algemeen (0)
S10215	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18967	K20873	Algemeen (0)
S10216	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20894	K20873	Algemeen (0)
S10217	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20873	K20895	Algemeen (0)
S10218	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20895	K20896	Algemeen (0)
S10219	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20900	K19090	Algemeen (0)
S10220	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18913	K20900	Algemeen (0)
S10221	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20907	K20900	Algemeen (0)
S10222	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20847	K20908	Algemeen (0)
S10223	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18814	K20847	Algemeen (0)
S10224	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20909	K20900	Algemeen (0)
S10225	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20910	K20847	Algemeen (0)
S10226	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20911	K20849	Algemeen (0)
S10227	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20847	K18667	Algemeen (0)
S10228	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20849	K18970	Algemeen (0)
S10229	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20849	K19129	Algemeen (0)
S10230	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20912	K20849	Algemeen (0)
S10231	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20848	K20916	Algemeen (0)
S10232	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20916	K20918	Algemeen (0)
S10233	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20919	K20914	Algemeen (0)
S10234	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18594	K20917	Algemeen (0)
S10235	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20917	K20920	Algemeen (0)
S10236	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18581	K20914	Algemeen (0)
S10237	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20914	K20921	Algemeen (0)
S10238	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18595	K20914	Algemeen (0)
S10239	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20917	K20926	Algemeen (0)
S10240	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20926	K20928	Algemeen (0)
S10242	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20917	K18559	Algemeen (0)
S10243	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20900	K20932	Algemeen (0)
S10244	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20847	K20935	Algemeen (0)
S10245	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20932	K20936	Algemeen (0)
S10246	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20935	K20942	Algemeen (0)
S10247	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20849	K20941	Algemeen (0)
S10248	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20941	K20943	Algemeen (0)
S10249	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20944	K20917	Algemeen (0)
S10250	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20945	K20933	Algemeen (0)
S10251	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20933	K20946	Algemeen (0)
S10252	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20933	K18897	Algemeen (0)
S10253	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20947	K20933	Algemeen (0)
S10254	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20933	K19091	Algemeen (0)
S10255	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20946	K20948	Algemeen (0)
S10256	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20954	K20956	Algemeen (0)
S10257	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20937	K20954	Algemeen (0)
S10258	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20957	K20937	Algemeen (0)
S10259	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18815	K20937	Algemeen (0)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S10260	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20937	K20958	Algemeen (0)
S10261	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18668	K20937	Algemeen (0)
S10262	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20959	K20939	Algemeen (0)
S10263	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20939	K19130	Algemeen (0)
S10264	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18971	K20939	Algemeen (0)
S10265	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20960	K20939	Algemeen (0)
S10266	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20939	K20961	Algemeen (0)
S10267	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20961	K20962	Algemeen (0)
S10268	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20966	K19092	Algemeen (0)
S10269	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18915	K20966	Algemeen (0)
S10270	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20973	K20966	Algemeen (0)
S10271	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20913	K20974	Algemeen (0)
S10272	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18816	K20913	Algemeen (0)
S10273	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20975	K20966	Algemeen (0)
S10274	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20976	K20913	Algemeen (0)
S10275	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20977	K20915	Algemeen (0)
S10276	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20913	K18671	Algemeen (0)
S10277	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20915	K18974	Algemeen (0)
S10278	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20915	K19131	Algemeen (0)
S10279	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20978	K20915	Algemeen (0)
S10280	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20914	K20982	Algemeen (0)
S10281	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20982	K20984	Algemeen (0)
S10282	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20985	K20980	Algemeen (0)
S10283	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18596	K20983	Algemeen (0)
S10284	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20983	K20986	Algemeen (0)
S10285	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18583	K20980	Algemeen (0)
S10286	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20980	K20987	Algemeen (0)
S10287	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18597	K20980	Algemeen (0)
S10288	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20983	K20992	Algemeen (0)
S10289	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20992	K20994	Algemeen (0)
S10291	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20983	K18561	Algemeen (0)
S10292	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20966	K20998	Algemeen (0)
S10293	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20913	K21001	Algemeen (0)
S10294	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K20998	K21002	Algemeen (0)
S10295	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21001	K21008	Algemeen (0)
S10296	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20915	K21007	Algemeen (0)
S10297	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21007	K21009	Algemeen (0)
S10298	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21010	K20983	Algemeen (0)
S10299	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21011	K20999	Algemeen (0)
S10300	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20999	K21012	Algemeen (0)
S10301	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20999	K18899	Algemeen (0)
S10302	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21013	K20999	Algemeen (0)
S10303	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20999	K19093	Algemeen (0)
S10304	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21012	K21014	Algemeen (0)
S10305	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21020	K21022	Algemeen (0)
S10306	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K21003	K21020	Algemeen (0)
S10307	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21023	K21003	Algemeen (0)
S10308	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18817	K21003	Algemeen (0)
S10309	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21003	K21024	Algemeen (0)
S10310	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18672	K21003	Algemeen (0)
S10311	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21025	K21005	Algemeen (0)
S10312	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21005	K19132	Algemeen (0)
S10313	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18975	K21005	Algemeen (0)
S10314	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21026	K21005	Algemeen (0)
S10315	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K21005	K21027	Algemeen (0)
S10316	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21027	K21028	Algemeen (0)
S10317	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21032	K19094	Algemeen (0)
S10318	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18917	K21032	Algemeen (0)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S10319	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21039	K21032	Algemeen (0)
S10320	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20979	K21040	Algemeen (0)
S10321	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18818	K20979	Algemeen (0)
S10322	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21041	K21032	Algemeen (0)
S10323	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21042	K20979	Algemeen (0)
S10324	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21043	K20981	Algemeen (0)
S10325	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20979	K18675	Algemeen (0)
S10326	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20981	K18978	Algemeen (0)
S10327	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K20981	K19133	Algemeen (0)
S10328	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21044	K20981	Algemeen (0)
S10329	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20980	K21047	Algemeen (0)
S10330	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21047	K21049	Algemeen (0)
S10331	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21050	K21046	Algemeen (0)
S10332	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18598	K21048	Algemeen (0)
S10333	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21048	K21051	Algemeen (0)
S10334	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18614	K21046	Algemeen (0)
S10335	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21046	K21052	Algemeen (0)
S10336	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18599	K21046	Algemeen (0)
S10337	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K21048	K21057	Algemeen (0)
S10338	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21057	K21059	Algemeen (0)
S10340	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21048	K18563	Algemeen (0)
S10341	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K21032	K21063	Algemeen (0)
S10342	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20979	K21066	Algemeen (0)
S10343	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21063	K21067	Algemeen (0)
S10344	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21066	K21073	Algemeen (0)
S10345	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K20981	K21072	Algemeen (0)
S10346	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21072	K21074	Algemeen (0)
S10347	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21075	K21048	Algemeen (0)
S10348	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21076	K21064	Algemeen (0)
S10349	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K21064	K21077	Algemeen (0)
S10350	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21064	K18901	Algemeen (0)
S10351	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21078	K21064	Algemeen (0)
S10352	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21064	K19095	Algemeen (0)
S10353	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21077	K21079	Algemeen (0)
S10354	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21085	K21087	Algemeen (0)
S10355	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K21068	K21085	Algemeen (0)
S10356	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21088	K21068	Algemeen (0)
S10357	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18819	K21068	Algemeen (0)
S10358	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21068	K21089	Algemeen (0)
S10359	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18676	K21068	Algemeen (0)
S10360	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21090	K21070	Algemeen (0)
S10361	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21070	K19134	Algemeen (0)
S10362	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18979	K21070	Algemeen (0)
S10363	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21091	K21070	Algemeen (0)
S10364	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K21070	K21092	Algemeen (0)
S10365	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21092	K21093	Algemeen (0)
S10366	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21097	K19096	Algemeen (0)
S10367	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K19035	K21097	Algemeen (0)
S10368	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21104	K21097	Algemeen (0)
S10369	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21045	K21105	Algemeen (0)
S10370	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18820	K21045	Algemeen (0)
S10371	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21106	K21097	Algemeen (0)
S10372	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21107	K21045	Algemeen (0)
S10374	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21045	K18679	Algemeen (0)
S10375	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K4234	K19044	Algemeen (0)
S10376	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K4234	K19135	Algemeen (0)
S10377	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21109	K4234	Algemeen (0)
S10378	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21114	K21115	Algemeen (0)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S10379	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21114	K18567	Algemeen (0)
S10380	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18613	K21114	Algemeen (0)
S10385	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21118	K4342	Algemeen (0)
S10386	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K4342	K21119	Algemeen (0)
S10387	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21119	K21120	Algemeen (0)
S10390	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21122	K4346	Algemeen (0)
S10391	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K4346	K19837	Algemeen (0)
S10393	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21123	K4346	Algemeen (0)
S10394	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K4346	K21111	Algemeen (0)
S10395	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21111	K21124	Algemeen (0)
S10396	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21113	K21125	Algemeen (0)
S10397	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K21112	K21113	Algemeen (0)
S10398	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21126	K21112	Algemeen (0)
S10399	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18833	K21112	Algemeen (0)
S10400	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21112	K21127	Algemeen (0)
S10401	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18680	K21112	Algemeen (0)
S10402	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K21097	K21130	Algemeen (0)
S10403	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K21046	K21128	Algemeen (0)
S10405	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K21045	K21144	Algemeen (0)
S10406	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21144	K21150	Algemeen (0)
S10408	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21128	K21152	Algemeen (0)
S10409	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21130	K21153	Algemeen (0)
S10410	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K4715	K21154	Algemeen (0)
S10413	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K4715	K21155	Algemeen (0)
S10414	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21155	K21156	Algemeen (0)
S10415	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21157	K4715	Algemeen (0)
S10416	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21165	K21168	Algemeen (0)
S10417	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18834	K21165	Algemeen (0)
S10418	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21169	K21165	Algemeen (0)
S10419	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21165	K18723	Algemeen (0)
S10420	Knoop prefab-ihwg - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K21165	K21164	Algemeen (0)
S10421	Knoop prefab-ihwg DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21164	K21170	Algemeen (0)
S10422	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K21171	K4722	Algemeen (0)
S10423	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K19053	K4722	Algemeen (0)
S10424	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,100	K19054	K19057	Algemeen (0)
S10425	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K13498	K21172	Algemeen (0)
S10426	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K13498	K18728	Algemeen (0)
S10427	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,050	K18622	K13499	Algemeen (0)
S10428	Knoop prefab-ihwg DUMMY HOR - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,150	K13499	K15468	Algemeen (0)
S10429	Latei 560x300 C55/67 - Rechthoek (560; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11881	K11887	Balk (80)
S10430	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K11887	K21250	Balk (80)
S10431	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11886	K11881	Balk (80)
S10432	Latei 560x300 C55/67 - Rechthoek (560; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K11893	K11895	Balk (80)
S10433	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K21299	K11893	Balk (80)
S10434	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,355	K11895	K11898	Balk (80)
S10435	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21324	K21325	Algemeen (0)
S10436	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21325	K21326	Algemeen (0)
S10437	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21327	K21328	Algemeen (0)
S10438	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21328	K21329	Algemeen (0)
S10439	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21330	K21331	Algemeen (0)
S10440	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21331	K21332	Algemeen (0)
S10441	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21333	K21334	Algemeen (0)
S10442	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21334	K21335	Algemeen (0)
S10443	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21336	K21337	Algemeen (0)
S10444	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21337	K21338	Algemeen (0)
S10445	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21339	K21340	Algemeen (0)
S10446	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21340	K21341	Algemeen (0)
S10447	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21342	K21343	Algemeen (0)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S10448	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21343	K21344	Algemeen (0)
S10449	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21345	K21346	Algemeen (0)
S10450	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21346	K21347	Algemeen (0)
S10451	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21348	K21349	Algemeen (0)
S10452	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21349	K21350	Algemeen (0)
S10453	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21351	K21352	Algemeen (0)
S10454	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21352	K21353	Algemeen (0)
S10455	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21354	K21355	Algemeen (0)
S10456	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21355	K21356	Algemeen (0)
S10457	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21357	K21358	Algemeen (0)
S10458	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21358	K21359	Algemeen (0)
S10459	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21360	K21361	Algemeen (0)
S10460	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21361	K21362	Algemeen (0)
S10461	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21363	K21364	Algemeen (0)
S10462	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21364	K21365	Algemeen (0)
S10463	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21366	K21367	Algemeen (0)
S10464	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21367	K21368	Algemeen (0)
S10465	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21369	K21370	Algemeen (0)
S10466	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21370	K21371	Algemeen (0)
S10467	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21372	K21373	Algemeen (0)
S10468	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21373	K21374	Algemeen (0)
S10469	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21375	K21376	Algemeen (0)
S10470	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21376	K21377	Algemeen (0)
S10471	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21378	K21379	Algemeen (0)
S10472	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21379	K21380	Algemeen (0)
S10473	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21381	K21382	Algemeen (0)
S10474	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21382	K21383	Algemeen (0)
S10475	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21384	K21385	Algemeen (0)
S10476	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21385	K21386	Algemeen (0)
S10477	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21387	K21388	Algemeen (0)
S10478	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21388	K21389	Algemeen (0)
S10479	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21390	K21391	Algemeen (0)
S10480	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21391	K21392	Algemeen (0)
S10481	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21393	K21394	Algemeen (0)
S10482	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21394	K21395	Algemeen (0)
S10483	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21396	K21397	Algemeen (0)
S10484	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21397	K21398	Algemeen (0)
S10485	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21399	K21400	Algemeen (0)
S10486	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21400	K21401	Algemeen (0)
S10487	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	0,950	K21409	K15334	Balk (80)
S10488	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,185	K21410	K15255	Kolom (100)
S10489	Kolom vierkant 300 - Rechthoek (300; 300)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K21411	K21412	Kolom (100)
S10490	Kolom vierkant 300 - Rechthoek (300; 300)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K21413	K21411	Kolom (100)
S10491	Kolom vierkant 300 - Rechthoek (300; 300)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K21414	K21415	Kolom (100)
S10492	Kolom vierkant 300 - Rechthoek (300; 300)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K21415	K21416	Kolom (100)
S10493	Kolom vierkant 300 - Rechthoek (300; 300)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K21417	K21418	Kolom (100)
S10494	Kolom vierkant 300 - Rechthoek (300; 300)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K21419	K21417	Kolom (100)
S10495	Kolom vierkant 300 - Rechthoek (300; 300)	Kolom C55/67 E26600	4,300	K21420	K21421	Kolom (100)
S10496	Kolom vierkant 300 - Rechthoek (300; 300)	Kolom C55/67 E26600	3,500	K21422	K21420	Kolom (100)
S10497	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21429	K21431	Algemeen (0)
S10498	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21431	K21430	Algemeen (0)
S10499	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21435	K21437	Algemeen (0)
S10500	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21437	K21436	Algemeen (0)
S10501	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K21534	K2722	Balk (80)
S10502	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K21538	K21535	Balk (80)
S10503	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21534	K21539	Algemeen (0)
S10504	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21539	K21535	Algemeen (0)
S10505	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K2719	K21537	Balk (80)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S10506	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K2718	K21536	Balk (80)
S10507	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21536	K21540	Algemeen (0)
S10508	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21540	K21537	Algemeen (0)
S10509	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K21541	K2834	Balk (80)
S10510	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K21545	K21542	Balk (80)
S10511	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21541	K21546	Algemeen (0)
S10512	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21546	K21542	Algemeen (0)
S10513	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K2831	K21544	Balk (80)
S10514	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K2830	K21543	Balk (80)
S10515	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21543	K21547	Algemeen (0)
S10516	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21547	K21544	Algemeen (0)
S10517	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K21548	K2946	Balk (80)
S10518	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K21552	K21549	Balk (80)
S10519	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21548	K21553	Algemeen (0)
S10520	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21553	K21549	Algemeen (0)
S10521	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K2943	K21551	Balk (80)
S10522	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K2942	K21550	Balk (80)
S10523	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21550	K21554	Algemeen (0)
S10524	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21554	K21551	Algemeen (0)
S10525	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K21555	K3058	Balk (80)
S10526	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K21559	K21556	Balk (80)
S10527	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21555	K21560	Algemeen (0)
S10528	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21560	K21556	Algemeen (0)
S10529	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K3055	K21558	Balk (80)
S10530	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K3054	K21557	Balk (80)
S10531	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21557	K21561	Algemeen (0)
S10532	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21561	K21558	Algemeen (0)
S10533	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K21562	K3170	Balk (80)
S10534	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K21566	K21563	Balk (80)
S10535	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21562	K21567	Algemeen (0)
S10536	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21567	K21563	Algemeen (0)
S10537	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K3167	K21565	Balk (80)
S10538	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K3166	K21564	Balk (80)
S10539	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21564	K21568	Algemeen (0)
S10540	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21568	K21565	Algemeen (0)
S10541	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K21569	K3282	Balk (80)
S10542	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K21573	K21570	Balk (80)
S10543	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21569	K21574	Algemeen (0)
S10544	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21574	K21570	Algemeen (0)
S10545	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K3279	K21572	Balk (80)
S10546	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K3278	K21571	Balk (80)
S10547	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21571	K21575	Algemeen (0)
S10548	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21575	K21572	Algemeen (0)
S10549	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K21576	K3394	Balk (80)
S10550	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K21580	K21577	Balk (80)
S10551	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21576	K21581	Algemeen (0)
S10552	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21581	K21577	Algemeen (0)
S10553	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K3391	K21579	Balk (80)
S10554	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K3390	K21578	Balk (80)
S10555	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21578	K21582	Algemeen (0)
S10556	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21582	K21579	Algemeen (0)
S10557	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K21583	K3506	Balk (80)
S10558	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K21587	K21584	Balk (80)
S10559	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21583	K21588	Algemeen (0)
S10560	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21588	K21584	Algemeen (0)
S10561	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K3503	K21586	Balk (80)
S10562	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K3502	K21585	Balk (80)
S10563	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21585	K21589	Algemeen (0)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S10564	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21589	K21586	Algemeen (0)
S10565	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K21590	K3618	Balk (80)
S10566	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K21594	K21591	Balk (80)
S10567	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21590	K21595	Algemeen (0)
S10568	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21595	K21591	Algemeen (0)
S10569	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K3615	K21593	Balk (80)
S10570	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K3614	K21592	Balk (80)
S10571	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21592	K21596	Algemeen (0)
S10572	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21596	K21593	Algemeen (0)
S10573	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K21597	K3730	Balk (80)
S10574	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K21601	K21598	Balk (80)
S10575	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21597	K21602	Algemeen (0)
S10576	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21602	K21598	Algemeen (0)
S10577	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K3727	K21600	Balk (80)
S10578	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K3726	K21599	Balk (80)
S10579	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21599	K21603	Algemeen (0)
S10580	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21603	K21600	Algemeen (0)
S10581	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K21604	K3842	Balk (80)
S10582	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K21608	K21605	Balk (80)
S10583	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21604	K21609	Algemeen (0)
S10584	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21609	K21605	Algemeen (0)
S10585	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K3839	K21607	Balk (80)
S10586	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K3838	K21606	Balk (80)
S10587	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21606	K21610	Algemeen (0)
S10588	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21610	K21607	Algemeen (0)
S10589	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K21611	K3954	Balk (80)
S10590	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K21615	K21612	Balk (80)
S10591	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21611	K21616	Algemeen (0)
S10592	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21616	K21612	Algemeen (0)
S10593	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K3951	K21614	Balk (80)
S10594	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K3950	K21613	Balk (80)
S10595	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21613	K21617	Algemeen (0)
S10596	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21617	K21614	Algemeen (0)
S10597	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K21618	K4066	Balk (80)
S10598	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K21622	K21619	Balk (80)
S10599	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21618	K21623	Algemeen (0)
S10600	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21623	K21619	Algemeen (0)
S10601	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K4063	K21621	Balk (80)
S10602	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K4062	K21620	Balk (80)
S10603	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21620	K21624	Algemeen (0)
S10604	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21624	K21621	Algemeen (0)
S10605	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K21625	K4178	Balk (80)
S10606	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K21629	K21626	Balk (80)
S10607	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21625	K21630	Algemeen (0)
S10608	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21630	K21626	Algemeen (0)
S10609	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K4175	K21628	Balk (80)
S10610	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K4174	K21627	Balk (80)
S10611	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21627	K21631	Algemeen (0)
S10612	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21631	K21628	Algemeen (0)
S10613	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K21632	K4290	Balk (80)
S10614	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K21636	K21633	Balk (80)
S10615	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21632	K21637	Algemeen (0)
S10616	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21637	K21633	Algemeen (0)
S10617	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,500	K4287	K21635	Balk (80)
S10618	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,400	K4286	K21634	Balk (80)
S10619	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,500	K21634	K21638	Algemeen (0)
S10620	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	1,350	K21638	K21635	Algemeen (0)
S10622	Balk 600x600 - Rechthoek (600; 600)	Balk C55/67 E9500	27,850	K21639	K21640	Algemeen (0)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S10621	Balk 600x600 - Rechthoek (600; 600)	Balk C55/67 E9500	1,150	K15335	K21639	Algemeen (0)
S10623	Balk 600x600 - Rechthoek (600; 600)	Balk C55/67 E9500	1,150	K14698	K21640	Algemeen (0)
S10624	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21641	K21642	Kolom (100)
S10625	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21643	K21644	Kolom (100)
S10626	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21645	K21646	Kolom (100)
S10627	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21647	K21648	Kolom (100)
S10628	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21649	K21650	Kolom (100)
S10629	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21651	K21652	Kolom (100)
S10630	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21653	K21654	Kolom (100)
S10631	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21655	K21656	Kolom (100)
S10632	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21657	K21658	Kolom (100)
S10633	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21659	K21660	Kolom (100)
S10634	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21661	K21662	Kolom (100)
S10635	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21665	K21666	Kolom (100)
S10636	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21667	K21668	Kolom (100)
S10637	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21669	K21670	Kolom (100)
S10638	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21671	K21672	Kolom (100)
S10639	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21673	K21674	Kolom (100)
S10640	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,750	K21675	K21676	Kolom (100)
S10642	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21694	K21695	Algemeen (0)
S10643	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21695	K21696	Algemeen (0)
S10647	Penant 1375x300 C30/37 - Rechthoek (1375; 300)	Wand C30/37 E23100	3,200	K113	K21715	Kolom (100)
S10650	Penant 1375x300 C30/37 - Rechthoek (1375; 300)	Wand C30/37 E23100	3,500	K21719	K113	Kolom (100)
S10651	Penant 1200x300 C30/37 - Rechthoek (1200; 300)	Wand C30/37 E23100	3,500	K21720	K22135	Kolom (100)
S10652	Penant 1200x300 C30/37 - Rechthoek (1200; 300)	Wand C30/37 E23100	3,500	K21721	K22136	Kolom (100)
S10653	Penant 1200x300 C30/37 - Rechthoek (1200; 300)	Wand C30/37 E23100	3,500	K21722	K22137	Kolom (100)
S10667	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21744	K21743	Balk (80)
S10668	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21750	K21749	Balk (80)
S10669	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21751	K21752	Balk (80)
S10670	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21753	K21754	Balk (80)
S10671	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21756	K21755	Balk (80)
S10672	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21757	K21758	Balk (80)
S10673	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21760	K21759	Balk (80)
S10676	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21764	K21765	Balk (80)
S10687	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21783	K21782	Balk (80)
S10688	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K65	K21784	Balk (80)
S10700	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K284	K283	Balk (80)
S10726	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21422	K21863	Algemeen (0)
S10727	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21863	K21864	Algemeen (0)
S10728	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21419	K21865	Algemeen (0)
S10729	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21865	K21866	Algemeen (0)
S10730	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21414	K21867	Algemeen (0)
S10731	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21867	K21868	Algemeen (0)
S10732	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21413	K21869	Algemeen (0)
S10733	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21869	K21870	Algemeen (0)
S10750	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K283	K21893	Algemeen (0)
S10751	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21784	K21894	Algemeen (0)
S10752	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21782	K21895	Algemeen (0)
S10754	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21743	K21897	Algemeen (0)
S10755	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21752	K21898	Algemeen (0)
S10756	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21749	K21899	Algemeen (0)
S10758	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21754	K21901	Algemeen (0)
S10759	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21755	K21902	Algemeen (0)
S10760	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21758	K21903	Algemeen (0)
S10761	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21759	K21904	Algemeen (0)
S10762	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21765	K21905	Algemeen (0)
S10781	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22018	K22019	Algemeen (0)
S10782	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22019	K22020	Algemeen (0)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S10785	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22043	K22044	Balk (80)
S10786	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22044	K22045	Algemeen (0)
S10787	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22052	K22053	Balk (80)
S10788	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22053	K22054	Algemeen (0)
S10789	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22055	K22056	Balk (80)
S10790	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22056	K22057	Algemeen (0)
S10791	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22058	K22059	Balk (80)
S10792	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22059	K22060	Algemeen (0)
S10793	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22071	K22069	Balk (80)
S10794	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22069	K22070	Algemeen (0)
S10795	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22082	K22083	Balk (80)
S10796	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22083	K22084	Algemeen (0)
S10797	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22085	K22086	Balk (80)
S10798	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22086	K22087	Algemeen (0)
S10799	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22088	K22089	Balk (80)
S10800	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22089	K22090	Algemeen (0)
S10801	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22091	K22092	Balk (80)
S10802	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22092	K22093	Algemeen (0)
S10804	Penant 1200x300 C30/37 - Rechthoek (1200; 300)	Wand C30/37 E23100	3,200	K22135	K22120	Kolom (100)
S10805	Penant 1200x300 C30/37 - Rechthoek (1200; 300)	Wand C30/37 E23100	3,200	K22136	K22121	Kolom (100)
S10806	Penant 1200x300 C30/37 - Rechthoek (1200; 300)	Wand C30/37 E23100	3,200	K22137	K22122	Kolom (100)
S10813	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22149	K22147	Balk (80)
S10814	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22147	K22148	Algemeen (0)
S10815	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22152	K22150	Balk (80)
S10816	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22150	K22151	Algemeen (0)
S10817	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22200	K22192	Algemeen (0)
S10818	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22192	K22193	Algemeen (0)
S10819	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22199	K22194	Algemeen (0)
S10820	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22194	K22195	Algemeen (0)
S10821	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22196	K22197	Algemeen (0)
S10822	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22197	K22198	Algemeen (0)
S10823	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K21712	K22201	Algemeen (0)
S10824	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22201	K22202	Algemeen (0)
S10833	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22245	K22246	Algemeen (0)
S10834	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22246	K22247	Algemeen (0)
S10835	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22248	K22249	Algemeen (0)
S10836	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22249	K22250	Algemeen (0)
S10837	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22251	K22252	Algemeen (0)
S10838	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22252	K22253	Algemeen (0)
S10839	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22254	K22255	Algemeen (0)
S10840	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22255	K22256	Algemeen (0)
S10841	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22257	K22258	Algemeen (0)
S10842	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22258	K22259	Algemeen (0)
S10843	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22260	K22261	Algemeen (0)
S10844	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22261	K22262	Algemeen (0)
S10845	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22267	K22268	Algemeen (0)
S10846	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22268	K22269	Algemeen (0)
S10847	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22270	K22271	Algemeen (0)
S10848	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22271	K22272	Algemeen (0)
S10849	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22273	K22274	Algemeen (0)
S10850	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22274	K22275	Algemeen (0)
S10851	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22285	K22286	Algemeen (0)
S10852	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22286	K22287	Algemeen (0)
S10853	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22288	K22289	Balk (80)
S10854	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22289	K22290	Algemeen (0)
S10855	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22302	K22303	Algemeen (0)
S10856	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22303	K22304	Algemeen (0)
S10857	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22307	K22305	Algemeen (0)



Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S10858	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22305	K22306	Algemeen (0)
S10859	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22310	K22308	Algemeen (0)
S10860	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22308	K22309	Algemeen (0)
S10861	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22313	K22311	Algemeen (0)
S10862	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22311	K22312	Algemeen (0)
S10863	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22316	K22314	Algemeen (0)
S10864	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22314	K22315	Algemeen (0)
S10865	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22319	K22317	Algemeen (0)
S10866	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22317	K22318	Algemeen (0)
S10867	Balk 800x1200 C30/37 - Rechthoek (800; 1200)	Balk C30/37 E8250	4,850	K22359	K129	Balk (80)
S10868	Kolom staal - SHS120/120/10.0	S 355	3,185	K22363	K22364	Kolom (100)
S10869	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K22366	K22368	Balk (80)
S10830	Latei 695x300 C55/67 - Rechthoek (695; 300)	Latei C55/67 E9500	1,050	K22366	K13499	Algemeen (0)
S10870	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,600	K22373	K22371	Balk (80)
S10874	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22759	K22760	Algemeen (0)
S10875	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22761	K22759	Algemeen (0)
S10878	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22766	K22767	Algemeen (0)
S10879	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22767	K22768	Algemeen (0)
S10880	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22769	K22770	Algemeen (0)
S10881	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22770	K22771	Algemeen (0)
S10882	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22772	K22773	Algemeen (0)
S10883	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22773	K22774	Algemeen (0)
S10873	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,150	K22780	K22782	Algemeen (0)
S10884	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	5,250	K22782	K22779	Algemeen (0)
S10885	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,000	K22783	K22784	Algemeen (0)
S10886	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	7,200	K22784	K22785	Algemeen (0)
S10887	Balk 480x400 - Rechthoek (480; 400)	Balk C55/67 E9500	9,250	K22785	K22786	Algemeen (0)
S10888	Kolom 400x250 - Rechthoek (400; 250)	Kolom C55/67 E26600	3,870	K22787	K22788	Kolom (100)
S10889	Kolom 400x250 - Rechthoek (400; 250)	Kolom C55/67 E26600	3,185	K22789	K22787	Kolom (100)
S10890	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22809	K22810	Balk (80)
S10891	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22810	K22811	Algemeen (0)
S10892	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22812	K22813	Balk (80)
S10893	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22813	K22814	Algemeen (0)
S10894	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22815	K22816	Algemeen (0)
S10895	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22817	K22815	Balk (80)
S10896	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22818	K22819	Algemeen (0)
S10897	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22819	K22820	Algemeen (0)
S10898	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22821	K22822	Algemeen (0)
S10899	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22822	K22823	Algemeen (0)
S10900	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22824	K22825	Algemeen (0)
S10901	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22825	K22826	Algemeen (0)
S10902	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22827	K22828	Algemeen (0)
S10903	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22828	K22829	Algemeen (0)
S10904	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22830	K22831	Algemeen (0)
S10905	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22831	K22832	Algemeen (0)
S10906	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22837	K22838	Algemeen (0)
S10907	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22838	K22839	Algemeen (0)
S10908	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22840	K22841	Algemeen (0)
S10909	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22841	K22842	Algemeen (0)
S10910	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22843	K22844	Algemeen (0)
S10911	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22844	K22845	Algemeen (0)
S10912	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22847	K22854	Algemeen (0)
S10913	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22854	K22855	Algemeen (0)
S10914	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22848	K22856	Algemeen (0)
S10915	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22856	K22857	Algemeen (0)
S10916	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22846	K22858	Algemeen (0)
S10917	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22858	K22859	Algemeen (0)
S10918	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22849	K22860	Algemeen (0)

Naam	Doorsnede	Materiaal	Lengte [m]	Beginknoop	Eindknoop	Type
S10919	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22860	K22861	Algemeen (0)
S10920	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22867	K22878	Algemeen (0)
S10921	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22878	K22879	Algemeen (0)
S10922	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22866	K22880	Algemeen (0)
S10923	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22880	K22881	Algemeen (0)
S10924	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22868	K22882	Algemeen (0)
S10925	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22882	K22883	Algemeen (0)
S10926	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22869	K22884	Algemeen (0)
S10927	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22884	K22885	Algemeen (0)
S10928	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22871	K22886	Algemeen (0)
S10929	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22886	K22887	Algemeen (0)
S10930	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22872	K22888	Algemeen (0)
S10931	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22888	K22889	Algemeen (0)
S10932	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22870	K22890	Algemeen (0)
S10933	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22890	K22891	Algemeen (0)
S10934	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22873	K22892	Algemeen (0)
S10935	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22892	K22893	Algemeen (0)
S10936	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22895	K22902	Algemeen (0)
S10937	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22902	K22903	Algemeen (0)
S10938	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22896	K22904	Algemeen (0)
S10939	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22904	K22905	Algemeen (0)
S10940	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22894	K22906	Algemeen (0)
S10941	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22906	K22907	Algemeen (0)
S10942	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22897	K22908	Algemeen (0)
S10943	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22908	K22909	Algemeen (0)
S10944	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22910	K22911	Algemeen (0)
S10945	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22912	K22910	Balk (80)
S10946	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22913	K22914	Algemeen (0)
S10947	DUMMY PAAL - Cirkel (500)	DUMMY STIJF PAAL	0,500	K22915	K22913	Balk (80)
S10948	Kolom 400x250 - Rechthoek (400; 250)	Kolom C55/67 E26600	3,185	K22924	K22789	Kolom (100)
S10949	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K22916	K22925	Balk (80)
S10950	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K22926	K22792	Balk (80)
S10951	Latei 745x250 C55/67 - Rechthoek (745; 250)	Latei C55/67 E9500	2,700	K22792	K22916	Balk (80)
S10952	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K22931	K22928	Balk (80)
S10953	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K22930	K22932	Balk (80)
S10954	Latei 980x300 - Rechthoek (980; 300)	Latei C55/67 E9500	1,380	K22928	K22930	Algemeen (0)
S10955	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K22939	K22938	Balk (80)
S10956	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K22935	K22940	Balk (80)
S10957	Latei 1780x300 - Rechthoek (1780; 300)	Latei C55/67 E9500	1,380	K22938	K22935	Algemeen (0)
S10958	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K22943	K22947	Balk (80)
S10959	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K22948	K22946	Balk (80)
S10960	Latei 2480x300 - Rechthoek (2480; 300)	Latei C55/67 E9500	1,380	K22946	K22943	Algemeen (0)
S10961	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K22951	K22955	Balk (80)
S10962	Latei DUMMY - Rechthoek (100; 100)	DUMMY STIJF	0,500	K22956	K22954	Balk (80)
S10963	Latei 1780x300 - Rechthoek (1780; 300)	Latei C55/67 E9500	1,380	K22954	K22951	Algemeen (0)

## 5.4. 2D-elementen

Naam	Laag	Type	Element type	Materiaal	Dikte type	D. [mm]
E1	Fundering	vloer (90)	Standaard	Funderingsplaat C55/67 E9500	constant	2500
E9	Fundering	vloer (90)	Standaard	Poer C45/55 E9000	constant	1500
E13	Fundering	vloer (90)	Standaard	Poer C45/55 E9000	constant	1500
E22	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E23	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E24	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E27	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	300
E32	Fundering	vloer (90)	Standaard	Funderingsplaat C55/67 E9500	constant	1200

Naam	Laag	Type	Element type	Materiaal	Dikte type	D. [mm]
E34	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E35	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E36	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E37	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E39	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E40	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E41	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E42	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E43	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E44	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E45	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E46	Vloer ihwg d=400	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	400
E55	Wanden kelder	wand (80)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E57	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E58	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E60	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E61	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E63	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E64	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E65	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E66	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E67	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E68	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E69	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E81	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E83	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E84	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E86	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E87	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E88	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E89	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E90	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E91	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E92	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E119	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E120	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E121	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E123	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E124	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E125	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E126	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E127	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E128	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E129	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E130	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E131	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E138	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E139	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E140	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E142	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E143	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E144	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E145	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E146	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E147	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E148	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E149	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E150	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300

204/424



Naam	Laag	Type	Element type	Materiaal	Dikte type	D. [mm]
E244	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E245	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E246	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E247	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E254	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E255	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E256	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E258	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E259	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E267	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E268	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E269	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E273	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E274	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E275	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E276	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E278	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C80/95 E29400	constant	400
E279	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C80/95 E29400	constant	400
E305	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E307	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E308	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E309	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E310	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E312	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E313	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E334	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E336	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E337	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E338	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E339	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E341	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E342	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E363	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E365	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E366	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E367	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E368	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E370	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E371	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E392	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E394	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E395	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E396	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E397	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E399	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E400	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E421	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E423	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E424	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E425	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E426	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E428	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E429	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E450	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E452	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E453	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E454	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E455	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400

Naam	Laag	Type	Element type	Materiaal	Dikte type	D. [mm]
E457	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E458	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E479	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E481	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E482	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E483	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E484	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E486	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E487	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E508	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E510	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E511	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E512	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E513	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E515	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E516	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E537	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E539	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E540	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E541	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E542	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E544	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E545	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E566	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E568	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E569	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E570	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E571	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E573	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E574	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E595	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E597	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E598	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E599	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E600	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E602	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E603	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E624	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E626	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E627	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E628	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E629	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E631	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E632	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E653	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E655	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C45/55 E25200	constant	300
E656	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C45/55 E25200	constant	300
E657	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C45/55 E25200	constant	300
E658	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C45/55 E25200	constant	300
E660	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E661	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E682	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E684	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C45/55 E25200	constant	300
E685	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C45/55 E25200	constant	300
E686	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C45/55 E25200	constant	300
E687	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C45/55 E25200	constant	300
E689	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E690	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250

207/424



Naam	Laag	Type	Element type	Materiaal	Dikte type	D. [mm]
E946	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E947	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E948	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E950	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E951	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E972	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E974	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E979	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E1001	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E1002	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E1003	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E1004	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E1005	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E1006	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E1007	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E1008	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E1009	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E1010	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E1012	Wanden kelder	wand (80)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E1040	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E1041	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E1042	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E1046	Vloer dak liftuitloop	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	500
E1053	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E1054	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E1055	Wanden glijkern d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E1057	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E1063	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E1084	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E2015	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E2135	Wanden ihwg d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E2136	Wanden ihwg d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E2137	Wanden ihwg d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E2138	Wanden ihwg d=600	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	600
E2195	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2196	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2269	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2270	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2271	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2272	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2273	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2274	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2275	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2276	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2277	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2278	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2279	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2280	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2281	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2282	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2283	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2284	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2285	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2286	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2287	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2288	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2289	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E2290	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200

209/424

210/424

211/424



Naam	Laag	Type	Element type	Materiaal	Dikte type	D. [mm]
E2531	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2532	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2533	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2534	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2535	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2536	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2537	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2538	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2539	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2540	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2541	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2542	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2543	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2653	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C80/95 E29400	constant	400
E2655	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E2669	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2852	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E2853	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E2858	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2859	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E2860	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E2864	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2865	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2886	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E2887	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E2888	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E2916	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2917	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E2924	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E2931	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E2938	Wanden glijkern d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E3022	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E3029	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E3030	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E3031	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E3034	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E3035	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E3036	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440
E3037	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3038	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440
E3039	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440
E3040	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440
E3041	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440
E3043	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440
E3044	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440
E3045	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440
E3048	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3049	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3051	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3053	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440
E3055	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3056	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440
E3057	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3058	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440
E3059	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3060	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440
E3061	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3062	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440

213/424

214/424



Naam	Laag	Type	Element type	Materiaal	Dikte type	D. [mm]
E3220	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440
E3222	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440
E3223	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3224	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E3225	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E3228	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E3229	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E3231	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	200
E3232	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	200
E3233	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	200
E3234	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	200
E3243	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E3244	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E3248	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E3250	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E3252	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E3255	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E3256	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E3257	Vloeren breedplaat d=280	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	280
E3258	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3259	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3260	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3261	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3262	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3263	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3264	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3265	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3266	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3267	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3268	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3269	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3270	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3271	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3272	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3273	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3274	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3275	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3276	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3277	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3278	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3279	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3280	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3281	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3282	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3283	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3284	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3285	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3286	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3287	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3295	Wanden ihwg d=500	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	500
E3296	Wanden kelder	wand (80)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E3297	Fundering	vloer (90)	Standaard	Funderingsplaat C55/67 E9500	constant	1950
E3298	Fundering	vloer (90)	Standaard	Funderingsplaat C55/67 E9500	constant	3400
E3299	Fundering	vloer (90)	Standaard	Poer C45/55 E9000	constant	400
E3300	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E3301	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E3302	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200
E3303	Wanden glijkern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	200

216/424

217/424

218/424



219/424

Naam	Laag	Type	Element type	Materiaal	Dikte type	D. [mm]
E3857	Wanden ihwg d=500	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	1000
E3858	Wanden ihwg d=500	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	1000
E3859	Wanden ihwg d=500	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	1000
E3860	Wanden ihwg d=500	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	1000
E3861	Wanden ihwg d=500	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	1000
E3862	Kolommen	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	1100
E3863	Kolommen	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	1100
E3864	Kolommen	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	1100
E3865	Kolommen	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	1100
E3866	Kolommen	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	1100
E3867	Kolommen	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	1100
E3868	Kolommen	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	1100
E3869	Kolommen	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	1100
E3870	Wanden glij kern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	200
E3871	Wanden glij kern d=200	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	200
E3872	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3873	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3874	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3875	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3876	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E3877	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E3878	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E3879	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E3881	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E3882	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E3884	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E3888	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E3889	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E3890	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E3891	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E3895	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E3896	Wanden glij kern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E3897	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E3898	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E3899	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E3900	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E3901	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E3902	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440
E3903	Wanden ihwg d=500	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	500
E3908	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E3909	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E3910	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E3913	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E3914	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E3915	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E3943	Wanden glij kern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E3946	Wanden glij kern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C45/55 E25200	constant	300
E3947	Wanden glij kern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C45/55 E25200	constant	300
E3948	Wanden glij kern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C45/55 E25200	constant	300
E3949	Wanden glij kern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C45/55 E25200	constant	300
E3952	Wanden glij kern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C45/55 E25200	constant	300
E3955	Wanden glij kern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C45/55 E25200	constant	300
E3958	Wanden glij kern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C45/55 E25200	constant	300
E3961	Wanden glij kern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C45/55 E25200	constant	300
E3964	Wanden glij kern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E3967	Wanden glij kern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E3970	Wanden glij kern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E3973	Wanden glij kern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300



Naam	Laag	Type	Element type	Materiaal	Dikte type	D. [mm]
E3976	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C35/45 E23800	constant	300
E3982	Fundering	vloer (90)	Standaard	Poer C45/55 E9000	constant	1500
E3985	Fundering	vloer (90)	Standaard	Poer C45/55 E9000	constant	1500
E3987	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E3989	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E4095	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4097	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4098	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4100	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4145	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4147	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4148	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4150	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4208	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E4216	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E4219	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C80/95 E29400	constant	400
E4220	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C80/95 E29400	constant	400
E4221	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C80/95 E29400	constant	400
E4222	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C80/95 E29400	constant	400
E4223	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C80/95 E29400	constant	400
E4224	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C80/95 E29400	constant	400
E4225	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4226	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4228	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4229	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4230	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4232	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4234	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4236	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4238	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4240	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4242	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4244	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4246	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4248	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4250	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4252	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4254	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4256	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4258	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4260	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4262	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4264	Wanden prefab d=400	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E4265	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E4266	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E4267	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E4268	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E4270	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E4272	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E4274	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E4276	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E4278	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E4280	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E4282	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E4284	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E4286	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E4288	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E4290	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300

222/424

223/424

224/424



225/424

226/424



[illegible]

228/424

229/424

230/424



[illegible]

[illegible]



233/424

234/424

[illegible]

Naam	Laag	Type	Element type	Materiaal	Dikte type	D. [mm]
E5422	Wanden glijkern d=400	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E5423	Wanden glijkern d=400	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E5424	Wanden glijkern d=400	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E5425	Wanden glijkern d=400	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E5426	Wanden glijkern d=400	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E5427	Wanden glijkern d=400	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E5428	Wanden glijkern d=400	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E5429	Wanden glijkern d=400	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E5430	Wanden glijkern d=400	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E5431	Wanden glijkern d=400	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E5432	Wanden glijkern d=400	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E5433	Wanden glijkern d=400	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E5434	Wanden glijkern d=400	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E5435	Wanden glijkern d=400	vloer (90)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	400
E5436	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E5437	Wanden prefab d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E5438	Vloeren polyplaat d=340	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000 EG 80%	constant	340
E5440	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440
E5441	Vloerstroken	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	440
E5442	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Balk C30/37 E8250	constant	800
E3	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Balk C30/37 E8250	constant	800
E4	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Balk C30/37 E8250	constant	800
E5	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Balk C30/37 E8250	constant	800
E6	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Balk C30/37 E8250	constant	800
E7	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Balk C30/37 E8250	constant	800
E8	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	300
E5443	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	300
E10	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	300
E5444	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Balk C30/37 E8250	constant	800
E12	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Balk C30/37 E8250	constant	800
E5445	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	300
E14	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	300
E15	Wanden kelder	vloer (90)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E16	Wanden kelder	vloer (90)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E17	Wanden kelder	vloer (90)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E18	Wanden kelder	vloer (90)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E19	Wanden kelder	vloer (90)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E20	Wanden kelder	vloer (90)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E21	Wanden kelder	vloer (90)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E5446	Wanden kelder	vloer (90)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E5447	Wanden kelder	vloer (90)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E5448	Wanden kelder	vloer (90)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E29	Vloer ihwg d=400	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	400
E30	Vloer ihwg d=400	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	400
E31	Vloer ihwg d=400	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	400
E5449	Vloer ihwg d=250	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	250
E33	Vloer ihwg d=250	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	250
E5450	Wanden bg podium oost	wand (80)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E5451	Wanden bg podium oost	wand (80)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E5452	Wanden bg podium oost	wand (80)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E38	Wanden bg podium oost	wand (80)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E5454	Wanden bg podium oost	wand (80)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E5455	Wanden bg podium oost	wand (80)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E5456	Wanden bg podium oost	wand (80)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E49	Wanden bg podium oost	wand (80)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E53	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Poer C30/37 E8250	constant	1000
E54	Wanden kelder	vloer (90)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E5457	Wanden kelder	vloer (90)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300



Naam	Laag	Type	Element type	Materiaal	Dikte type	D. [mm]
E56	Wanden kelder	vloer (90)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E5458	Wanden kelder	vloer (90)	Standaard	Wand C30/37 E23100	constant	300
E5459	Vloer kanaalplaatvloer d=400	vloer (90)	Standaard	Vloer C55/67 E1000 kpv d=400	constant	400
E59	Vloer kanaalplaatvloer d=260	vloer (90)	Standaard	Vloer C55/67 E1000 kpv d=260	constant	260
E5460	Vloer kanaalplaatvloer d=400	vloer (90)	Standaard	Vloer C55/67 E1000 kpv d=260	constant	260
E5461	Vloer kanaalplaatvloer d=260	vloer (90)	Standaard	Vloer C55/67 E1000 kpv d=260	constant	260
E62	Vloer kanaalplaatvloer d=200	vloer (90)	Standaard	Vloer C55/67 E1000 kpv d=200	constant	200
E5462	Vloer kanaalplaatvloer d=200	vloer (90)	Standaard	Vloer C55/67 E1000 kpv d=200	constant	200
E5466	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Balk C30/37 E8250	constant	800
E5467	Fundering	vloer (90)	Standaard	Balk C30/37 E8250	constant	800
E5439	Fundering	vloer (90)	Standaard	Balk C30/37 E8250	constant	800
E5468	Vloer ihwg d=250	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	250
E5470	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	800
E5471	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	800
E5472	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	800
E5473	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Poer C30/37 E8250	constant	1000
E5474	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Poer C30/37 E8250	constant	1000
E5475	Balken	vloer (90)	Standaard	Balk C30/37 E8250	constant	300
E5476	Balken	vloer (90)	Standaard	Balk C30/37 E8250	constant	300
E5477	Vloer ihwg d=250	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	250
E5478	Fundering	vloer (90)	Standaard	Poer C45/55 E9000	constant	1500
E5479	Fundering	vloer (90)	Standaard	Poer C45/55 E9000	constant	1500
E5480	Vloer kelder	vloer (90)	Standaard	Vloer C30/37 E1000	constant	800
E5481	Fundering	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E5482	Fundering	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E5483	Fundering	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E5484	Fundering	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E5485	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E5486	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E5487	Wanden prefab d=250	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	250
E5488	Fundering	vloer (90)	Standaard	Poer C45/55 E9000	constant	1500
E5489	Fundering	vloer (90)	Standaard	Poer C45/55 E9000	constant	1500
E5490	Fundering	vloer (90)	Standaard	Poer C45/55 E9000	constant	1500
E5491	Fundering	vloer (90)	Standaard	Poer C45/55 E9000	constant	1500
E5492	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E5493	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E5494	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E5495	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E5496	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E5497	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E5498	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E5499	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300
E5500	Wanden glijkern d=300	wand (80)	Standaard	Wand C55/67 E26600	constant	300

## 5.5. Knoopondersteuningen

Naam	Knoop	Systeem	Type	X	Y	Z	Rx	Ry	Rz
Sn73	K13818	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn74	K13819	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn76	K13821	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn77	K13822	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn80	K13825	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn82	K13827	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn83	K13828	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn84	K13829	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn85	K13830	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn86	K13831	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn87	K13832	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij

Naam	Knoop	Systeem	Type	X	Y	Z	Rx	Ry	Rz
Sn89	K13834	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn91	K13836	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn94	K13839	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn95	K13840	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn96	K13841	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn97	K13842	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn98	K13843	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn99	K13844	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn100	K13845	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn101	K13846	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn103	K13848	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn113	K13858	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn115	K13860	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn117	K13862	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn129	K13874	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn130	K13875	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn132	K13877	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn133	K13878	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn136	K13881	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn138	K13883	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn139	K13884	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn140	K13885	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn141	K13886	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn142	K13887	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn143	K13888	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn145	K13890	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn148	K13893	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn149	K13894	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn150	K13895	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn151	K13896	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn152	K13897	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn155	K13900	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn157	K13902	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn158	K13903	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn159	K13904	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn160	K13905	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn283	K14630	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn284	K14631	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn292	K14639	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn293	K14640	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn294	K14641	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn295	K14642	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn296	K14643	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn305	K14652	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn306	K14653	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn309	K15311	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn310	K15314	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn311	K122	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn312	K124	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn313	K126	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn314	K129	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn317	K15310	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn318	K15312	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn319	K15313	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn320	K15315	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn321	K15316	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn322	K15326	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn331	K15631	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn333	K15633	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij



Naam	Knoop	Systeem	Type	X	Y	Z	Rx	Ry	Rz
Sn334	K15635	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn335	K15636	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn336	K15637	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn337	K15638	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn338	K15639	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn339	K15640	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn340	K15641	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn341	K15642	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn345	K15646	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn346	K15647	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn347	K15648	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn348	K15649	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn354	K15654	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn355	K15655	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn356	K15656	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn357	K15657	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn388	K15706	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn389	K15707	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn390	K15708	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn391	K15709	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn392	K15714	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn393	K15715	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn394	K15716	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn395	K15717	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn396	K15718	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn397	K15719	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn398	K15720	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn400	K15722	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn401	K15723	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn402	K15724	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn403	K15725	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn404	K15726	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn405	K15727	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn406	K15728	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn407	K15729	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn408	K15730	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn409	K148	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn410	K151	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn419	K18047	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn420	K18048	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn421	K18049	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn422	K18050	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn425	K18053	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn426	K18054	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn427	K18055	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn428	K18056	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn433	K18061	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn434	K18062	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn435	K18063	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn436	K18064	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn437	K18065	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn438	K18066	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn439	K18067	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn440	K18068	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn441	K18069	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn442	K18070	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn443	K18071	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn444	K18072	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn445	K18073	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij

Naam	Knoop	Systeem	Type	X	Y	Z	Rx	Ry	Rz
Sn446	K18074	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn447	K18075	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn448	K18076	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn449	K18077	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn450	K18078	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn451	K18079	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn452	K18080	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn453	K18081	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn454	K18082	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn457	K18085	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn458	K18086	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn459	K18087	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn460	K18088	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn461	K18089	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn462	K18090	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn463	K18091	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn464	K18092	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn465	K18093	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn466	K18094	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn469	K18097	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn470	K18098	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn471	K18099	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn472	K18100	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn473	K18101	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn474	K18102	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn475	K18103	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn476	K18104	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn477	K18105	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn478	K18106	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn479	K18107	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn480	K18108	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn483	K18111	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn484	K18112	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn485	K18113	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn486	K18114	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn489	K18117	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn490	K18118	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn491	K18119	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn492	K18120	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn493	K18121	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn494	K18122	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn499	K18127	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn500	K18128	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn501	K18129	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn502	K18130	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn505	K18133	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn506	K18134	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn507	K18135	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn508	K18136	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn509	K18137	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn510	K18138	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn511	K18139	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn512	K18140	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn521	K18149	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn522	K18150	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn525	K18153	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn526	K18154	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn531	K18159	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn532	K18160	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij

Naam	Knoop	Systeem	Type	X	Y	Z	Rx	Ry	Rz
Sn535	K18163	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn536	K18164	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn537	K18165	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn538	K18166	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn539	K18167	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn540	K18168	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn541	K18169	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn542	K18170	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn543	K18171	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn544	K18172	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn545	K18173	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn546	K18174	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn547	K18175	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn548	K18176	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn549	K18177	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn550	K18178	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn551	K18179	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn552	K18180	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn553	K18181	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn554	K18182	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn555	K18183	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn556	K18184	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn557	K18185	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn558	K18186	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn559	K18187	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn560	K18188	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn561	K18189	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn562	K18190	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn563	K18191	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn564	K18192	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn565	K18193	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn566	K18194	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn567	K18195	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn568	K18196	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn575	K18203	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn576	K18204	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn581	K18209	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn582	K18210	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn583	K18211	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn584	K18212	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn591	K18219	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn592	K18220	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn599	K18227	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn600	K18228	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn601	K18229	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn602	K18230	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn611	K18239	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn612	K18240	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn617	K18245	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn618	K18246	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn619	K18247	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn620	K18248	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn621	K18249	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn622	K18250	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn623	K18251	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn624	K18252	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn625	K18253	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn626	K18254	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn627	K18255	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij

Naam	Knoop	Systeem	Type	X	Y	Z	Rx	Ry	Rz
Sn628	K18256	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn629	K18257	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn630	K18258	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn631	K18259	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn632	K18260	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn633	K18261	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn634	K18262	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn635	K18263	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn636	K18264	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn637	K18265	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn638	K18266	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn639	K18267	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn640	K18268	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn641	K18269	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn642	K18270	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn645	K18273	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn646	K18274	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn651	K18279	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn652	K18280	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn657	K18285	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn658	K18286	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn665	K18293	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn666	K18294	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn667	K18295	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn668	K18296	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn669	K18297	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn670	K18298	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn671	K18299	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn672	K18300	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn673	K18301	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn674	K18302	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn675	K18303	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn676	K18304	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn677	K18305	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn678	K18306	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn679	K18307	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn680	K18308	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn751	K18379	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn752	K18380	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn753	K18381	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn754	K18382	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn755	K18383	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn756	K18384	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn757	K18385	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn758	K18386	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn759	K18387	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn760	K18388	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn761	K18389	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn762	K18390	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn763	K18391	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn764	K18392	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn765	K18393	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn766	K18394	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn767	K18395	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn768	K18396	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn769	K18397	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn770	K18398	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn771	K18399	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn772	K18400	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij

Naam	Knoop	Systeem	Type	X	Y	Z	Rx	Ry	Rz
Sn773	K18401	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn774	K18402	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn775	K18403	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn776	K18404	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn777	K18405	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn778	K18406	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn779	K18407	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn780	K18408	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn781	K18409	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn782	K18410	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn783	K18411	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn784	K18412	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn785	K18413	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn786	K18414	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn787	K18415	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn788	K18416	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn789	K18417	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn790	K18418	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn830	K21324	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn831	K21325	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn832	K21326	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn833	K21327	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn834	K21328	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn835	K21329	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn836	K21330	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn837	K21331	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn838	K21332	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn839	K21333	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn840	K21334	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn841	K21335	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn842	K21336	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn843	K21337	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn844	K21338	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn845	K21339	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn846	K21340	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn847	K21341	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn848	K21342	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn849	K21343	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn850	K21344	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn851	K21345	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn852	K21346	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn853	K21347	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn854	K21348	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn855	K21349	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn856	K21350	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn857	K21351	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn858	K21352	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn859	K21353	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn860	K21354	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn861	K21355	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn862	K21356	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn863	K21357	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn864	K21358	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn865	K21359	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn866	K21360	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn867	K21361	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn868	K21362	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn869	K21363	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn870	K21364	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij

Naam	Knoop	Systeem	Type	X	Y	Z	Rx	Ry	Rz
Sn871	K21365	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn872	K21366	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn873	K21367	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn874	K21368	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn875	K21369	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn876	K21370	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn877	K21371	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn878	K21372	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn879	K21373	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn880	K21374	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn881	K21375	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn882	K21376	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn883	K21377	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn884	K21378	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn885	K21379	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn886	K21380	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn887	K21381	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn888	K21382	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn889	K21383	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn890	K21384	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn891	K21385	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn892	K21386	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn893	K21387	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn894	K21388	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn895	K21389	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn896	K21390	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn897	K21391	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn898	K21392	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn899	K21393	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn900	K21394	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn901	K21395	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn902	K21396	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn903	K21397	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn904	K21398	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn905	K21399	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn906	K21400	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn907	K21401	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn908	K21413	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn909	K21414	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn910	K21419	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn911	K21422	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn912	K21694	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn913	K21695	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn914	K21696	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn28	K21743	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn29	K21744	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn30	K21749	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn31	K21752	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn32	K21750	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn33	K21751	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn34	K21753	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn35	K21754	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn36	K21755	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn37	K21756	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn38	K21757	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn39	K21758	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn40	K21759	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn41	K21760	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn46	K21764	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij



Naam	Knoop	Systeem	Type	X	Y	Z	Rx	Ry	Rz
Sn47	K21765	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn68	K21782	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn69	K21783	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn70	K21784	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn71	K65	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn90	K283	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn929	K284	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn966	K21863	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn967	K21864	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn968	K21865	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn969	K21866	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn970	K21867	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn971	K21868	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn972	K21869	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn973	K21870	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn997	K21893	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn998	K21894	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn999	K21895	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1001	K21897	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1002	K21898	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1003	K21899	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1005	K21901	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1006	K21902	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1007	K21903	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1008	K21904	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1009	K21905	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1030	K22018	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1031	K22019	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1032	K22020	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1036	K22043	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1037	K22044	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1038	K22045	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1039	K22052	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1040	K22053	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1041	K22054	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1042	K22055	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1043	K22056	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1044	K22057	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1045	K22058	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1046	K22059	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1047	K22060	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1048	K22069	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1049	K22070	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1050	K22071	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1051	K22082	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1052	K22083	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1053	K22084	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1054	K22085	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1055	K22086	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1056	K22087	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1057	K22088	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1058	K22089	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1059	K22090	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1060	K22091	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1061	K22092	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1062	K22093	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1063	K22147	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1064	K22148	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1065	K22149	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij

Naam	Knoop	Systeem	Type	X	Y	Z	Rx	Ry	Rz
Sn1066	K22150	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1067	K22151	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1068	K22152	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1069	K22192	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1070	K22193	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1071	K22194	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1072	K22195	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1073	K22196	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1074	K22197	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1075	K22198	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1077	K22199	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1078	K22200	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1079	K22201	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1080	K22202	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1081	K21712	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1091	K22245	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1092	K22246	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1093	K22247	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1094	K22248	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1095	K22249	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1096	K22250	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1097	K22251	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1098	K22252	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1099	K22253	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1100	K22254	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1101	K22255	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1102	K22256	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1103	K22257	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1104	K22258	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1105	K22259	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1106	K22260	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1107	K22261	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1108	K22262	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1109	K22267	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1110	K22268	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1111	K22269	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1112	K22270	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1113	K22271	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1114	K22272	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1115	K22273	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1116	K22274	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1117	K22275	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1118	K22285	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1119	K22286	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1120	K22287	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1121	K22288	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1122	K22289	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1123	K22290	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1124	K22302	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1125	K22303	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1126	K22304	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1127	K22305	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1128	K22306	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1129	K22308	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1130	K22309	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1131	K22311	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1132	K22312	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1133	K22314	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1134	K22315	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij

Naam	Knoop	Systeem	Type	X	Y	Z	Rx	Ry	Rz
Sn1135	K22317	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1136	K22318	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1137	K22307	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1138	K22310	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1139	K22313	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1140	K22316	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1141	K22319	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1142	K22761	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1143	K22766	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1144	K22769	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1145	K22772	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1146	K22759	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1147	K22760	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1148	K22767	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1149	K22768	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1150	K22770	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1151	K22771	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1152	K22773	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1153	K22774	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1154	K22809	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1155	K22810	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1156	K22811	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1157	K22812	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1158	K22813	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1159	K22814	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1160	K60	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1162	K22815	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1163	K22816	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1164	K22818	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1165	K22819	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1166	K22820	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1167	K22821	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1168	K22822	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1169	K22823	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1170	K22824	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1171	K22825	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1172	K22826	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1173	K22827	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1174	K22828	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1175	K22829	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1176	K22830	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1177	K22831	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1178	K22832	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1179	K22837	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1180	K22838	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1181	K22839	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1182	K22840	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1183	K22841	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1184	K22842	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1185	K22843	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1186	K22844	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1187	K22845	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1188	K22846	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1189	K22847	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1190	K22848	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1191	K22849	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1192	K22854	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1193	K22855	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1194	K22856	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij

Naam	Knoop	Systeem	Type	X	Y	Z	Rx	Ry	Rz
Sn1195	K22857	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1196	K22858	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1197	K22859	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1198	K22860	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1199	K22861	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1200	K22866	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1201	K22867	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1202	K22868	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1203	K22869	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1204	K22870	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1205	K22871	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1206	K22872	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1207	K22873	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1208	K22878	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1209	K22879	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1210	K22880	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1211	K22881	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1212	K22882	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1213	K22883	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1214	K22884	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1215	K22885	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1216	K22886	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1217	K22887	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1218	K22888	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1219	K22889	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1220	K22890	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1221	K22891	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1222	K22892	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1223	K22893	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1224	K22894	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1225	K22895	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1226	K22896	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1227	K22897	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1228	K22902	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1229	K22903	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1230	K22904	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1231	K22905	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1232	K22906	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1233	K22907	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1234	K22908	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1235	K22909	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1236	K22911	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1237	K22914	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1238	K22910	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1239	K22913	GCS	Standaard	Vrij	Vrij	Verend	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1240	K22912	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
Sn1241	K22915	GCS	Standaard	Verend	Verend	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij

## 6. Belastingen en combinaties

### 6.1. Belastingsgevallen

Naam	Omschrijving	Actie type	Lastgroep	Richting	Duur	'Master' belastingsgeval	Modificatiegroep
	Spec	Belastingtype					
LC100	Eigen gewicht	Permanent Eigen gewicht	LG1	-Z			Afwezigheid dynamisch
LC101	Permanent vloer	Permanent Standaard	LG1				Afwezigheid dynamisch
LC102	Permanent balkon	Permanent	LG1				Afwezigheid dynamisch

Naam	Omschrijving Spec	Actie type Belastingtype	Lastgroep	Richting	Duur	'Master' belastingsgeval	Modificatiegroep
		Standaard					
LC103	Permanent trappen	Permanent Standaard	LG1				Afwezigheid dynamisch
LC104	Permanent gevel	Permanent Standaard	LG1				Afwezigheid dynamisch
LC105	Permanent overig	Permanent Standaard	LG1				Afwezigheid dynamisch
LC201	Veranderlijk momentaan vloer Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Afwezigheid dynamisch
LC202	Veranderlijk momentaan balkon Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Afwezigheid dynamisch
LC203	Veranderlijk momentaan trappen Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Afwezigheid dynamisch
LC204	Veranderlijk momentaan overig Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Afwezigheid dynamisch
LC210	Veranderlijk extreem kelder en bg Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Afwezigheid dynamisch
LC211	Veranderlijk extreem kelder en 1e Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Afwezigheid dynamisch
LC212	Veranderlijk extreem bg en 1e Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Afwezigheid dynamisch
LC216	Veranderlijk extreem 6e-7e vloer Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Afwezigheid dynamisch
LC217	Veranderlijk extreem 34e-35e vloer Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Afwezigheid dynamisch
LC301	EC Wind X Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Geen
LC302	EC Wind Y Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Geen
LC303	EC Wind torsie X Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Geen
LC304	EC Wind torsie Y Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Geen
LC311	RWDI Wind X Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Geen
LC312	RWDI Wind Y Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Geen
LC313	RWDI torsie Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Geen
LC401	Imperfectie X Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Afwezigheid dynamisch
LC402	Imperfectie Y Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Afwezigheid dynamisch
LC501	Zettingen Standaard	Variabel Statisch	LG2		Kort	Geen	Afwezigheid dynamisch

## 6.2. Combinaties

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
CO-001	1,49G+1,65Qm_imp+X	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht LC101 - Permanent vloer	1,49 1,49

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC102 - Permanent balkon	1,49
			LC103 - Permanent trappen	1,49
			LC104 - Permanent gevel	1,49
			LC105 - Permanent overig	1,49
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,49
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-002	1,49G+1,65Qm_imp-X	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,49
			LC101 - Permanent vloer	1,49
			LC102 - Permanent balkon	1,49
			LC103 - Permanent trappen	1,49
			LC104 - Permanent gevel	1,49
			LC105 - Permanent overig	1,49
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,49
			LC402 - Imperfectie Y	0,00



Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-003	1,49G+1,65Qm_imp+Y	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,49
			LC101 - Permanent vloer	1,49
			LC102 - Permanent balkon	1,49
			LC103 - Permanent trappen	1,49
			LC104 - Permanent gevel	1,49
			LC105 - Permanent overig	1,49
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	1,49
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-004	1,49G+1,65Qm_imp-Y	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,49
			LC101 - Permanent vloer	1,49
			LC102 - Permanent balkon	1,49
			LC103 - Permanent trappen	1,49
			LC104 - Permanent gevel	1,49
			LC105 - Permanent overig	1,49
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	-1,49
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-005	1,32G+1,65Q(kelder-bg)	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	1,65
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-006	1,32G+1,65Q(kelder-1e)	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	1,65
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-007	1,32G+1,65Q(bg-1e)	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	1,65
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-008	1,32G+1,65Q(6e-7e)	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	1,65
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-009	1,32G+1,65Q(34e-35e)	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	1,65
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-010	1,32G+1,65Qm+1,65Wx	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			6e-7e vloer	
			LC217 - Veranderlijk extreem	0,00
			34e-35e vloer	
			LC301 - EC Wind X	1,65
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-011	1,32G+1,65Qm-1,65Wx	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	-1,65
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-012	1,32G+1,65Qm+1,65Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	1,65
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-013	1,32G+1,65Qm-1,65Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	-1,65
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-014	1,32G+1,65Qm+0,70Wx+0,70Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem	0,00



Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			kelder en bg	
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	1,37
			LC302 - EC Wind Y	1,37
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-015	1,32G+1,65Qm-0,70Wx+0,70Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	-1,37
			LC302 - EC Wind Y	1,37
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-016	1,32G+1,65Qm+0,70Wx-0,70Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	1,37
			LC302 - EC Wind Y	-1,37
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-017	1,32G+1,65Qm-0,70Wx-0,70Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	-1,37
			LC302 - EC Wind Y	-1,37
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-018	1,32G+1,65Qm+1,65Wx_torsie	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk	1,65

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			momentaan balkon	
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	1,95
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-019	1,32G+1,65Qm-1,65Wx_torsie	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	-1,95
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-020	1,32G+1,65Qm+1,65Wy_torsie	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	1,95
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-021	1,32G+1,65Qm-1,65Wy_torsie	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	-1,95
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-022	1,32G+1,65Qm+W_+1,00X+0,40Y+0,45Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,65
			LC312 - RWDI Wind Y	0,66
			LC313 - RWDI torsie	0,74
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-023	1,32G+1,65Qm+W_+1,00X+0,40Y-0,40Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,65
			LC312 - RWDI Wind Y	0,66
			LC313 - RWDI torsie	-0,66
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
CO-024	1,32G+1,65Qm+W_+1,00X-0,40Y+0,45Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,65
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,66
			LC313 - RWDI torsie	0,74
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-025	1,32G+1,65Qm+W_+1,00X-0,40Y-0,40Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,65
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,66
			LC313 - RWDI torsie	-0,66



Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-026	1,32G+1,65Qm+W_-0,75X+0,30Y+0,30Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-1,24
			LC312 - RWDI Wind Y	0,49
			LC313 - RWDI torsie	0,49
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-027	1,32G+1,65Qm+W_-0,75X+0,30Y-0,30Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC311 - RWDI Wind X	-1,24
			LC312 - RWDI Wind Y	0,49
			LC313 - RWDI torsie	-0,49
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-028	1,32G+1,65Qm+W_-0,75X-0,55Y+0,30Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-1,24
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,91
			LC313 - RWDI torsie	0,49
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-029	1,32G+1,65Qm+W_-0,75X-0,55Y-0,30Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-1,24
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,91
			LC313 - RWDI torsie	-0,49
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-030	1,32G+1,65Qm+W_+0,65X+0,95Y+0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	1,57
			LC313 - RWDI torsie	0,82
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-031	1,32G+1,65Qm+W_+0,65X+0,95Y-0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	1,57
			LC313 - RWDI torsie	-0,82
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-032	1,32G+1,65Qm+W_+0,65X-1,00Y+0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	-1,65
			LC313 - RWDI torsie	0,82
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-033	1,32G+1,65Qm+W_+0,65X-1,00Y-0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			bg en 1e	
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	-1,65
			LC313 - RWDI torsie	-0,82
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-034	1,32G+1,65Qm+W_-0,30X+0,95Y+0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	1,57
			LC313 - RWDI torsie	0,82
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-035	1,32G+1,65Qm+W_-0,30X+0,95Y-0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	1,57
			LC313 - RWDI torsie	-0,82
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-036	1,32G+1,65Qm+W_-0,30X-1,00Y+0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	-1,65
			LC313 - RWDI torsie	0,82
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-037	1,32G+1,65Qm+W_-0,30X-1,00Y-0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk	1,65



Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			momentaan overig	
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	-1,65
			LC313 - RWDI torsie	-0,82
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-038	1,32G+1,65Qm+W_0,65X+0,45Y+1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	0,74
			LC313 - RWDI torsie	1,65
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-039	1,32G+1,65Qm+W_0,65X+0,45Y-1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	0,74
			LC313 - RWDI torsie	-1,65
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-040	1,32G+1,65Qm+W_0,65X-0,45Y+1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,74
			LC313 - RWDI torsie	1,65
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-041	1,32G+1,65Qm+W_0,65X-0,45Y-1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk	1,65

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			momentaan vloer	
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,74
			LC313 - RWDI torsie	-1,65
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-042	1,32G+1,65Qm+W_-0,30X+0,45Y+1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	0,74
			LC313 - RWDI torsie	1,65
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-043	1,32G+1,65Qm+W_-0,30X+0,45Y-1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	0,74
			LC313 - RWDI torsie	-1,65
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-044	1,32G+1,65Qm+W_-0,30X-0,45Y+1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,74
			LC313 - RWDI torsie	1,65
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-045	1,32G+1,65Qm+W_-0,30X-0,45Y-1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,74
			LC313 - RWDI torsie	-1,65
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-046	0,9G+1,65Qm+1,65Wx	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	1,65
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,32

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-047	0,9G+1,65Qm-1,65Wx	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	-1,65
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-048	0,9G+1,65Qm+1,65Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	1,65
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00



Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-049	0,9G+1,65Qm-1,65Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	-1,65
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-050	0,9G+1,65Qm+0,70Wx+0,70Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	1,37
			LC302 - EC Wind Y	1,37

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-051	0,9G+1,65Qm-0,70Wx+0,70Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	-1,37
			LC302 - EC Wind Y	1,37
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-052	0,9G+1,65Qm+0,70Wx-0,70Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			34e-35e vloer	
			LC301 - EC Wind X	1,37
			LC302 - EC Wind Y	-1,37
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-053	0,9G+1,65Qm-0,70Wx-0,70Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	-1,37
			LC302 - EC Wind Y	-1,37
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-054	0,9G+1,65Qm+1,65Wx_torsie	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	1,95
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-055	0,9G+1,65Qm-1,65Wx_torsie	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	-1,95
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-056	0,9G+1,65Qm+1,65Wy_torsie	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			kelder en 1e	
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	1,95
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-057	0,9G+1,65Qm-1,65Wy_torsie	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	-1,95
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-058	0,9G+1,65Qm+W_+1,00X+0,40Y+0,45Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,65
			LC312 - RWDI Wind Y	0,66
			LC313 - RWDI torsie	0,74
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-059	0,9G+1,65Qm+W_+1,00X+0,40Y-0,40Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,65
			LC312 - RWDI Wind Y	0,66
			LC313 - RWDI torsie	-0,66
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-060	0,9G+1,65Qm+W_+1,00X-0,40Y+0,45Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk	1,65



Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			momentaan trappen	
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,65
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,66
			LC313 - RWDI torsie	0,74
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-061	0,9G+1,65Qm+W_+1,00X-0,40Y-0,40Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,65
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,66
			LC313 - RWDI torsie	-0,66
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-062	0,9G+1,65Qm+W_-0,75X+0,30Y+0,30Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-1,24
			LC312 - RWDI Wind Y	0,49
			LC313 - RWDI torsie	0,49
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-063	0,9G+1,65Qm+W_-0,75X+0,30Y-0,30Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-1,24
			LC312 - RWDI Wind Y	0,49
			LC313 - RWDI torsie	-0,49
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-064	0,9G+1,65Qm+W_-0,75X-0,55Y+0,30Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-1,24
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,91
			LC313 - RWDI torsie	0,49
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-065	0,9G+1,65Qm+W_-0,75X-0,55Y-0,30Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-1,24
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,91
			LC313 - RWDI torsie	-0,49
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-066	0,9G+1,65Qm+W_+0,65X+0,95Y+0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	1,57
			LC313 - RWDI torsie	0,82
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-067	0,9G+1,65Qm+W_+0,65X+0,95Y-0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	1,57
			LC313 - RWDI torsie	-0,82
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-068	0,9G+1,65Qm+W_+0,65X-1,00Y+0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	-1,65
			LC313 - RWDI torsie	0,82
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-069	0,9G+1,65Qm+W_+0,65X-1,00Y-0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	-1,65

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC313 - RWDI torsie	-0,82
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-070	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X+0,95Y+0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	1,57
			LC313 - RWDI torsie	0,82
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-071	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X+0,95Y-0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00



Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	1,57
			LC313 - RWDI torsie	-0,82
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-072	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X-1,00Y+0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	-1,65
			LC313 - RWDI torsie	0,82
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-073	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X-1,00Y-0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	-1,65
			LC313 - RWDI torsie	-0,82
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-074	0,9G+1,65Qm+W_0,65X+0,45Y+1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	0,74
			LC313 - RWDI torsie	1,65
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-075	0,9G+1,65Qm+W_0,65X+0,45Y-1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			6e-7e vloer	
			LC217 - Veranderlijk extreem	0,00
			34e-35e vloer	
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	0,74
			LC313 - RWDI torsie	-1,65
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-076	0,9G+1,65Qm+W_0,65X-0,45Y+1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,74
			LC313 - RWDI torsie	1,65
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-077	0,9G+1,65Qm+W_0,65X-0,45Y-1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,74
			LC313 - RWDI torsie	-1,65
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-078	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X+0,45Y+1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	0,74
			LC313 - RWDI torsie	1,65
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-079	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X+0,45Y-1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			kelder en bg	
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	0,74
			LC313 - RWDI torsie	-1,65
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-080	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X-0,45Y+1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,74
			LC313 - RWDI torsie	1,65
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-081	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X-0,45Y-1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,74
			LC313 - RWDI torsie	-1,65
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-082	1,49G+1,65Qm_imp+X	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,49
			LC101 - Permanent vloer	1,49
			LC102 - Permanent balkon	1,49
			LC103 - Permanent trappen	1,49
			LC104 - Permanent gevel	1,49
			LC105 - Permanent overig	1,49
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,49
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-083	1,49G+1,65Qm_imp-X	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,49
			LC101 - Permanent vloer	1,49
			LC102 - Permanent balkon	1,49
			LC103 - Permanent trappen	1,49
			LC104 - Permanent gevel	1,49
			LC105 - Permanent overig	1,49
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk	1,65



Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			momentaan balkon	
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,49
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-084	1,49G+1,65Qm_imp+Y	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,49
			LC101 - Permanent vloer	1,49
			LC102 - Permanent balkon	1,49
			LC103 - Permanent trappen	1,49
			LC104 - Permanent gevel	1,49
			LC105 - Permanent overig	1,49
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	1,49
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-085	1,49G+1,65Qm_imp-Y	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,49
			LC101 - Permanent vloer	1,49
			LC102 - Permanent balkon	1,49
			LC103 - Permanent trappen	1,49
			LC104 - Permanent gevel	1,49
			LC105 - Permanent overig	1,49

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	-1,49
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-086	1,32G+1,65Q(kelder-bg)	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	1,65
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-087	1,32G+1,65Q(kelder-1e)	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	1,65
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-088	1,32G+1,65Q(bg-1e)	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	1,65
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	1,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
CO-089	1,32G+1,65Q(6e-7e)	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	1,65
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-090	1,32G+1,65Q(34e-35e)	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	1,65
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-091	1,32G+1,65Qm+1,65Wx	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	1,65
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-092	1,32G+1,65Qm-1,65Wx	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	-1,65
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-093	1,32G+1,65Qm+1,65Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	1,65
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-094	1,32G+1,65Qm-1,65Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00



Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC302 - EC Wind Y	-1,65
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-095	1,32G+1,65Qm+0,70Wx+0,70Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	1,37
			LC302 - EC Wind Y	1,37
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-096	1,32G+1,65Qm-0,70Wx+0,70Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	-1,37
			LC302 - EC Wind Y	1,37
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-097	1,32G+1,65Qm+0,70Wx-0,70Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	1,37
			LC302 - EC Wind Y	-1,37
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-098	1,32G+1,65Qm-0,70Wx-0,70Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			bg en 1e	
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	-1,37
			LC302 - EC Wind Y	-1,37
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-099	1,32G+1,65Qm+1,65Wx_torsie	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	1,95
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-100	1,32G+1,65Qm-1,65Wx_torsie	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	-1,95
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-101	1,32G+1,65Qm+1,65Wy_torsie	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	1,95
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-102	1,32G+1,65Qm-1,65Wy_torsie	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk	1,65

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			momentaan overig	
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	-1,95
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-103	1,32G+1,65Qm+W_+1,00X+0,40Y+0,45Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,65
			LC312 - RWDI Wind Y	0,66
			LC313 - RWDI torsie	0,74
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-104	1,32G+1,65Qm+W_+1,00X+0,40Y-0,40Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,65
			LC312 - RWDI Wind Y	0,66
			LC313 - RWDI torsie	-0,66
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-105	1,32G+1,65Qm+W_+1,00X-0,40Y+0,45Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,65
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,66
			LC313 - RWDI torsie	0,74
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-106	1,32G+1,65Qm+W_+1,00X-0,40Y-0,40Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk	1,65



Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			momentaan vloer	
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,65
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,66
			LC313 - RWDI torsie	-0,66
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-107	1,32G+1,65Qm+W_-0,75X+0,30Y+0,30Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-1,24
			LC312 - RWDI Wind Y	0,49
			LC313 - RWDI torsie	0,49
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-108	1,32G+1,65Qm+W_-0,75X+0,30Y-0,30Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-1,24
			LC312 - RWDI Wind Y	0,49
			LC313 - RWDI torsie	-0,49
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-109	1,32G+1,65Qm+W_-0,75X-0,55Y+0,30Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-1,24
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,91
			LC313 - RWDI torsie	0,49
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-110	1,32G+1,65Qm+W_-0,75X-0,55Y-0,30Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-1,24
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,91
			LC313 - RWDI torsie	-0,49
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-111	1,32G+1,65Qm+W_+0,65X+0,95Y+0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	1,57
			LC313 - RWDI torsie	0,82
			LC401 - Imperfectie X	1,32

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-112	1,32G+1,65Qm+W_+0,65X+0,95Y-0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	1,57
			LC313 - RWDI torsie	-0,82
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-113	1,32G+1,65Qm+W_+0,65X-1,00Y+0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC312 - RWDI Wind Y	-1,65
			LC313 - RWDI torsie	0,82
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-114	1,32G+1,65Qm+W_+0,65X-1,00Y-0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	-1,65
			LC313 - RWDI torsie	-0,82
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-115	1,32G+1,65Qm+W_-0,30X+0,95Y+0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	1,57
			LC313 - RWDI torsie	0,82
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-116	1,32G+1,65Qm+W_-0,30X+0,95Y-0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	1,57
			LC313 - RWDI torsie	-0,82
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-117	1,32G+1,65Qm+W_-0,30X-1,00Y+0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem	0,00



Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			34e-35e vloer	
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	-1,65
			LC313 - RWDI torsie	0,82
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-118	1,32G+1,65Qm+W_-0,30X-1,00Y-0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	-1,65
			LC313 - RWDI torsie	-0,82
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-119	1,32G+1,65Qm+W_0,65X+0,45Y+1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	0,74
			LC313 - RWDI torsie	1,65
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-120	1,32G+1,65Qm+W_0,65X+0,45Y-1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	0,74
			LC313 - RWDI torsie	-1,65
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-121	1,32G+1,65Qm+W_0,65X-0,45Y+1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			kelder en 1e	
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,74
			LC313 - RWDI torsie	1,65
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-122	1,32G+1,65Qm+W_0,65X-0,45Y-1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,74
			LC313 - RWDI torsie	-1,65
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-123	1,32G+1,65Qm+W_-0,30X+0,45Y+1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	0,74
			LC313 - RWDI torsie	1,65
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-124	1,32G+1,65Qm+W_-0,30X+0,45Y-1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	0,74
			LC313 - RWDI torsie	-1,65
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-125	1,32G+1,65Qm+W_-0,30X-0,45Y+1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk	1,65

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			momentaan trappen	
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,74
			LC313 - RWDI torsie	1,65
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-126	1,32G+1,65Qm+W_-0,30X-0,45Y-1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	1,32
			LC101 - Permanent vloer	1,32
			LC102 - Permanent balkon	1,32
			LC103 - Permanent trappen	1,32
			LC104 - Permanent gevel	1,32
			LC105 - Permanent overig	1,32
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,74
			LC313 - RWDI torsie	-1,65
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-127	0,9G+1,65Qm+1,65Wx	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	1,65
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-128	0,9G+1,65Qm-1,65Wx	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	-1,65
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-129	0,9G+1,65Qm+1,65Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90



Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	1,65
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-130	0,9G+1,65Qm-1,65Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	-1,65
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-131	0,9G+1,65Qm+0,70Wx+0,70Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	1,37
			LC302 - EC Wind Y	1,37
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-132	0,9G+1,65Qm-0,70Wx+0,70Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	-1,37
			LC302 - EC Wind Y	1,37
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-133	0,9G+1,65Qm+0,70Wx-0,70Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	1,37
			LC302 - EC Wind Y	-1,37
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-134	0,9G+1,65Qm-0,70Wx-0,70Wy	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	-1,37
			LC302 - EC Wind Y	-1,37
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-135	0,9G+1,65Qm+1,65Wx_torsie	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	1,95
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-136	0,9G+1,65Qm-1,65Wx_torsie	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	-1,95

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-137	0,9G+1,65Qm+1,65Wy_torsie	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	1,95
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-138	0,9G+1,65Qm-1,65Wy_torsie	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	-1,95
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-139	0,9G+1,65Qm+W_+1,00X+0,40Y+0,45Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,65
			LC312 - RWDI Wind Y	0,66
			LC313 - RWDI torsie	0,74
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-140	0,9G+1,65Qm+W_+1,00X+0,40Y-0,40Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem	0,00



Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			6e-7e vloer	
			LC217 - Veranderlijk extreem	0,00
			34e-35e vloer	
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,65
			LC312 - RWDI Wind Y	0,66
			LC313 - RWDI torsie	-0,66
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-141	0,9G+1,65Qm+W_+1,00X-0,40Y+0,45Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,65
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,66
			LC313 - RWDI torsie	0,74
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-142	0,9G+1,65Qm+W_+1,00X-0,40Y-0,40Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,65
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,66
			LC313 - RWDI torsie	-0,66
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-143	0,9G+1,65Qm+W_-0,75X+0,30Y+0,30Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-1,24
			LC312 - RWDI Wind Y	0,49
			LC313 - RWDI torsie	0,49
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-144	0,9G+1,65Qm+W_-0,75X+0,30Y-0,30Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			kelder en bg	
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-1,24
			LC312 - RWDI Wind Y	0,49
			LC313 - RWDI torsie	-0,49
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-145	0,9G+1,65Qm+W_-0,75X-0,55Y+0,30Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-1,24
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,91
			LC313 - RWDI torsie	0,49
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-146	0,9G+1,65Qm+W_-0,75X-0,55Y-0,30Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-1,24
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,91
			LC313 - RWDI torsie	-0,49
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-147	0,9G+1,65Qm+W_+0,65X+0,95Y+0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	1,57
			LC313 - RWDI torsie	0,82
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-148	0,9G+1,65Qm+W_+0,65X+0,95Y-0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk	1,65

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			momentaan balkon	
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	1,57
			LC313 - RWDI torsie	-0,82
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-149	0,9G+1,65Qm+W_+0,65X-1,00Y+0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	-1,65
			LC313 - RWDI torsie	0,82
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-150	0,9G+1,65Qm+W_+0,65X-1,00Y-0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	-1,65
			LC313 - RWDI torsie	-0,82
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-151	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X+0,95Y+0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	1,57
			LC313 - RWDI torsie	0,82
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-152	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X+0,95Y-0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	1,57
			LC313 - RWDI torsie	-0,82
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-153	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X-1,00Y+0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	-1,65
			LC313 - RWDI torsie	0,82
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00



Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
CO-154	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X-1,00Y-0,50Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	-1,65
			LC313 - RWDI torsie	-0,82
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-155	0,9G+1,65Qm+W_0,65X+0,45Y+1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	0,74
			LC313 - RWDI torsie	1,65

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-156	0,9G+1,65Qm+W_0,65X+0,45Y-1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	0,74
			LC313 - RWDI torsie	-1,65
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-157	0,9G+1,65Qm+W_0,65X-0,45Y+1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,74
			LC313 - RWDI torsie	1,65
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-158	0,9G+1,65Qm+W_0,65X-0,45Y-1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	1,07
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,74
			LC313 - RWDI torsie	-1,65
			LC401 - Imperfectie X	1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-159	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X+0,45Y+1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	0,74
			LC313 - RWDI torsie	1,65
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-160	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X+0,45Y-1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	0,74
			LC313 - RWDI torsie	-1,65
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-161	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X-0,45Y+1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,74
			LC313 - RWDI torsie	1,65
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-162	0,9G+1,65Qm+W_-0,30X-0,45Y-1,00Z	Lineair - UGT	LC100 - Eigen gewicht	0,90
			LC101 - Permanent vloer	0,90
			LC102 - Permanent balkon	0,90
			LC103 - Permanent trappen	0,90
			LC104 - Permanent gevel	0,90
			LC105 - Permanent overig	0,90
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,65
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,65
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,65
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,65
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	-0,49
			LC312 - RWDI Wind Y	-0,74
			LC313 - RWDI torsie	-1,65
			LC401 - Imperfectie X	-1,32
			LC402 - Imperfectie Y	-1,32
			LC501 - Zettingen	1,00
CO-163	1,0G	Lineair - BGT	LC100 - Eigen gewicht	1,00
			LC101 - Permanent vloer	1,00
			LC102 - Permanent balkon	1,00
			LC103 - Permanent trappen	1,00
			LC104 - Permanent gevel	1,00
			LC105 - Permanent overig	1,00
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	0,00
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	0,00
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	0,00
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	0,00
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			bg en 1e	
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-164	1,0G+1,0Qm	Lineair - BGT	LC100 - Eigen gewicht	1,00
			LC101 - Permanent vloer	1,00
			LC102 - Permanent balkon	1,00
			LC103 - Permanent trappen	1,00
			LC104 - Permanent gevel	1,00
			LC105 - Permanent overig	1,00
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,00
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,00
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,00
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,00
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-165	1,0G+1,0Qm+1,0Wx	Lineair - BGT	LC100 - Eigen gewicht	1,00
			LC101 - Permanent vloer	1,00
			LC102 - Permanent balkon	1,00
			LC103 - Permanent trappen	1,00
			LC104 - Permanent gevel	1,00
			LC105 - Permanent overig	1,00
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,00
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,00
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,00
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,00
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	1,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-166	1,0G+1,0Qm-1,0Wx	Lineair - BGT	LC100 - Eigen gewicht	1,00
			LC101 - Permanent vloer	1,00
			LC102 - Permanent balkon	1,00
			LC103 - Permanent trappen	1,00
			LC104 - Permanent gevel	1,00
			LC105 - Permanent overig	1,00
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,00
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,00
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,00
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,00
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	-1,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-167	1,0G+1,0Qm+1,0Wy	Lineair - BGT	LC100 - Eigen gewicht	1,00
			LC101 - Permanent vloer	1,00
			LC102 - Permanent balkon	1,00
			LC103 - Permanent trappen	1,00
			LC104 - Permanent gevel	1,00
			LC105 - Permanent overig	1,00
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,00
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,00
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,00
			LC204 - Veranderlijk	1,00



Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			momentaan overig	
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	1,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-168	1,0G+1,0Qm-1,0Wy	Lineair - BGT	LC100 - Eigen gewicht	1,00
			LC101 - Permanent vloer	1,00
			LC102 - Permanent balkon	1,00
			LC103 - Permanent trappen	1,00
			LC104 - Permanent gevel	1,00
			LC105 - Permanent overig	1,00
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,00
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,00
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,00
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,00
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	-1,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	0,00
CO-169	1,0G+1,0Qm+zetting	Lineair - BGT	LC100 - Eigen gewicht	1,00
			LC101 - Permanent vloer	1,00
			LC102 - Permanent balkon	1,00
			LC103 - Permanent trappen	1,00
			LC104 - Permanent gevel	1,00
			LC105 - Permanent overig	1,00
			LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	1,00
			LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	1,00

Naam	Omschrijving	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
			LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	1,00
			LC204 - Veranderlijk momentaan overig	1,00
			LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	0,00
			LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	0,00
			LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	0,00
			LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	0,00
			LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	0,00
			LC301 - EC Wind X	0,00
			LC302 - EC Wind Y	0,00
			LC303 - EC Wind torsie X	0,00
			LC304 - EC Wind torsie Y	0,00
			LC311 - RWDI Wind X	0,00
			LC312 - RWDI Wind Y	0,00
			LC313 - RWDI torsie	0,00
			LC401 - Imperfectie X	0,00
			LC402 - Imperfectie Y	0,00
			LC501 - Zettingen	1,00

### 6.3. Resultaatklassen

Naam	Lijst
UGT	CO-001 - Lineair - UGT
	CO-002 - Lineair - UGT
	CO-003 - Lineair - UGT
	CO-004 - Lineair - UGT
	CO-005 - Lineair - UGT
	CO-006 - Lineair - UGT
	CO-007 - Lineair - UGT
	CO-008 - Lineair - UGT
	CO-009 - Lineair - UGT
	CO-010 - Lineair - UGT
	CO-011 - Lineair - UGT
	CO-012 - Lineair - UGT
	CO-013 - Lineair - UGT
	CO-014 - Lineair - UGT
	CO-015 - Lineair - UGT
	CO-016 - Lineair - UGT
	CO-017 - Lineair - UGT
	CO-018 - Lineair - UGT
	CO-019 - Lineair - UGT
	CO-020 - Lineair - UGT
	CO-021 - Lineair - UGT
	CO-022 - Lineair - UGT
	CO-023 - Lineair - UGT
	CO-024 - Lineair - UGT
	CO-025 - Lineair - UGT
	CO-026 - Lineair - UGT
	CO-027 - Lineair - UGT
	CO-028 - Lineair - UGT
	CO-029 - Lineair - UGT
	CO-030 - Lineair - UGT
	CO-031 - Lineair - UGT
	CO-032 - Lineair - UGT
	CO-033 - Lineair - UGT
	CO-034 - Lineair - UGT
	CO-035 - Lineair - UGT
	CO-036 - Lineair - UGT

Naam	Lijst
	CO-037 - Lineair - UGT
	CO-038 - Lineair - UGT
	CO-039 - Lineair - UGT
	CO-040 - Lineair - UGT
	CO-041 - Lineair - UGT
	CO-042 - Lineair - UGT
	CO-043 - Lineair - UGT
	CO-044 - Lineair - UGT
	CO-045 - Lineair - UGT
	CO-046 - Lineair - UGT
	CO-047 - Lineair - UGT
	CO-048 - Lineair - UGT
	CO-049 - Lineair - UGT
	CO-050 - Lineair - UGT
	CO-051 - Lineair - UGT
	CO-052 - Lineair - UGT
	CO-053 - Lineair - UGT
	CO-054 - Lineair - UGT
	CO-055 - Lineair - UGT
	CO-056 - Lineair - UGT
	CO-057 - Lineair - UGT
	CO-058 - Lineair - UGT
	CO-059 - Lineair - UGT
	CO-060 - Lineair - UGT
	CO-061 - Lineair - UGT
	CO-062 - Lineair - UGT
	CO-063 - Lineair - UGT
	CO-064 - Lineair - UGT
	CO-065 - Lineair - UGT
	CO-066 - Lineair - UGT
	CO-067 - Lineair - UGT
	CO-068 - Lineair - UGT
	CO-069 - Lineair - UGT
	CO-070 - Lineair - UGT
	CO-071 - Lineair - UGT
	CO-072 - Lineair - UGT
	CO-073 - Lineair - UGT
	CO-074 - Lineair - UGT
	CO-075 - Lineair - UGT
	CO-076 - Lineair - UGT
	CO-077 - Lineair - UGT
	CO-078 - Lineair - UGT
	CO-079 - Lineair - UGT
	CO-080 - Lineair - UGT
	CO-081 - Lineair - UGT
	CO-082 - Lineair - UGT
	CO-083 - Lineair - UGT
	CO-084 - Lineair - UGT
	CO-085 - Lineair - UGT
	CO-086 - Lineair - UGT
	CO-087 - Lineair - UGT
	CO-088 - Lineair - UGT
	CO-089 - Lineair - UGT
	CO-090 - Lineair - UGT
	CO-091 - Lineair - UGT
	CO-092 - Lineair - UGT
	CO-093 - Lineair - UGT
	CO-094 - Lineair - UGT
	CO-095 - Lineair - UGT
	CO-096 - Lineair - UGT
	CO-097 - Lineair - UGT
	CO-098 - Lineair - UGT
	CO-099 - Lineair - UGT
	CO-100 - Lineair - UGT
	CO-101 - Lineair - UGT
	CO-102 - Lineair - UGT

Naam	Lijst
	CO-103 - Lineair - UGT
	CO-104 - Lineair - UGT
	CO-105 - Lineair - UGT
	CO-106 - Lineair - UGT
	CO-107 - Lineair - UGT
	CO-108 - Lineair - UGT
	CO-109 - Lineair - UGT
	CO-110 - Lineair - UGT
	CO-111 - Lineair - UGT
	CO-112 - Lineair - UGT
	CO-113 - Lineair - UGT
	CO-114 - Lineair - UGT
	CO-115 - Lineair - UGT
	CO-116 - Lineair - UGT
	CO-117 - Lineair - UGT
	CO-118 - Lineair - UGT
	CO-119 - Lineair - UGT
	CO-120 - Lineair - UGT
	CO-121 - Lineair - UGT
	CO-122 - Lineair - UGT
	CO-123 - Lineair - UGT
	CO-124 - Lineair - UGT
	CO-125 - Lineair - UGT
	CO-126 - Lineair - UGT
	CO-127 - Lineair - UGT
	CO-128 - Lineair - UGT
	CO-129 - Lineair - UGT
	CO-130 - Lineair - UGT
	CO-131 - Lineair - UGT
	CO-132 - Lineair - UGT
	CO-133 - Lineair - UGT
	CO-134 - Lineair - UGT
	CO-135 - Lineair - UGT
	CO-136 - Lineair - UGT
	CO-137 - Lineair - UGT
	CO-138 - Lineair - UGT
	CO-139 - Lineair - UGT
	CO-140 - Lineair - UGT
	CO-141 - Lineair - UGT
	CO-142 - Lineair - UGT
	CO-143 - Lineair - UGT
	CO-144 - Lineair - UGT
	CO-145 - Lineair - UGT
	CO-146 - Lineair - UGT
	CO-147 - Lineair - UGT
	CO-148 - Lineair - UGT
	CO-149 - Lineair - UGT
	CO-150 - Lineair - UGT
	CO-151 - Lineair - UGT
	CO-152 - Lineair - UGT
	CO-153 - Lineair - UGT
	CO-154 - Lineair - UGT
	CO-155 - Lineair - UGT
	CO-156 - Lineair - UGT
	CO-157 - Lineair - UGT
	CO-158 - Lineair - UGT
	CO-159 - Lineair - UGT
	CO-160 - Lineair - UGT
	CO-161 - Lineair - UGT
	CO-162 - Lineair - UGT
BGT	CO-163 - Lineair - BGT
	CO-164 - Lineair - BGT
	CO-165 - Lineair - BGT
	CO-166 - Lineair - BGT
	CO-167 - Lineair - BGT
	CO-168 - Lineair - BGT

Naam	Lijst
UGT incl zetting	CO-169 - Lineair - BGT
	CO-082 - Lineair - UGT
	CO-083 - Lineair - UGT
	CO-084 - Lineair - UGT
	CO-085 - Lineair - UGT
	CO-086 - Lineair - UGT
	CO-087 - Lineair - UGT
	CO-088 - Lineair - UGT
	CO-089 - Lineair - UGT
	CO-090 - Lineair - UGT
	CO-091 - Lineair - UGT
	CO-092 - Lineair - UGT
	CO-093 - Lineair - UGT
	CO-094 - Lineair - UGT
	CO-095 - Lineair - UGT
	CO-096 - Lineair - UGT
	CO-097 - Lineair - UGT
	CO-098 - Lineair - UGT
	CO-099 - Lineair - UGT
	CO-100 - Lineair - UGT
	CO-101 - Lineair - UGT
	CO-102 - Lineair - UGT
	CO-103 - Lineair - UGT
	CO-104 - Lineair - UGT
	CO-105 - Lineair - UGT
	CO-106 - Lineair - UGT
	CO-107 - Lineair - UGT
	CO-108 - Lineair - UGT
	CO-109 - Lineair - UGT
	CO-110 - Lineair - UGT
	CO-111 - Lineair - UGT
	CO-112 - Lineair - UGT
	CO-113 - Lineair - UGT
	CO-114 - Lineair - UGT
	CO-115 - Lineair - UGT
	CO-116 - Lineair - UGT
	CO-117 - Lineair - UGT
	CO-118 - Lineair - UGT
	CO-119 - Lineair - UGT
	CO-120 - Lineair - UGT
	CO-121 - Lineair - UGT
	CO-122 - Lineair - UGT
	CO-123 - Lineair - UGT
	CO-124 - Lineair - UGT
	CO-125 - Lineair - UGT
	CO-126 - Lineair - UGT
	CO-127 - Lineair - UGT
	CO-128 - Lineair - UGT
	CO-129 - Lineair - UGT
	CO-130 - Lineair - UGT
	CO-131 - Lineair - UGT
	CO-132 - Lineair - UGT
	CO-133 - Lineair - UGT
	CO-134 - Lineair - UGT
	CO-135 - Lineair - UGT
	CO-136 - Lineair - UGT
	CO-137 - Lineair - UGT
	CO-138 - Lineair - UGT
	CO-139 - Lineair - UGT
	CO-140 - Lineair - UGT
	CO-141 - Lineair - UGT
	CO-142 - Lineair - UGT
	CO-143 - Lineair - UGT
	CO-144 - Lineair - UGT
	CO-145 - Lineair - UGT
	CO-146 - Lineair - UGT

Naam	Lijst
	CO-147 - Lineair - UGT
	CO-148 - Lineair - UGT
	CO-149 - Lineair - UGT
	CO-150 - Lineair - UGT
	CO-151 - Lineair - UGT
	CO-152 - Lineair - UGT
	CO-153 - Lineair - UGT
	CO-154 - Lineair - UGT
	CO-155 - Lineair - UGT
	CO-156 - Lineair - UGT
	CO-157 - Lineair - UGT
	CO-158 - Lineair - UGT
	CO-159 - Lineair - UGT
	CO-160 - Lineair - UGT
	CO-161 - Lineair - UGT
	CO-162 - Lineair - UGT
UGT excl zetting	CO-001 - Lineair - UGT
	CO-002 - Lineair - UGT
	CO-003 - Lineair - UGT
	CO-004 - Lineair - UGT
	CO-005 - Lineair - UGT
	CO-006 - Lineair - UGT
	CO-007 - Lineair - UGT
	CO-008 - Lineair - UGT
	CO-009 - Lineair - UGT
	CO-010 - Lineair - UGT
	CO-011 - Lineair - UGT
	CO-012 - Lineair - UGT
	CO-013 - Lineair - UGT
	CO-014 - Lineair - UGT
	CO-015 - Lineair - UGT
	CO-016 - Lineair - UGT
	CO-017 - Lineair - UGT
	CO-018 - Lineair - UGT
	CO-019 - Lineair - UGT
	CO-020 - Lineair - UGT
	CO-021 - Lineair - UGT
	CO-022 - Lineair - UGT
	CO-023 - Lineair - UGT
	CO-024 - Lineair - UGT
	CO-025 - Lineair - UGT
	CO-026 - Lineair - UGT
	CO-027 - Lineair - UGT
	CO-028 - Lineair - UGT
	CO-029 - Lineair - UGT
	CO-030 - Lineair - UGT
	CO-031 - Lineair - UGT
	CO-032 - Lineair - UGT
	CO-033 - Lineair - UGT
	CO-034 - Lineair - UGT
	CO-035 - Lineair - UGT
	CO-036 - Lineair - UGT
	CO-037 - Lineair - UGT
	CO-038 - Lineair - UGT
	CO-039 - Lineair - UGT
	CO-040 - Lineair - UGT
	CO-041 - Lineair - UGT
	CO-042 - Lineair - UGT
	CO-043 - Lineair - UGT
	CO-044 - Lineair - UGT
	CO-045 - Lineair - UGT
	CO-046 - Lineair - UGT
	CO-047 - Lineair - UGT
	CO-048 - Lineair - UGT
	CO-049 - Lineair - UGT
	CO-050 - Lineair - UGT

Naam	Lijst
	CO-051 - Lineair - UGT
	CO-052 - Lineair - UGT
	CO-053 - Lineair - UGT
	CO-054 - Lineair - UGT
	CO-055 - Lineair - UGT
	CO-056 - Lineair - UGT
	CO-057 - Lineair - UGT
	CO-058 - Lineair - UGT
	CO-059 - Lineair - UGT
	CO-060 - Lineair - UGT
	CO-061 - Lineair - UGT
	CO-062 - Lineair - UGT
	CO-063 - Lineair - UGT
	CO-064 - Lineair - UGT
	CO-065 - Lineair - UGT
	CO-066 - Lineair - UGT
	CO-067 - Lineair - UGT
	CO-068 - Lineair - UGT
	CO-069 - Lineair - UGT
	CO-070 - Lineair - UGT
	CO-071 - Lineair - UGT
	CO-072 - Lineair - UGT
	CO-073 - Lineair - UGT
	CO-074 - Lineair - UGT
	CO-075 - Lineair - UGT
	CO-076 - Lineair - UGT
	CO-077 - Lineair - UGT
	CO-078 - Lineair - UGT
	CO-079 - Lineair - UGT
	CO-080 - Lineair - UGT
	CO-081 - Lineair - UGT
UGT RWDI wind alle	CO-022 - Lineair - UGT
	CO-023 - Lineair - UGT
	CO-024 - Lineair - UGT
	CO-025 - Lineair - UGT
	CO-026 - Lineair - UGT
	CO-027 - Lineair - UGT
	CO-028 - Lineair - UGT
	CO-029 - Lineair - UGT
	CO-030 - Lineair - UGT
	CO-031 - Lineair - UGT
	CO-032 - Lineair - UGT
	CO-033 - Lineair - UGT
	CO-034 - Lineair - UGT
	CO-035 - Lineair - UGT
	CO-036 - Lineair - UGT
	CO-037 - Lineair - UGT
	CO-038 - Lineair - UGT
	CO-039 - Lineair - UGT
	CO-040 - Lineair - UGT
	CO-041 - Lineair - UGT
	CO-042 - Lineair - UGT
	CO-043 - Lineair - UGT
	CO-044 - Lineair - UGT
	CO-045 - Lineair - UGT
	CO-058 - Lineair - UGT
	CO-059 - Lineair - UGT
	CO-060 - Lineair - UGT
	CO-061 - Lineair - UGT
	CO-062 - Lineair - UGT
	CO-063 - Lineair - UGT
	CO-064 - Lineair - UGT
	CO-065 - Lineair - UGT
	CO-066 - Lineair - UGT
	CO-067 - Lineair - UGT
	CO-068 - Lineair - UGT



Naam	Lijst
	CO-069 - Lineair - UGT
	CO-070 - Lineair - UGT
	CO-071 - Lineair - UGT
	CO-072 - Lineair - UGT
	CO-073 - Lineair - UGT
	CO-074 - Lineair - UGT
	CO-075 - Lineair - UGT
	CO-076 - Lineair - UGT
	CO-077 - Lineair - UGT
	CO-078 - Lineair - UGT
	CO-079 - Lineair - UGT
	CO-080 - Lineair - UGT
	CO-081 - Lineair - UGT
	CO-103 - Lineair - UGT
	CO-104 - Lineair - UGT
	CO-105 - Lineair - UGT
	CO-106 - Lineair - UGT
	CO-107 - Lineair - UGT
	CO-108 - Lineair - UGT
	CO-109 - Lineair - UGT
	CO-110 - Lineair - UGT
	CO-111 - Lineair - UGT
	CO-112 - Lineair - UGT
	CO-113 - Lineair - UGT
	CO-114 - Lineair - UGT
	CO-115 - Lineair - UGT
	CO-116 - Lineair - UGT
	CO-117 - Lineair - UGT
	CO-118 - Lineair - UGT
	CO-119 - Lineair - UGT
	CO-120 - Lineair - UGT
	CO-121 - Lineair - UGT
	CO-122 - Lineair - UGT
	CO-123 - Lineair - UGT
	CO-124 - Lineair - UGT
	CO-125 - Lineair - UGT
	CO-126 - Lineair - UGT
	CO-139 - Lineair - UGT
	CO-140 - Lineair - UGT
	CO-141 - Lineair - UGT
	CO-142 - Lineair - UGT
	CO-143 - Lineair - UGT
	CO-144 - Lineair - UGT
	CO-145 - Lineair - UGT
	CO-146 - Lineair - UGT
	CO-147 - Lineair - UGT
	CO-148 - Lineair - UGT
	CO-149 - Lineair - UGT
	CO-150 - Lineair - UGT
	CO-151 - Lineair - UGT
	CO-152 - Lineair - UGT
	CO-153 - Lineair - UGT
	CO-154 - Lineair - UGT
	CO-155 - Lineair - UGT
	CO-156 - Lineair - UGT
	CO-157 - Lineair - UGT
	CO-158 - Lineair - UGT
	CO-159 - Lineair - UGT
	CO-160 - Lineair - UGT
	CO-161 - Lineair - UGT
	CO-162 - Lineair - UGT
UGT RWDI wind incl zetting	CO-103 - Lineair - UGT
	CO-104 - Lineair - UGT
	CO-105 - Lineair - UGT
	CO-106 - Lineair - UGT
	CO-107 - Lineair - UGT

Naam	Lijst
	CO-108 - Lineair - UGT
	CO-109 - Lineair - UGT
	CO-110 - Lineair - UGT
	CO-111 - Lineair - UGT
	CO-112 - Lineair - UGT
	CO-113 - Lineair - UGT
	CO-114 - Lineair - UGT
	CO-115 - Lineair - UGT
	CO-116 - Lineair - UGT
	CO-117 - Lineair - UGT
	CO-118 - Lineair - UGT
	CO-119 - Lineair - UGT
	CO-120 - Lineair - UGT
	CO-121 - Lineair - UGT
	CO-122 - Lineair - UGT
	CO-123 - Lineair - UGT
	CO-124 - Lineair - UGT
	CO-125 - Lineair - UGT
	CO-126 - Lineair - UGT
	CO-139 - Lineair - UGT
	CO-140 - Lineair - UGT
	CO-141 - Lineair - UGT
	CO-142 - Lineair - UGT
	CO-143 - Lineair - UGT
	CO-144 - Lineair - UGT
	CO-145 - Lineair - UGT
	CO-146 - Lineair - UGT
	CO-147 - Lineair - UGT
	CO-148 - Lineair - UGT
	CO-149 - Lineair - UGT
	CO-150 - Lineair - UGT
	CO-151 - Lineair - UGT
	CO-152 - Lineair - UGT
	CO-153 - Lineair - UGT
	CO-154 - Lineair - UGT
	CO-155 - Lineair - UGT
	CO-156 - Lineair - UGT
	CO-157 - Lineair - UGT
	CO-158 - Lineair - UGT
	CO-159 - Lineair - UGT
	CO-160 - Lineair - UGT
	CO-161 - Lineair - UGT
	CO-162 - Lineair - UGT
UGT RWDI wind excl zetting	CO-022 - Lineair - UGT
	CO-023 - Lineair - UGT
	CO-024 - Lineair - UGT
	CO-025 - Lineair - UGT
	CO-026 - Lineair - UGT
	CO-027 - Lineair - UGT
	CO-028 - Lineair - UGT
	CO-029 - Lineair - UGT
	CO-030 - Lineair - UGT
	CO-031 - Lineair - UGT
	CO-032 - Lineair - UGT
	CO-033 - Lineair - UGT
	CO-034 - Lineair - UGT
	CO-035 - Lineair - UGT
	CO-036 - Lineair - UGT
	CO-037 - Lineair - UGT
	CO-038 - Lineair - UGT
	CO-039 - Lineair - UGT
	CO-040 - Lineair - UGT
	CO-041 - Lineair - UGT
	CO-042 - Lineair - UGT
	CO-043 - Lineair - UGT
	CO-044 - Lineair - UGT

Naam	Lijst
	CO-045 - Lineair - UGT
	CO-058 - Lineair - UGT
	CO-059 - Lineair - UGT
	CO-060 - Lineair - UGT
	CO-061 - Lineair - UGT
	CO-062 - Lineair - UGT
	CO-063 - Lineair - UGT
	CO-064 - Lineair - UGT
	CO-065 - Lineair - UGT
	CO-066 - Lineair - UGT
	CO-067 - Lineair - UGT
	CO-068 - Lineair - UGT
	CO-069 - Lineair - UGT
	CO-070 - Lineair - UGT
	CO-071 - Lineair - UGT
	CO-072 - Lineair - UGT
	CO-073 - Lineair - UGT
	CO-074 - Lineair - UGT
	CO-075 - Lineair - UGT
	CO-076 - Lineair - UGT
	CO-077 - Lineair - UGT
	CO-078 - Lineair - UGT
	CO-079 - Lineair - UGT
	CO-080 - Lineair - UGT
	CO-081 - Lineair - UGT

## 6.4. Puntlast op knoop

Naam	Knoop	Belastingsgeval	Systeem	Rich	Type	Waarde - F [kN]
Puntlast5	K5540	LC105 - Permanent overig	GCS	Z	Kracht	-43
Puntlast6	K15491	LC105 - Permanent overig	GCS	Z	Kracht	-44
Puntlast1	K10953	LC105 - Permanent overig	GCS	Z	Kracht	-15
Puntlast7	K18424	LC105 - Permanent overig	GCS	Z	Kracht	-15
Puntlast8	K10969	LC105 - Permanent overig	GCS	Z	Kracht	-16
Puntlast9	K18425	LC105 - Permanent overig	GCS	Z	Kracht	-16
Puntlast10	K10985	LC105 - Permanent overig	GCS	Z	Kracht	-16
Puntlast11	K18426	LC105 - Permanent overig	GCS	Z	Kracht	-16
Puntlast12	K11001	LC105 - Permanent overig	GCS	Z	Kracht	-16
Puntlast13	K18427	LC105 - Permanent overig	GCS	Z	Kracht	-16
Puntlast14	K18428	LC105 - Permanent overig	GCS	Z	Kracht	-18
Puntlast15	K13591	LC105 - Permanent overig	GCS	Z	Kracht	-18

## 6.5. Lijnlast

Naam	Staaf Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> [m] Pos x <sub>2</sub> [m]	Coör Loc	Oors	Exc ey [m] Exc ez [m]
Lijnlast157	S7691	Kracht	X	5	0,000	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		10,220	Lengte		0,000
Lijnlast158	S7691	Kracht	X	8	10,220	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		28,800	Lengte		0,000
Lijnlast159	S7698	Kracht	X	5	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast160	S7702	Kracht	X	5	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast161	S7706	Kracht	X	5	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast162	S7710	Kracht	X	5	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast163	S7714	Kracht	X	5	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000

Naam	Staaf Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> [m] Pos x <sub>2</sub> [m]	Coör Loc	Oors	Exc ey [m] Exc ez [m]
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast164	S7718	Kracht	X	5	0,000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast165	S7722	Kracht	X	5	0,000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast166	S7726	Kracht	X	6	0,000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast167	S7688	Kracht	Y	11	0,000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast170	S7695	Kracht	Y	6	0,000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast172	S7699	Kracht	Y	6	0,000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast174	S7703	Kracht	Y	6	0,000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast176	S7707	Kracht	Y	6	0,000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast177	S7711	Kracht	Y	6	0,000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast178	S7715	Kracht	Y	6	0,000	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		50,800	Lengte		0,000
Lijnlast179	S7719	Kracht	Y	6	0,000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast187	S2500	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000
Lijnlast188	S5742	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000
Lijnlast191	S5767	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000
Lijnlast192	S5768	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000
Lijnlast193	S5780	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000
Lijnlast194	S5781	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000
Lijnlast195	S5793	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000
Lijnlast196	S5794	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000
Lijnlast197	S5806	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000
Lijnlast198	S5807	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000
Lijnlast199	S5819	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000
Lijnlast200	S5820	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000
Lijnlast201	S5832	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000
Lijnlast202	S5833	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000
Lijnlast203	S5845	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000
Lijnlast204	S5846	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000
Lijnlast205	S5858	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000
Lijnlast206	S5859	Kracht	Z	-14	0,175	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC103 - Permanent trappen	LCS	Gelijkmatig		1,175	Lengte		0,000

Naam	Staaf Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> [m] Pos x <sub>2</sub> [m]	Coör Loc	Oors	Exc ey [m] Exc ez [m]
Lijnlast263	S2500	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast264	S5742	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf einde	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast267	S5767	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast268	S5768	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf einde	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast269	S5780	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast270	S5781	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf einde	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast271	S5793	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast272	S5794	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf einde	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast273	S5806	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast274	S5807	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf einde	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast275	S5819	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast276	S5820	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf einde	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast277	S5832	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast278	S5833	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf einde	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast279	S5845	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast280	S5846	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf einde	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast281	S5858	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast282	S5859	Kracht	Z	-3	0,000	Abso	Vanaf einde	0,000
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	LCS	Gelijkmatig		1,000	Lengte		0,000
Lijnlast339	S558	Kracht	Z	-15	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC105 - Permanent overig	LCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast340	S557	Kracht	Z	-15	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC105 - Permanent overig	LCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast341	S7751	Kracht	Y	4	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast342	S7756	Kracht	Y	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast343	S7715	Kracht	Y	6	50,800	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		66,100	Lengte		0,000
Lijnlast347	S7804	Kracht	Y	8	0,000	Abso	Vanaf einde	0,000
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		38,275	Lengte		0,000
Lijnlast348	S556	Kracht	Z	-15	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC105 - Permanent overig	LCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast349	S7993	Kracht	X	6	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast350	S7691	Kracht	X	1	0,000	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		10,220	Lengte		0,000
Lijnlast351	S7691	Kracht	X	2	10,220	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		28,800	Lengte		0,000
Lijnlast352	S7698	Kracht	X	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast353	S7702	Kracht	X	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000

Naam	Staaf Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> [m] Pos x <sub>2</sub> [m]	Coör Loc	Oors	Exc ey [m] Exc ez [m]
Lijnlast354	S7706	Kracht	X	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast355	S7710	Kracht	X	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast356	S7714	Kracht	X	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast357	S7718	Kracht	X	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast358	S7722	Kracht	X	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast359	S7726	Kracht	X	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast360	S7730	Kracht	X	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast361	S7993	Kracht	X	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast362	S7688	Kracht	Y	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast363	S7695	Kracht	Y	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast364	S7699	Kracht	Y	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast365	S7703	Kracht	Y	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast366	S7707	Kracht	Y	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast367	S7711	Kracht	Y	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast368	S7715	Kracht	Y	1	0,000	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		50,800	Lengte		0,000
Lijnlast369	S7719	Kracht	Y	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast370	S7751	Kracht	Y	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast371	S7756	Kracht	Y	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast372	S7715	Kracht	Y	1	50,800	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		66,100	Lengte		0,000
Lijnlast373	S7804	Kracht	Y	1	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast374	S7691	Kracht	X	6	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC303 - EC Wind torsie X	GCS	Trapez	12	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast375	S7698	Kracht	X	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC303 - EC Wind torsie X	GCS	Trapez	7	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast376	S7702	Kracht	X	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC303 - EC Wind torsie X	GCS	Trapez	7	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast377	S7706	Kracht	X	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC303 - EC Wind torsie X	GCS	Trapez	7	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast378	S7710	Kracht	X	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC303 - EC Wind torsie X	GCS	Trapez	7	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast379	S7714	Kracht	X	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC303 - EC Wind torsie X	GCS	Trapez	7	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast380	S7718	Kracht	X	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC303 - EC Wind torsie X	GCS	Trapez	7	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast381	S7722	Kracht	X	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC303 - EC Wind torsie X	GCS	Trapez	7	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast382	S7726	Kracht	X	4	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC303 - EC Wind torsie X	GCS	Trapez	9	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast383	S7688	Kracht	Y	6	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	12	1.000	Lengte		0,000



Naam	Staaf Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> [m] Pos x <sub>2</sub> [m]	Coör Loc	Oors	Exc ey [m] Exc ez [m]
Lijnlast384	S7695	Kracht	Y	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	7	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast385	S7699	Kracht	Y	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	7	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast386	S7703	Kracht	Y	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	7	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast387	S7707	Kracht	Y	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	7	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast388	S7711	Kracht	Y	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	7	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast389	S7715	Kracht	Y	3	0,000	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	6	50,800	Lengte		0,000
Lijnlast390	S7719	Kracht	Y	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	6	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast391	S7751	Kracht	Y	4	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	4	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast392	S7756	Kracht	Y	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	3	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast393	S7715	Kracht	Y	3	50,800	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	3	66,100	Lengte		0,000
Lijnlast394	S7804	Kracht	Y	4	0,000	Abso	Vanaf einde	0,000
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	8	38,275	Lengte		0,000
Lijnlast395	S7804	Kracht	Y	4	38,275	Abso	Vanaf einde	0,000
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		44,950	Lengte		0,000
Lijnlast396	S7804	Kracht	Y	4	38,275	Abso	Vanaf einde	0,000
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	4	44,950	Lengte		0,000
Lijnlast397	S7688	Kracht	Y	-2	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	2	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast398	S7695	Kracht	Y	-2	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	2	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast399	S7699	Kracht	Y	-2	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	2	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast400	S7703	Kracht	Y	-2	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	2	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast401	S7707	Kracht	Y	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	3	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast402	S7711	Kracht	Y	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	3	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast403	S7715	Kracht	Y	-3	0,000	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	2	50,800	Lengte		0,000
Lijnlast404	S7719	Kracht	Y	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	3	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast405	S7751	Kracht	Y	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	3	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast406	S7756	Kracht	Y	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	3	1.000	Lengte		0,000
Lijnlast407	S7715	Kracht	Y	2	50,800	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	3	66,100	Lengte		0,000
Lijnlast408	S7804	Kracht	Y	-3	0,000	Abso	Vanaf einde	0,000
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	2	38,275	Lengte		0,000
Lijnlast409	S7804	Kracht	Y	2	38,275	Abso	Vanaf einde	0,000
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	3	44,950	Lengte		0,000
Lijnlast410	S7691	Kracht	X	4	0,000	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		10,220	Lengte		0,000
Lijnlast411	S7691	Kracht	X	7	10,220	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		28,800	Lengte		0,000
Lijnlast412	S7698	Kracht	X	4	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast413	S7702	Kracht	X	4	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000



Naam	Staaf Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> [m] Pos x <sub>2</sub> [m]	Coör Loc	Oors	Exc ey [m] Exc ez [m]
Lijnlast414	S7706	Kracht	X	4	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast415	S7710	Kracht	X	5	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast416	S7714	Kracht	X	5	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast417	S7718	Kracht	X	5	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast418	S7722	Kracht	X	5	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast419	S7726	Kracht	X	7	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast420	S7993	Kracht	X	4	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast421	S7688	Kracht	Y	5	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast422	S7695	Kracht	Y	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast423	S7699	Kracht	Y	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast424	S7703	Kracht	Y	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast425	S7707	Kracht	Y	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast426	S7711	Kracht	Y	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast427	S7715	Kracht	Y	3	0,000	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		50,800	Lengte		0,000
Lijnlast428	S7719	Kracht	Y	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast429	S7751	Kracht	Y	4	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast430	S7756	Kracht	Y	3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast431	S7715	Kracht	Y	3	50,800	Abso	Vanaf begin	0,000
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		66,100	Lengte		0,000
Lijnlast432	S7804	Kracht	Y	4	0,000	Abso	Vanaf einde	0,000
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		38,275	Lengte		0,000
Lijnlast433	S7804	Kracht	Y	4	38,275	Abso	Vanaf einde	0,000
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		44,950	Lengte		0,000
Lijnlast434	S7690	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast435	S7694	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast436	S7697	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast437	S7701	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast438	S7705	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast439	S7709	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast440	S7713	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast441	S7717	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast442	S7688	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast443	S7689	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000

Naam	Staaf Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> [m] Pos x <sub>2</sub> [m]	Coör Loc	Oors	Exc ey [m] Exc ez [m]
Lijnlast444	S7691	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast445	S7695	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast446	S7696	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast447	S7698	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast448	S7699	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast449	S7700	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast450	S7702	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast451	S7703	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast452	S7704	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast453	S7706	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast454	S7707	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast455	S7708	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast456	S7710	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast457	S7711	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast458	S7712	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast459	S7714	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast460	S7715	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast461	S7716	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast462	S7718	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast463	S7719	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast464	S7722	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast465	S7726	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast466	S7750	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast467	S7751	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast468	S7752	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast469	S7753	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast470	S7754	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast471	S7755	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast472	S7756	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast473	S7757	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000

Naam	Staaf Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> [m] Pos x <sub>2</sub> [m]	Coör Loc	Oors	Exc ey [m] Exc ez [m]
Lijnlast474	S7758	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast475	S7759	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast476	S7804	Kracht	Z	-3	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast477	S7695	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast478	S7696	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast479	S7698	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast480	S7699	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast481	S7700	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast482	S7702	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast483	S7703	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast484	S7704	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast485	S7706	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast486	S7707	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast487	S7708	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast488	S7710	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast489	S7711	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast490	S7712	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast491	S7714	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast492	S7715	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast493	S7716	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast494	S7718	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast495	S7719	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast496	S7722	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast497	S7726	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast498	S7750	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast499	S7751	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast500	S7752	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast501	S7753	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast502	S7754	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast503	S7755	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000

Naam	Staaf Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> [m] Pos x <sub>2</sub> [m]	Coör Loc	Oors	Exc ey [m] Exc ez [m]
Lijnlast504	S7756	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast505	S7757	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast506	S7758	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast507	S7759	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000
Lijnlast508	S7804	Kracht	Z	0	0.000	Rela	Vanaf begin	0,000
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Lengte		0,000

## 6.6. Lijnlast op 2D elementrand

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS8	E305	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS9	E334	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS10	E363	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS11	E392	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS12	E421	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS13	E450	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS14	E479	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS15	E508	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS16	E537	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS17	E566	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS18	E595	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS19	E624	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS20	E653	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS21	E682	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS22	E711	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS23	E740	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS24	E769	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS25	E798	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS26	E827	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS27	E856	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS28	E885	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS29	E914	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS30	E943	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS31	E972	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS176	E305	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS177	E334	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS178	E363	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS179	E392	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS180	E421	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS181	E450	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS182	E479	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS183	E508	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS184	E537	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS185	E566	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS186	E595	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS187	E624	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS188	E653	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS189	E682	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS190	E711	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS191	E740	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS192	E769	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS193	E798	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS194	E827	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS195	E856	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS196	E885	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS197	E914	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS198	E943	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS205		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS211		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS217		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS223		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin



Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS229		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS235		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS241		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS247		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS253		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS259		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS265		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS271		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS277		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS283		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS289		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS295		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS301		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS307		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS313		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS319		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS325		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS331		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS337		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS343		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS344	E305	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS345	E334	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS346	E363	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS347	E392	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS348	E421	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS349	E450	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS350	E479	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS351	E508	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS352	E537	Kracht	Z	-3	1.500	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		27.300	Abso	Vanaf begin
LFS353	E566	Kracht	Z	-3	1.500	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		27.300	Abso	Vanaf begin

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS354	E595	Kracht	Z	-3	1.500	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		27.300	Abso	Vanaf begin
LFS355	E624	Kracht	Z	-3	1.500	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		27.300	Abso	Vanaf begin
LFS356	E653	Kracht	Z	-3	1.500	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		27.300	Abso	Vanaf begin
LFS357	E682	Kracht	Z	-3	1.500	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		27.300	Abso	Vanaf begin
LFS358	E711	Kracht	Z	-3	1.500	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		27.300	Abso	Vanaf begin
LFS359	E740	Kracht	Z	-3	1.500	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		27.300	Abso	Vanaf begin
LFS360	E769	Kracht	Z	-3	1.500	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		27.300	Abso	Vanaf begin
LFS361	E798	Kracht	Z	-3	1.500	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		27.300	Abso	Vanaf begin
LFS362	E827	Kracht	Z	-3	1.500	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		27.300	Abso	Vanaf begin
LFS363	E856	Kracht	Z	-3	1.500	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		27.300	Abso	Vanaf begin
LFS364	E885	Kracht	Z	-3	1.500	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		27.300	Abso	Vanaf begin
LFS365	E914	Kracht	Z	-3	1.500	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		27.300	Abso	Vanaf begin
LFS366	E943	Kracht	Z	-3	1.500	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		27.300	Abso	Vanaf begin
LFS872	E267	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS874	E267	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS957	E1001	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS958	E1001	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		16.925	Abso	Vanaf begin
LFS960		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS961	E1001	Kracht	Z	-3	3.500	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		9.250	Abso	Vanaf begin
LFS962	E1001	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS963	E305	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS964	E334	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS965	E363	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS966	E392	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS967	E421	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS968	E450	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS969	E479	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS970	E508	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS971	E537	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS972	E566	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin



Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS973	E595	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS974	E624	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS975	E653	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS976	E682	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS977	E711	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS978	E740	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS979	E769	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS980	E798	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS981	E827	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS982	E856	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS983	E885	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS984	E914	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS985	E943	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS986	E972	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS987		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS988		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS989		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS990		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS991		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS992		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS993		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS994		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS995		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS996		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS997		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS998		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS999		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1000		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1001		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1002		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS1003	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS1004	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS1005	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS1006	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS1007	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS1008	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS1009	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS1010	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS1011	E305 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1012	E334 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1013	E363 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1014	E392 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1015	E421 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1016	E450 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1017	E479 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1018	E508 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1019	E537 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1020	E566 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1021	E595 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1022	E624 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1023	E653 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1024	E682 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1025	E711 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1026	E740 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1027	E769 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1028	E798 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1029	E827 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1030	E856 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1031	E885 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS1032	E914 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS1033	E943	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1034	E972	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		23.950	Abso	Vanaf begin
LFS1035		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1036		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1037		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1038		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1039		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1040		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1041		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1042		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1043		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1044		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1045		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1046		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1047		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1048		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1049		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1050		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1051		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1052		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1053		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1054		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1055		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1056		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1057		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1058		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1059	E305	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1060	E334	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1061	E363	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1062	E392	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS1063	E421	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1064	E450	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1065	E479	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1066	E508	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1067	E537	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1068	E566	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1069	E595	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1070	E624	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1071	E653	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1072	E682	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1073	E711	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1074	E740	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1075	E769	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1076	E798	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1077	E827	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1078	E856	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1079	E885	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1080	E914	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1081	E943	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1083		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1084		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1085		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1086		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1087		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1088		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1089		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1090		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1091		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1092		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1093		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS1094	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf begin
LFS1095	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf begin
LFS1096	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf begin
LFS1097	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf begin
LFS1098	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf begin
LFS1099	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf begin
LFS1100	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf begin
LFS1101	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf begin
LFS1102	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf begin
LFS1103	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf begin
LFS1104	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf begin
LFS1105	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf begin
LFS1106	LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf begin
LFS1107	E305 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 10.950	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS1108	E334 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 10.950	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS1109	E363 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 10.950	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS1110	E392 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 10.950	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS1111	E421 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 10.950	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS1112	E450 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 10.950	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS1113	E479 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 10.950	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS1114	E508 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 10.950	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS1115	E537 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 10.950	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS1116	E566 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 10.950	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS1117	E595 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 10.950	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS1118	E624 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 10.950	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS1119	E653 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 10.950	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS1120	E682 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 10.950	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS1121	E711 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 10.950	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS1122	E740 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 10.950	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS1123	E769 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 10.950	Lengte Abso	4 Vanaf begin

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS1124	E798	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS1125	E827	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS1126	E856	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS1127	E885	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS1128	E914	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS1129	E943	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS1130	E972	Kracht	Z	-3	1.700	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS1131	E305	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1132	E334	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1133	E363	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1134	E392	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1135	E421	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1136	E450	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1137	E479	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1138	E508	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1139	E537	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1140	E566	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1141	E595	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1142	E624	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1143	E653	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1144	E682	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1145	E711	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1146	E740	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1147	E769	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1148	E798	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1149	E827	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1150	E856	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1151	E885	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1152	E914	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1153	E943	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde



Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS1154	E972	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1155	E267	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1156	E267	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf einde
LFS1157	E267	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS1158	E267	Kracht	Z	-3	19.950	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf einde
LFS1165		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1230	E1	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		15.950	Abso	Vanaf einde
LFS1233	E46	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		22.000	Abso	Vanaf einde
LFS1234	E46	Kracht	Z	-9	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1236	E1	Kracht	Z	-9	0.518	Lengte	4
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1237	E46	Kracht	Z	-9	22.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		28.520	Abso	Vanaf einde
LFS1238	E305	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1239	E334	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1240	E363	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1241	E392	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1242	E421	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1243	E450	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1244	E479	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1245	E508	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1246	E537	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1247	E566	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1248	E595	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1249	E624	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1250	E653	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1251	E682	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1252	E711	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1253	E740	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1254	E769	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1255	E798	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1256	E827	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin



Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS1257	E856	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1258	E885	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1259	E914	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1260	E943	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1261	E972	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1262	E305	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1263	E334	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1264	E363	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1265	E392	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1266	E421	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1267	E450	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1268	E479	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1269	E508	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1270	E537	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1271	E566	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1272	E595	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1273	E624	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1274	E653	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1275	E682	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1276	E711	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1277	E740	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1278	E769	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1279	E798	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1280	E827	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1281	E856	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1282	E885	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1283	E914	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1284	E943	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1286		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1287		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS1288		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1289		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1290		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1291		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1292		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1293		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1294		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1295		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1296		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1297		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1298		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1299		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1300		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1301		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1302		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1303		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1304		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1305		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1306		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1307		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1308		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1309		Kracht	Z	-2	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1310	E305	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1311	E334	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1312	E363	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1313	E392	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1314	E421	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1315	E450	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1316	E479	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1317	E508	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS1318	E537	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1319	E566	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1320	E595	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1321	E624	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1322	E653	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1323	E682	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1324	E711	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1325	E740	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1326	E769	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1327	E798	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1328	E827	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1329	E856	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1330	E885	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1331	E914	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1332	E943	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	3
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1334	E267	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1335	E267	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	2
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS1382	E1	Kracht	X	3	1.000	Lengte	4
	LC301 - EC Wind X	LCS	Gelijkmatig		11.220	Abso	Vanaf einde
LFS1383	E1	Kracht	X	5	11.220	Lengte	4
	LC301 - EC Wind X	LCS	Gelijkmatig		29.800	Abso	Vanaf einde
LFS1386	E305	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1387	E334	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1388	E363	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1389	E392	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1390	E421	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1391	E450	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1392	E479	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1393	E508	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1394	E537	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1395	E566	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1396	E595	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS1397	E624	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1398	E653	Kracht	X	7	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1399	E682	Kracht	X	7	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1400	E711	Kracht	X	7	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1401	E740	Kracht	X	7	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1402	E769	Kracht	X	7	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1403	E798	Kracht	X	7	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1404	E827	Kracht	X	7	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1405	E856	Kracht	X	7	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1406	E885	Kracht	X	7	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1407	E914	Kracht	X	7	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1408	E943	Kracht	X	7	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1409	E972	Kracht	X	8	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1410	E1001	Kracht	X	8	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1422	E1	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	3
	LC302 - EC Wind Y	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1424	E46	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1434	E305	Kracht	Y	6	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1435	E334	Kracht	Y	6	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1436	E363	Kracht	Y	6	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1437	E392	Kracht	Y	6	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1438	E421	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1439	E450	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1440	E479	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1441	E508	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1442	E537	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1443	E566	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1444	E595	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1445	E624	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1446	E653	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1447	E682	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS1448	E711	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1449	E740	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1450	E769	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1451	E798	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1452	E827	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1453	E856	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1454	E885	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1455	E914	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1456	E943	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1457	E972	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1458	E1001	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		23.950	Abso	Vanaf begin
LFS1556		Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1557	E1084	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		21.600	Abso	Vanaf einde
LFS1558	E1084	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS1562	E1084	Kracht	X	9	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1563	E1084	Kracht	Y	9	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		16.925	Abso	Vanaf begin
LFS1564	E1001	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1567		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1568	E1001	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	1
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS1623	E3053	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1625	E3055	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1626	E3056	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1627	E3057	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1628	E3058	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1629	E3059	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1630	E3060	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1631	E3061	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1632	E3062	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1638	E3070	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1639	E3071	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS1640	E3072	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1641	E3073	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1642	E3074	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1643	E3075	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1644	E3076	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1645	E3077	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1646	E3078	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1647	E3079	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1648	E3080	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1649	E3081	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1655	E3089	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1656	E3090	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1657	E3091	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1658	E3092	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1659	E3093	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1660	E3094	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1661	E3095	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1662	E3096	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1663	E3097	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1664	E3098	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1665	E3099	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1666	E3100	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1672	E3108	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1673	E3109	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1674	E3110	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1675	E3111	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1676	E3112	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1677	E3113	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1678	E3114	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1679	E3115	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde



Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS1680	E3116 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1681	E3117 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1682	E3118 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1683	E3119 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1689	E3127 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1690	E3128 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1691	E3129 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1692	E3130 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1693	E3131 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1694	E3132 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1695	E3133 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1696	E3134 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1697	E3135 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1698	E3136 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1699	E3137 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1700	E3138 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1706	E3146 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1707	E3147 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1708	E3148 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1709	E3149 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1710	E3150 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1711	E3151 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1712	E3152 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1713	E3153 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1715	E3155 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1716	E3156 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1717	E3157 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1723	E3165 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1724	E3166 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1730	E3172 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde



Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS1731	E3173 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1732	E3174 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1733	E3175 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1734	E3176 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1740	E3184 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1741	E3185 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1745	E3192 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 6.400	Lengte Abso	1 Vanaf begin
LFS1746	E3193 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1747	E3194 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1748	E3195 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1754	E3203 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1755	E3204 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1756	E3071 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS1757	E3090 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS1758	E3109 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS1759	E3128 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS1760	E3147 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS1761	E3166 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS1762	E3185 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS1763	E3204 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS1813	E3072 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1814	E3073 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1815	E3074 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1816	E3075 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1817	E3076 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1818	E3077 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1819	E3078 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1820	E3079 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS1821	E3080 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS1822	E3081 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS1828	E3089	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1829	E3090	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1830	E3091	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1831	E3092	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1832	E3093	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1833	E3094	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1834	E3095	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1835	E3096	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1836	E3097	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1837	E3098	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1838	E3099	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1839	E3100	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1845	E3108	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1846	E3109	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1847	E3110	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1848	E3111	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1849	E3112	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1850	E3113	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1851	E3114	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1852	E3115	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1853	E3116	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1854	E3117	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1855	E3118	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1856	E3119	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1862	E3127	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1863	E3128	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1864	E3129	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1865	E3130	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1866	E3131	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1867	E3132	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS1868	E3133	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1869	E3134	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1870	E3135	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1871	E3136	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1872	E3137	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1873	E3138	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1879	E3146	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1880	E3147	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1881	E3148	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1882	E3149	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1883	E3150	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1884	E3151	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1885	E3152	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1886	E3153	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1888	E3155	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1889	E3156	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1890	E3157	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1896	E3165	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1897	E3166	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1903	E3172	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1904	E3173	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1905	E3174	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1906	E3175	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1907	E3176	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1913	E3184	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1914	E3185	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1918	E3192	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		6.400	Abso	Vanaf einde
LFS1919	E3193	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1920	E3194	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1921	E3195	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS1927	E3203	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1928	E3204	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1930	E3073	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1931	E3092	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1932	E3111	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1933	E3130	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1934	E3149	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1942	E3213	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1943	E3214	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1949	E3222	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1950	E3223	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1956	E3213	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1957	E3214	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1963	E3222	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1964	E3223	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1965	E3223	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1967	E3037	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1970	E3036	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1971	E3037	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1974	E3040	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1975	E3041	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1976	E3043	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1977	E3044	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1978	E3045	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1981	E3048	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1982	E3049	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS1984	E3051	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2443	E3257	Kracht	X	4	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		21.850	Abso	Vanaf einde
LFS2444	E3257	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS2456		Kracht	Z	-11	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS2460	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-2	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS2461	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-2	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS2489	E1046 LC301 - EC Wind X	Kracht GCS	X Gelijkmatig	3	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2490	E2015 LC301 - EC Wind X	Kracht GCS	X Gelijkmatig	3	0.000 1.000	Lengte Rela	4 Vanaf einde
LFS2672	E1046 LC302 - EC Wind Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	4	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS2674	E1042 LC302 - EC Wind Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2711	E3064 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2712	E3065 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2713	E3083 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2714	E3084 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2715	E3102 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2716	E3103 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2717	E3121 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2718	E3122 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2719	E3140 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2720	E3141 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2721	E3159 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2722	E3160 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2723	E3178 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2724	E3179 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2725	E3197 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2726	E3198 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS2727	E3261 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS2728	E3262 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS2729	E3263 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS2730	E3264 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS2731	E3265 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS2732	E3266 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS2733	E3267 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS2734	E3268 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS2735	E3269	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2736	E3270	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2737	E3271	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2738	E3272	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2739	E3273	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2740	E3274	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2741	E3275	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2742	E3276	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2743	E3277	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2744	E3278	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2745	E3279	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2746	E3280	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2747	E3281	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2748	E3282	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2749	E3283	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2750	E3284	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2753	E3086	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2754	E3087	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2755	E3105	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2756	E3106	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2757	E3124	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2758	E3125	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2759	E3143	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2760	E3144	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2761	E3162	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2762	E3163	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2763	E3181	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2764	E3182	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2765	E3200	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2766	E3201	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde



Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS2770	E3264	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	7
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2771	E3265	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	7
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2772	E3266	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2773	E3267	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	7
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2774	E3268	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	7
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2775	E3269	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2776	E3270	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	7
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2777	E3271	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	7
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2778	E3272	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2779	E3273	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	7
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2780	E3274	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	7
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2781	E3275	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2782	E3276	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	7
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2783	E3277	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	7
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2784	E3278	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2785	E3279	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	7
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2786	E3280	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	7
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2787	E3281	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2788	E3282	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	7
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2789	E3283	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	7
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2790	E3284	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2791	E3038	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2792	E3039	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2793	E3258	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2794	E3259	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2795	E3260	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2792	E3285	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2793	E3285	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2798	E3286	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2799	E3286	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	7
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde



Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS2984	E3287	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2985	E3287	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	7
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2993	E3216	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2994	E3217	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2995	E3220	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS2996	E3219	Kracht	Z	-6	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3027	E3295	Kracht	Z	-3	9.800	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		18.800	Abso	Vanaf einde
LFS3480	E2886	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3481	E2886	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3482	E2015	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3491	E2924	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3492	E2931	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3493	E2938	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3505	E3022	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3506	E3029	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3507	E3250	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3508	E3821	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3509	E2015	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3518	E2924	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3519	E2931	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3520	E2938	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3532	E3022	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3533	E3029	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3534	E3250	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3535	E3821	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3536	E256	Kracht	Z	-14	3.050	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		4.050	Abso	Vanaf einde
LFS3537	E237	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde
LFS3538	E237	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3539	E256	Kracht	Z	-14	3.050	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		4.050	Abso	Vanaf begin
LFS3540	E58	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS3541	E81	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde
LFS3542	E121	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde
LFS3543	E140	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde
LFS3544	E159	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde
LFS3545	E180	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde
LFS3546	E199	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde
LFS3547	E218	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde
LFS3548	E58	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3549	E81	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3550	E121	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3551	E140	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3552	E159	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3553	E180	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3554	E199	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3555	E218	Kracht	Z	-14	1.475	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3556		Kracht	Z	-1100	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3557	E2539	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3558	E2541	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3559	E2539	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3560	E2541	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3561	E2469	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3562	E2471	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3563	E2478	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3564	E2480	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3565	E2487	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3566	E2489	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3567	E2496	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3568	E2498	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3569	E2505	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3570	E2507	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS3571	E2514	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3572	E2516	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3573	E2523	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3574	E2525	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3575	E2531	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3576	E2533	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3577	E2535	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3578	E2537	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3579	E2469	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3581	E2478	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3582	E2480	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3583	E2487	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3584	E2489	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3585	E2496	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3586	E2498	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3587	E2505	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3588	E2507	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3589	E2514	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3590	E2516	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3591	E2523	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3592	E2525	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3593	E2531	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3594	E2533	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3595	E2535	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3596	E2537	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3597		Kracht	Z	-85	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3598	E2015	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3599	E2015	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3604	E2886	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3609	E2924	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS3610	E2931	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3611	E2938	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3623	E3022	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3624	E3029	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3625	E3250	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3626	E3821	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3631	E2886	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3636	E2924	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3637	E2931	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3638	E2938	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3650	E3022	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3651	E3029	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3652	E3250	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3653	E3821	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3654	E256	Kracht	Z	-3	3.050	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		4.050	Abso	Vanaf begin
LFS3655	E256	Kracht	Z	-3	3.050	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		4.050	Abso	Vanaf einde
LFS3656	E237	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3657	E237	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde
LFS3658	E58	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3659	E81	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3660	E121	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3661	E140	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3662	E159	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3663	E180	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3664	E199	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3665	E218	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf begin
LFS3666	E58	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde
LFS3667	E81	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde
LFS3668	E121	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde
LFS3669	E140	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS3670	E159	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde
LFS3671	E180	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde
LFS3672	E199	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde
LFS3673	E218	Kracht	Z	-3	1.475	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		2.475	Abso	Vanaf einde
LFS3674	E2539	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3675	E2541	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3676	E2539	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3677	E2541	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3678	E2469	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3679	E2471	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3680	E2478	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3681	E2480	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3682	E2487	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3683	E2489	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3684	E2496	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3685	E2498	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3686	E2505	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3687	E2507	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3688	E2514	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3689	E2516	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3690	E2523	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3691	E2525	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3692	E2531	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3693	E2533	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3694	E2535	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3695	E2537	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3696	E2469	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3697	E2471	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3698	E2478	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3699	E2480	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin



Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS3700	E2487	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3701	E2489	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3702	E2496	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3703	E2498	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3704	E2505	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3705	E2507	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3706	E2514	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3707	E2516	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3708	E2523	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3709	E2525	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3710	E2531	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3711	E2533	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3712	E2535	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3713	E2537	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3714	E242	Kracht	Z	-30	0.000	Lengte	1
	LC105 - Permanent overig	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3715	E243	Kracht	Z	-61	0.000	Lengte	1
	LC105 - Permanent overig	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3716	E244	Kracht	Z	-16	0.000	Lengte	1
	LC105 - Permanent overig	GCS	Gelijkmatig		0.500	Rela	Vanaf einde
LFS3717	E245	Kracht	Z	-16	0.000	Lengte	1
	LC105 - Permanent overig	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3718	E246	Kracht	Z	-16	0.000	Lengte	1
	LC105 - Permanent overig	GCS	Gelijkmatig		0.500	Rela	Vanaf begin
LFS3719	E1010	Kracht	Z	-7	0.000	Lengte	2
	LC105 - Permanent overig	GCS	Gelijkmatig		7.500	Abso	Vanaf einde
LFS3720	E246	Kracht	Z	-16	0.000	Lengte	1
	LC105 - Permanent overig	GCS	Gelijkmatig		0.500	Rela	Vanaf einde
LFS3721	E247	Kracht	Z	-16	0.000	Lengte	1
	LC105 - Permanent overig	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3722	E241	Kracht	Z	-9	0.000	Lengte	1
	LC105 - Permanent overig	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3415	E1	Kracht	Z	-9	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS3723	E1	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS3724	E3875	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3725	E3875	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	3
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3729	E3172	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		6.900	Abso	Vanaf begin
LFS3730	E3172	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		6.900	Abso	Vanaf einde
LFS3731		Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS3732	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3733	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3734	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3735	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3736	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3737	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3738	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3739	E1040 LC302 - EC Wind Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS3741	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3742	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3743	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3744	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3747	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3748	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-3	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3749	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3750	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS3752	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3753	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3754	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3755	LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3756	LC301 - EC Wind X	Kracht GCS	X Gelijkmatig	4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS3757	LC302 - EC Wind Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	8	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS3758	LC302 - EC Wind Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	9	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS3759	LC302 - EC Wind Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	9	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS3760	LC302 - EC Wind Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	5	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS3761	E3902 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-6	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS3762	E3902 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-6	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS3765	E3903 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-3	9.800 18.800	Lengte Abso	1 Vanaf einde
LFS3772	E3902 LC104 - Permanent gevel	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-6	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS3773	E267 LC302 - EC Wind Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	8	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin



Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS3774	E244	Kracht	Z	-61	0.000	Lengte	1
	LC105 - Permanent overig	GCS	Gelijkmatig		0.500	Rela	Vanaf begin
LFS3775	E24	Kracht	Z	-25	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3776	E3946	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3777	E3949	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3778	E3952	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3779	E3955	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3780	E3958	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3781	E3961	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3782	E3964	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3783	E3967	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3784	E3970	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3785	E3973	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3786	E3976	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3787	E3946	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3788	E3949	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3789	E3952	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3790	E3955	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3791	E3958	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3792	E3961	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3793	E3964	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3794	E3967	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3795	E3970	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3796	E3973	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3797	E3976	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3798	E3987	Kracht	Z	-5	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3799	E4315	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3800	E4315	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3801	E4315	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3802	E4315	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3803	E4318	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS3804	E4318	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3805	E4318	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3806	E4318	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3807	E4321	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3808	E4321	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3809	E4321	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3810	E4321	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3811	E4324	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3812	E4324	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3813	E4324	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3814	E4324	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3815	E4327	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3816	E4327	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3817	E4327	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3818	E4327	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3819	E4330	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3820	E4330	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3821	E4330	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3822	E4330	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3823	E4333	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3824	E4333	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3825	E4333	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3826	E4333	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3827	E4336	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3828	E4336	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3829	E4336	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS3830	E4336	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	4
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS3913	E1	Kracht	X	1	11.220	Lengte	4
	LC401 - Imperfectie X	LCS	Gelijkmatig		29.800	Abso	Vanaf einde
LFS3914	E305	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3915	E334	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS3916	E363	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3917	E392	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3918	E421	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3919	E450	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3920	E479	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3921	E508	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3922	E537	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3923	E566	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3924	E595	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3925	E624	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3926	E653	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3927	E682	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3928	E711	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3929	E740	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3930	E769	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3931	E798	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3932	E827	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3933	E856	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3934	E885	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3935	E914	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3936	E943	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3937	E972	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3938	E1001	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3939	E1084	Kracht	X	1	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3940	E3257	Kracht	X	0	0.000	Lengte	1
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		21.850	Abso	Vanaf einde
LFS3941	E1046	Kracht	X	0	0.000	Lengte	3
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3942	E2015	Kracht	X	4	0.000	Lengte	4
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3943		Kracht	X	0	0.000	Lengte	3
	LC401 - Imperfectie X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3944	E1	Kracht	Y	0	0.000	Lengte	3
	LC402 - Imperfectie Y	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3945	E46	Kracht	Y	0	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS3946	E305	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3947	E334	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3948	E363	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3949	E392	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3950	E421	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3951	E450	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3952	E479	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3953	E508	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3954	E537	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3955	E566	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3956	E595	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3957	E624	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3958	E653	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3959	E682	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3960	E711	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3961	E740	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3962	E769	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3963	E798	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3964	E827	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3965	E856	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3966	E885	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3967	E914	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3968	E943	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3969	E972	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3970	E1001	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		23.950	Abso	Vanaf begin
LFS3971	E1084	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		16.925	Abso	Vanaf begin
LFS3972	E3257	Kracht	Y	0	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS3973	E1046	Kracht	Y	0	0.000	Lengte	2
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3974	E1042	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	3
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS3975	E1040	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	3
	LC402 - Imperfectie Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS3976	LC402 - Imperfectie Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	1	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS3977	LC402 - Imperfectie Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	1	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS3978	LC402 - Imperfectie Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	1	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS3979	LC402 - Imperfectie Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	0	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS3980	E267 LC402 - Imperfectie Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	1	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS3981	E4526 LC402 - Imperfectie Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	5	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS3982	E1 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	8 4	1.000 29.800	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS3983	E267 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	4 9	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3984	E305 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	3 6	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3985	E334 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	3 6	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3986	E363 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	3 6	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3987	E392 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	3 6	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3988	E421 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	3 6	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3989	E450 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	3 7	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3990	E479 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	3 7	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3991	E508 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	3 7	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3992	E537 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	3 7	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3993	E566 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	3 7	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3994	E595 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	3 7	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3995	E624 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	3 7	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3996	E653 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	3 7	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3997	E682 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	3 7	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3998	E711 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	3 7	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS3999	E740 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	3 7	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS4000	E769 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	4 8	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS4001	E798 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	4 8	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS4002	E827 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	4 8	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS4003	E856 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	4 8	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS4004	E885 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	4 8	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin
LFS4005	E914 LC303 - EC Wind torsie X	Kracht GCS	X Trapez	4 8	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf begin



Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS4006	E943	Kracht	X	4	0.000	Lengte	1
	LC303 - EC Wind torsie X	GCS	Trapez	8	1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4007	E972	Kracht	X	4	0.000	Lengte	1
	LC303 - EC Wind torsie X	GCS	Trapez	8	1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4008	E1001	Kracht	X	4	0.000	Lengte	1
	LC303 - EC Wind torsie X	GCS	Trapez	8	1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4009	E1084	Kracht	X	4	0.000	Lengte	1
	LC303 - EC Wind torsie X	GCS	Trapez	9	1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4010	E3257	Kracht	X	2	0.000	Lengte	1
	LC303 - EC Wind torsie X	GCS	Trapez	5	1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4011	E1046	Kracht	X	2	0.000	Lengte	3
	LC303 - EC Wind torsie X	GCS	Trapez	1	1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4012	E4520	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	1
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4013	E1	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	3
	LC304 - EC Wind torsie Y	LCS	Trapez	6	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4014	E46	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	LCS	Trapez	6	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4015	E305	Kracht	Y	6	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	3	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4016	E334	Kracht	Y	6	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	3	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4017	E363	Kracht	Y	6	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	3	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4018	E392	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	3	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4019	E421	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	3	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4020	E450	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	3	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4021	E479	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	3	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4022	E508	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	3	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4023	E537	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	3	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4024	E566	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	3	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4025	E595	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	3	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4026	E624	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	3	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4027	E653	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	3	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4028	E682	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	3	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4029	E711	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	4	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4030	E740	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	4	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4031	E769	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	4	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4032	E798	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	4	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4033	E827	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	4	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4034	E856	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	4	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4035	E885	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	4	1.000	Rela	Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS4036	E914	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	4	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4037	E943	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	4	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4038	E972	Kracht	Y	9	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	4	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4039	E1001	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	7	23.950	Abso	Vanaf begin
LFS4040	E1084	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	7	16.925	Abso	Vanaf begin
LFS4041	E3257	Kracht	Y	2	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	3	10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4042	E1046	Kracht	Y	2	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	4	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4043	E1042	Kracht	Y	2	0.000	Lengte	3
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	4	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4044	E1040	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	3
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	4	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4045		Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	8	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4046		Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	9	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4047		Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	8	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4048		Kracht	Y	3	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	5	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4049	E267	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	8	1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4050	E4520	Kracht	Y	2	0.000	Lengte	1
	LC304 - EC Wind torsie Y	GCS	Trapez	2	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4051	E2015	Kracht	X	1	0.000	Lengte	4
	LC303 - EC Wind torsie X	GCS	Trapez	2	1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4052	E267	Kracht	X	8	0.000	Lengte	1
	LC301 - EC Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4053	E1	Kracht	Y	-1	0.000	Lengte	3
	LC313 - RWDI torsie	LCS	Trapez	0	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4054	E46	Kracht	Y	1	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	LCS	Trapez	0	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4055	E305	Kracht	Y	3	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-3	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4056	E334	Kracht	Y	3	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-3	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4057	E363	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-4	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4058	E392	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-4	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4059	E421	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-4	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4060	E450	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-4	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4061	E479	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-5	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4062	E508	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-5	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4063	E537	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-5	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4064	E566	Kracht	Y	6	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-6	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4065	E595	Kracht	Y	6	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-6	1.000	Rela	Vanaf einde



Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS4066	E624	Kracht	Y	6	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-6	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4067	E653	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-7	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4068	E682	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-7	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4069	E711	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-7	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4070	E740	Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-7	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4071	E769	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-8	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4072	E798	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-8	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4073	E827	Kracht	Y	8	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-8	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4074	E856	Kracht	Y	9	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-9	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4075	E885	Kracht	Y	9	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-9	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4076	E914	Kracht	Y	9	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-9	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4077	E943	Kracht	Y	9	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-9	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4078	E972	Kracht	Y	9	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	-9	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4079	E1001	Kracht	Y	-8	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	5	23.950	Abso	Vanaf begin
LFS4080	E1084	Kracht	Y	-8	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	3	16.925	Abso	Vanaf begin
LFS4081	E3257	Kracht	Y	-5	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	0	10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4082	E1046	Kracht	Y	-1	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	1	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4083	E1042	Kracht	Y	0	0.000	Lengte	3
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	1	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4084	E1040	Kracht	Y	2	0.000	Lengte	3
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	4	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4085		Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	8	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4086		Kracht	Y	7	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	8	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4087		Kracht	Y	3	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	7	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4088		Kracht	Y	0	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	5	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4089	E267	Kracht	Y	-4	0.000	Lengte	2
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	2	1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4090	E4520	Kracht	Y	0	0.000	Lengte	1
	LC313 - RWDI torsie	GCS	Trapez	0	1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4091	E1	Kracht	X	2	1.000	Lengte	4
	LC311 - RWDI Wind X	LCS	Gelijkmatig		11.220	Abso	Vanaf einde
LFS4092	E1	Kracht	X	4	11.220	Lengte	4
	LC311 - RWDI Wind X	LCS	Gelijkmatig		29.800	Abso	Vanaf einde
LFS4093	E305	Kracht	X	4	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4094	E334	Kracht	X	5	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4095	E363	Kracht	X	5	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS4096	E392	Kracht	X	5	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4097	E421	Kracht	X	5	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4098	E450	Kracht	X	5	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4099	E479	Kracht	X	5	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4100	E508	Kracht	X	5	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4101	E537	Kracht	X	5	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4102	E566	Kracht	X	5	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4103	E595	Kracht	X	5	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4104	E624	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4105	E653	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4106	E682	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4107	E711	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4108	E740	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4109	E769	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4110	E798	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4111	E827	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4112	E856	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4113	E885	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4114	E914	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4115	E943	Kracht	X	7	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4116	E972	Kracht	X	7	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4117	E1001	Kracht	X	6	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4118	E1084	Kracht	X	5	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4119	E3257	Kracht	X	4	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		21.850	Abso	Vanaf einde
LFS4120	E1046	Kracht	X	4	0.000	Lengte	3
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4121	E2015	Kracht	X	0	0.000	Lengte	4
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4122		Kracht	X	4	0.000	Lengte	3
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4123	E267	Kracht	X	7	0.000	Lengte	1
	LC311 - RWDI Wind X	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4124	E1	Kracht	Y	3	0.000	Lengte	3
	LC312 - RWDI Wind Y	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4125	E46	Kracht	Y	3	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS4126	E305	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4127	E334	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4128	E363	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4129	E392	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4130	E421	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4131	E450	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4132	E479	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4133	E508	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4134	E537	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4135	E566	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4136	E595	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4137	E624	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4138	E653	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4139	E682	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4140	E711	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4141	E740	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4142	E769	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4143	E798	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4144	E827	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4145	E856	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4146	E885	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4147	E914	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4148	E943	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4149	E972	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4150	E1001	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		23.950	Abso	Vanaf begin
LFS4151	E1084	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		16.925	Abso	Vanaf begin
LFS4152	E3257	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4153	E1046	Kracht	Y	3	0.000	Lengte	2
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4154	E1042	Kracht	Y	0	0.000	Lengte	3
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4155	E1040	Kracht	Y	5	0.000	Lengte	3
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS4156	LC312 - RWDI Wind Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	5	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS4157	LC312 - RWDI Wind Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	5	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS4158	LC312 - RWDI Wind Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	5	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS4159	LC312 - RWDI Wind Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	4	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS4160	E267 LC312 - RWDI Wind Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	5	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf begin
LFS4161	E4520 LC312 - RWDI Wind Y	Kracht GCS	Y Gelijkmatig	0	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS4162	E5011 LC102 - Permanent balkon	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-5	0.000 19.950	Lengte Abso	4 Vanaf einde
LFS4163	E5011 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	4 Vanaf einde
LFS4164	E3053 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	2 Vanaf einde
LFS4165	E5011 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	1 Vanaf einde
LFS4166	E5011 LC104 - Permanent gevel	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 1.000	Lengte Rela	3 Vanaf einde
LFS4168	E5011 LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-4	0.000 19.950	Lengte Abso	4 Vanaf einde
LFS4169	E3053 LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	Kracht LCS	Z Gelijkmatig	-3	0.650 20.300	Lengte Abso	2 Vanaf begin
LFS4171	E3946 LC103 - Permanent trappen	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-14	0.000 1.000	Lengte Abso	4 Vanaf einde
LFS4172	E3949 LC103 - Permanent trappen	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-14	0.000 1.000	Lengte Abso	4 Vanaf einde
LFS4173	E3952 LC103 - Permanent trappen	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-14	0.000 1.000	Lengte Abso	4 Vanaf einde
LFS4174	E3955 LC103 - Permanent trappen	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-14	0.000 1.000	Lengte Abso	4 Vanaf einde
LFS4175	E3958 LC103 - Permanent trappen	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-14	0.000 1.000	Lengte Abso	4 Vanaf einde
LFS4176	E3961 LC103 - Permanent trappen	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-14	0.000 1.000	Lengte Abso	4 Vanaf einde
LFS4177	E3964 LC103 - Permanent trappen	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-14	0.000 1.000	Lengte Abso	4 Vanaf einde
LFS4178	E3967 LC103 - Permanent trappen	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-14	0.000 1.000	Lengte Abso	4 Vanaf einde
LFS4179	E3970 LC103 - Permanent trappen	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-14	0.000 1.000	Lengte Abso	4 Vanaf einde
LFS4180	E3973 LC103 - Permanent trappen	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-14	0.000 1.000	Lengte Abso	4 Vanaf einde
LFS4181	E3976 LC103 - Permanent trappen	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-14	0.000 1.000	Lengte Abso	4 Vanaf einde
LFS4182	E3946 LC103 - Permanent trappen	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-14	0.000 1.000	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS4183	E3949 LC103 - Permanent trappen	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-14	0.000 1.000	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS4184	E3952 LC103 - Permanent trappen	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-14	0.000 1.000	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS4185	E3955 LC103 - Permanent trappen	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-14	0.000 1.000	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS4186	E3958 LC103 - Permanent trappen	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-14	0.000 1.000	Lengte Abso	4 Vanaf begin
LFS4187	E3961 LC103 - Permanent trappen	Kracht GCS	Z Gelijkmatig	-14	0.000 1.000	Lengte Abso	4 Vanaf begin

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS4188	E3964	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS4189	E3967	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS4190	E3970	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS4191	E3973	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS4192	E3976	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	4
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS4193	E5012	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4194	E5014	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4195	E3870	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		0.810	Abso	Vanaf einde
LFS4196	E5015	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4197	E5017	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4198	E5018	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4199	E5020	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4200	E5021	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4201	E5023	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4202	E5024	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4203	E5026	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4204	E5027	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4205	E5029	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4206	E5030	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4207	E5032	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4208	E5033	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4209	E5035	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4210	E5036	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4211	E5038	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4212	E5039	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4213	E5041	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4214	E5042	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4215	E5044	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4216	E5045	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4217	E5047	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS4218	E5048	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4219	E5050	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4220	E5051	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4221	E5053	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4222	E5054	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4223	E5056	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4224	E5057	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4225	E5059	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4226	E5060	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4227	E5062	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4228	E5063	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4229	E5065	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4230	E5066	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4231	E5068	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4232	E5069	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4233	E5071	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4234	E5072	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4235	E5074	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4236	E5075	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4237	E5077	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4238	E5078	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4239	E5080	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4240	E5081	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4241	E5083	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4242	E5084	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4243	E5086	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4244	E5087	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4245	E5089	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4246	E5090	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4247	E5092	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin



Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS4248	E5095	Kracht	Z	-17	0.000	Lengte	3
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4249	E2272	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS4250	E2272	Kracht	Z	-14	0.000	Lengte	1
	LC103 - Permanent trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin
LFS4251	E5012	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4252	E5014	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4253	E3870	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		0.850	Abso	Vanaf einde
LFS4255	E5015	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4256	E5017	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4257	E5018	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4258	E5020	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4259	E5021	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4260	E5023	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4261	E5024	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4262	E5026	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4263	E5027	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4264	E5029	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4265	E5030	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4266	E5032	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4267	E5033	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4268	E5035	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4269	E5036	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4270	E5038	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4271	E5039	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4272	E5041	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4273	E5042	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4274	E5044	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4275	E5045	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4276	E5047	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4277	E5048	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4278	E5050	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin



Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS4279	E5051	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4280	E5053	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4281	E5054	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4282	E5056	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4283	E5057	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4284	E5059	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4285	E5060	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4286	E5062	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4287	E5063	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4288	E5065	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4289	E5066	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4290	E5068	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4291	E5069	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4292	E5071	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4293	E5072	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4294	E5074	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4295	E5075	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4296	E5077	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4297	E5078	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4298	E5080	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4299	E5081	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4300	E5083	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4301	E5084	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4302	E5086	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4303	E5087	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4304	E5089	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4305	E5090	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4306	E5092	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4307	E5095	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	3
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4308	E2272	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf begin

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS4309	E2272	Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	1
	LC203 - Veranderlijk momentaan trappen	GCS	Gelijkmatig		1.000	Abso	Vanaf einde
LFS4310	E5011	Kracht	Z	-8	0.000	Lengte	3
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4311	E3053	Kracht	Z	-8	0.000	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		0.650	Abso	Vanaf begin
LFS4312	E3053	Kracht	Z	-3	0.650	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		20.300	Abso	Vanaf begin
LFS4313	E3053	Kracht	Z	-8	20.300	Lengte	2
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		27.500	Abso	Vanaf begin
LFS4314	E5011	Kracht	Z	-5	28.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		37.950	Abso	Vanaf einde
LFS4315	E5011	Kracht	Z	-8	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		28.950	Abso	Vanaf einde
LFS4316	E5011	Kracht	Z	-8	37.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		66.100	Abso	Vanaf einde
LFS4317	E5011	Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC102 - Permanent balkon	LCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf einde
LFS4318	E305	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4319	E305	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4320	E334	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4321	E363	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4322	E392	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4323	E421	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4324	E450	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4325	E479	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4326	E508	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4327	E537	Kracht	Z	0	1.350	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4328	E566	Kracht	Z	0	1.350	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4329	E595	Kracht	Z	0	1.350	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4330	E624	Kracht	Z	0	1.350	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4331	E653	Kracht	Z	0	1.350	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4332	E682	Kracht	Z	0	1.350	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4333	E711	Kracht	Z	0	1.350	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4334	E740	Kracht	Z	0	1.350	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4335	E769	Kracht	Z	0	1.350	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4336	E798	Kracht	Z	0	1.350	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4337	E827	Kracht	Z	0	1.350	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4338	E856	Kracht	Z	0	1.350	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS4339	E885	Kracht	Z	0	1.350	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4340	E914	Kracht	Z	0	1.350	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4341	E943	Kracht	Z	0	1.350	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4342	E972	Kracht	Z	0	1.350	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4343	E1001	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		10.950	Abso	Vanaf begin
LFS4344	E334	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4345	E363	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4346	E392	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4347	E421	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4348	E450	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4349	E479	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4350	E508	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4351	E537	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4352	E566	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4353	E595	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4354	E624	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4355	E653	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4356	E682	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4357	E711	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4358	E740	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4359	E769	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4360	E798	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4361	E827	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4362	E856	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4363	E885	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4364	E914	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4365	E943	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4366	E972	Kracht	Z	0	19.950	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		30.900	Abso	Vanaf begin
LFS4367	E1001	Kracht	Z	0	18.250	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		29.200	Abso	Vanaf begin
LFS4368	E1084	Kracht	Z	0	0.000	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		5.750	Abso	Vanaf begin

Naam	2D-element Belastingsgeval	Type Systeem	Rich Verdeling	Waarde - P <sub>1</sub> [kN/m] Waarde - P <sub>2</sub> [kN/m]	Pos x <sub>1</sub> Pos x <sub>2</sub>	Loc Coör	Rand Oors
LFS4369	E1084	Kracht	Z	0	14.750	Lengte	4
	LC102 - Permanent balkon	GCS	Gelijkmatig		25.700	Abso	Vanaf begin
LFS4370	E5011	Kracht	Z	-4	28.950	Lengte	4
	LC202 - Veranderlijk momentaan balkon	GCS	Gelijkmatig		37.950	Abso	Vanaf begin
LFS4371	E5455	Kracht	Y	3	0.000	Lengte	1
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4372	E5456	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	1
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4373	E5452	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	1
	LC302 - EC Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4374	E5452	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	1
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4375	E5456	Kracht	Y	4	0.000	Lengte	1
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4376	E5455	Kracht	Y	3	0.000	Lengte	1
	LC312 - RWDI Wind Y	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4377		Kracht	Z	-3	0.000	Lengte	2
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.750	Abso	Vanaf einde
LFS4378		Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin
LFS4379		Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.705	Abso	Vanaf begin
LFS4380		Kracht	Z	-4	0.000	Lengte	1
	LC104 - Permanent gevel	GCS	Gelijkmatig		1.000	Rela	Vanaf begin

## 6.7. Vrije oppervlakte last

Naam	Belastingsgeval	Rich	Type	Verdeling	q [kN/m <sup>2</sup> ]	Geldigheid	Selecteer	Systeem	Locatie
FF3	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	0	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF5	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	0	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF6	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	0	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF7	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	0	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF11	LC101 - Permanent vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	-6	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF13	LC101 - Permanent vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	1	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF15	LC101 - Permanent vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	1	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF16	LC101 - Permanent vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	1	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF17	LC101 - Permanent vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	1	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF18	LC101 - Permanent vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	-1	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF19	LC101 - Permanent vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	-1	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF20	LC101 - Permanent vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	-4	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF21	LC101 - Permanent vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	-1	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF22	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	-7	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF23	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	-7	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF24	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	-3	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF25	LC101 - Permanent vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	-4	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF26	LC101 - Permanent vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	-1	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF27	LC101 - Permanent vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	-4	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF29	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	Z	Kracht	Gelijkmatig	-1	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF41	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	Z	Kracht	Gelijkmatig	-1	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF44	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	-25	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF45	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	-1	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF28	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	-8	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF46	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	-10	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF47	LC105 - Permanent overig	Z	Kracht	Gelijkmatig	-10	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF48	LC101 - Permanent vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	1	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF49	LC101 - Permanent vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	1	Z=0	Auto	GCS	Lengte
FF50	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	0	Z=0	Auto	GCS	Lengte

Naam	Belastingsgeval	Rich	Type	Verdeling	q [kN/m <sup>2</sup> ]	Geldigheid	Selecteer	Systeem	Locatie
FF51	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	Z	Kracht	Gelijkmatig	0	Z=0	Auto	GCS	Lengte

## 6.8. Vlaklast

Naam	Rich	Type	Waarde [kN/m <sup>2</sup> ]	2D-element	Belastingsgeval	Systeem	Loc
SF23	Z	Kracht	-6	E1	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF55	Z	Kracht	-2	E267	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF56	Z	Kracht	-1	E305	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF57	Z	Kracht	-1	E334	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF58	Z	Kracht	-1	E363	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF59	Z	Kracht	-1	E392	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF60	Z	Kracht	-1	E421	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF61	Z	Kracht	-1	E450	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF62	Z	Kracht	-1	E479	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF63	Z	Kracht	-1	E508	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF64	Z	Kracht	-1	E537	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF65	Z	Kracht	-1	E566	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF66	Z	Kracht	-1	E595	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF67	Z	Kracht	-1	E624	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF68	Z	Kracht	-1	E653	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF69	Z	Kracht	-1	E682	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF70	Z	Kracht	-1	E711	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF71	Z	Kracht	-1	E740	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF72	Z	Kracht	-1	E769	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF73	Z	Kracht	-1	E798	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF74	Z	Kracht	-1	E827	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF75	Z	Kracht	-1	E856	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF76	Z	Kracht	-1	E885	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF77	Z	Kracht	-1	E914	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF78	Z	Kracht	-1	E943	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF79	Z	Kracht	-1	E972	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF80	Z	Kracht	-1	E1001	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF81	Z	Kracht	-1	E27	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF86	Z	Kracht	-1	E9	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF90	Z	Kracht	-1	E13	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF103	Z	Kracht	-2	E1	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF104	Z	Kracht	-2	E46	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF135	Z	Kracht	-1	E267	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF136	Z	Kracht	-1	E305	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF137	Z	Kracht	-1	E334	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF138	Z	Kracht	-1	E363	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF139	Z	Kracht	-1	E392	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF140	Z	Kracht	-1	E421	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF141	Z	Kracht	-1	E450	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF142	Z	Kracht	-1	E479	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF143	Z	Kracht	-1	E508	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF144	Z	Kracht	-1	E537	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF145	Z	Kracht	-1	E566	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF146	Z	Kracht	-1	E595	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF147	Z	Kracht	-1	E624	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF148	Z	Kracht	-1	E653	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF149	Z	Kracht	-1	E682	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF150	Z	Kracht	-1	E711	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF151	Z	Kracht	-1	E740	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF152	Z	Kracht	-1	E769	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF153	Z	Kracht	-1	E798	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF154	Z	Kracht	-1	E827	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte



Naam	Rich	Type	Waarde [kN/m²]	2D-element	Belastingsgeval	Systeem	Loc
SF155	Z	Kracht	-1	E856	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF156	Z	Kracht	-1	E885	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF157	Z	Kracht	-1	E914	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF158	Z	Kracht	-1	E943	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF159	Z	Kracht	-1	E972	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF161	Z	Kracht	-1	E1040	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF168	Z	Kracht	-2	E972	LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	LCS	Lengte
SF174	Z	Kracht	-1	E1084	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF175	Z	Kracht	-1	E1001	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF165	Z	Kracht	-1	E57	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF178	Z	Kracht	-1	E3036	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF179	Z	Kracht	-1	E3037	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF180	Z	Kracht	-1	E3038	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF181	Z	Kracht	-1	E3039	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF182	Z	Kracht	-1	E3040	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF183	Z	Kracht	-1	E3041	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF184	Z	Kracht	-1	E3043	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF185	Z	Kracht	-1	E3044	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF186	Z	Kracht	-1	E3045	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF189	Z	Kracht	-1	E3048	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF190	Z	Kracht	-1	E3049	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF192	Z	Kracht	-1	E3051	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF194	Z	Kracht	-1	E3053	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF196	Z	Kracht	-1	E3055	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF197	Z	Kracht	-1	E3056	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF198	Z	Kracht	-1	E3057	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF199	Z	Kracht	-1	E3058	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF200	Z	Kracht	-1	E3059	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF201	Z	Kracht	-1	E3060	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF202	Z	Kracht	-1	E3061	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF203	Z	Kracht	-1	E3062	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF205	Z	Kracht	-1	E3064	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF206	Z	Kracht	-1	E3065	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF208	Z	Kracht	-1	E3067	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF209	Z	Kracht	-1	E3068	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF211	Z	Kracht	-1	E3070	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF212	Z	Kracht	-1	E3071	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF213	Z	Kracht	-1	E3072	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF214	Z	Kracht	-1	E3073	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF215	Z	Kracht	-1	E3074	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF216	Z	Kracht	-1	E3075	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF217	Z	Kracht	-1	E3076	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF218	Z	Kracht	-1	E3077	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF219	Z	Kracht	-1	E3078	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF220	Z	Kracht	-1	E3079	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF221	Z	Kracht	-1	E3080	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF222	Z	Kracht	-1	E3081	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF224	Z	Kracht	-1	E3083	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF225	Z	Kracht	-1	E3084	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF227	Z	Kracht	-1	E3086	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF228	Z	Kracht	-1	E3087	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF230	Z	Kracht	-1	E3089	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF231	Z	Kracht	-1	E3090	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF232	Z	Kracht	-1	E3091	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF233	Z	Kracht	-1	E3092	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF234	Z	Kracht	-1	E3093	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF235	Z	Kracht	-1	E3094	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF236	Z	Kracht	-1	E3095	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte

Naam	Rich	Type	Waarde [kN/m²]	2D-element	Belastingsgeval	Systeem	Loc
SF237	Z	Kracht	-1	E3096	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF238	Z	Kracht	-1	E3097	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF239	Z	Kracht	-1	E3098	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF240	Z	Kracht	-1	E3099	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF241	Z	Kracht	-1	E3100	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF243	Z	Kracht	-1	E3102	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF244	Z	Kracht	-1	E3103	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF246	Z	Kracht	-1	E3105	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF247	Z	Kracht	-1	E3106	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF249	Z	Kracht	-1	E3108	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF250	Z	Kracht	-1	E3109	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF251	Z	Kracht	-1	E3110	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF252	Z	Kracht	-1	E3111	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF253	Z	Kracht	-1	E3112	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF254	Z	Kracht	-1	E3113	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF255	Z	Kracht	-1	E3114	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF256	Z	Kracht	-1	E3115	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF257	Z	Kracht	-1	E3116	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF258	Z	Kracht	-1	E3117	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF259	Z	Kracht	-1	E3118	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF260	Z	Kracht	-1	E3119	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF262	Z	Kracht	-1	E3121	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF263	Z	Kracht	-1	E3122	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF265	Z	Kracht	-1	E3124	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF266	Z	Kracht	-1	E3125	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF268	Z	Kracht	-1	E3127	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF269	Z	Kracht	-1	E3128	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF270	Z	Kracht	-1	E3129	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF271	Z	Kracht	-1	E3130	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF272	Z	Kracht	-1	E3131	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF273	Z	Kracht	-1	E3132	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF274	Z	Kracht	-1	E3133	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF275	Z	Kracht	-1	E3134	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF276	Z	Kracht	-1	E3135	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF277	Z	Kracht	-1	E3136	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF278	Z	Kracht	-1	E3137	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF279	Z	Kracht	-1	E3138	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF281	Z	Kracht	-1	E3140	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF282	Z	Kracht	-1	E3141	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF284	Z	Kracht	-1	E3143	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF285	Z	Kracht	-1	E3144	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF287	Z	Kracht	-1	E3146	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF288	Z	Kracht	-1	E3147	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF289	Z	Kracht	-1	E3148	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF290	Z	Kracht	-1	E3149	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF291	Z	Kracht	-1	E3150	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF292	Z	Kracht	-1	E3151	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF293	Z	Kracht	-1	E3152	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF294	Z	Kracht	-1	E3153	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF296	Z	Kracht	-1	E3155	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF297	Z	Kracht	-1	E3156	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF298	Z	Kracht	-1	E3157	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF300	Z	Kracht	-1	E3159	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF301	Z	Kracht	-1	E3160	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF303	Z	Kracht	-1	E3162	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF304	Z	Kracht	-1	E3163	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF306	Z	Kracht	-1	E3165	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF307	Z	Kracht	-1	E3166	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte



Naam	Rich	Type	Waarde [kN/m²]	2D-element	Belastingsgeval	Systeem	Loc
SF308	Z	Kracht	-1	E3167	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF310	Z	Kracht	-4	E3169	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF313	Z	Kracht	-1	E3172	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF314	Z	Kracht	-1	E3173	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF315	Z	Kracht	-1	E3174	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF316	Z	Kracht	-1	E3175	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF317	Z	Kracht	-1	E3176	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF319	Z	Kracht	-1	E3178	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF320	Z	Kracht	-1	E3179	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF322	Z	Kracht	-1	E3181	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF323	Z	Kracht	-1	E3182	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF325	Z	Kracht	-1	E3184	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF326	Z	Kracht	-1	E3185	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF331	Z	Kracht	-1	E3193	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF332	Z	Kracht	-1	E3194	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF333	Z	Kracht	-1	E3195	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF335	Z	Kracht	-1	E3197	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF336	Z	Kracht	-1	E3198	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF338	Z	Kracht	-1	E3200	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF339	Z	Kracht	-1	E3201	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF341	Z	Kracht	-1	E3203	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF342	Z	Kracht	-1	E3204	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF346	Z	Kracht	-1	E3213	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF347	Z	Kracht	-1	E3214	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF349	Z	Kracht	-1	E3216	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF350	Z	Kracht	-1	E3217	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF352	Z	Kracht	-1	E3219	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF353	Z	Kracht	-1	E3220	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF355	Z	Kracht	-1	E3222	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF356	Z	Kracht	-1	E3223	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF359	Z	Kracht	-2	E3036	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF360	Z	Kracht	-2	E3037	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF363	Z	Kracht	-2	E3040	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF364	Z	Kracht	-2	E3041	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF365	Z	Kracht	-2	E3043	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF366	Z	Kracht	-2	E3044	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF367	Z	Kracht	-2	E3045	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF370	Z	Kracht	-2	E3048	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF371	Z	Kracht	-2	E3049	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF373	Z	Kracht	-2	E3051	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF375	Z	Kracht	-3	E3053	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF377	Z	Kracht	-3	E3055	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF378	Z	Kracht	-3	E3056	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF379	Z	Kracht	-3	E3057	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF380	Z	Kracht	-3	E3058	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF381	Z	Kracht	-3	E3059	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF382	Z	Kracht	-3	E3060	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF383	Z	Kracht	-3	E3061	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF384	Z	Kracht	-3	E3062	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF392	Z	Kracht	-3	E3070	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF393	Z	Kracht	-3	E3071	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF394	Z	Kracht	-3	E3072	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF395	Z	Kracht	-3	E3073	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF396	Z	Kracht	-3	E3074	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF397	Z	Kracht	-3	E3075	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF398	Z	Kracht	-3	E3076	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF399	Z	Kracht	-3	E3077	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF400	Z	Kracht	-3	E3078	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte

408/424

Naam	Rich	Type	Waarde [kN/m²]	2D-element	Belastingsgeval	Systeem	Loc
SF506	Z	Kracht	-3	E3184	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF507	Z	Kracht	-3	E3185	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF510	Z	Kracht	-2	E3191	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF511	Z	Kracht	-3	E3192	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF512	Z	Kracht	-3	E3193	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF513	Z	Kracht	-3	E3194	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF514	Z	Kracht	-3	E3195	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF522	Z	Kracht	-3	E3203	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF523	Z	Kracht	-3	E3204	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF527	Z	Kracht	-5	E3213	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF528	Z	Kracht	-5	E3214	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF530	Z	Kracht	-5	E3216	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF531	Z	Kracht	-5	E3217	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF533	Z	Kracht	-5	E3219	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF534	Z	Kracht	-5	E3220	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF536	Z	Kracht	-5	E3222	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF537	Z	Kracht	-5	E3223	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF538	Z	Kracht	-3	E3129	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF539	Z	Kracht	-3	E3130	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF540	Z	Kracht	-3	E3131	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF541	Z	Kracht	-3	E3132	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF542	Z	Kracht	-3	E3133	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF543	Z	Kracht	-3	E3134	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF544	Z	Kracht	-3	E3135	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF545	Z	Kracht	-3	E3136	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF546	Z	Kracht	-3	E3137	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF547	Z	Kracht	-3	E3138	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF555	Z	Kracht	-3	E3146	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF556	Z	Kracht	-3	E3147	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF557	Z	Kracht	-3	E3148	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF558	Z	Kracht	-3	E3149	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF559	Z	Kracht	-3	E3150	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF560	Z	Kracht	-3	E3151	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF561	Z	Kracht	-3	E3152	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF562	Z	Kracht	-3	E3153	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF564	Z	Kracht	-3	E3155	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF565	Z	Kracht	-3	E3156	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF566	Z	Kracht	-3	E3157	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF574	Z	Kracht	-3	E3165	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF575	Z	Kracht	-3	E3166	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF576	Z	Kracht	0	E3257	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF579	Z	Kracht	-1	E1084	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF580	Z	Kracht	-1	E3260	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF581	Z	Kracht	-1	E3263	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF582	Z	Kracht	-1	E3266	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF583	Z	Kracht	-1	E3269	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF584	Z	Kracht	-1	E3272	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF585	Z	Kracht	-1	E3275	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF586	Z	Kracht	-1	E3278	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF587	Z	Kracht	-1	E3281	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF588	Z	Kracht	-1	E3284	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF589	Z	Kracht	-1	E3258	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF590	Z	Kracht	-1	E3261	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF591	Z	Kracht	-1	E3264	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF592	Z	Kracht	-1	E3267	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF593	Z	Kracht	-1	E3270	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF594	Z	Kracht	-1	E3273	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF595	Z	Kracht	-1	E3276	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte

Naam	Rich	Type	Waarde [kN/m <sup>2</sup> ]	2D-element	Belastingsgeval	Systeem	Loc
SF596	Z	Kracht	-1	E3279	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF597	Z	Kracht	-1	E3282	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF598	Z	Kracht	-1	E3259	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF599	Z	Kracht	-1	E3262	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF600	Z	Kracht	-1	E3265	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF601	Z	Kracht	-1	E3268	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF602	Z	Kracht	-1	E3271	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF603	Z	Kracht	-1	E3274	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF604	Z	Kracht	-1	E3277	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF605	Z	Kracht	-1	E3280	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF606	Z	Kracht	-1	E3283	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF607	Z	Kracht	-2	E57	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF608	Z	Kracht	-2	E3038	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF609	Z	Kracht	-2	E3039	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF610	Z	Kracht	-3	E3064	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF611	Z	Kracht	-3	E3065	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF612	Z	Kracht	-3	E3067	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF613	Z	Kracht	-3	E3068	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF614	Z	Kracht	-3	E3083	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF615	Z	Kracht	-3	E3084	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF616	Z	Kracht	-3	E3086	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF617	Z	Kracht	-3	E3087	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF618	Z	Kracht	-3	E3102	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF619	Z	Kracht	-3	E3103	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF620	Z	Kracht	-3	E3105	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF621	Z	Kracht	-3	E3106	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF622	Z	Kracht	-3	E3121	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF623	Z	Kracht	-3	E3122	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF624	Z	Kracht	-3	E3124	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF625	Z	Kracht	-3	E3125	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF626	Z	Kracht	-3	E3140	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF627	Z	Kracht	-3	E3141	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF628	Z	Kracht	-3	E3143	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF629	Z	Kracht	-3	E3144	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF630	Z	Kracht	-3	E3159	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF631	Z	Kracht	-3	E3160	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF632	Z	Kracht	-3	E3162	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF633	Z	Kracht	-3	E3163	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF634	Z	Kracht	-3	E3178	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF635	Z	Kracht	-3	E3179	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF636	Z	Kracht	-3	E3181	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF637	Z	Kracht	-3	E3182	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF638	Z	Kracht	-3	E3197	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF639	Z	Kracht	-3	E3198	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF640	Z	Kracht	-3	E3200	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF641	Z	Kracht	-3	E3201	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF642	Z	Kracht	-2	E3258	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF643	Z	Kracht	-2	E3259	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF644	Z	Kracht	-2	E3260	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF645	Z	Kracht	-3	E3261	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF646	Z	Kracht	-3	E3262	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF647	Z	Kracht	-3	E3263	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF648	Z	Kracht	-3	E3264	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF649	Z	Kracht	-3	E3265	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF650	Z	Kracht	-3	E3266	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF651	Z	Kracht	-3	E3267	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF652	Z	Kracht	-3	E3268	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF653	Z	Kracht	-3	E3269	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte

Naam	Rich	Type	Waarde [kN/m <sup>2</sup> ]	2D-element	Belastingsgeval	Systeem	Loc
SF654	Z	Kracht	-3	E3270	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF655	Z	Kracht	-3	E3271	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF656	Z	Kracht	-3	E3272	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF657	Z	Kracht	-3	E3273	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF658	Z	Kracht	-3	E3274	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF659	Z	Kracht	-3	E3275	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF660	Z	Kracht	-3	E3276	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF661	Z	Kracht	-3	E3277	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF662	Z	Kracht	-3	E3278	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF663	Z	Kracht	-3	E3279	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF664	Z	Kracht	-3	E3280	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF665	Z	Kracht	-3	E3281	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF666	Z	Kracht	-3	E3282	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF667	Z	Kracht	-3	E3283	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF668	Z	Kracht	-3	E3284	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF669	Z	Kracht	-3	E3140	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF670	Z	Kracht	-3	E3141	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF671	Z	Kracht	-3	E3143	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF672	Z	Kracht	-3	E3144	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF673	Z	Kracht	-3	E3159	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF674	Z	Kracht	-3	E3160	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF675	Z	Kracht	-3	E3162	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF676	Z	Kracht	-3	E3163	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF677	Z	Kracht	-3	E3273	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF678	Z	Kracht	-3	E3274	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF679	Z	Kracht	-3	E3275	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF680	Z	Kracht	-3	E3276	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF681	Z	Kracht	-3	E3277	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF682	Z	Kracht	-3	E3278	LC216 - Veranderlijk extreem 6e-7e vloer	LCS	Lengte
SF683	Z	Kracht	-1	E3285	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF684	Z	Kracht	-5	E3285	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF685	Z	Kracht	-1	E3286	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF686	Z	Kracht	-5	E3286	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF687	Z	Kracht	-1	E3287	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF688	Z	Kracht	-5	E3287	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF701	Z	Kracht	-1	E3875	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF702	Z	Kracht	-3	E3875	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF703	Z	Kracht	-1	E3872	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF706	Z	Kracht	-2	E3872	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF707	Z	Kracht	-2	E3873	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF708	Z	Kracht	-2	E3874	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF709	Z	Kracht	0	E1046	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF710	Z	Kracht	-2	E943	LC217 - Veranderlijk extreem 34e-35e vloer	LCS	Lengte
SF711	Z	Kracht	-1	E3902	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF712	Z	Kracht	-5	E3902	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF720	Z	Kracht	-1	E3982	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF726	Z	Kracht	-1	E3985	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF727	Z	Kracht	-1	E1040	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF731	Z	Kracht	-1	E3987	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF732	Z	Kracht	-1	E3989	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF735	Z	Kracht	-2	E3987	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF736	Z	Kracht	-2	E3989	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF738	Z	Kracht	-1	E4536	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF739	Z	Kracht	-7	E4536	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF740	Z	Kracht	-1	E4537	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF741	Z	Kracht	-7	E4537	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF742	Z	Kracht	-1	E4538	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF743	Z	Kracht	-7	E4538	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte



Naam	Rich	Type	Waarde [kN/m <sup>2</sup> ]	2D-element	Belastingsgeval	Systeem	Loc
SF744	Z	Kracht	-1	E4539	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF745	Z	Kracht	-7	E4539	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF749	Z	Kracht	-1	E5011	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF750	Z	Kracht	-3	E5011	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF751	Z	Kracht	-6	E3298	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF752	Z	Kracht	-11	E1046	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF753	Z	Kracht	-1	E5438	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF754	Z	Kracht	-2	E5438	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF755	Z	Kracht	-1	E3191	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF756	Z	Kracht	-1	E3192	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF759	Z	Kracht	-1	E5440	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF760	Z	Kracht	-2	E5440	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF761	Z	Kracht	-1	E5441	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF762	Z	Kracht	-2	E5441	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF13	Z	Kracht	-3	E31	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	LCS	Lengte
SF33	Z	Kracht	-3	E31	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	LCS	Lengte
SF35	Z	Kracht	-3	E5459	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	LCS	Lengte
SF36	Z	Kracht	-3	E59	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	LCS	Lengte
SF37	Z	Kracht	-3	E5460	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	LCS	Lengte
SF38	Z	Kracht	-3	E5461	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	LCS	Lengte
SF39	Z	Kracht	-3	E62	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	LCS	Lengte
SF40	Z	Kracht	-3	E5462	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	LCS	Lengte
SF45	Z	Kracht	-3	E5459	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	LCS	Lengte
SF46	Z	Kracht	-3	E59	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	LCS	Lengte
SF47	Z	Kracht	-3	E5460	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	LCS	Lengte
SF48	Z	Kracht	-3	E5461	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	LCS	Lengte
SF49	Z	Kracht	-3	E62	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	LCS	Lengte
SF50	Z	Kracht	-3	E5462	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	LCS	Lengte
SF793	Z	Kracht	-1	E29	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF794	Z	Kracht	-1	E30	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF795	Z	Kracht	-8	E31	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF796	Z	Kracht	-6	E59	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF797	Z	Kracht	-6	E5459	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF798	Z	Kracht	-4	E5461	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF799	Z	Kracht	-4	E5460	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF801	Z	Kracht	-9	E62	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF802	Z	Kracht	-9	E5462	LC101 - Permanent vloer	LCS	Lengte
SF803	Z	Kracht	-15	E29	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF804	Z	Kracht	-15	E30	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF805	Z	Kracht	-2	E31	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF807	Z	Kracht	-2	E5459	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF808	Z	Kracht	-2	E59	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF809	Z	Kracht	-2	E5460	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF810	Z	Kracht	-2	E5461	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF811	Z	Kracht	-2	E62	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF812	Z	Kracht	-2	E5462	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF813	Z	Kracht	-10	E5449	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	GCS	Lengte
SF814	Z	Kracht	-10	E33	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	GCS	Lengte
SF815	Z	Kracht	-1	E5449	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF816	Z	Kracht	-1	E33	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF817	Z	Kracht	-1	E5449	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF818	Z	Kracht	-1	E33	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF819	Z	Kracht	-1	E27	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF820	Z	Kracht	-1	E9	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF822	Z	Kracht	-1	E13	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF827	Z	Kracht	-1	E3982	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF828	Z	Kracht	-1	E3985	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF831	Z	Kracht	-1	E9	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte



Naam	Rich	Type	Waarde [kN/m <sup>2</sup> ]	2D-element	Belastingsgeval	Systeem	Loc
SF833	Z	Kracht	-1	E13	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF834	Z	Kracht	-1	E27	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF839	Z	Kracht	-1	E3982	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF840	Z	Kracht	-1	E3985	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF843	Z	Kracht	-1	E9	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF845	Z	Kracht	-1	E13	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF846	Z	Kracht	-1	E27	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF851	Z	Kracht	-1	E3982	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF852	Z	Kracht	-1	E3985	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF855	Z	Kracht	-3	E1	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF857	Z	Kracht	-3	E46	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF859	Z	Kracht	-3	E3298	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF860	Z	Kracht	-3	E1	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF862	Z	Kracht	-3	E46	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF864	Z	Kracht	-3	E3298	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF865	Z	Kracht	-3	E57	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF866	Z	Kracht	-3	E3036	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF867	Z	Kracht	-3	E3037	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF868	Z	Kracht	-3	E3038	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF869	Z	Kracht	-3	E3039	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF870	Z	Kracht	-3	E3040	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF871	Z	Kracht	-3	E3041	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF872	Z	Kracht	-3	E3043	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF873	Z	Kracht	-3	E3044	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF874	Z	Kracht	-3	E3045	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF875	Z	Kracht	-3	E3048	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF876	Z	Kracht	-3	E3049	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF877	Z	Kracht	-3	E3051	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF878	Z	Kracht	-3	E3258	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF879	Z	Kracht	-3	E3259	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF880	Z	Kracht	-3	E3260	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF881	Z	Kracht	-3	E3987	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF882	Z	Kracht	-3	E3989	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF883	Z	Kracht	-3	E5438	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF884	Z	Kracht	-3	E5440	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF885	Z	Kracht	-3	E5441	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF886	Z	Kracht	-3	E57	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF887	Z	Kracht	-3	E3036	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF888	Z	Kracht	-3	E3037	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF889	Z	Kracht	-3	E3038	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF890	Z	Kracht	-3	E3039	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF891	Z	Kracht	-3	E3040	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF892	Z	Kracht	-3	E3041	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF893	Z	Kracht	-3	E3043	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF894	Z	Kracht	-3	E3044	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF895	Z	Kracht	-3	E3045	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF896	Z	Kracht	-3	E3048	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF897	Z	Kracht	-3	E3049	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF898	Z	Kracht	-3	E3051	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF899	Z	Kracht	-3	E3258	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF900	Z	Kracht	-3	E3259	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF901	Z	Kracht	-3	E3260	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF902	Z	Kracht	-3	E3987	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF903	Z	Kracht	-3	E3989	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF904	Z	Kracht	-3	E5438	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF905	Z	Kracht	-3	E5440	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF906	Z	Kracht	-3	E5441	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF907	Z	Kracht	-8	E5467	LC101 - Permanent vloer	GCS	Lengte

Naam	Rich	Type	Waarde [kN/m <sup>2</sup> ]	2D-element	Belastingsgeval	Systeem	Loc
SF908	Z	Kracht	-8	E5439	LC101 - Permanent vloer	GCS	Lengte
SF909	Z	Kracht	-8	E5468	LC101 - Permanent vloer	GCS	Lengte
SF910	Z	Kracht	-2	E5467	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF911	Z	Kracht	-2	E5439	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF912	Z	Kracht	-2	E5468	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF913	Z	Kracht	-3	E5467	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	LCS	Lengte
SF914	Z	Kracht	-3	E5439	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	LCS	Lengte
SF915	Z	Kracht	-3	E5468	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	LCS	Lengte
SF916	Z	Kracht	-3	E5467	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	LCS	Lengte
SF917	Z	Kracht	-3	E5439	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	LCS	Lengte
SF918	Z	Kracht	-3	E5468	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	LCS	Lengte
SF920	Z	Kracht	-1	E5470	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF921	Z	Kracht	-1	E5471	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF922	Z	Kracht	-1	E5472	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF924	Z	Kracht	-1	E5470	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF925	Z	Kracht	-1	E5471	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF926	Z	Kracht	-1	E5472	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF928	Z	Kracht	-1	E5470	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF929	Z	Kracht	-1	E5471	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF930	Z	Kracht	-1	E5472	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF931	Z	Kracht	-1	E5477	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	GCS	Lengte
SF933	Z	Kracht	-3	E5477	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF934	Z	Kracht	-3	E5477	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	LCS	Lengte
SF935	Z	Kracht	-1	E5478	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF936	Z	Kracht	-1	E5478	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF937	Z	Kracht	-1	E5478	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF938	Z	Kracht	-1	E5478	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF939	Z	Kracht	-1	E5479	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF940	Z	Kracht	-1	E5479	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF941	Z	Kracht	-1	E5479	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF942	Z	Kracht	-1	E5479	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF943	Z	Kracht	-1	E5480	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF944	Z	Kracht	-1	E5480	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF945	Z	Kracht	-1	E5480	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF946	Z	Kracht	-1	E5488	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF947	Z	Kracht	-1	E5488	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF948	Z	Kracht	-1	E5488	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF949	Z	Kracht	-1	E5488	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF950	Z	Kracht	-1	E5489	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF951	Z	Kracht	-1	E5489	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF952	Z	Kracht	-1	E5489	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF953	Z	Kracht	-1	E5489	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF954	Z	Kracht	-1	E5490	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF955	Z	Kracht	-1	E5490	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF956	Z	Kracht	-1	E5490	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF957	Z	Kracht	-1	E5490	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF958	Z	Kracht	-1	E5491	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	LCS	Lengte
SF959	Z	Kracht	-1	E5491	LC210 - Veranderlijk extreem kelder en bg	GCS	Lengte
SF960	Z	Kracht	-1	E5491	LC211 - Veranderlijk extreem kelder en 1e	GCS	Lengte
SF961	Z	Kracht	-1	E5491	LC212 - Veranderlijk extreem bg en 1e	GCS	Lengte
SF962	Z	Kracht	-2	E3298	LC201 - Veranderlijk momentaan vloer	GCS	Lengte

## 7. Solver en net

### 7.1. Instellingen net

Naam	NetInstelling1
Generatie van excentrische elementen op staven met variabele hoogte	X

Generatie van knopen op staven	X
Elastisch net	✓
Pas automatische netverfijning toe	X
Constructie-entiteiten verbinden	✓
Verdeling op consoles en variabele staven	5
Verdeling voor 2D-1D upgrade	50
Gemiddeld aantal tussenpunten op 1D element	5
Gemiddelde grootte van 2D element/gekromd element [m]	0,500
Minimum lengte van staafelement [m]	0,100
Maximum lengte van staafelement [m]	0,200
Gemiddelde grootte van kabels, staven op elastische bedding, niet-lineaire grondveer [m]	1,000
Maximale hoek uit het vlak van vierhoekig element [mrad]	30,0
Verh. voorgedefinieerd net	1,5
Minimumafstand tussen definitiepunt en -lijn [m]	0.001
Gemiddelde afmeting van paneelelement [m]	1,000
Netverfijning volgens het liggertype	Geen
Definitie van netelementen afmetingen voor panelen	Handmatig

## 7.2. Instellingen solver

Naam	SolverSetup1
Negeer dwarskrachtvervormingen ( $A_y, A_z \gg A$ )	X
Initiële spanning	X
Pas massa- en stijfheidsfactoren toe	✓
Aantal diktes van plaatrib	20
Maximumaantal bodeminteractie-iteraties	10
Maximum aantal iteraties	20
Aantal incrementen	1
Aantal knikvormen	2
Aantal sneden op gemiddelde staaf	10
Stap voor grond/waterdruk [m]	0,500
C1x [MN/m <sup>3</sup> ]	1,0000e-01
C1y [MN/m <sup>3</sup> ]	1,0000e-01
C1z [MN/m <sup>3</sup> ]	1,0000e+01
C2x [MN/m]	5,0000e+00
C2y [MN/m]	5,0000e+00
Wapeningscoëfficiënt	1
Waarschuwing als de maximale translatie groter is dan [mm]	1000,0
Waarschuwing als de maximale rotatie groter is dan [mrad]	100,0
Tolerantie van parallelisme [deg]	10,00
Verhouding tot helft - afstand tot aanliggende ligger beff,i/bi [-]	0,20
Verhouding tot effectieve overspanningslengte beff,i/l0 [-]	0,10
Maximale verhouding tot effectieve overspanningslengte beff,i/l0 [-]	0,20
Enkelvoudig opgelegde ligger [-]	1,00
Inwendige overspanning [-]	0,70
Eind overspanning [-]	0,85
Uitkraging, basisverhouding tot huidige overspanning [-]	1,00
Uitkraging, basisverhouding tot aangrenzende overspanning [-]	0,15
Uitkraging, maximale verhouding tot huidige overspanning [-]	1,50
Maximale aangrenzende overspanningslengteverhouding [-]	1,50
Maximale uitkragingslengteverhouding tot aangrenzende overspanning [-]	0,50
Overspanningslengteverhouding Le/beff,max (1 kant) [-]	8,00
Enkelvoudig opgelegde ligger [-]	1,00
Inwendige overspanning [-]	0,70
Eind overspanning [-]	0,85
Uitkraging [-]	2,00
Methode gebruikt voor niet-beton en niet-staal / staalbetonliggers	EN 1994-1-1
Solver nauwkeurigheid ratio	1
Grond combinatie	Geen
Buigtheorie van plaat/schaal berekening	Mindlin
Type solver	Direct
Type van eigenwaarde solver	Lanczos
Berekeningsmethode	Picard

## 8. Massa- en stijfheidsfactoren

### 8.1. Massa- en stijfheidsfactoren 2D

Naam	2D-element	Stijfheidsfactoren	Eigengewichtsfactor	Massa factor
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E267	E267	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E305	E305	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E334	E334	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E363	E363	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E392	E392	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E421	E421	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E450	E450	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E479	E479	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E508	E508	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E537	E537	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E566	E566	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E595	E595	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E624	E624	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E653	E653	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E682	E682	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E711	E711	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E740	E740	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E769	E769	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E798	E798	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E827	E827	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E856	E856	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E885	E885	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E914	E914	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E943	E943	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E972	E972	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E1001	E1001	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E1040	E1040	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E1046	E1046	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E1084	E1084	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3257	E3257	11e-39e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E27	E27	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E46	E46	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E57	E57	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3036	E3036	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3037	E3037	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3038	E3038	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3039	E3039	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3040	E3040	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3041	E3041	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3043	E3043	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3044	E3044	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3045	E3045	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3048	E3048	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3049	E3049	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3051	E3051	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3053	E3053	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3055	E3055	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3056	E3056	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3057	E3057	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3058	E3058	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3059	E3059	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3060	E3060	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3061	E3061	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3062	E3062	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3064	E3064	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3065	E3065	bg-10e vv	1.000	1.000

417/424



418/424



Naam	2D-element	Stijfheidsfactoren	Eigengewichtsfactor	Massa factor
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3259	E3259	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3260	E3260	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3261	E3261	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3262	E3262	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3263	E3263	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3264	E3264	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3265	E3265	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3266	E3266	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3267	E3267	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3268	E3268	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3269	E3269	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3270	E3270	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3271	E3271	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3272	E3272	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3273	E3273	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3274	E3274	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3275	E3275	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3276	E3276	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3277	E3277	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3278	E3278	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3279	E3279	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3280	E3280	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3281	E3281	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3282	E3282	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3283	E3283	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3284	E3284	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3285	E3285	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3286	E3286	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3287	E3287	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3872	E3872	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3873	E3873	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3874	E3874	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3875	E3875	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3902	E3902	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3987	E3987	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3989	E3989	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E4536	E4536	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E4537	E4537	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E4538	E4538	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E4539	E4539	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5011	E5011	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5438	E5438	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5440	E5440	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5441	E5441	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5442	E5442	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E3	E3	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E4	E4	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5	E5	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E6	E6	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E7	E7	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E8	E8	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5443	E5443	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E10	E10	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5444	E5444	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E12	E12	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5445	E5445	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E14	E14	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E29	E29	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E30	E30	bg-10e vv	1.000	1.000

Naam	2D-element	Stijfheidsfactoren	Eigengewichtsfactor	Massa factor
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E31	E31	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5449	E5449	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E33	E33	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5459	E5459	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E59	E59	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5460	E5460	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5461	E5461	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E62	E62	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5462	E5462	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5466	E5466	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5468	E5468	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5470	E5470	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5471	E5471	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5472	E5472	kelder	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5477	E5477	bg-10e vv	1.000	1.000
Massa- en stijfheidsfactoren 2D E5480	E5480	kelder	1.000	1.000

## 8.2. Stijfheidsfactoren 2D

11e-39e vv						
Type	Standaard					
Correctiefactor voor D <sub>11</sub> , Correctiefactor voor D <sub>12</sub> , Correctiefactor voor D <sub>22</sub> , Correctiefactor voor D <sub>33</sub> , Correctiefactor voor D <sub>44</sub> , Correctiefactor voor D <sub>55</sub>	1.000	1.000	1.000	1.000	0.001	0.001
Correctiefactor voor d <sub>11</sub> , Correctiefactor voor d <sub>12</sub> , Correctiefactor voor d <sub>22</sub> , Correctiefactor voor d <sub>33</sub>	1.000	1.000	1.000	1.000		
bg-10e vv						
Type	Standaard					
Correctiefactor voor D <sub>11</sub> , Correctiefactor voor D <sub>12</sub> , Correctiefactor voor D <sub>22</sub> , Correctiefactor voor D <sub>33</sub> , Correctiefactor voor D <sub>44</sub> , Correctiefactor voor D <sub>55</sub>	1.000	1.000	1.000	1.000	0.001	0.001
Correctiefactor voor d <sub>11</sub> , Correctiefactor voor d <sub>12</sub> , Correctiefactor voor d <sub>22</sub> , Correctiefactor voor d <sub>33</sub>	10.000	10.000	10.000	10.000		
kelder						
Type	Standaard					
Correctiefactor voor D <sub>11</sub> , Correctiefactor voor D <sub>12</sub> , Correctiefactor voor D <sub>22</sub> , Correctiefactor voor D <sub>33</sub> , Correctiefactor voor D <sub>44</sub> , Correctiefactor voor D <sub>55</sub>	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Correctiefactor voor d <sub>11</sub> , Correctiefactor voor d <sub>12</sub> , Correctiefactor voor d <sub>22</sub> , Correctiefactor voor d <sub>33</sub>	10.000	10.000	10.000	10.000		

## 9. Afwezigheid op staaf

Naam	Staaf	Modificatiegroep
VarProf3	S8668	Afwezigheid dynamisch
VarProf4	S8670	Afwezigheid dynamisch
VarProf6	S8674	Afwezigheid dynamisch
VarProf7	S8676	Afwezigheid dynamisch
VarProf10	S8682	Afwezigheid dynamisch
VarProf11	S8684	Afwezigheid dynamisch
VarProf12	S8686	Afwezigheid dynamisch
VarProf13	S8688	Afwezigheid dynamisch
VarProf14	S8690	Afwezigheid dynamisch
VarProf15	S8692	Afwezigheid dynamisch
VarProf16	S8694	Afwezigheid dynamisch
VarProf17	S8696	Afwezigheid dynamisch
VarProf18	S8698	Afwezigheid dynamisch
VarProf19	S8700	Afwezigheid dynamisch

Naam	Staaf	Modificatiegroep
VarProf20	S8702	Afwezigheid dynamisch
VarProf22	S8706	Afwezigheid dynamisch
VarProf23	S8708	Afwezigheid dynamisch
VarProf24	S8710	Afwezigheid dynamisch
VarProf25	S8712	Afwezigheid dynamisch
VarProf26	S8714	Afwezigheid dynamisch
VarProf28	S8718	Afwezigheid dynamisch
VarProf29	S8720	Afwezigheid dynamisch
VarProf30	S8722	Afwezigheid dynamisch
VarProf31	S8724	Afwezigheid dynamisch
VarProf32	S8726	Afwezigheid dynamisch
VarProf33	S8728	Afwezigheid dynamisch
VarProf35	S8732	Afwezigheid dynamisch
VarProf36	S8734	Afwezigheid dynamisch
VarProf38	S8738	Afwezigheid dynamisch
VarProf39	S8740	Afwezigheid dynamisch
VarProf40	S8742	Afwezigheid dynamisch
VarProf43	S8748	Afwezigheid dynamisch
VarProf44	S8750	Afwezigheid dynamisch
VarProf46	S8754	Afwezigheid dynamisch
VarProf47	S8756	Afwezigheid dynamisch
VarProf48	S8758	Afwezigheid dynamisch
VarProf49	S8760	Afwezigheid dynamisch
VarProf54	S8770	Afwezigheid dynamisch
VarProf56	S8774	Afwezigheid dynamisch
VarProf59	S8780	Afwezigheid dynamisch
VarProf61	S8784	Afwezigheid dynamisch
VarProf62	S8786	Afwezigheid dynamisch
VarProf63	S8788	Afwezigheid dynamisch
VarProf64	S8790	Afwezigheid dynamisch
VarProf65	S8792	Afwezigheid dynamisch
VarProf66	S8794	Afwezigheid dynamisch
VarProf67	S8796	Afwezigheid dynamisch
VarProf68	S8798	Afwezigheid dynamisch
VarProf69	S8800	Afwezigheid dynamisch
VarProf70	S8802	Afwezigheid dynamisch
VarProf71	S8804	Afwezigheid dynamisch
VarProf72	S8806	Afwezigheid dynamisch
VarProf73	S8808	Afwezigheid dynamisch
VarProf74	S8810	Afwezigheid dynamisch
VarProf75	S8812	Afwezigheid dynamisch
VarProf76	S8814	Afwezigheid dynamisch
VarProf77	S8816	Afwezigheid dynamisch
VarProf81	S8824	Afwezigheid dynamisch
VarProf84	S8830	Afwezigheid dynamisch
VarProf85	S8832	Afwezigheid dynamisch
VarProf89	S8840	Afwezigheid dynamisch
VarProf93	S8848	Afwezigheid dynamisch
VarProf94	S8850	Afwezigheid dynamisch
VarProf99	S8860	Afwezigheid dynamisch
VarProf102	S8866	Afwezigheid dynamisch
VarProf103	S8868	Afwezigheid dynamisch
VarProf104	S8870	Afwezigheid dynamisch
VarProf105	S8872	Afwezigheid dynamisch
VarProf106	S8874	Afwezigheid dynamisch
VarProf107	S8876	Afwezigheid dynamisch
VarProf108	S8878	Afwezigheid dynamisch
VarProf109	S8880	Afwezigheid dynamisch
VarProf110	S8882	Afwezigheid dynamisch

Naam	Staaf	Modificatiegroep
VarProf111	S8884	Afwezigheid dynamisch
VarProf112	S8886	Afwezigheid dynamisch
VarProf113	S8888	Afwezigheid dynamisch
VarProf114	S8890	Afwezigheid dynamisch
VarProf116	S8894	Afwezigheid dynamisch
VarProf119	S8900	Afwezigheid dynamisch
VarProf122	S8906	Afwezigheid dynamisch
VarProf126	S8914	Afwezigheid dynamisch
VarProf127	S8916	Afwezigheid dynamisch
VarProf128	S8918	Afwezigheid dynamisch
VarProf129	S8920	Afwezigheid dynamisch
VarProf130	S8922	Afwezigheid dynamisch
VarProf131	S8924	Afwezigheid dynamisch
VarProf132	S8926	Afwezigheid dynamisch
VarProf133	S8928	Afwezigheid dynamisch
VarProf169	S9000	Afwezigheid dynamisch
VarProf170	S9001	Afwezigheid dynamisch
VarProf171	S9003	Afwezigheid dynamisch
VarProf172	S9006	Afwezigheid dynamisch
VarProf173	S9007	Afwezigheid dynamisch
VarProf174	S9010	Afwezigheid dynamisch
VarProf175	S9011	Afwezigheid dynamisch
VarProf176	S9013	Afwezigheid dynamisch
VarProf177	S9016	Afwezigheid dynamisch
VarProf178	S9017	Afwezigheid dynamisch
VarProf179	S9020	Afwezigheid dynamisch
VarProf180	S9022	Afwezigheid dynamisch
VarProf181	S9024	Afwezigheid dynamisch
VarProf182	S9026	Afwezigheid dynamisch
VarProf183	S9028	Afwezigheid dynamisch
VarProf184	S9030	Afwezigheid dynamisch
VarProf185	S9032	Afwezigheid dynamisch
VarProf186	S9034	Afwezigheid dynamisch
VarProf187	S9036	Afwezigheid dynamisch
VarProf188	S9038	Afwezigheid dynamisch
VarProf202	S10436	Afwezigheid dynamisch
VarProf203	S10438	Afwezigheid dynamisch
VarProf204	S10440	Afwezigheid dynamisch
VarProf205	S10442	Afwezigheid dynamisch
VarProf206	S10444	Afwezigheid dynamisch
VarProf207	S10446	Afwezigheid dynamisch
VarProf208	S10448	Afwezigheid dynamisch
VarProf209	S10450	Afwezigheid dynamisch
VarProf210	S10452	Afwezigheid dynamisch
VarProf211	S10454	Afwezigheid dynamisch
VarProf212	S10456	Afwezigheid dynamisch
VarProf213	S10458	Afwezigheid dynamisch
VarProf214	S10460	Afwezigheid dynamisch
VarProf215	S10462	Afwezigheid dynamisch
VarProf216	S10464	Afwezigheid dynamisch
VarProf217	S10466	Afwezigheid dynamisch
VarProf218	S10468	Afwezigheid dynamisch
VarProf219	S10470	Afwezigheid dynamisch
VarProf220	S10472	Afwezigheid dynamisch
VarProf221	S10474	Afwezigheid dynamisch
VarProf222	S10476	Afwezigheid dynamisch
VarProf223	S10478	Afwezigheid dynamisch
VarProf224	S10480	Afwezigheid dynamisch
VarProf225	S10482	Afwezigheid dynamisch

Naam	Staaf	Modificatiegroep
VarProf226	S10484	Afwezigheid dynamisch
VarProf227	S10486	Afwezigheid dynamisch
VarProf228	S10643	Afwezigheid dynamisch
VarProf242	S10727	Afwezigheid dynamisch
VarProf243	S10729	Afwezigheid dynamisch
VarProf244	S10731	Afwezigheid dynamisch
VarProf245	S10733	Afwezigheid dynamisch
VarProf257	S10750	Afwezigheid dynamisch
VarProf258	S10751	Afwezigheid dynamisch
VarProf259	S10752	Afwezigheid dynamisch
VarProf261	S10754	Afwezigheid dynamisch
VarProf262	S10755	Afwezigheid dynamisch
VarProf263	S10756	Afwezigheid dynamisch
VarProf265	S10758	Afwezigheid dynamisch
VarProf266	S10759	Afwezigheid dynamisch
VarProf267	S10760	Afwezigheid dynamisch
VarProf268	S10761	Afwezigheid dynamisch
VarProf269	S10762	Afwezigheid dynamisch
VarProf284	S10782	Afwezigheid dynamisch
VarProf286	S10786	Afwezigheid dynamisch
VarProf287	S10788	Afwezigheid dynamisch
VarProf288	S10790	Afwezigheid dynamisch
VarProf289	S10792	Afwezigheid dynamisch
VarProf290	S10794	Afwezigheid dynamisch
VarProf291	S10796	Afwezigheid dynamisch
VarProf292	S10798	Afwezigheid dynamisch
VarProf293	S10800	Afwezigheid dynamisch
VarProf294	S10802	Afwezigheid dynamisch
VarProf295	S10814	Afwezigheid dynamisch
VarProf296	S10816	Afwezigheid dynamisch
VarProf297	S10818	Afwezigheid dynamisch
VarProf298	S10820	Afwezigheid dynamisch
VarProf299	S10822	Afwezigheid dynamisch
VarProf300	S10824	Afwezigheid dynamisch
VarProf304	S10834	Afwezigheid dynamisch
VarProf305	S10836	Afwezigheid dynamisch
VarProf306	S10838	Afwezigheid dynamisch
VarProf307	S10840	Afwezigheid dynamisch
VarProf308	S10842	Afwezigheid dynamisch
VarProf309	S10844	Afwezigheid dynamisch
VarProf310	S10846	Afwezigheid dynamisch
VarProf311	S10848	Afwezigheid dynamisch
VarProf312	S10850	Afwezigheid dynamisch
VarProf313	S10852	Afwezigheid dynamisch
VarProf314	S10854	Afwezigheid dynamisch
VarProf315	S10856	Afwezigheid dynamisch
VarProf316	S10858	Afwezigheid dynamisch
VarProf317	S10860	Afwezigheid dynamisch
VarProf318	S10862	Afwezigheid dynamisch
VarProf319	S10864	Afwezigheid dynamisch
VarProf320	S10866	Afwezigheid dynamisch
VarProf321	S10874	Afwezigheid dynamisch
VarProf322	S10879	Afwezigheid dynamisch
VarProf323	S10881	Afwezigheid dynamisch
VarProf324	S10883	Afwezigheid dynamisch
VarProf325	S10891	Afwezigheid dynamisch
VarProf326	S10893	Afwezigheid dynamisch
VarProf327	S10894	Afwezigheid dynamisch
VarProf328	S10897	Afwezigheid dynamisch

Naam	Staaf	Modificatiegroep
VarProf329	S10899	Afwezigheid dynamisch
VarProf330	S10901	Afwezigheid dynamisch
VarProf331	S10903	Afwezigheid dynamisch
VarProf332	S10905	Afwezigheid dynamisch
VarProf333	S10907	Afwezigheid dynamisch
VarProf334	S10909	Afwezigheid dynamisch
VarProf335	S10911	Afwezigheid dynamisch
VarProf336	S10913	Afwezigheid dynamisch
VarProf337	S10915	Afwezigheid dynamisch
VarProf338	S10917	Afwezigheid dynamisch
VarProf339	S10919	Afwezigheid dynamisch
VarProf340	S10921	Afwezigheid dynamisch
VarProf341	S10923	Afwezigheid dynamisch
VarProf342	S10925	Afwezigheid dynamisch
VarProf343	S10927	Afwezigheid dynamisch
VarProf344	S10929	Afwezigheid dynamisch
VarProf345	S10931	Afwezigheid dynamisch
VarProf346	S10933	Afwezigheid dynamisch
VarProf347	S10935	Afwezigheid dynamisch
VarProf348	S10937	Afwezigheid dynamisch
VarProf349	S10939	Afwezigheid dynamisch
VarProf350	S10941	Afwezigheid dynamisch
VarProf351	S10943	Afwezigheid dynamisch
VarProf352	S10944	Afwezigheid dynamisch
VarProf353	S10946	Afwezigheid dynamisch



## Bijlage D SCIA uitvoer

1. Paalreacties verticaal (Fz) in kN	2
1.1. Hoogbouw (excl. zettingen)	2
1.1.1. BGT (zonder wind)	2
1.1.2. UGT omhullend	3
1.1.3. Wind X EC	4
1.1.4. Wind Y EC	5
1.1.5. Wind X RWDI	6
1.1.6. Wind Y RWDI	7
1.2. Hoogbouw (incl. zettingen)	8
1.2.1. BGT (zonder wind)	8
1.2.2. UGT omhullend	9
1.2.3. UGT RWDI	10
1.3. Laagbouw (excl. zettingen)	11
1.3.1. BGT (zonder wind)	11
1.3.2. UGT omhullend	12
1.3.3. Wind X EC	13
1.3.4. Wind Y EC	14
1.3.5. Wind X RWDI	15
1.3.6. Wind Y RWDI	16
1.4. Laagbouw (incl. zettingen)	17
1.4.1. BGT (zonder wind)	17
1.4.2. BGT (zonder wind)	18
1.4.3. UGT omhullend	19
1.4.4. UGT RWDI	20
1.5. Podium Oost (excl. zettingen)	21
1.5.1. BGT (zonder wind)	21
1.5.2. UGT omhullend	22
1.6. Podium Oost (incl. zettingen)	23
1.6.1. UGT omhullend	23
2. Resultante van reacties	24
2.1. Hoogbouw+laagbouw	24
2.1.1. EG+permanent	24
2.1.2. Wind X Eurocode	24
2.1.3. Wind Y Eurocode	24
2.1.4. Wind X RWDI	24
2.1.5. Wind Y RWDI	24
2.1.6. UGT	24
2.2. Hoogbouw	26
2.2.1. EG+permanent	26
2.2.2. Wind X Eurocode	26
2.2.3. Wind Y Eurocode	26
2.2.4. Wind X RWDI	26
2.2.5. Wind Y RWDI	26
2.2.6. UGT	26
2.3. Laagbouw	28
2.3.1. EG+permanent	28
2.3.2. Wind X Eurocode	28
2.3.3. Wind Y Eurocode	28
2.3.4. Wind X RWDI	28
2.3.5. Wind Y RWDI	28
2.3.6. UGT	28
2.4. Podium Oost	30
2.4.1. EG+permanent	30
2.4.2. Wind X Eurocode	30
2.4.3. Wind Y Eurocode	30
2.4.4. Wind X RWDI	30
2.4.5. Wind Y RWDI	30
2.4.6. UGT	30

## 1. Paalreacties verticaal (Fz) in kN

### 1.1. Hoogbouw (excl. zettingen)

#### 1.1.1. BGT (zonder wind)

Waardes: N

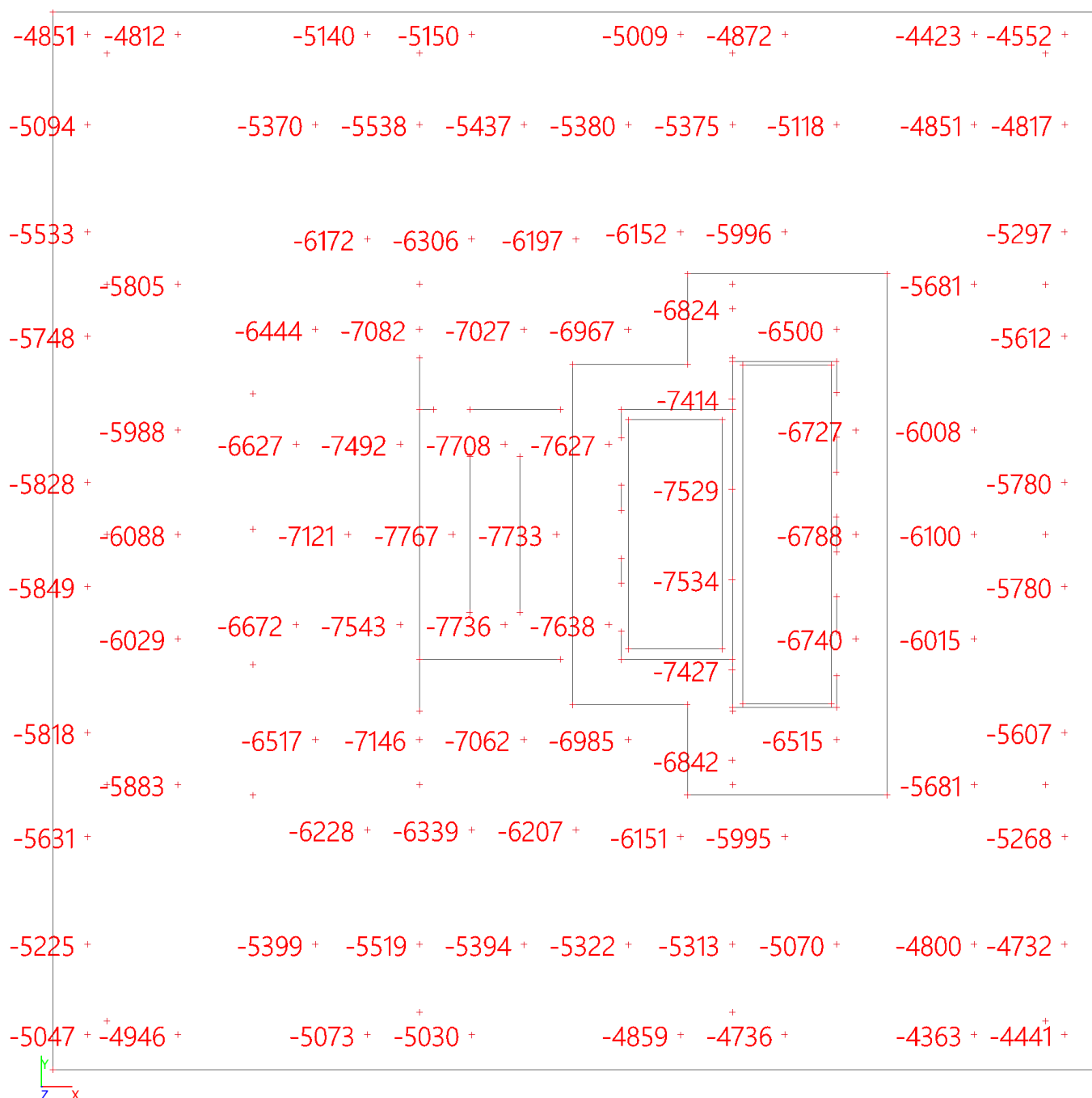
Lineaire berekening

Combinatie: CO-164

Assenstelsel: Hoofd

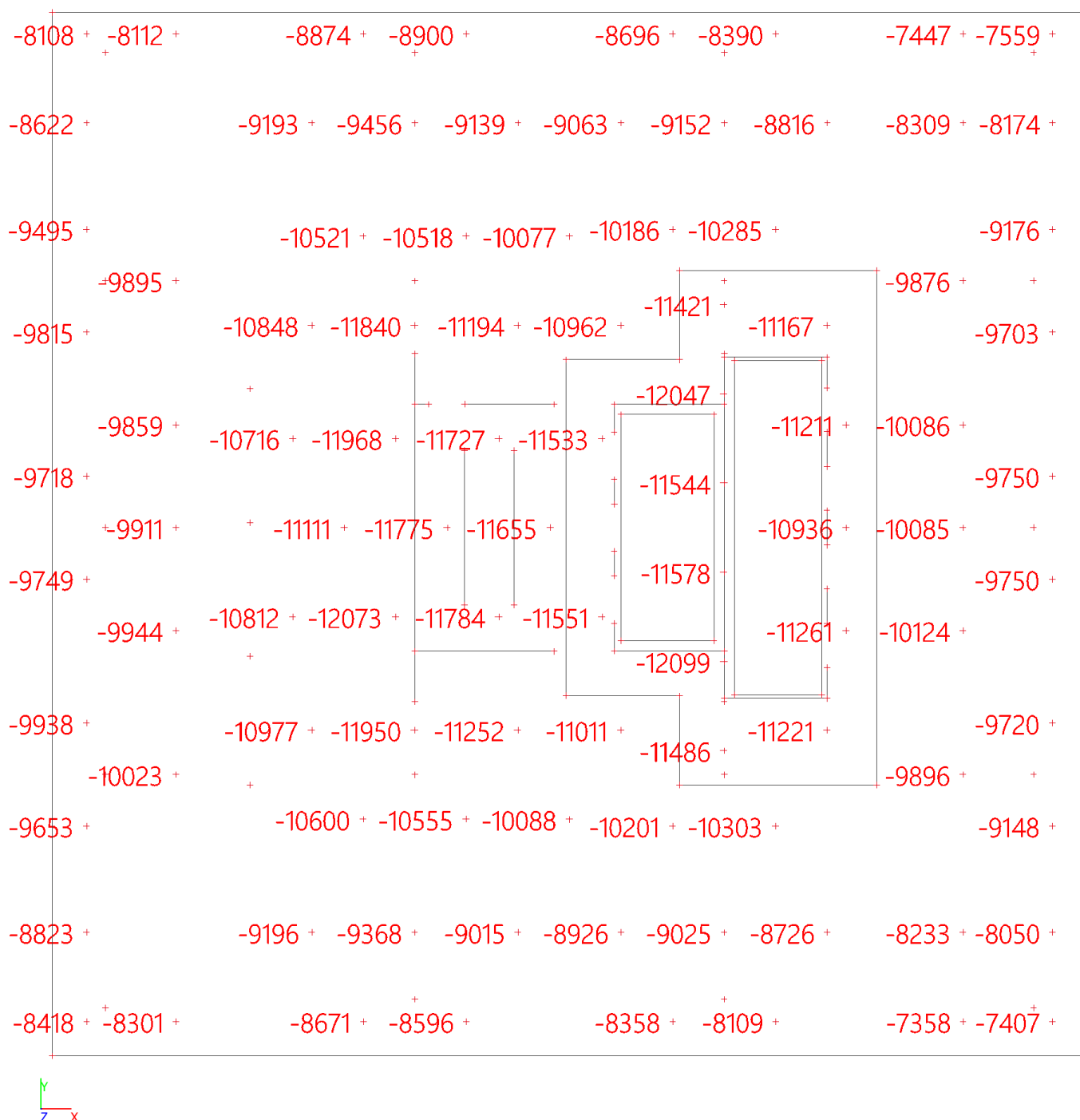
Extremes 1D: Element

Selectie: Benoemde selectie - Palen hoogbouw



### 1.1.2. UGT omhullend

Waardes: **N**  
Lineaire berekening  
Klasse: UGT excl zetting  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Element  
Selectie: Benoemde selectie - Palen hoogbouw



### 1.1.3. Wind X EC

Waardes: **N**

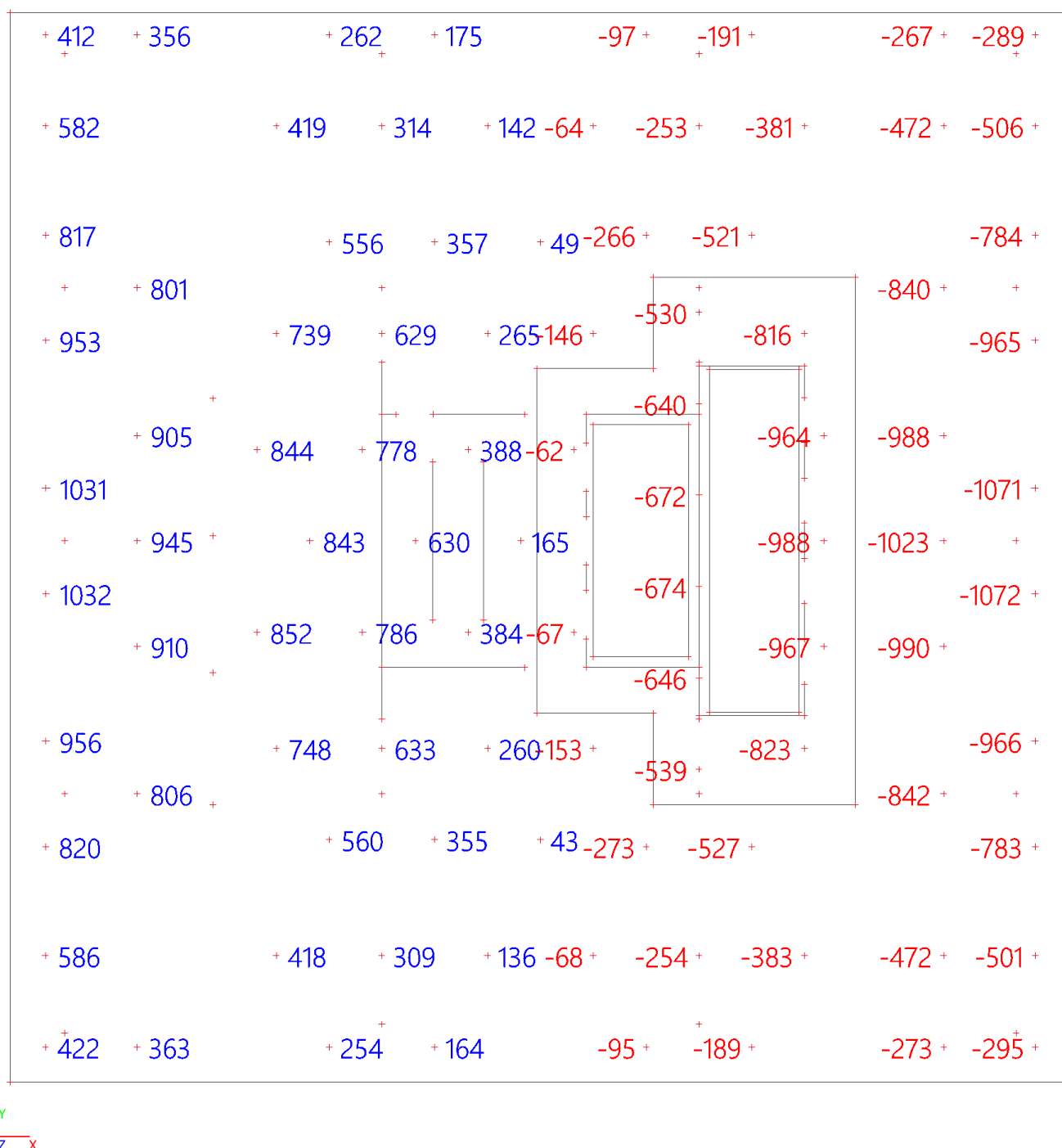
Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC301

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Element

Selectie: Benoemde selectie - Palen hoogbouw



#### 1.1.4. Wind Y EC

Waardes: N

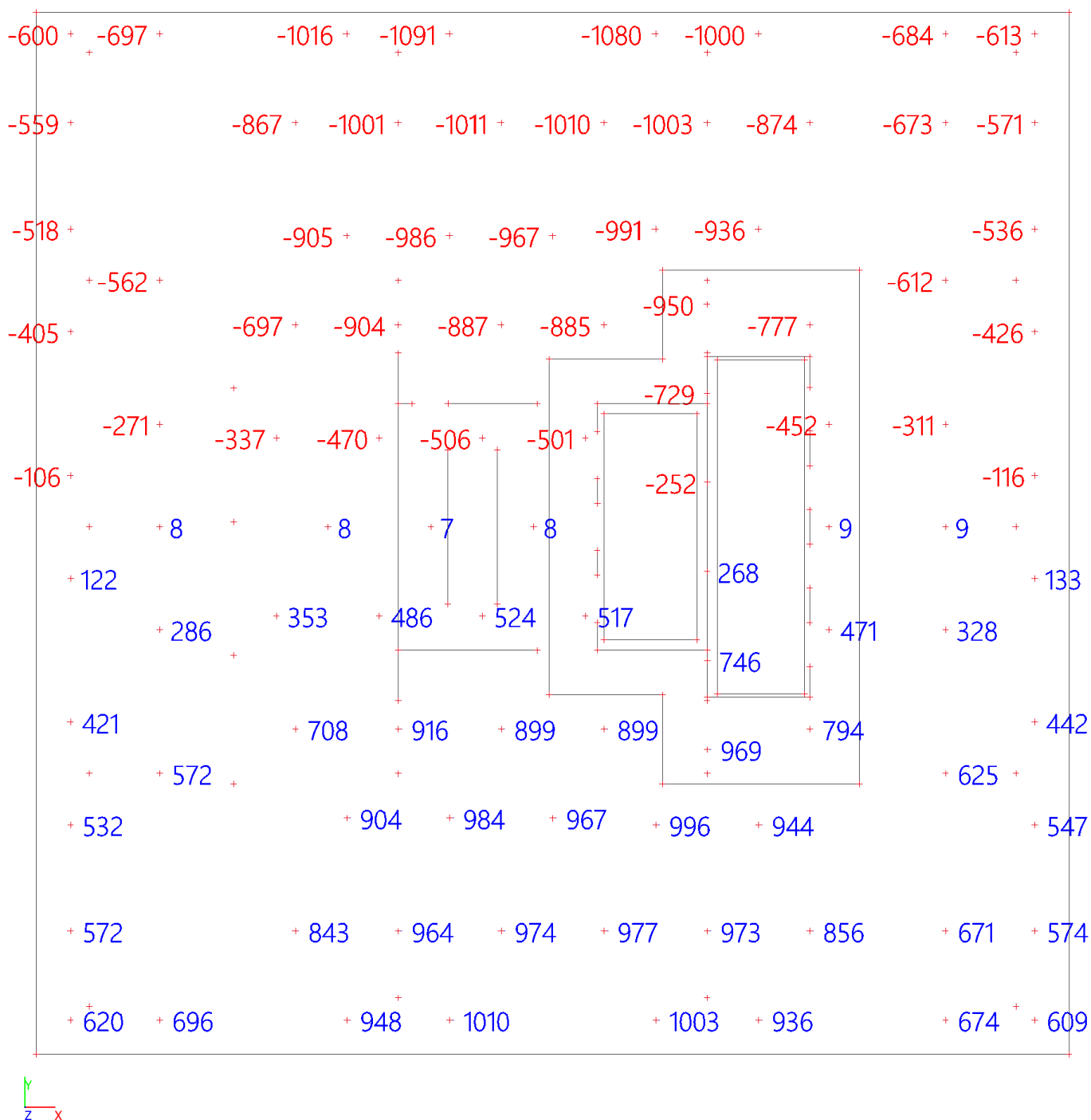
Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC302

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Element

Selectie: Benoemde selectie - Palen hoogbouw





### 1.1.5. Wind X RWDI

Waardes: **N**

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC311

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Element

Selectie: Benoemde selectie - Palen hoogbouw





## 1.2. Hoogbouw (incl. zettingen)

### 1.2.1. BGT (zonder wind)

Waardes: N

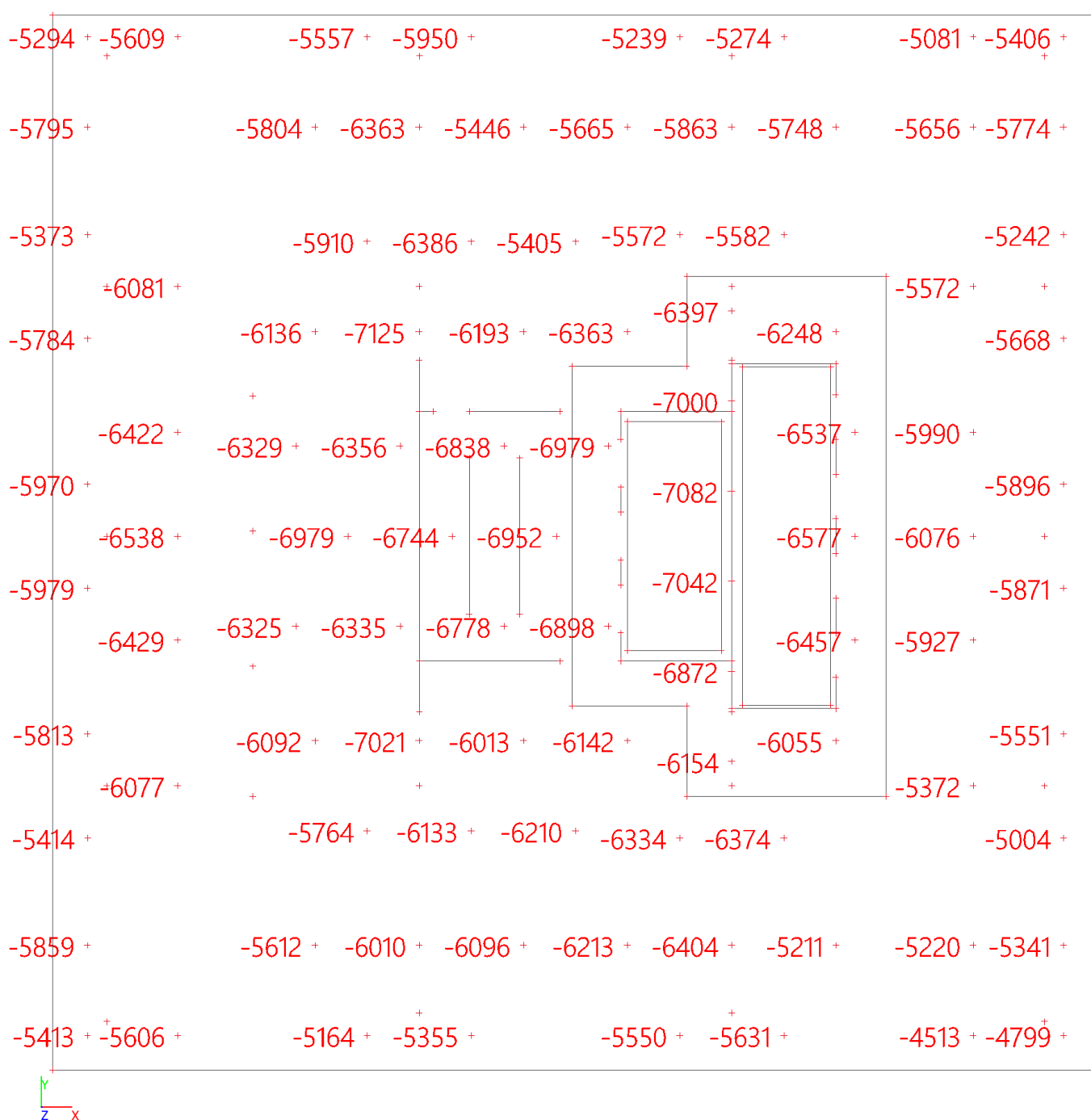
Lineaire berekening

Combinatie: CO-169

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Element

Selectie: Benoemde selectie - Palen hoogbouw



## 1.2.2. UGT omhullend

Waardes: **N**

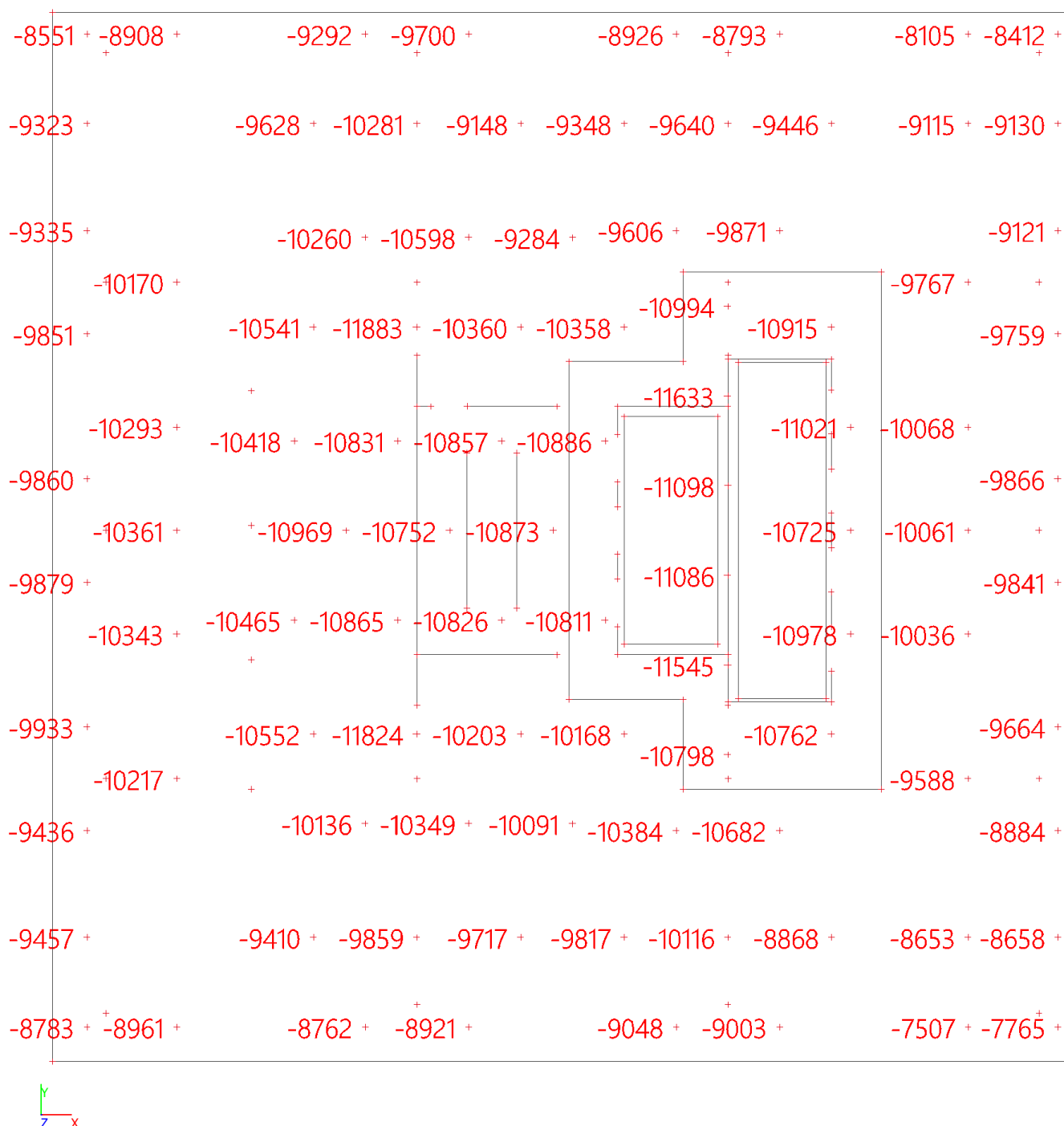
Lineaire berekening

Klasse: UGT incl zetting

Assenstelsel: Hoofd

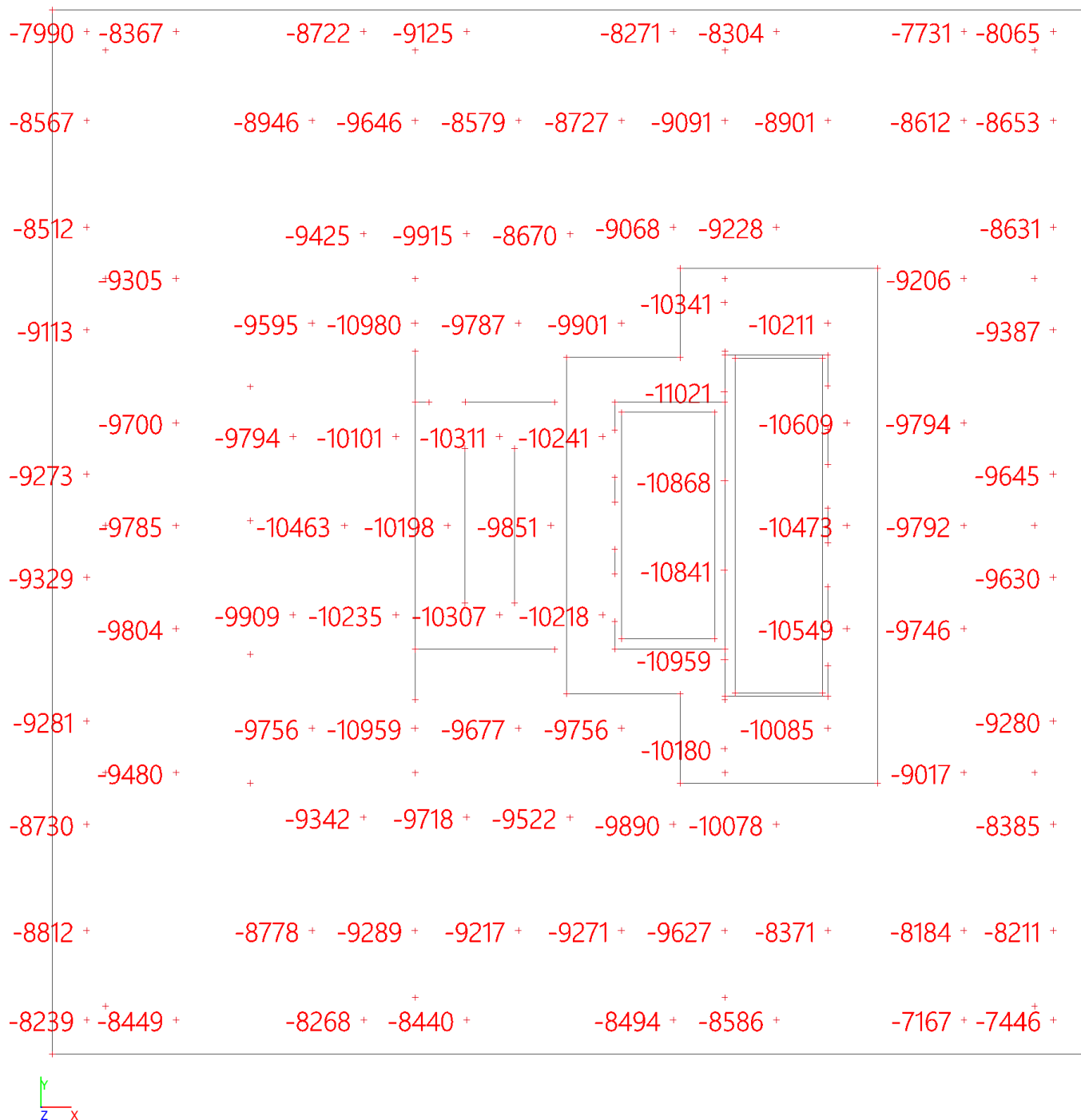
Extreme 1D: Element

Selectie: Benoemde selectie - Palen hoogbouw



### 1.2.3. UGT RWDI

Waardes: **N**  
Lineaire berekening  
Klasse: UGT RWDI wind incl zetting  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Element  
Selectie: Benoemde selectie - Palen hoogbouw



### 1.3. Laagbouw (excl. zettingen)

#### 1.3.1. BGT (zonder wind)

Waardes: N

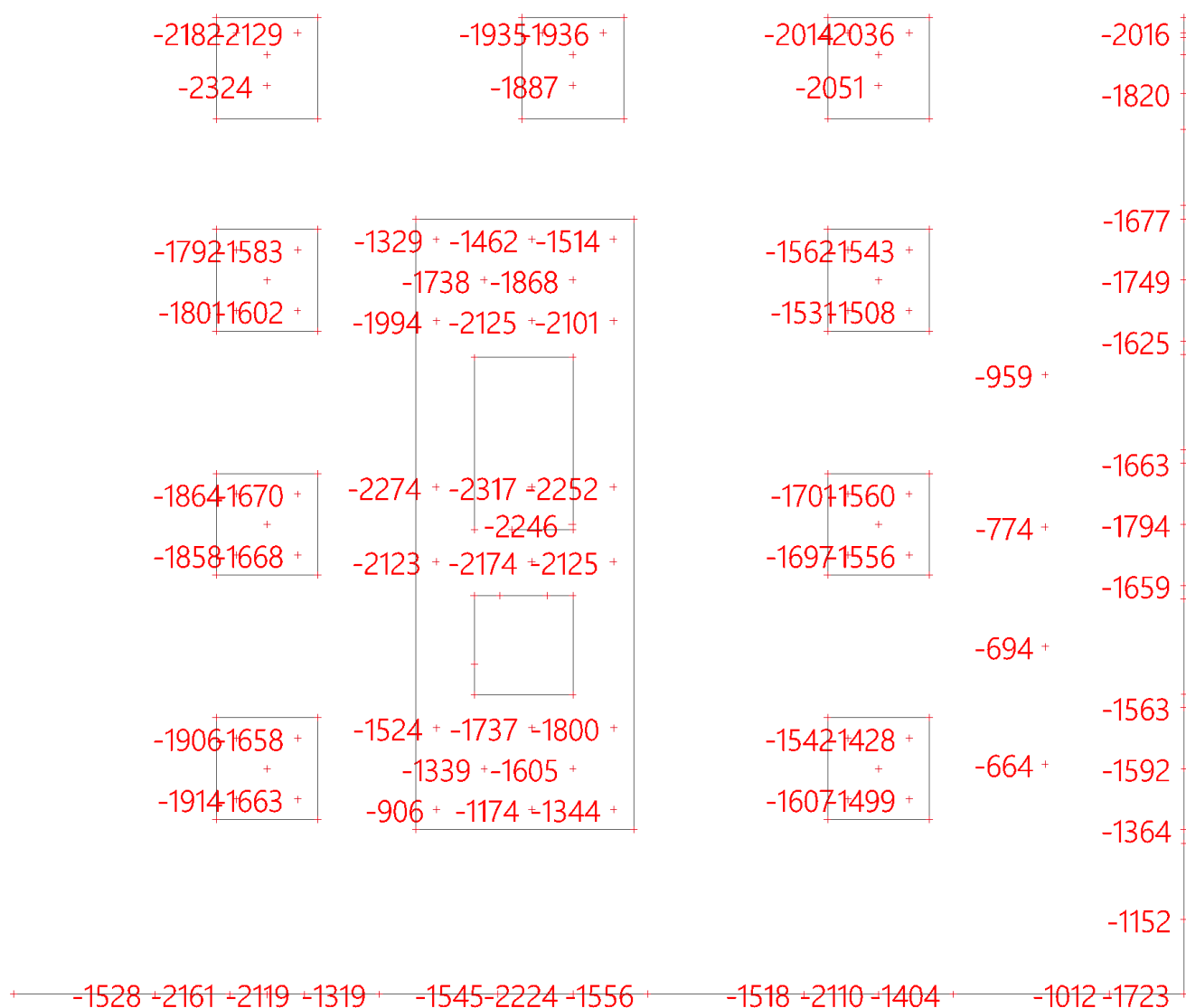
Lineaire berekening

Combinatie: CO-164

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Element

Selectie: Benoemde selectie - Palen laagbouw





### 1.3.2. UGT omhullend

Waardes: **N**

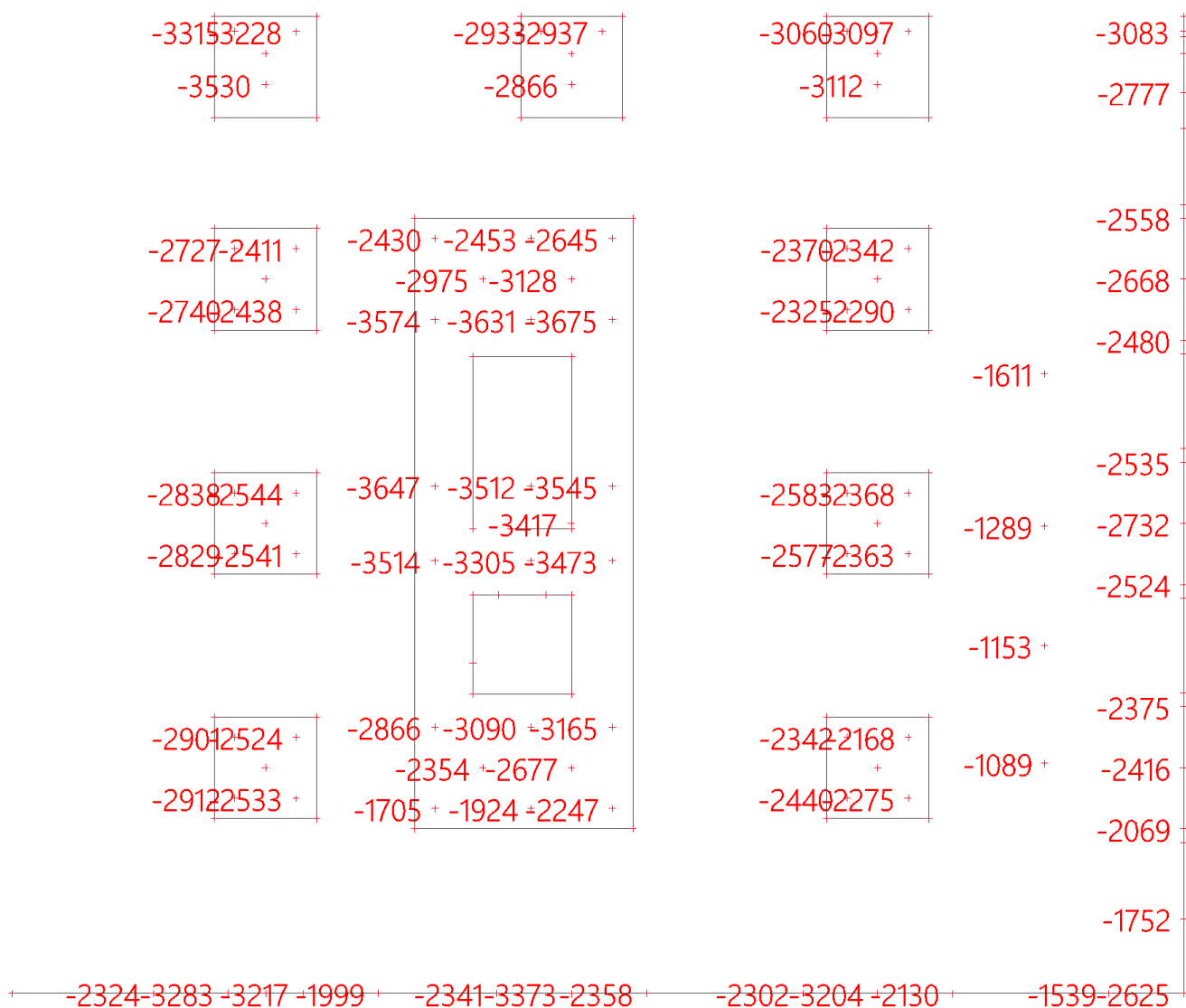
Lineaire berekening

Klasse: UGT excl zetting

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Element

Selectie: Benoemde selectie - Palen laagbouw



### 1.3.3. Wind X EC

Waardes: **N**

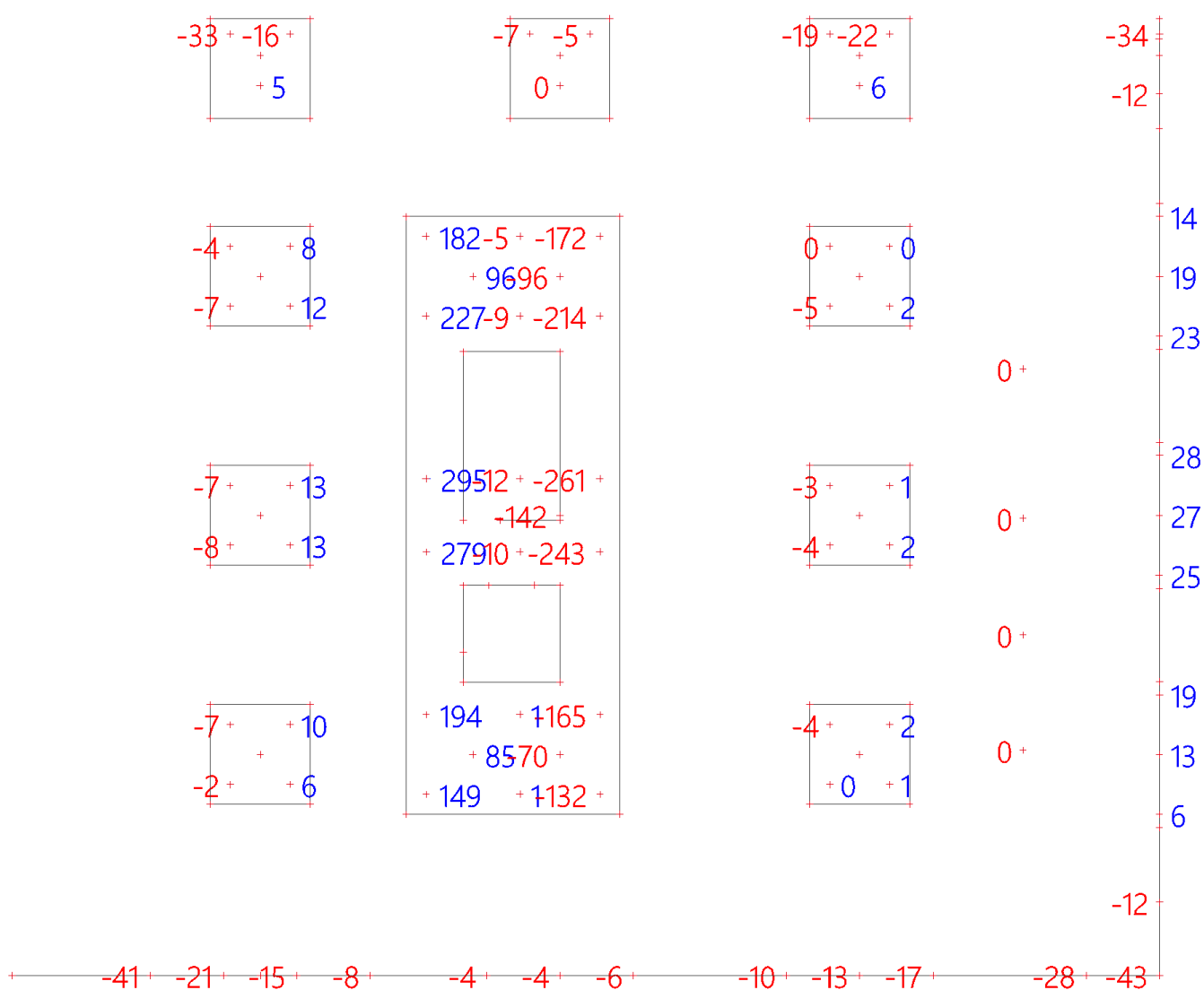
Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC301

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Element

Selectie: Benoemde selectie - Palen laagbouw





### 1.3.5. Wind X RWDI

Waardes: **N**

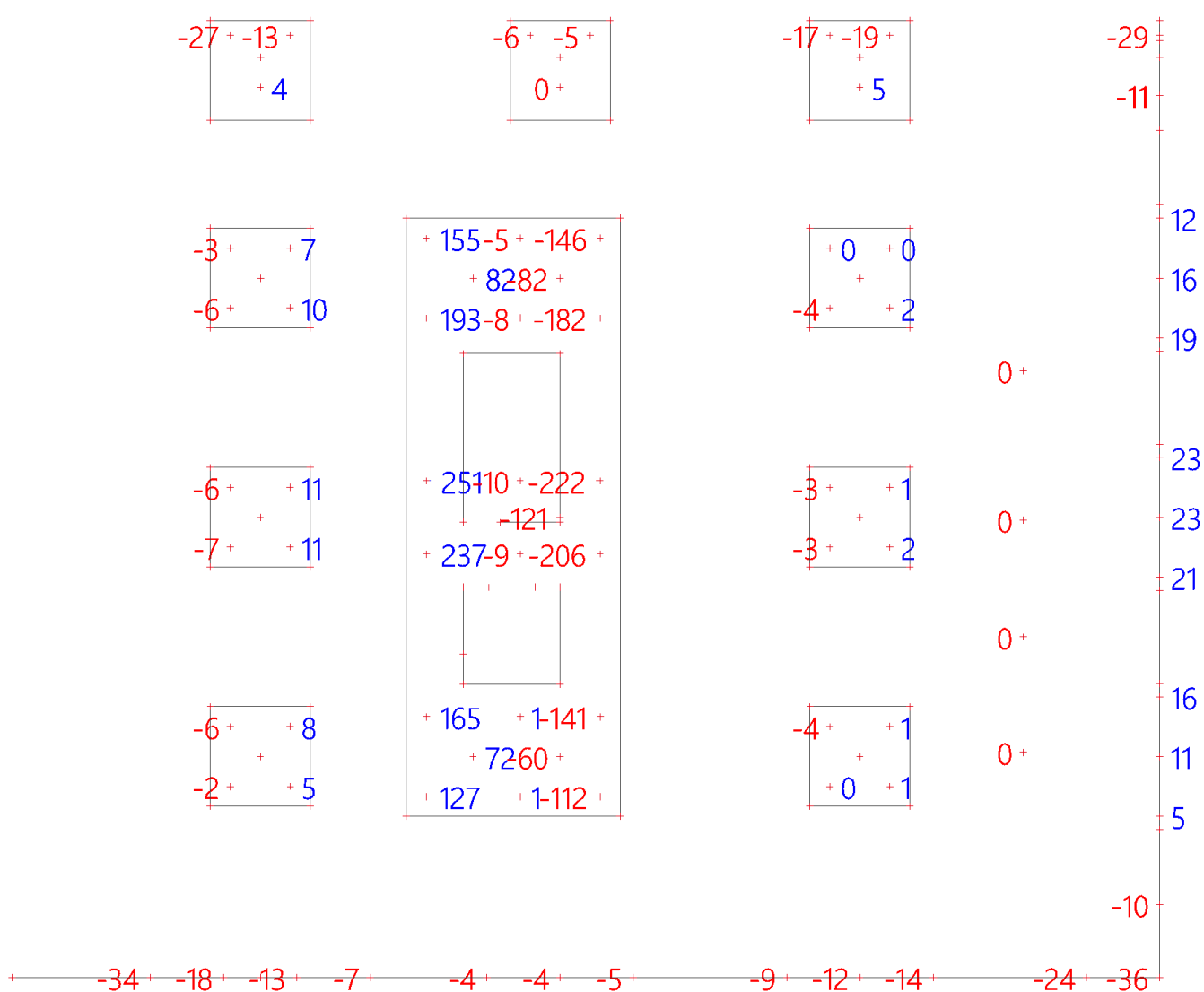
Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC311

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Element

Selectie: Benoemde selectie - Palen laagbouw



### 1.3.6. Wind Y RWDI

Waardes: **N**

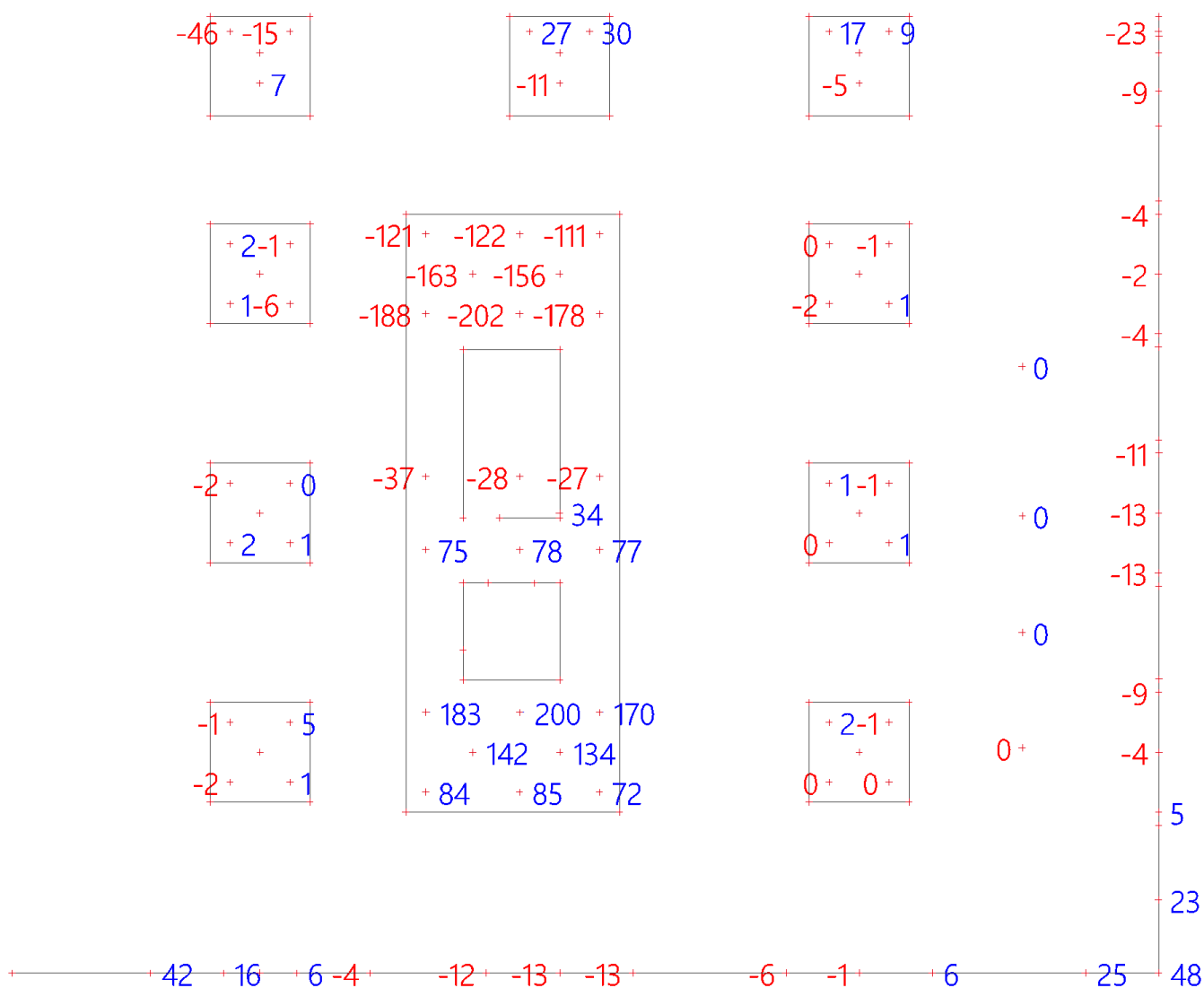
Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC312

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Element

Selectie: Benoemde selectie - Palen laagbouw



## 1.4. Laagbouw (incl. zettingen)

### 1.4.1. BGT (zonder wind)

Waardes: N

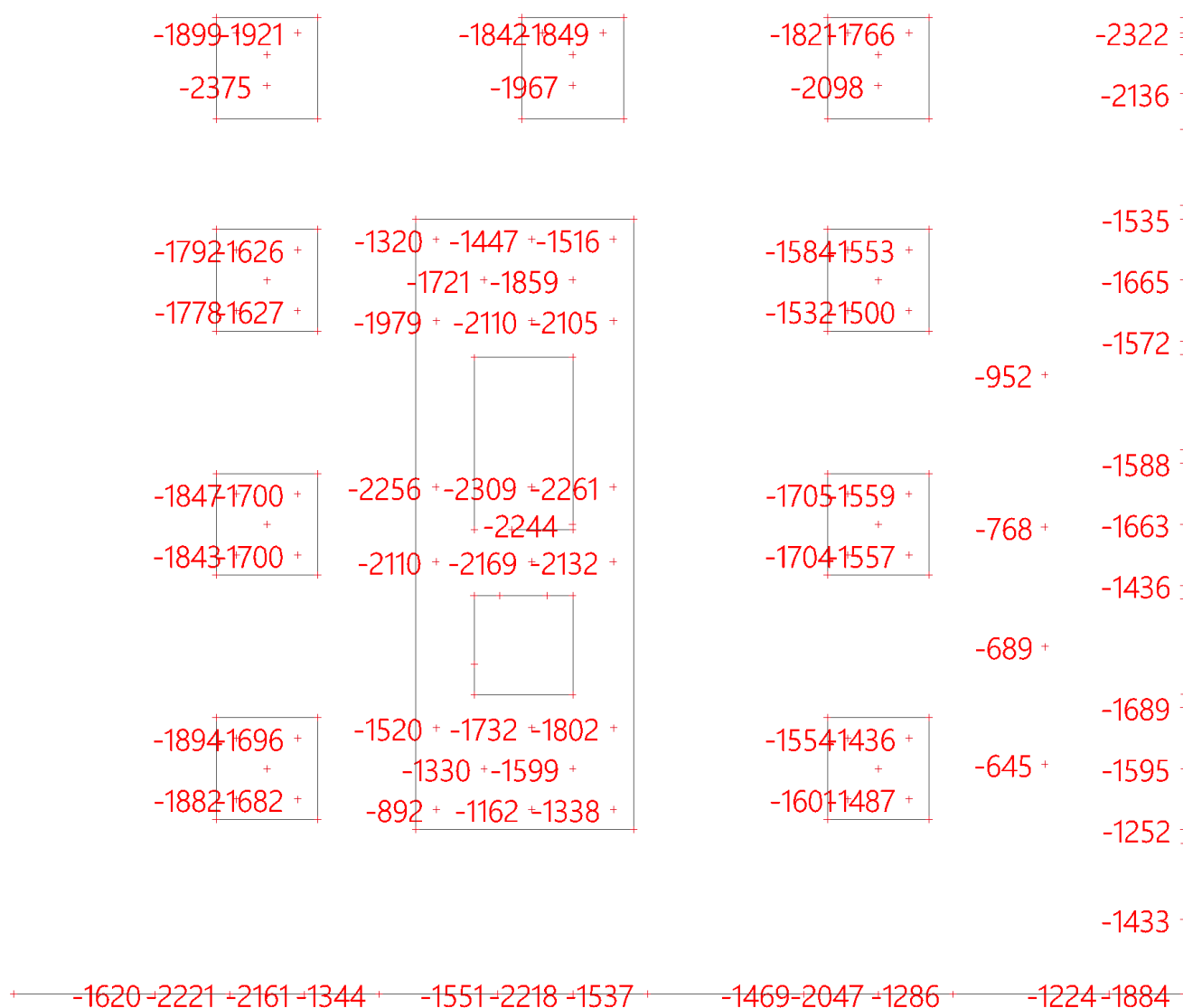
Lineaire berekening

Combinatie: CO-169

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Element

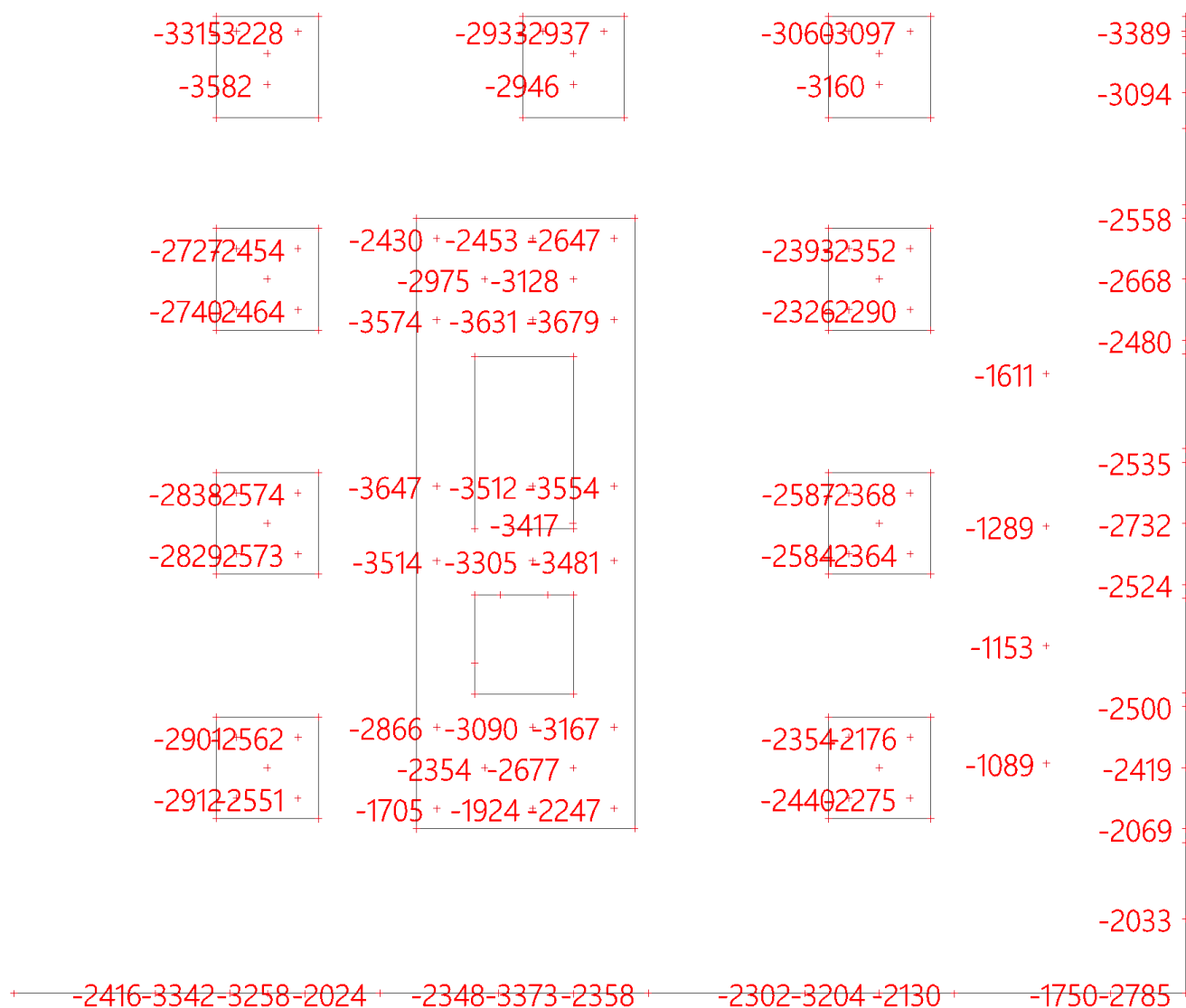
Selectie: Benoemde selectie - Palen laagbouw





## 1.4.2. BGT (zonder wind)

Waardes: **N**  
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Element  
Selectie: Benoemde selectie - Palen laagbouw



### 1.4.3. UGT omhullend

Waardes: **N**

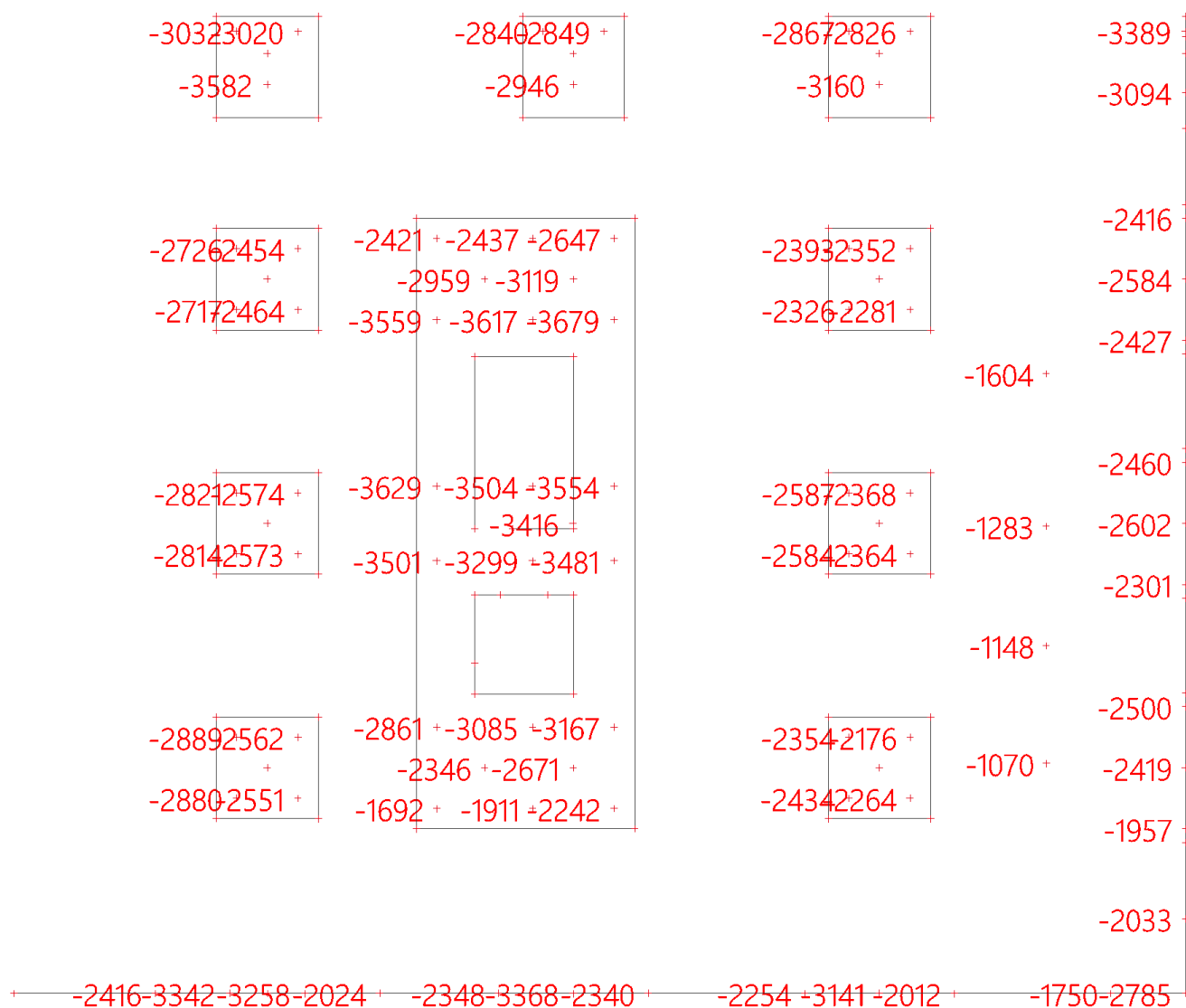
Lineaire berekening

Klasse: UGT incl zetting

Assenstelsel: Hoofd

Extremes 1D: Element

Selectie: Benoemde selectie - Palen laagbouw



#### 1.4.4. UGT RWDI

Waardes: **N**

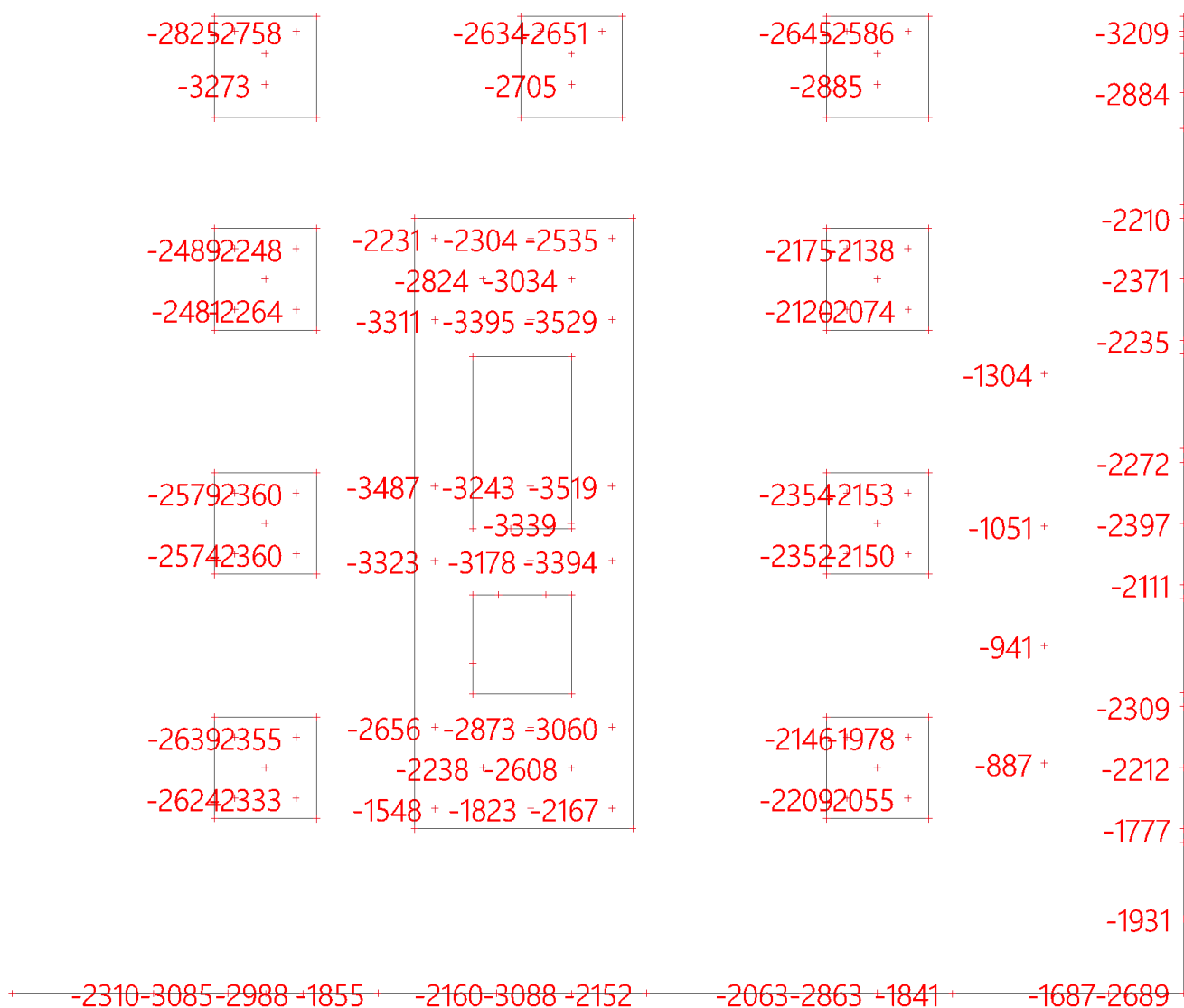
Lineaire berekening

Klasse: UGT RWDI wind incl zetting

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Element

Selectie: Benoemde selectie - Palen laagbouw



## 1.5. Podium Oost (excl. zettingen)

### 1.5.1. BGT (zonder wind)

Waardes: N

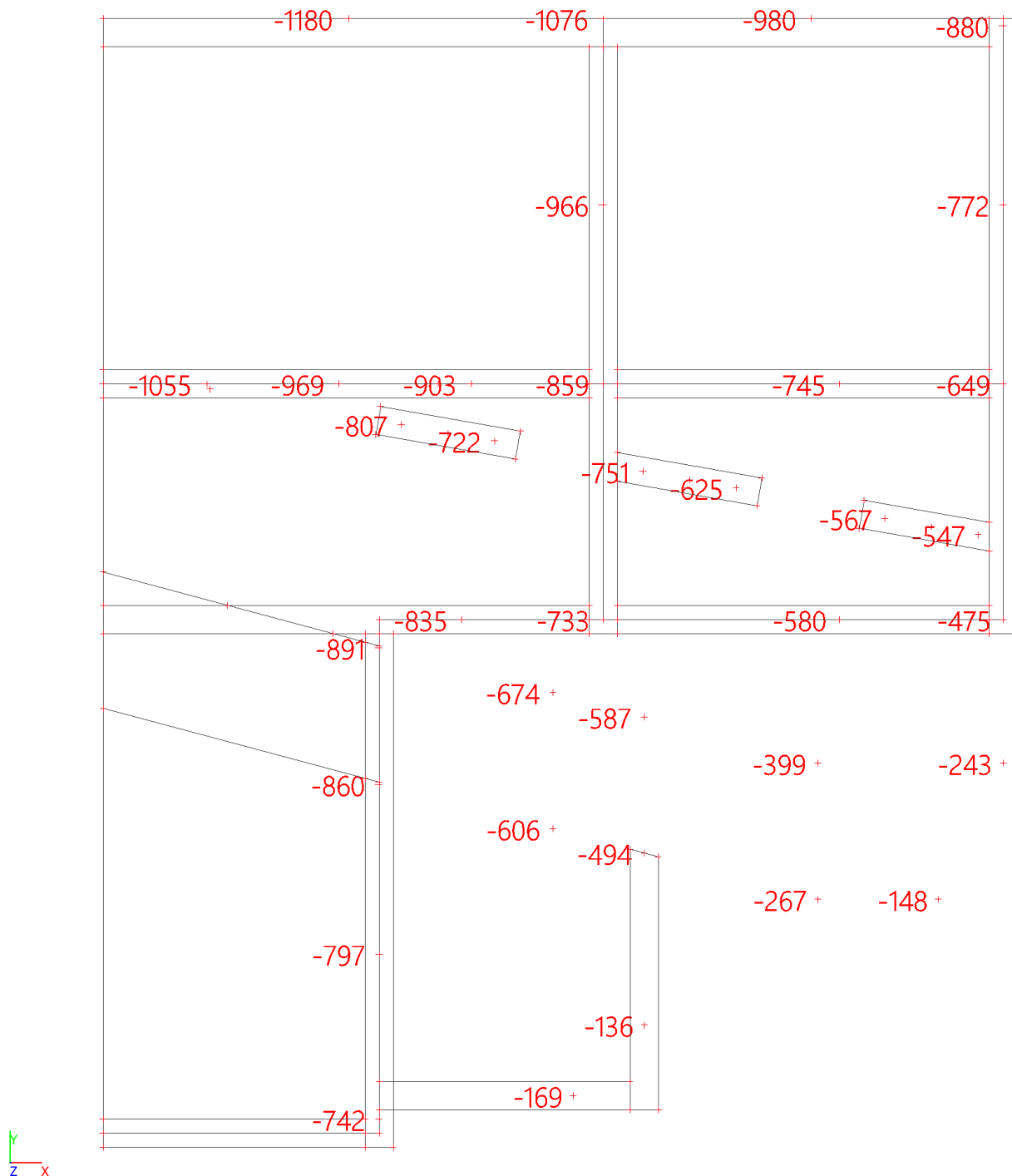
Lineaire berekening

Combinatie: CO-164

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Element

Selectie: Benoemde selectie - Palen podium oost



### 1.5.2. UGT omhullend

Waardes: **N**

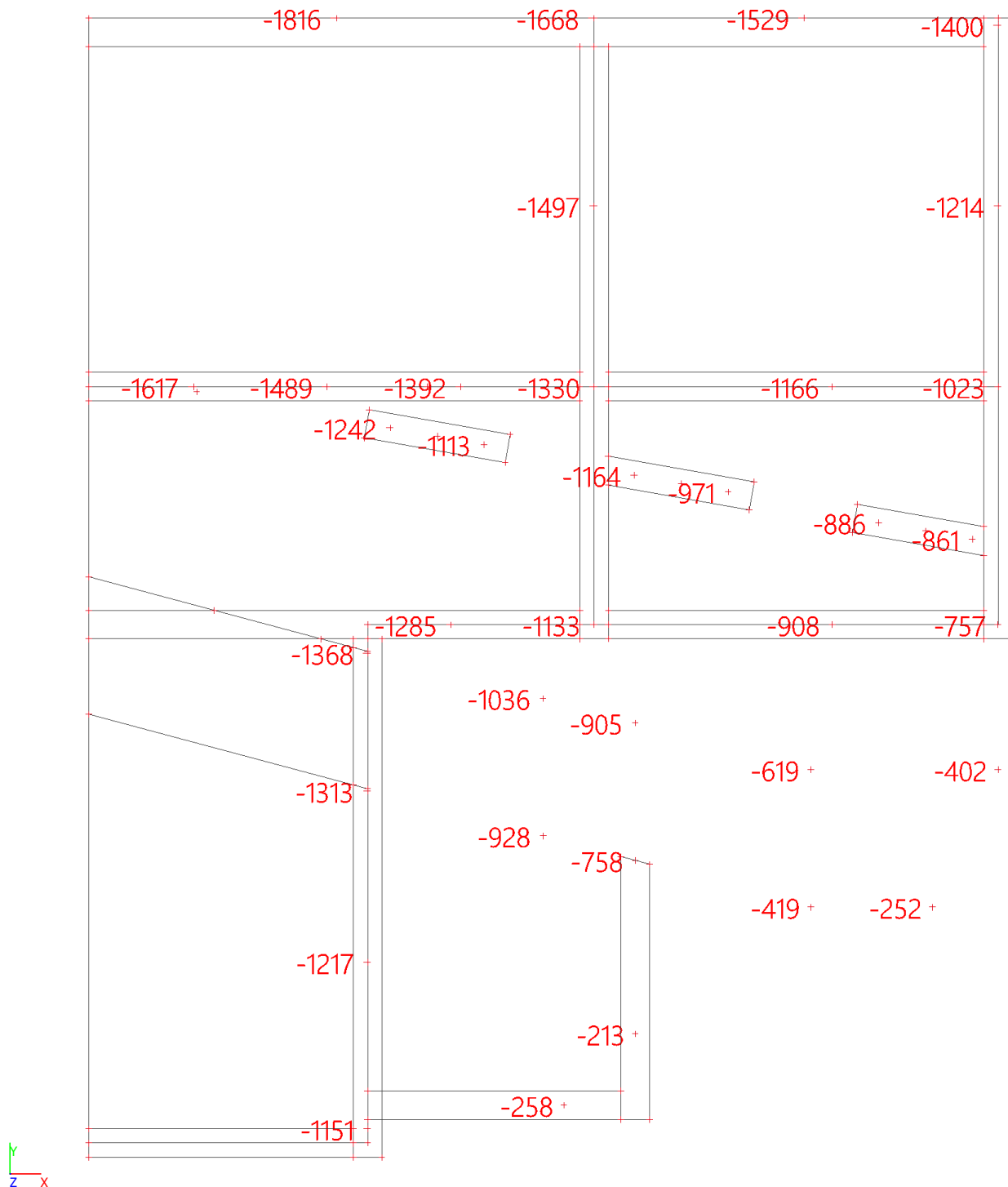
Lineaire berekening

Klasse: UGT excl zetting

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Element

Selectie: Benoemde selectie - Palen podium oost



## 1.6. Podium Oost (incl. zettingen)

### 1.6.1. UGT omhullend

Waardes: N

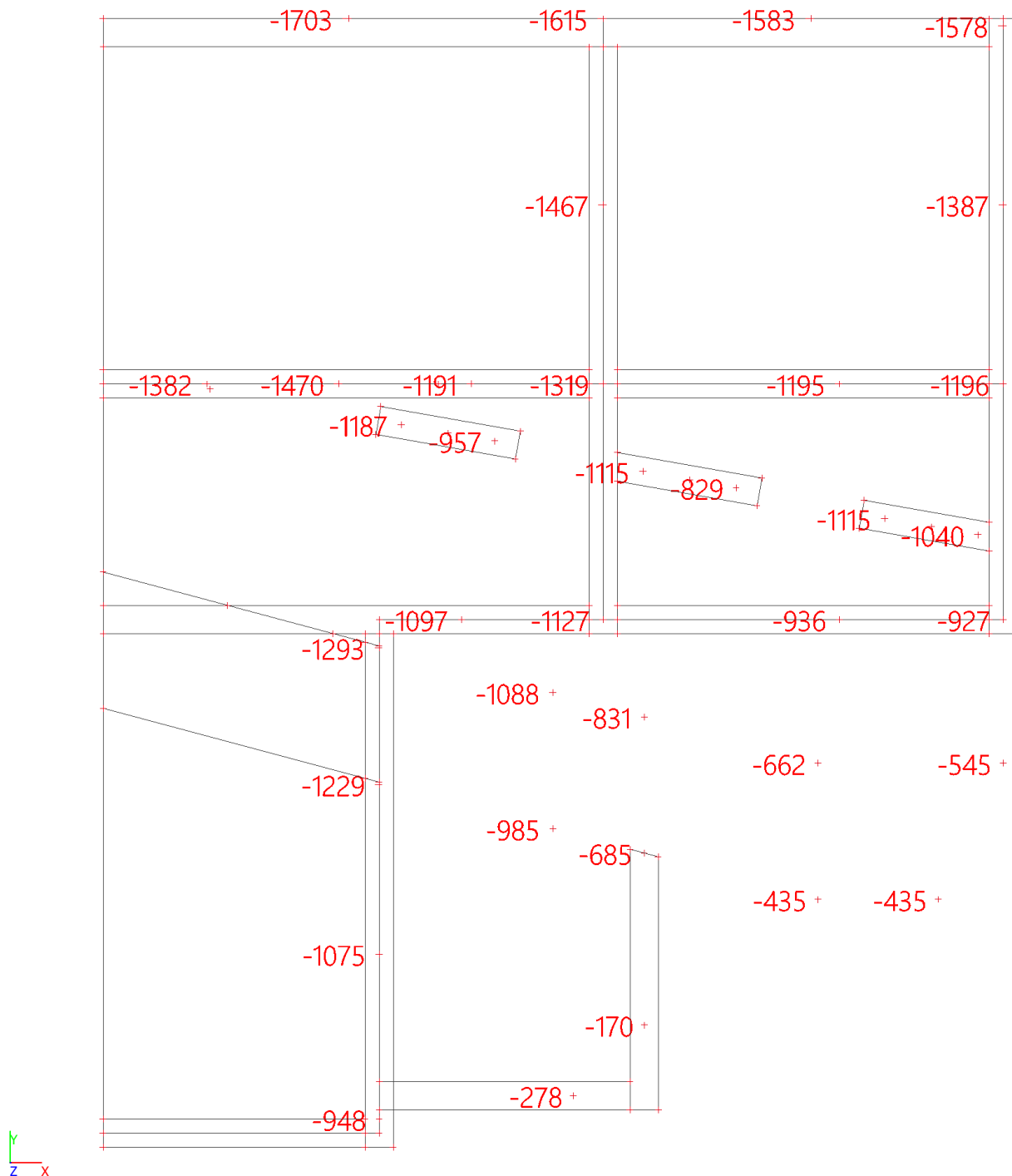
Lineaire berekening

Klasse: UGT incl zetting

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Element

Selectie: Benoemde selectie - Palen podium oost





## 2. Resultante van reacties

### 2.1. Hoogbouw+laagbouw

#### 2.1.1. EG+permanent

Lineaire berekening

Combinatie: CO-163

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante hoogbouw+laagbouw

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
29,828	12,277	-2,133	CO-163/1	<b>-15</b>	<b>-9</b>	<b>640918</b>	<b>135653</b>	<b>6411808</b>	<b>-379</b>

Naam	Combinatiesleutel
CO-163/1	LC100 + LC101 + LC102 + LC104 + LC103 + LC105

#### 2.1.2. Wind X Eurocode

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC301

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante hoogbouw+laagbouw

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
29,828	12,277	-2,133	LC301	<b>-6410</b>	<b>-22</b>	<b>-307</b>	<b>-1368</b>	<b>-505344</b>	<b>-1902</b>

#### 2.1.3. Wind Y Eurocode

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC302

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante hoogbouw+laagbouw

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
29,828	12,277	-2,133	LC302	<b>36</b>	<b>-10019</b>	<b>-33</b>	<b>627122</b>	<b>1828</b>	<b>110050</b>

#### 2.1.4. Wind X RWDI

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC311

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante hoogbouw+laagbouw

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
29,828	12,277	-2,133	LC311	<b>-5470</b>	<b>-19</b>	<b>-261</b>	<b>-1166</b>	<b>-423134</b>	<b>-1627</b>

#### 2.1.5. Wind Y RWDI

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC312

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante hoogbouw+laagbouw

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
29,828	12,277	-2,133	LC312	<b>22</b>	<b>-5696</b>	<b>-17</b>	<b>375188</b>	<b>937</b>	<b>64710</b>

#### 2.1.6. UGT

Lineaire berekening

Klasse: UGT

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante hoogbouw+laagbouw  
Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
29,828	12,277	-2,133	CO-018/1	<b>-11876</b>	33	969036	220483	8229111	-20151
29,828	12,277	-2,133	CO-136/2	<b>11862</b>	-46	701217	168065	7287055	19492
29,828	12,277	-2,133	CO-012/3	36	<b>-17871</b>	969544	<b>1345060</b>	9103932	196025
29,828	12,277	-2,133	CO-054/4	-11869	36	<b>699851</b>	163508	5536151	-19992
29,828	12,277	-2,133	CO-130/5	-50	<b>17857</b>	700709	<b>-956513</b>	6412233	-196684
29,828	12,277	-2,133	CO-046/6	-11824	-53	699853	164107	<b>5492924</b>	-3937
29,828	12,277	-2,133	CO-083/7	1388	1	<b>1078857</b>	245282	<b>10289846</b>	120
29,828	12,277	-2,133	CO-013/8	-94	17841	969668	-897791	9097194	<b>-197236</b>
29,828	12,277	-2,133	CO-129/9	80	-17854	700585	1286338	6418971	<b>196576</b>

Naam	Combinatiesleutel
CO-018/1	1.32*LC100 + 1.32*LC101 + 1.32*LC102 + 1.32*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.32*LC103 + 1.65*LC203 + 1.32*LC105 + 1.65*LC204 + 1.95*LC303 + 1.32*LC401
CO-136/2	0.90*LC100 + 0.90*LC101 + 0.90*LC102 + 0.90*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 0.90*LC103 + 1.65*LC203 + 0.90*LC105 + 1.65*LC204 - 1.95*LC303 - 1.32*LC401 + LC501
CO-012/3	1.32*LC100 + 1.32*LC101 + 1.32*LC102 + 1.32*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.65*LC302 + 1.32*LC103 + 1.65*LC203 + 1.32*LC105 + 1.65*LC204 + 1.32*LC402
CO-054/4	0.90*LC100 + 0.90*LC101 + 0.90*LC102 + 0.90*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 0.90*LC103 + 1.65*LC203 + 0.90*LC105 + 1.65*LC204 + 1.95*LC303 + 1.32*LC401
CO-130/5	0.90*LC100 + 0.90*LC101 + 0.90*LC102 + 0.90*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 - 1.65*LC302 + 0.90*LC103 + 1.65*LC203 + 0.90*LC105 + 1.65*LC204 - 1.32*LC402 + LC501
CO-046/6	0.90*LC100 + 0.90*LC101 + 0.90*LC102 + 0.90*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.65*LC301 + 0.90*LC103 + 1.65*LC203 + 0.90*LC105 + 1.65*LC204 + 1.32*LC401
CO-083/7	1.49*LC100 + 1.49*LC101 + 1.49*LC102 + 1.49*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.49*LC103 + 1.65*LC203 + 1.49*LC105 + 1.65*LC204 - 1.49*LC401 + LC501
CO-013/8	1.32*LC100 + 1.32*LC101 + 1.32*LC102 + 1.32*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 - 1.65*LC302 + 1.32*LC103 + 1.65*LC203 + 1.32*LC105 + 1.65*LC204 - 1.32*LC402
CO-129/9	0.90*LC100 + 0.90*LC101 + 0.90*LC102 + 0.90*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.65*LC302 + 0.90*LC103 + 1.65*LC203 + 0.90*LC105 + 1.65*LC204 + 1.32*LC402 + LC501

## 2.2. Hoogbouw

### 2.2.1. EG+permanent

Lineaire berekening

Combinatie: CO-163

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante hoogbouw

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
13,771	12,450	-0,500	CO-163/1	<b>-75</b>	<b>-42</b>	<b>522348</b>	<b>1202</b>	<b>106933</b>	<b>-1707</b>

Naam	Combinatiesleutel
CO-163/1	LC100 + LC101 + LC102 + LC104 + LC103 + LC105

### 2.2.2. Wind X Eurocode

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC301

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante hoogbouw

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
13,771	12,450	-0,500	LC301	<b>-4754</b>	<b>28</b>	<b>-500</b>	<b>-372</b>	<b>-482925</b>	<b>-1834</b>

### 2.2.3. Wind Y Eurocode

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC302

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante hoogbouw

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
13,771	12,450	-0,500	LC302	<b>-23</b>	<b>-7991</b>	<b>44</b>	<b>584310</b>	<b>-218</b>	<b>11071</b>

### 2.2.4. Wind X RWDI

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC311

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante hoogbouw

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
13,771	12,450	-0,500	LC311	<b>-4058</b>	<b>24</b>	<b>-423</b>	<b>-332</b>	<b>-404088</b>	<b>-1568</b>

### 2.2.5. Wind Y RWDI

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC312

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante hoogbouw

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
13,771	12,450	-0,500	LC312	<b>-6</b>	<b>-4584</b>	<b>26</b>	<b>350908</b>	<b>-226</b>	<b>7169</b>

### 2.2.6. UGT

Lineaire berekening

Klasse: UGT

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante hoogbouw

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
13,771	12,450	-0,500	CO-018/1	<b>-8953</b>	312	773084	-3350	-708550	-12093
13,771	12,450	-0,500	CO-136/2	<b>8832</b>	-429	556236	23792	902988	7778
13,771	12,450	-0,500	CO-012/3	-181	<b>-14329</b>	774088	1048346	121817	16815
13,771	12,450	-0,500	CO-130/4	60	<b>14211</b>	555232	-1027903	72621	-21131
13,771	12,450	-0,500	CO-046/5	-8862	-8	<b>553673</b>	2803	-795855	-5656
13,771	12,450	-0,500	CO-083/6	1001	-72	<b>863637</b>	17234	221482	-1930
13,771	12,450	-0,500	CO-049/7	-68	14194	554536	<b>-1040942</b>	77784	-22104
13,771	12,450	-0,500	CO-093/8	-52	-14311	774784	<b>1061385</b>	116654	17789
13,771	12,450	-0,500	CO-127/9	-8733	9	554369	15842	<b>-801018</b>	-4683
13,771	12,450	-0,500	CO-011/10	8613	-127	774951	4600	<b>995457</b>	368
13,771	12,450	-0,500	CO-040/11	-5482	5757	773411	-382209	-387185	<b>-30931</b>
13,771	12,450	-0,500	CO-160/12	3018	-5860	555666	402460	348262	<b>25710</b>

Naam	Combinatiesleutel
CO-018/1	1.32*LC100 + 1.32*LC101 + 1.32*LC102 + 1.32*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.32*LC103 + 1.65*LC203 + 1.32*LC105 + 1.65*LC204 + 1.95*LC303 + 1.32*LC401
CO-136/2	0.90*LC100 + 0.90*LC101 + 0.90*LC102 + 0.90*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 0.90*LC103 + 1.65*LC203 + 0.90*LC105 + 1.65*LC204 - 1.95*LC303 - 1.32*LC401 + LC501
CO-012/3	1.32*LC100 + 1.32*LC101 + 1.32*LC102 + 1.32*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.65*LC302 + 1.32*LC103 + 1.65*LC203 + 1.32*LC105 + 1.65*LC204 + 1.32*LC402
CO-130/4	0.90*LC100 + 0.90*LC101 + 0.90*LC102 + 0.90*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 - 1.65*LC302 + 0.90*LC103 + 1.65*LC203 + 0.90*LC105 + 1.65*LC204 - 1.32*LC402 + LC501
CO-046/5	0.90*LC100 + 0.90*LC101 + 0.90*LC102 + 0.90*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.65*LC301 + 0.90*LC103 + 1.65*LC203 + 0.90*LC105 + 1.65*LC204 + 1.32*LC401
CO-083/6	1.49*LC100 + 1.49*LC101 + 1.49*LC102 + 1.49*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.49*LC103 + 1.65*LC203 + 1.49*LC105 + 1.65*LC204 - 1.49*LC401 + LC501
CO-049/7	0.90*LC100 + 0.90*LC101 + 0.90*LC102 + 0.90*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 - 1.65*LC302 + 0.90*LC103 + 1.65*LC203 + 0.90*LC105 + 1.65*LC204 - 1.32*LC402
CO-093/8	1.32*LC100 + 1.32*LC101 + 1.32*LC102 + 1.32*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.65*LC302 + 1.32*LC103 + 1.65*LC203 + 1.32*LC105 + 1.65*LC204 + 1.32*LC402 + LC501
CO-127/9	0.90*LC100 + 0.90*LC101 + 0.90*LC102 + 0.90*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.65*LC301 + 0.90*LC103 + 1.65*LC203 + 0.90*LC105 + 1.65*LC204 + 1.32*LC401 + LC501
CO-011/10	1.32*LC100 + 1.32*LC101 + 1.32*LC102 + 1.32*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 - 1.65*LC301 + 1.32*LC103 + 1.65*LC203 + 1.32*LC105 + 1.65*LC204 - 1.32*LC401
CO-040/11	1.32*LC100 + 1.32*LC101 + 1.32*LC102 + 1.32*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.32*LC103 + 1.65*LC203 + 1.32*LC105 + 1.65*LC204 + 1.07*LC311 - 0.74*LC312 + 1.65*LC313 + 1.32*LC401 - 1.32*LC402
CO-160/12	0.90*LC100 + 0.90*LC101 + 0.90*LC102 + 0.90*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 0.90*LC103 + 1.65*LC203 + 0.90*LC105 + 1.65*LC204 - 0.50*LC311 + 0.74*LC312 - 1.65*LC313 - 1.32*LC401 + 1.32*LC402 + LC501

## 2.3. Laagbouw

### 2.3.1. EG+permanent

Lineaire berekening

Combinatie: CO-163

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante laagbouw

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
48,180	12,079	-4,000	CO-163/1	<b>60</b>	<b>33</b>	<b>118570</b>	<b>67343</b>	<b>93477</b>	<b>28</b>

Naam	Combinatiesleutel
CO-163/1	LC100 + LC101 + LC102 + LC104 + LC103 + LC105

### 2.3.2. Wind X Eurocode

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC301

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante laagbouw

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
48,180	12,079	-4,000	LC301	<b>-1656</b>	<b>-50</b>	<b>193</b>	<b>-733</b>	<b>-6168</b>	<b>794</b>

### 2.3.3. Wind Y Eurocode

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC302

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante laagbouw

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
48,180	12,079	-4,000	LC302	<b>59</b>	<b>-2027</b>	<b>-78</b>	<b>33522</b>	<b>60</b>	<b>7855</b>

### 2.3.4. Wind X RWDI

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC311

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante laagbouw

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
48,180	12,079	-4,000	LC311	<b>-1412</b>	<b>-43</b>	<b>161</b>	<b>-611</b>	<b>-5306</b>	<b>680</b>

### 2.3.5. Wind Y RWDI

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC312

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante laagbouw

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
48,180	12,079	-4,000	LC312	<b>28</b>	<b>-1112</b>	<b>-43</b>	<b>18856</b>	<b>4</b>	<b>4345</b>

### 2.3.6. UGT

Lineaire berekening

Klasse: UGT

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante laagbouw

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
48,180	12,079	-4,000	CO-011/1	<b>3159</b>	153	195221	125547	150489	-1451
48,180	12,079	-4,000	CO-137/2	138	<b>-3731</b>	145182	146979	93913	12319
48,180	12,079	-4,000	CO-021/3	-31	<b>3835</b>	195751	58039	139349	-12493
48,180	12,079	-4,000	CO-132/4	2669	-2915	<b>144884</b>	133147	102568	10437
48,180	12,079	-4,000	CO-001/5	-236	56	<b>215825</b>	135350	155035	182
48,180	12,079	-4,000	CO-138/6	-147	3816	145482	<b>14792</b>	93086	-12686
48,180	12,079	-4,000	CO-020/7	254	-3713	195450	<b>190226</b>	140177	12511
48,180	12,079	-4,000	CO-127/8	<b>-3053</b>	-49	145711	79471	<b>82773</b>	1276
48,180	12,079	-4,000	CO-002/9	479	77	215689	135812	<b>156274</b>	-155
48,180	12,079	-4,000	CO-130/10	-111	3646	145477	20447	93413	<b>-14241</b>
48,180	12,079	-4,000	CO-012/11	217	-3542	195456	184571	139849	<b>14066</b>

Naam	Combinatiesleutel
CO-011/1	1.32*LC100 + 1.32*LC101 + 1.32*LC102 + 1.32*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 - 1.65*LC301 + 1.32*LC103 + 1.65*LC203 + 1.32*LC105 + 1.65*LC204 - 1.32*LC401
CO-137/2	0.90*LC100 + 0.90*LC101 + 0.90*LC102 + 0.90*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 0.90*LC103 + 1.65*LC203 + 0.90*LC105 + 1.65*LC204 + 1.95*LC304 + 1.32*LC402 + LC501
CO-021/3	1.32*LC100 + 1.32*LC101 + 1.32*LC102 + 1.32*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.32*LC103 + 1.65*LC203 + 1.32*LC105 + 1.65*LC204 - 1.95*LC304 - 1.32*LC402
CO-132/4	0.90*LC100 + 0.90*LC101 + 0.90*LC102 + 0.90*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 - 1.37*LC301 + 1.37*LC302 + 0.90*LC103 + 1.65*LC203 + 0.90*LC105 + 1.65*LC204 - 1.32*LC401 + 1.32*LC402 + LC501
CO-001/5	1.49*LC100 + 1.49*LC101 + 1.49*LC102 + 1.49*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.49*LC103 + 1.65*LC203 + 1.49*LC105 + 1.65*LC204 + 1.49*LC401
CO-138/6	0.90*LC100 + 0.90*LC101 + 0.90*LC102 + 0.90*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 0.90*LC103 + 1.65*LC203 + 0.90*LC105 + 1.65*LC204 - 1.95*LC304 - 1.32*LC402 + LC501
CO-020/7	1.32*LC100 + 1.32*LC101 + 1.32*LC102 + 1.32*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.32*LC103 + 1.65*LC203 + 1.32*LC105 + 1.65*LC204 + 1.95*LC304 + 1.32*LC402
CO-127/8	0.90*LC100 + 0.90*LC101 + 0.90*LC102 + 0.90*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.65*LC301 + 0.90*LC103 + 1.65*LC203 + 0.90*LC105 + 1.65*LC204 + 1.32*LC401 + LC501
CO-002/9	1.49*LC100 + 1.49*LC101 + 1.49*LC102 + 1.49*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.49*LC103 + 1.65*LC203 + 1.49*LC105 + 1.65*LC204 - 1.49*LC401
CO-130/10	0.90*LC100 + 0.90*LC101 + 0.90*LC102 + 0.90*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 - 1.65*LC302 + 0.90*LC103 + 1.65*LC203 + 0.90*LC105 + 1.65*LC204 - 1.32*LC402 + LC501
CO-012/11	1.32*LC100 + 1.32*LC101 + 1.32*LC102 + 1.32*LC104 + 1.65*LC201 + 1.65*LC202 + 1.65*LC302 + 1.32*LC103 + 1.65*LC203 + 1.32*LC105 + 1.65*LC204 + 1.32*LC402

## 2.4. Podium Oost

### 2.4.1. EG+permanent

Lineaire berekening

Combinatie: CO-163

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante podium oost

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
74,950	15,893	-3,202	CO-163/1	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>16323</b>	<b>22216</b>	<b>25072</b>	<b>36</b>

Naam	Combinatiesleutel
CO-163/1	LC100 + LC101 + LC102 + LC104 + LC103 + LC105

### 2.4.2. Wind X Eurocode

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC301

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante podium oost

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
74,950	15,893	-3,202	LC301	<b>-487</b>	<b>22</b>	<b>307</b>	<b>235</b>	<b>-1097</b>	<b>189</b>

### 2.4.3. Wind Y Eurocode

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC302

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante podium oost

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
74,950	15,893	-3,202	LC302	<b>-36</b>	<b>-233</b>	<b>33</b>	<b>3448</b>	<b>-357</b>	<b>881</b>

### 2.4.4. Wind X RWDI

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC311

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante podium oost

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
74,950	15,893	-3,202	LC311	<b>-415</b>	<b>19</b>	<b>261</b>	<b>201</b>	<b>-934</b>	<b>162</b>

### 2.4.5. Wind Y RWDI

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC312

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante podium oost

Systeem: Globaal

x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
74,950	15,893	-3,202	LC312	<b>-22</b>	<b>-126</b>	<b>17</b>	<b>2050</b>	<b>-198</b>	<b>487</b>

### 2.4.6. UGT

Lineaire berekening

Klasse: UGT

Extreem: Globaal

Selectie: Benoemde selectie - Resultante podium oost

Systeem: Globaal



x [m]	y [m]	z [m]	Belasting	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
74,950	15,893	-3,202	CO-127/1	<b>-911</b>	40	28832	58089	-667	414
74,950	15,893	-3,202	CO-011/2	<b>925</b>	-26	34781	63918	32212	-320
74,950	15,893	-3,202	CO-137/3	-59	<b>-530</b>	28338	63945	648	1484
74,950	15,893	-3,202	CO-021/4	73	<b>544</b>	35275	58062	30897	-1390
74,950	15,893	-3,202	CO-136/5	875	46	<b>27696</b>	56484	3461	-249
74,950	15,893	-3,202	CO-001/6	-74	21	<b>38191</b>	68235	34198	75
74,950	15,893	-3,202	CO-057/7	67	540	28420	<b>48731</b>	20367	-1405
74,950	15,893	-3,202	CO-101/8	-53	-526	35193	<b>73276</b>	11178	1499
74,950	15,893	-3,202	CO-131/9	-830	-311	28799	63236	<b>-900</b>	1692
74,950	15,893	-3,202	CO-002/10	137	12	38055	68072	<b>34692</b>	-6
74,950	15,893	-3,202	CO-053/11	838	321	27959	49440	21915	<b>-1613</b>
74,950	15,893	-3,202	CO-095/12	-824	-307	35654	72567	9630	<b>1707</b>

Naam	Combinatiesleutel
CO-127/1	0,90*LC100 + 0,90*LC101 + 0,90*LC102 + 0,90*LC104 + 1,65*LC201 + 1,65*LC202 + 1,65*LC301 + 0,90*LC103 + 1,65*LC203 + 0,90*LC105 + 1,65*LC204 + 1,32*LC401 + LC501
CO-011/2	1,32*LC100 + 1,32*LC101 + 1,32*LC102 + 1,32*LC104 + 1,65*LC201 + 1,65*LC202 - 1,65*LC301 + 1,32*LC103 + 1,65*LC203 + 1,32*LC105 + 1,65*LC204 - 1,32*LC401
CO-137/3	0,90*LC100 + 0,90*LC101 + 0,90*LC102 + 0,90*LC104 + 1,65*LC201 + 1,65*LC202 + 0,90*LC103 + 1,65*LC203 + 0,90*LC105 + 1,65*LC204 + 1,95*LC304 + 1,32*LC402 + LC501
CO-021/4	1,32*LC100 + 1,32*LC101 + 1,32*LC102 + 1,32*LC104 + 1,65*LC201 + 1,65*LC202 + 1,32*LC103 + 1,65*LC203 + 1,32*LC105 + 1,65*LC204 - 1,95*LC304 - 1,32*LC402
CO-136/5	0,90*LC100 + 0,90*LC101 + 0,90*LC102 + 0,90*LC104 + 1,65*LC201 + 1,65*LC202 + 0,90*LC103 + 1,65*LC203 + 0,90*LC105 + 1,65*LC204 - 1,95*LC303 - 1,32*LC401 + LC501
CO-001/6	1,49*LC100 + 1,49*LC101 + 1,49*LC102 + 1,49*LC104 + 1,65*LC201 + 1,65*LC202 + 1,49*LC103 + 1,65*LC203 + 1,49*LC105 + 1,65*LC204 + 1,49*LC401
CO-057/7	0,90*LC100 + 0,90*LC101 + 0,90*LC102 + 0,90*LC104 + 1,65*LC201 + 1,65*LC202 + 0,90*LC103 + 1,65*LC203 + 0,90*LC105 + 1,65*LC204 - 1,95*LC304 - 1,32*LC402
CO-101/8	1,32*LC100 + 1,32*LC101 + 1,32*LC102 + 1,32*LC104 + 1,65*LC201 + 1,65*LC202 + 1,32*LC103 + 1,65*LC203 + 1,32*LC105 + 1,65*LC204 + 1,95*LC304 + 1,32*LC402 + LC501
CO-131/9	0,90*LC100 + 0,90*LC101 + 0,90*LC102 + 0,90*LC104 + 1,65*LC201 + 1,65*LC202 + 1,37*LC301 + 1,37*LC302 + 0,90*LC103 + 1,65*LC203 + 0,90*LC105 + 1,65*LC204 + 1,32*LC401 + 1,32*LC402 + LC501
CO-002/10	1,49*LC100 + 1,49*LC101 + 1,49*LC102 + 1,49*LC104 + 1,65*LC201 + 1,65*LC202 + 1,49*LC103 + 1,65*LC203 + 1,49*LC105 + 1,65*LC204 - 1,49*LC401
CO-053/11	0,90*LC100 + 0,90*LC101 + 0,90*LC102 + 0,90*LC104 + 1,65*LC201 + 1,65*LC202 - 1,37*LC301 - 1,37*LC302 + 0,90*LC103 + 1,65*LC203 + 0,90*LC105 + 1,65*LC204 - 1,32*LC401 - 1,32*LC402
CO-095/12	1,32*LC100 + 1,32*LC101 + 1,32*LC102 + 1,32*LC104 + 1,65*LC201 + 1,65*LC202 + 1,37*LC301 + 1,37*LC302 + 1,32*LC103 + 1,65*LC203 + 1,32*LC105 + 1,65*LC204 + 1,32*LC401 + 1,32*LC402 + LC501



3. Horizontale verplaatsingen	33
3.1. UGT	33
3.2. BGT	34
3.3. Eigen gewicht	35
3.4. Zettingen	36

## 3. Horizontale verplaatsingen

### 3.1. UGT

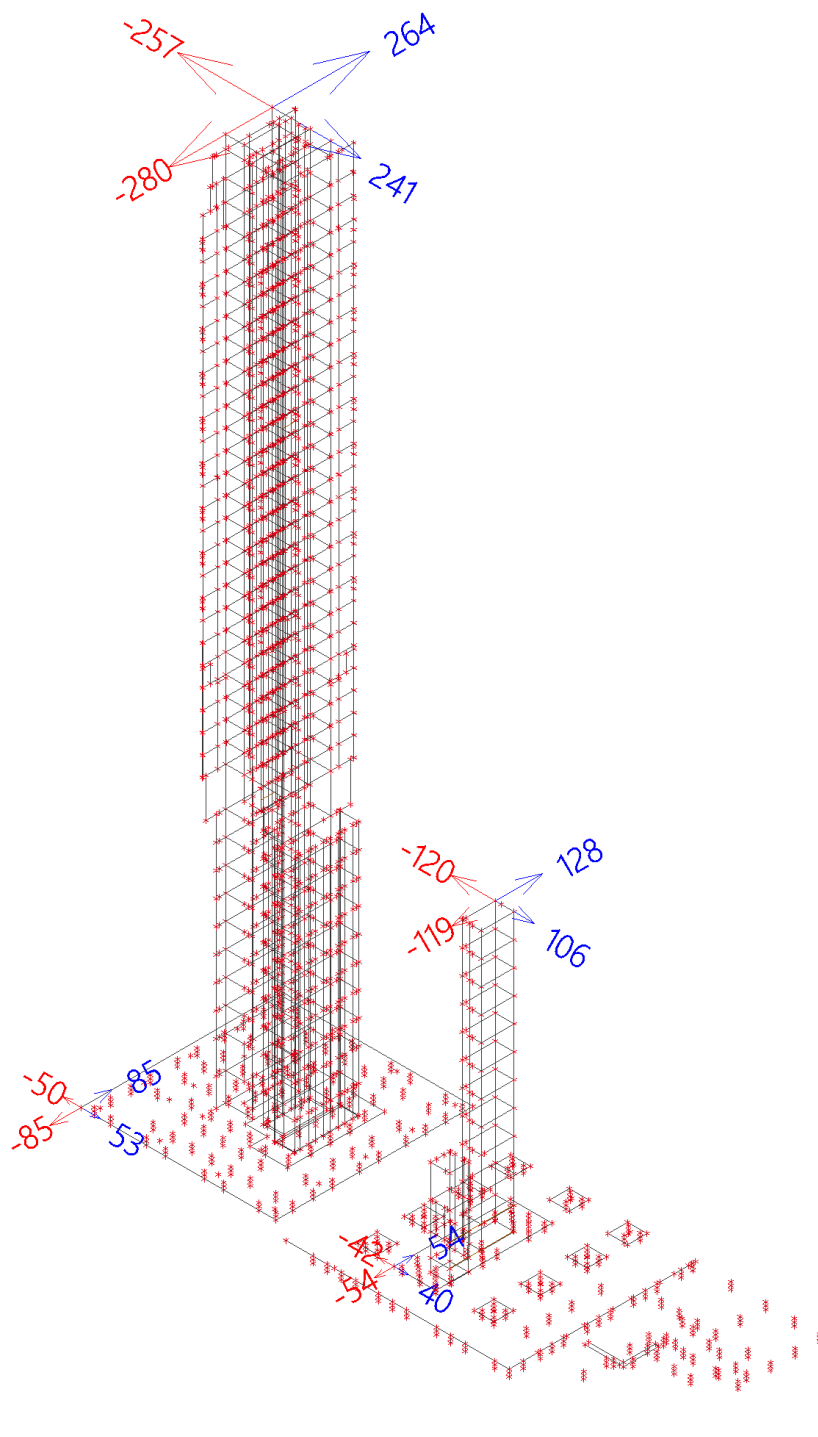
Waardes:  $U_x$ ,  $U_y$

Lineaire berekening

Klasse: UGT

Extreem: Knoop

Selectie: K4774, K11282, K13999, K14097



### 3.2. BGT

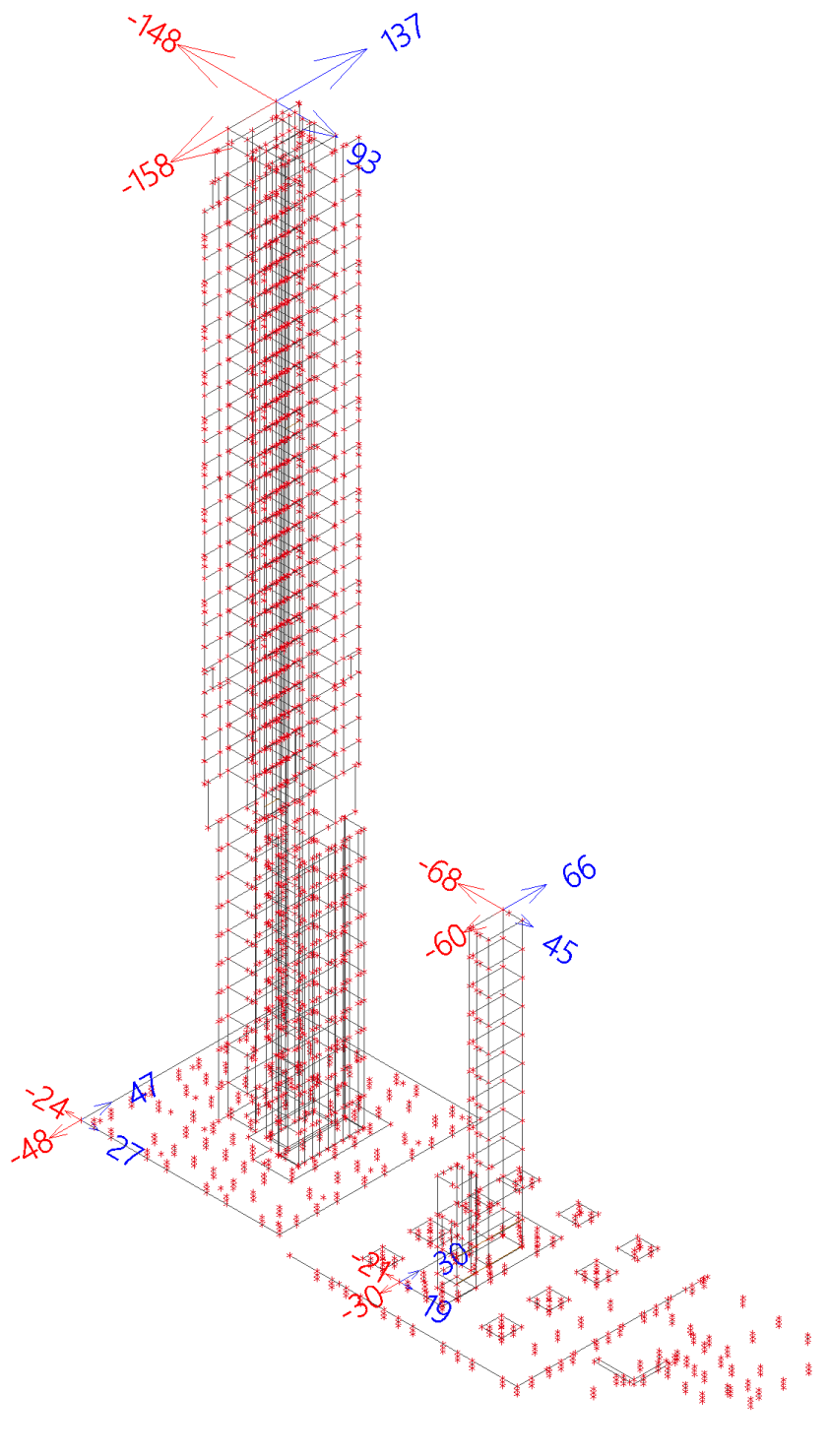
Waardes:  $U_x$ ,  $U_y$

Lineaire berekening

Klasse: BGT

Extreem: Knoop

Selectie: K4774, K11282, K13999, K14097



### 3.3. Eigen gewicht

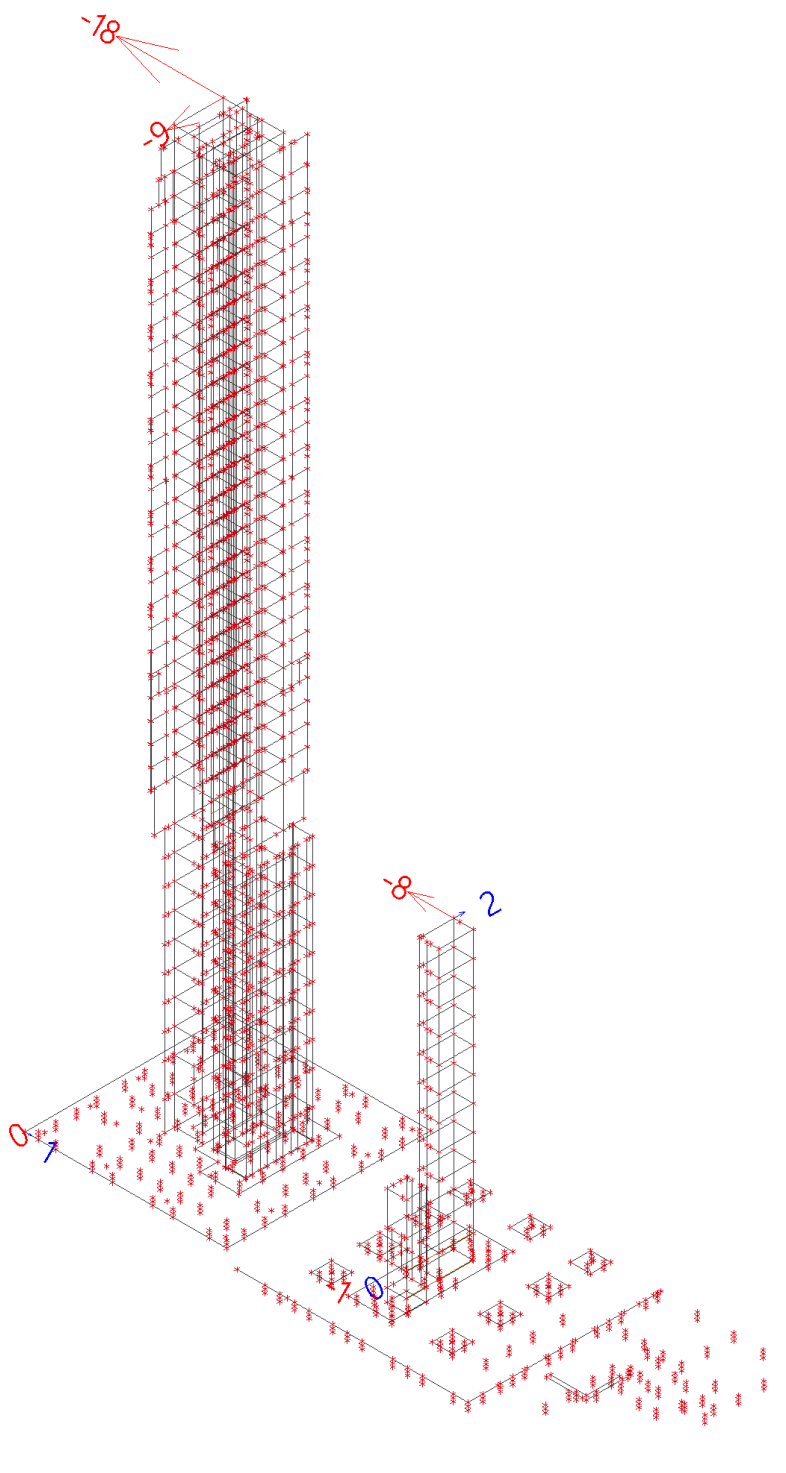
Waardes:  $U_x$ ,  $U_y$

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC100

Extreem: Knoop

Selectie: K4774, K11282, K13999, K14097



### 3.4. Zettingen

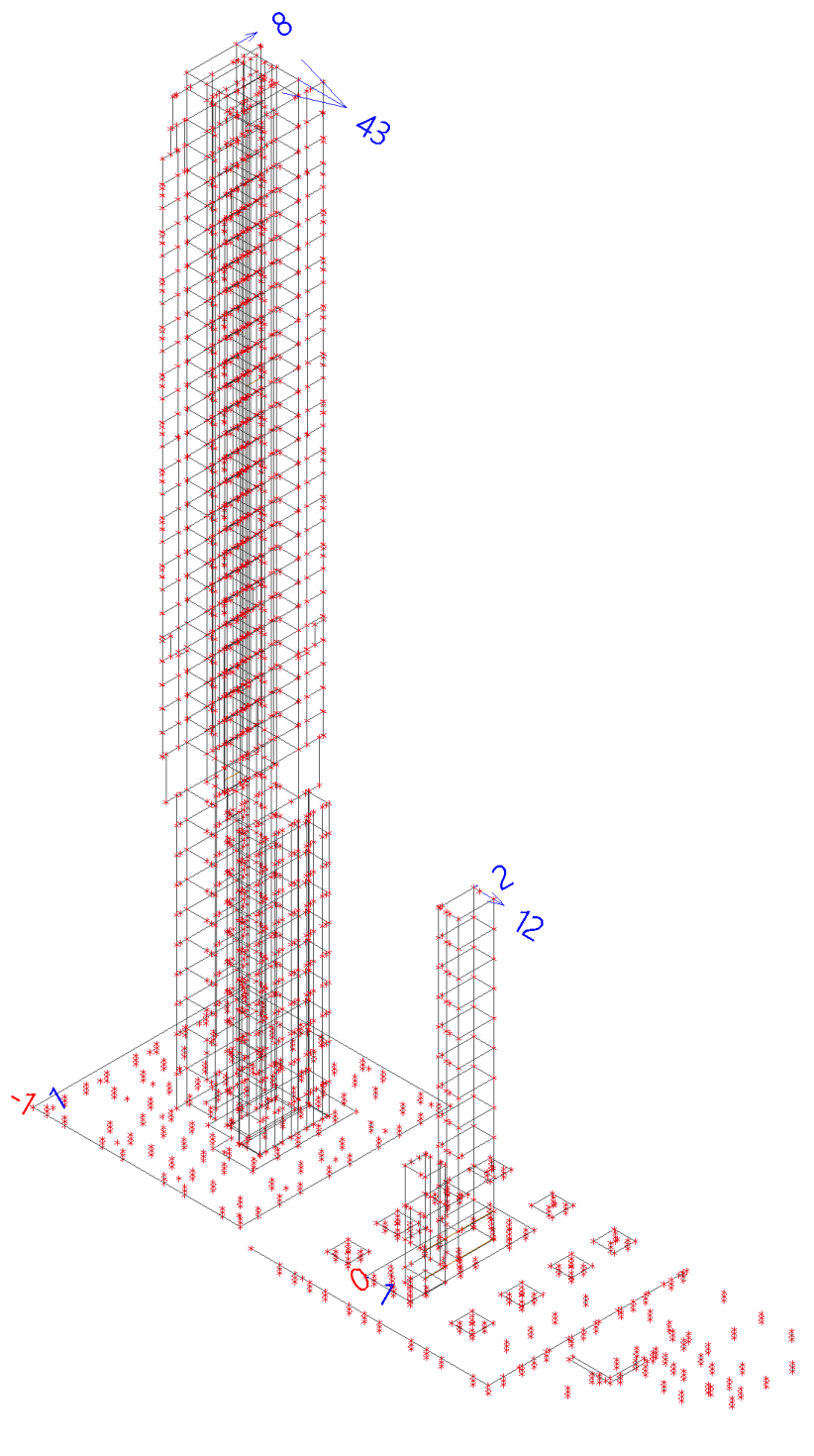
Waardes:  $U_x$ ,  $U_y$

Lineaire berekening

Belastingsgeval: LC501

Extreem: Knoop

Selectie: K4774, K11282, K13999, K14097



4. Normaalkrachten kolommen (UGT omhullend)	38
4.1. Bg t/m 10e verdieping	38
4.1.1. As A	38
4.1.2. As C	39
4.1.3. As E	40
4.1.4. As G	41
4.1.5. As J	42
4.2. 11e t/m 37e verdieping	43
4.2.1. As A	43
4.2.2. As J	44
4.3. Bg (tussen as 2 en 3)	45
4.4. Bg t/m 1e verdieping (tussen as 9 en 10)	45



## 4. Normaalkrachten kolommen (UGT omhullend)

### 4.1. Bg t/m 10e verdieping

#### 4.1.1. As A

Waardes: **N**

Lineaire berekening

Klasse: UGT

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Lokaal

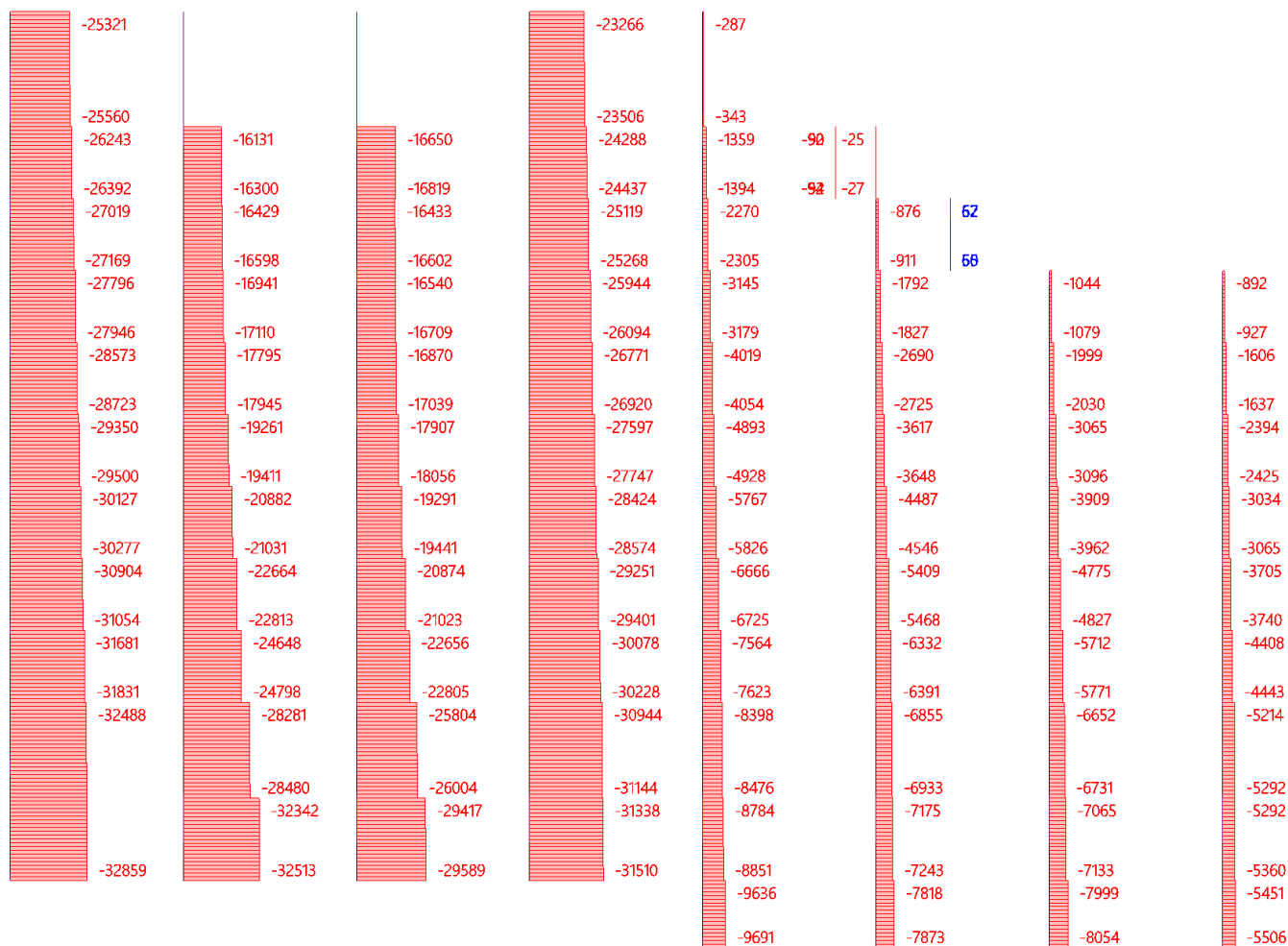
Selectie: Alle

-16140	-25565	-25155	-14588	-169				
-16219	-25694	-25283	-14667	-225	-1027	-187		
-16704	-26305	-25867	-15280	-1062	-1835	-189		
-16784	-26434	-25996	-15359	-1870		-587		
-17269	-27045	-26580	-15964	-2578		-622		
-17348	-27173	-26708	-16043	-2613		-1430		
-17834	-27784	-27292	-16648	-3314		-1465	-946	-680
-17913	-27913	-27421	-16727	-3349		-2155	-981	-675
-18398	-28524	-28005	-17333	-4050		-2190	-1701	-1125
-18478	-28653	-28134	-17412	-4085		-2880	-1732	-1160
-18963	-29264	-28718	-18018	-4786		-2914	-2540	-1649
-19042	-29393	-28847	-18097	-4821		-3604	-2570	-1680
-19528	-30004	-29432	-18703	-5522		-3639	-3217	-2095
-19607	-30133	-29560	-18782	-5557		-4329	-3248	-2130
-20092	-30744	-30145	-19387	-6258		-4363	-3920	-2581
-20171	-30873	-30273	-19467	-6293		-5053	-3955	-2615
-20811	-31661	-31032	-20284	-7164		-5088	-4664	-3066
						-5923	-4699	-3101
							-5585	-3735
-21008	-31980	-31351	-20480	-7386		-6144	-5807	-3957
				-7494		-6258	-5924	-3971
				-7578		-6342	-6007	-4055



#### 4.1.2. As C

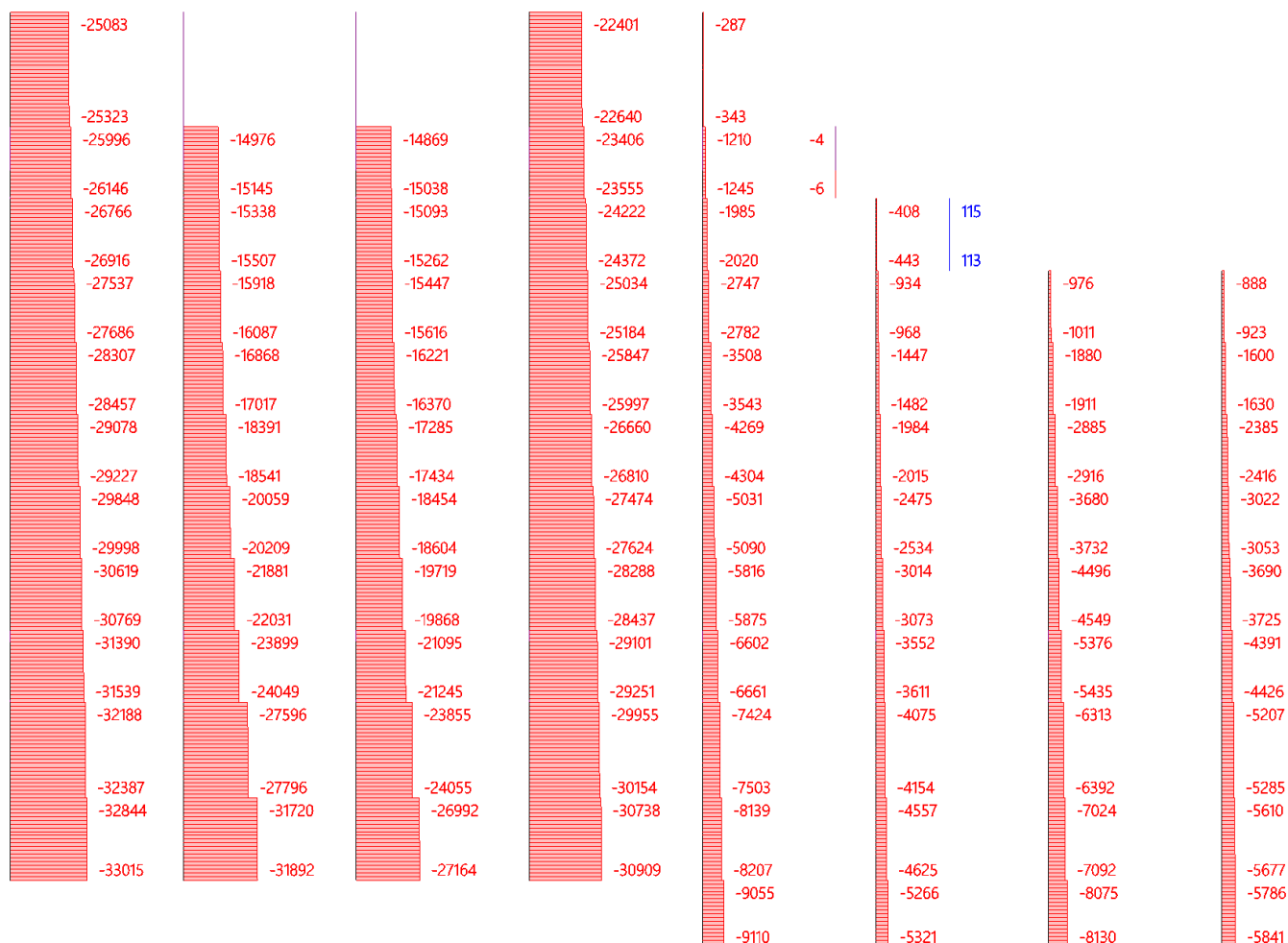
Waardes: **N**  
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle





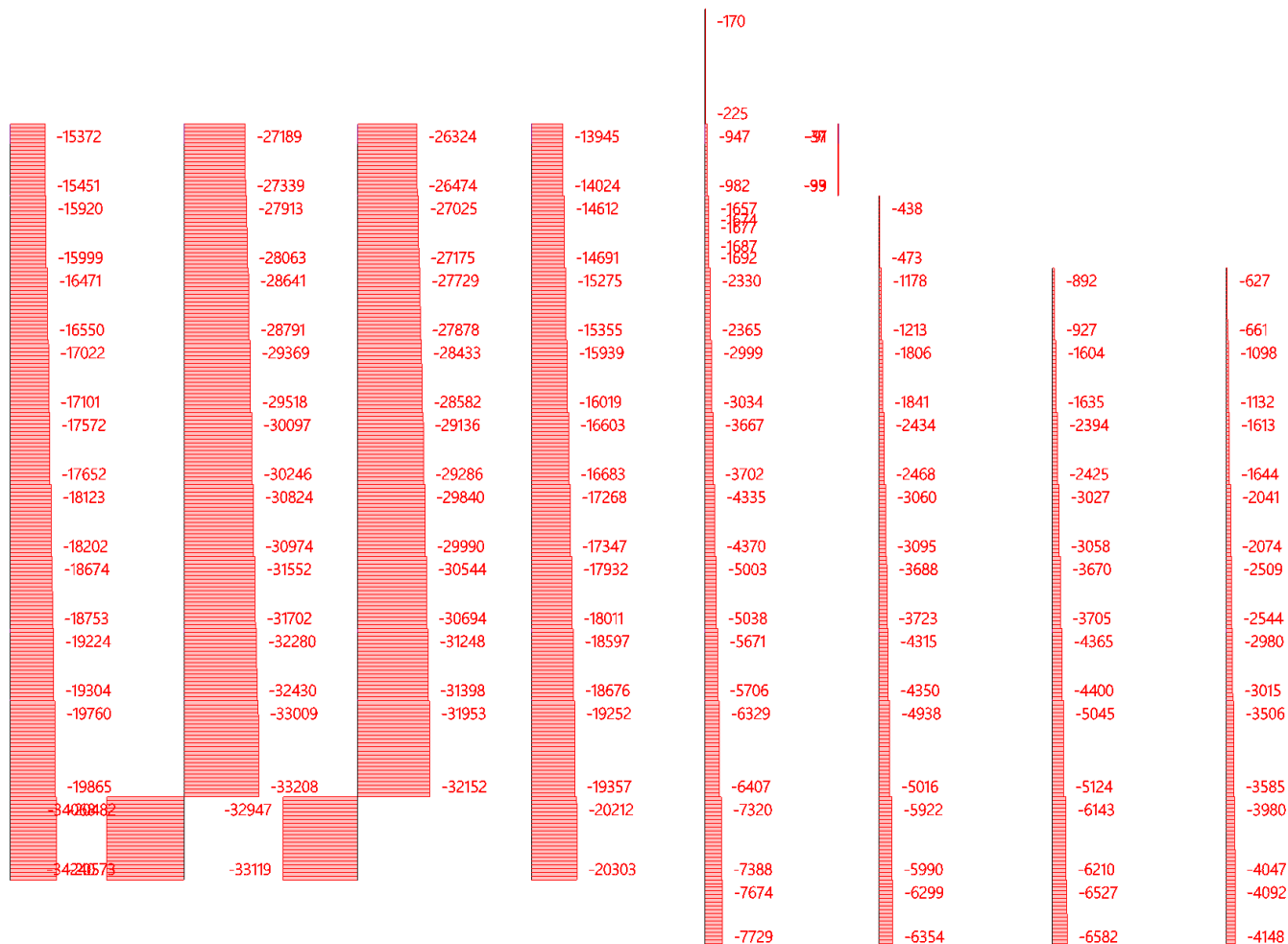
#### 4.1.4. As G

Waardes: **N**  
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle



#### 4.1.5. As J

Waardes: **N**  
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle



## 4.2. 11e t/m 37e verdieping

### 4.2.1. As A

Waardes: **N**

Lineaire berekening

Klasse: UGT

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Lokaal

Selectie: Alle

-234	-178		
-289	-236		
-648	71		
-695	33		
-1021	-121	-128	
-1068	-163	-175	
-1398	-294	-324	-258
-1443	-338	-369	-298
-1799	-478	-516	-606
-1843	-523	-561	-646
-2200	-661	-708	-946
-2244	-705	-752	-991
-2600	-841	-897	-1295
-2645	-885	-942	-1339
-3001	-1019	-1086	-1643
-3046	-1063	-1131	-1687
-3403	-1196	-1275	-1991
-3448	-1240	-1320	-2036
-3805	-1371	-1464	-2340
-3850	-1416	-1509	-2384
-4208	-1545	-1652	-2688
-4253	-1590	-1697	-2733
-4612	-1719	-1840	-3037
-4657	-1763	-1885	-3082
-5016	-1890	-2028	-3386
-5060	-1935	-2072	-3431
-5420	-2061	-2214	-3736
-5465	-2105	-2259	-3780
-5826	-2228	-2400	-4086
-5870	-2273	-2445	-4130
-6227	-2393	-2584	-4433
-6272	-2438	-2628	-4478
-6630	-2556	-2766	-4782
-6675	-2600	-2811	-4827
-7034	-2716	-2948	-5131
-7079	-2760	-2992	-5176
-7440	-2874	-3128	-5481
-7484	-2918	-3173	-5526
-7846	-3030	-3273	-5893
-7891	-3075	-3317	-5937
-8254	-3184	-3416	-6305
-8298	-3229	-3461	-6349
-8663	-3336	-3558	-6718
-8707	-3381	-3603	-6763
-9074	-3487	-3701	-7133
-9118	-3531	-3745	-7177
-9486	-3636	-3842	-7548
-9531	-3680	-3887	-7593
-9898	-3781	-3981	-7963
-9943	-3825	-4026	-8008
-10312	-3923	-4120	-8377
-10356	-3968	-4165	-8422
-10727	-4064	-4259	-8794
-10772	-4109	-4304	-8839



#### 4.2.2. As J

Waardes: **N**  
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle

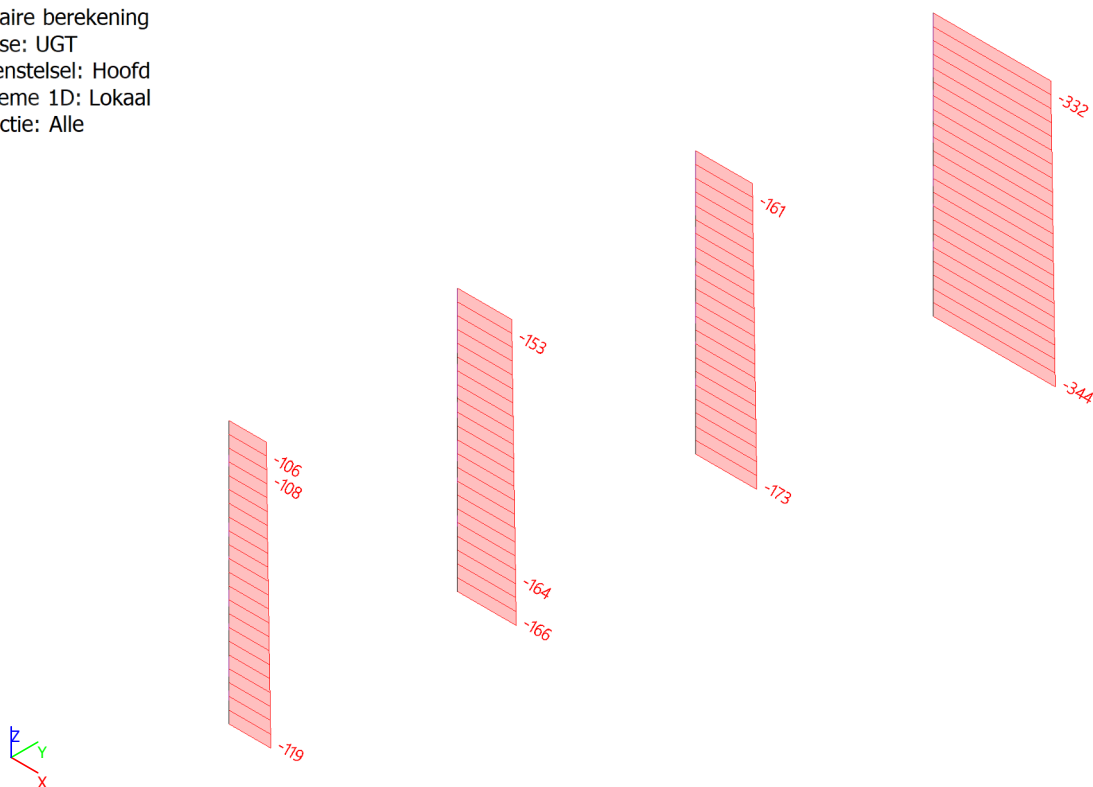
-286	-177	-279	
-333	-224	-326	
-678	-376	-525	-181
-726	-423	-573	-228
-1068	-574	-745	-510
-1113	-618	-789	-555
-1457	-769	-955	-849
-1502	-814	-1000	-893
-1846	-964	-1166	-1186
-1890	-1008	-1211	-1231
-2232	-1157	-1377	-1522
-2277	-1202	-1421	-1567
-2619	-1350	-1587	-1857
-2664	-1395	-1632	-1902
-3006	-1543	-1798	-2192
-3051	-1588	-1843	-2237
-3393	-1735	-2008	-2528
-3438	-1780	-2053	-2572
-3780	-1927	-2219	-2863
-3825	-1972	-2264	-2908
-4168	-2119	-2430	-3199
-4212	-2163	-2475	-3243
-4555	-2310	-2641	-3534
-4600	-2355	-2686	-3579
-4943	-2501	-2852	-3870
-4988	-2546	-2896	-3914
-5332	-2691	-3062	-4206
-5376	-2736	-3107	-4250
-5716	-2879	-3271	-4540
-5761	-2924	-3316	-4584
-6101	-3065	-3480	-4874
-6146	-3110	-3524	-4918
-6488	-3251	-3688	-5208
-6532	-3296	-3732	-5253
-6874	-3435	-3895	-5543
-6919	-3480	-3940	-5588
-7262	-3619	-4072	-5934
-7307	-3664	-4116	-5978
-7650	-3802	-4248	-6324
-7695	-3846	-4292	-6369
-8039	-3983	-4423	-6715
-8084	-4028	-4468	-6760
-8431	-4164	-4599	-7109
-8476	-4209	-4644	-7154
-8823	-4344	-4775	-7503
-8868	-4389	-4820	-7547
-9214	-4523	-4951	-7895
-9259	-4568	-4995	-7939
-9606	-4702	-5127	-8287
-9651	-4746	-5171	-8331
-10000	-4879	-5303	-8680
-10044	-4924	-5348	-8725





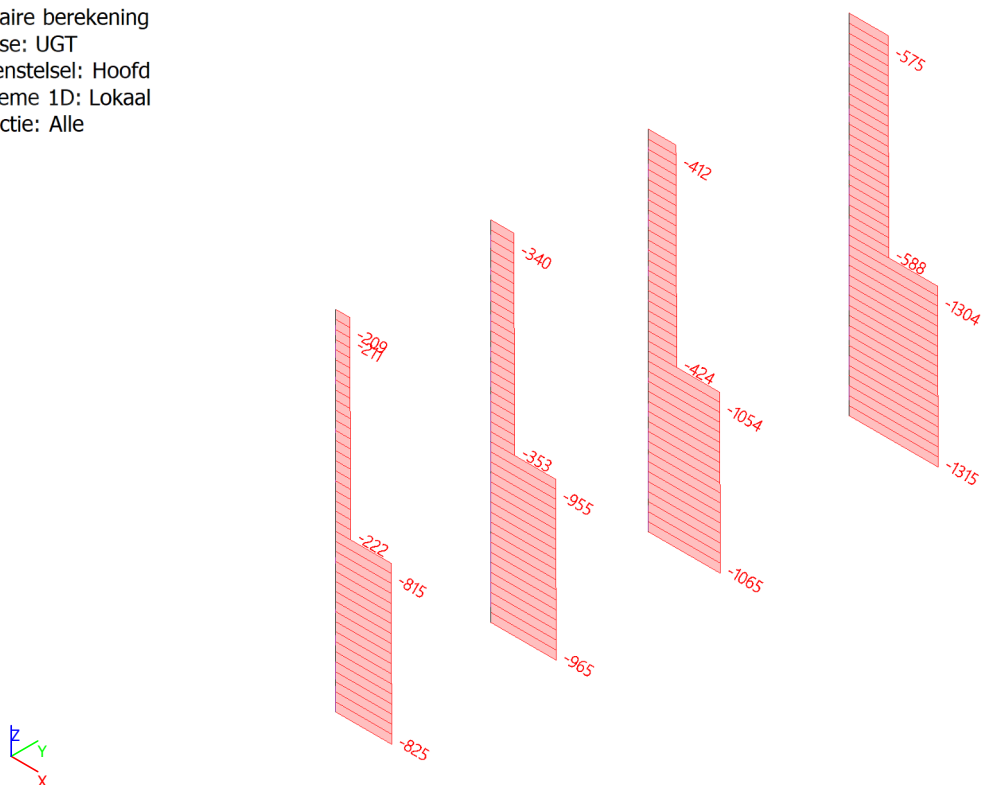
### 4.3. Bg (tussen as 2 en 3)

Waardes: **N**  
 Lineaire berekening  
 Klasse: UGT  
 Assenstelsel: Hoofd  
 Extreme 1D: Lokaal  
 Selectie: Alle



### 4.4. Bg t/m 1e verdieping (tussen as 9 en 10)

Waardes: **N**  
 Lineaire berekening  
 Klasse: UGT  
 Assenstelsel: Hoofd  
 Extreme 1D: Lokaal  
 Selectie: Alle



5. Dwarskrachten lateien (UGT omhullend)	47
5.1. Glijkern hoogbouw bg t/m 10e verdieping	47
5.1.1. As D	47
5.1.2. As F	48
5.1.3. As 3	49
5.1.4. As 4	50
5.1.5. Wand trappenhuis tussen as 3 en 4	51
5.1.6. Wand liftschacht tussen as 3 en 4	52
5.1.7. Wand liftschacht tussen as 4 en 5	53
5.2. Glijkern laagbouw bg t/m 10e verdieping	54
5.3. Hoogbouw 11e t/m 23e verdieping	55
5.3.1. As D	55
5.3.2. As F	56
5.3.3. As 3	57
5.3.4. As 4	58
5.3.5. Wand trappenhuis tussen as 3 en 4	59
5.3.6. Wand liftschacht tussen as 3 en 4	60
5.4. Hoogbouw 24e t/m 38e verdieping	61
5.4.1. As C	61
5.4.2. As D	62
5.4.3. As E (36e-37e)	63
5.4.4. As F	64
5.4.5. As G	65
5.4.6. As 3	66
5.4.7. As 4	67
5.4.8. Wand trappenhuis tussen as 3 en 4	68
5.4.9. Wand liftschacht tussen as 3 en 4	69

## 5. Dwarskrachten lateien (UGT omhullend)

### 5.1. Glijkern hoogbouw bg t/m 10e verdieping

#### 5.1.1. As D

Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle



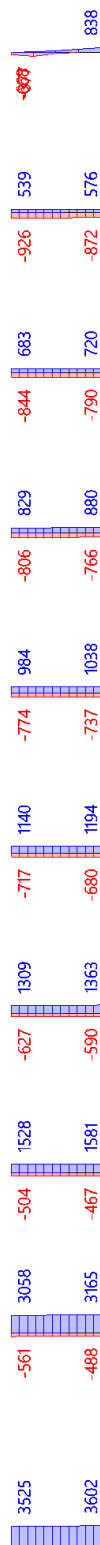
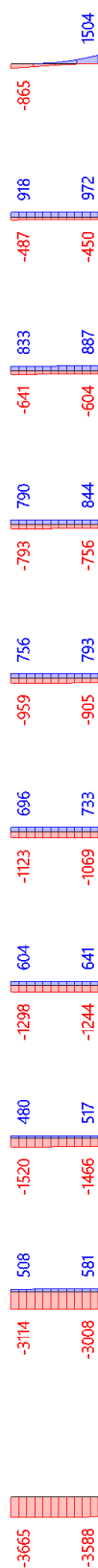
### 5.1.2. As F

Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle



### 5.1.3. As 3

Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle



#### 5.1.4. As 4

Waardes:  $V_z$ 

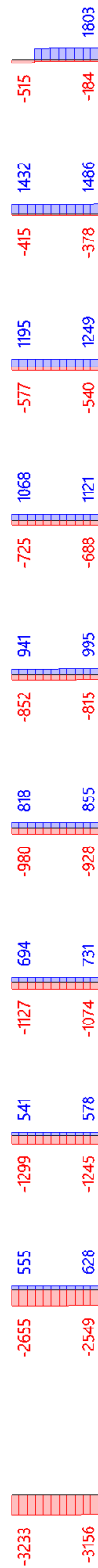
Lineaire berekening

Klasse: UGT

Assenstelsel: Hoofd

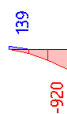
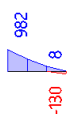
Extreme 1D: Lokaal

Selectie: Alle



### 5.1.5. Wand trappenhuis tussen as 3 en 4

Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle





## 5.1.6. Wand liftschacht tussen as 3 en 4

Waardes:  $V_z$

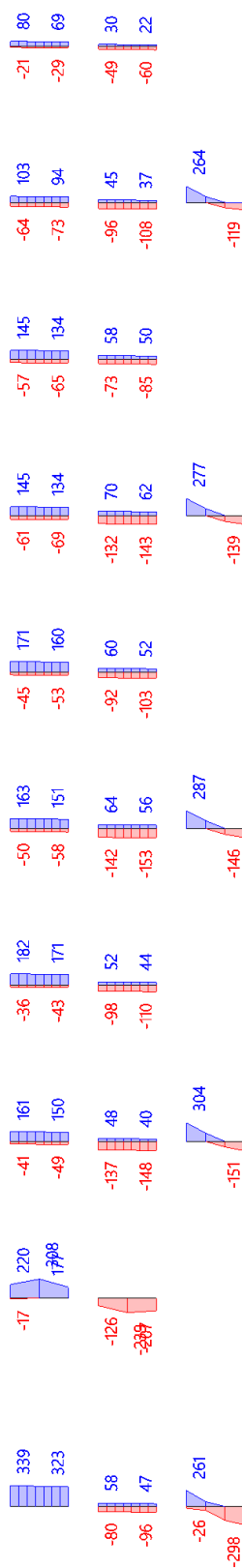
Lineaire berekening

Klasse: UGT

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Lokaal

Selectie: Alle



### 5.1.7. Wand liftschacht tussen as 4 en 5

Waardes:  $V_z$

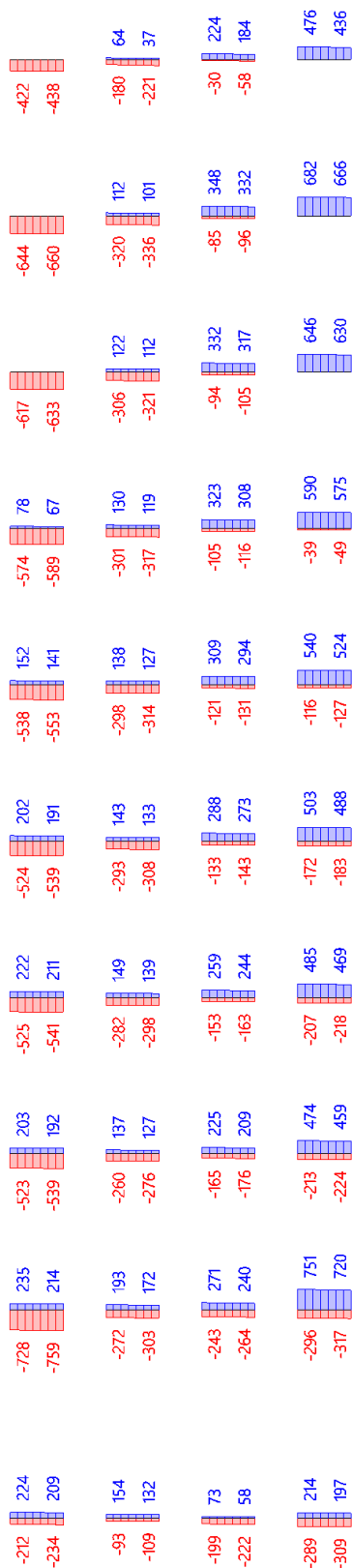
Lineaire berekening

Klasse: UGT

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Lokaal

Selectie: Alle

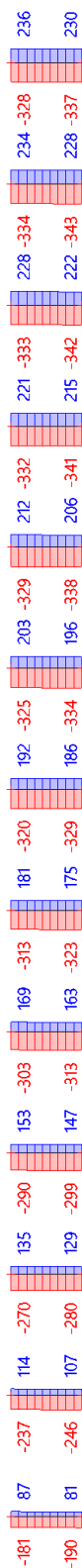




## 5.3. Hoogbouw 11e t/m 23e verdieping

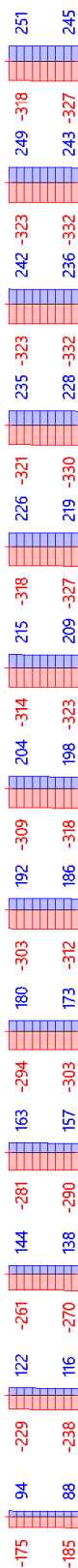
### 5.3.1. As D

Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle



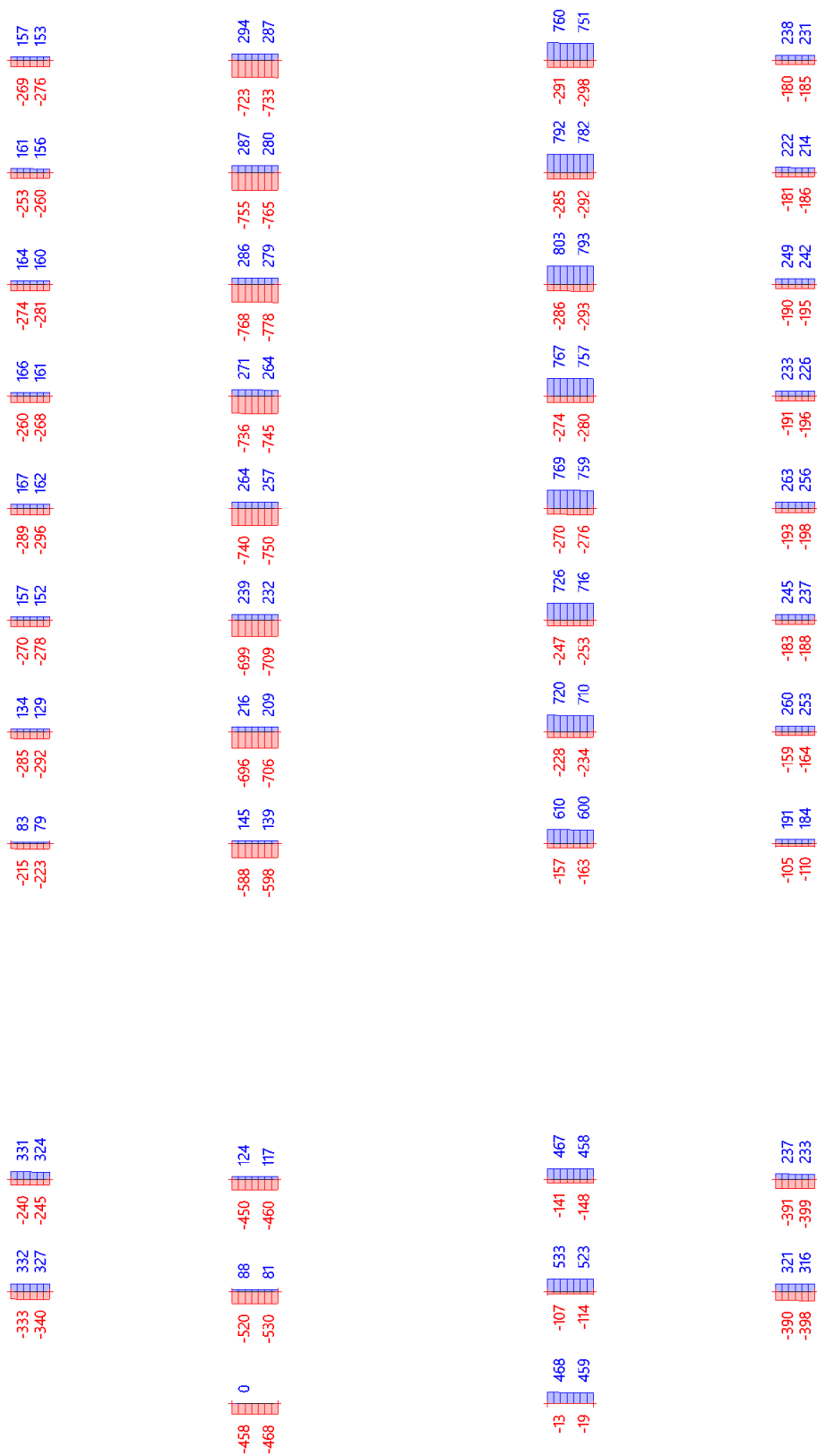
### 5.3.2. As F

Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle



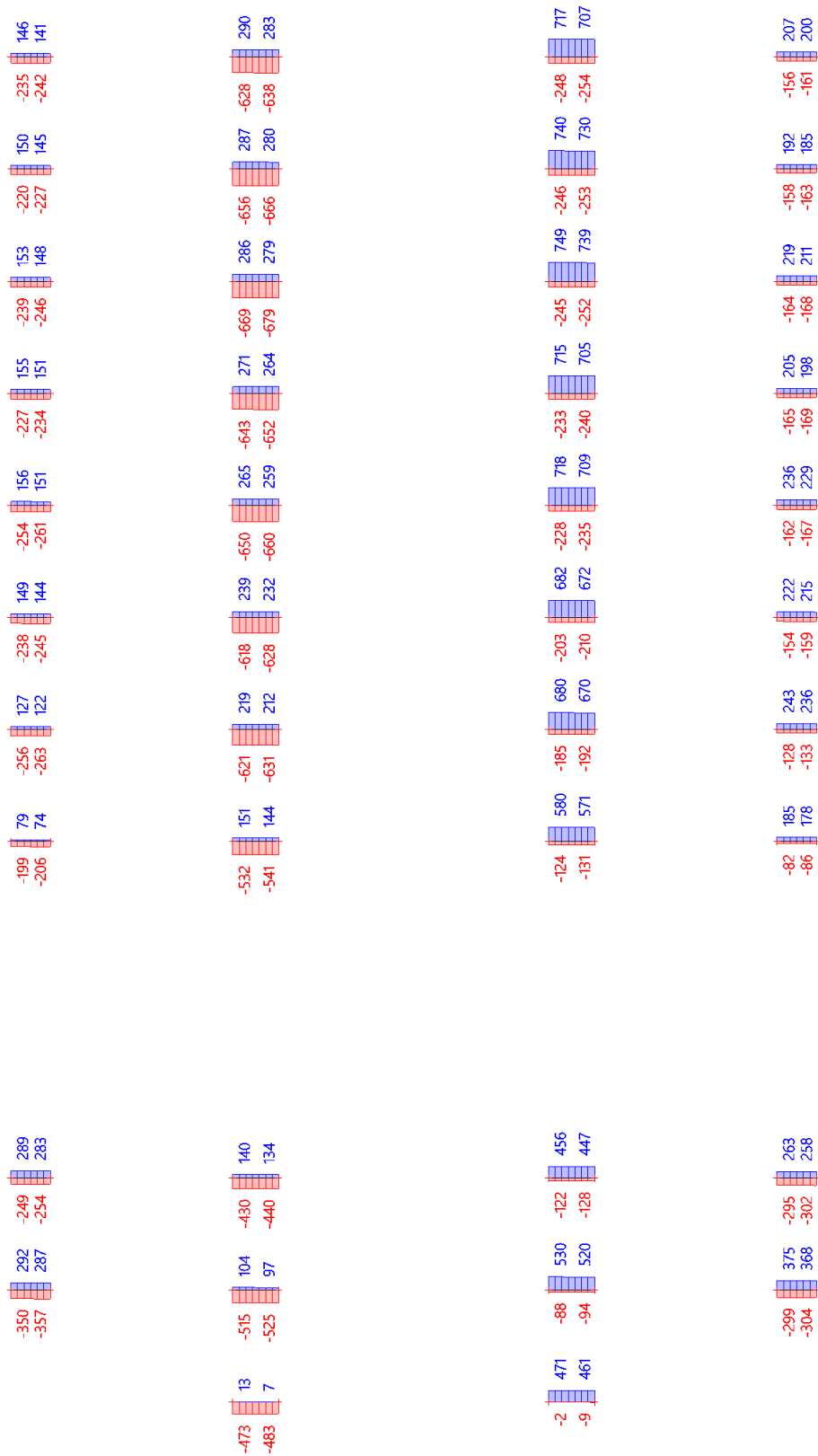
### 5.3.3. As 3

Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle



### 5.3.4. As 4

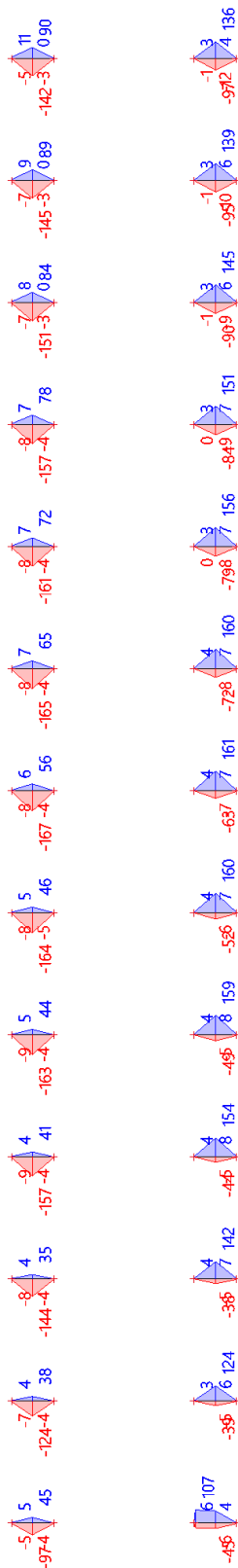
Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle





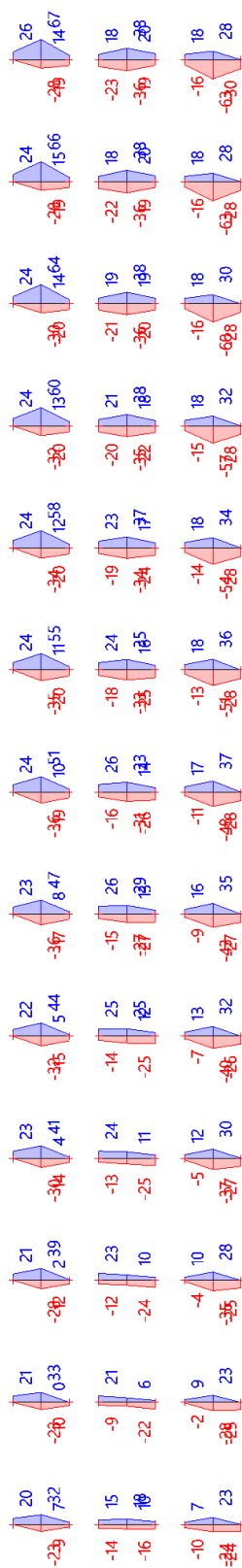
### 5.3.5. Wand trappenhuis tussen as 3 en 4

Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle



### 5.3.6. Wand liftschacht tussen as 3 en 4

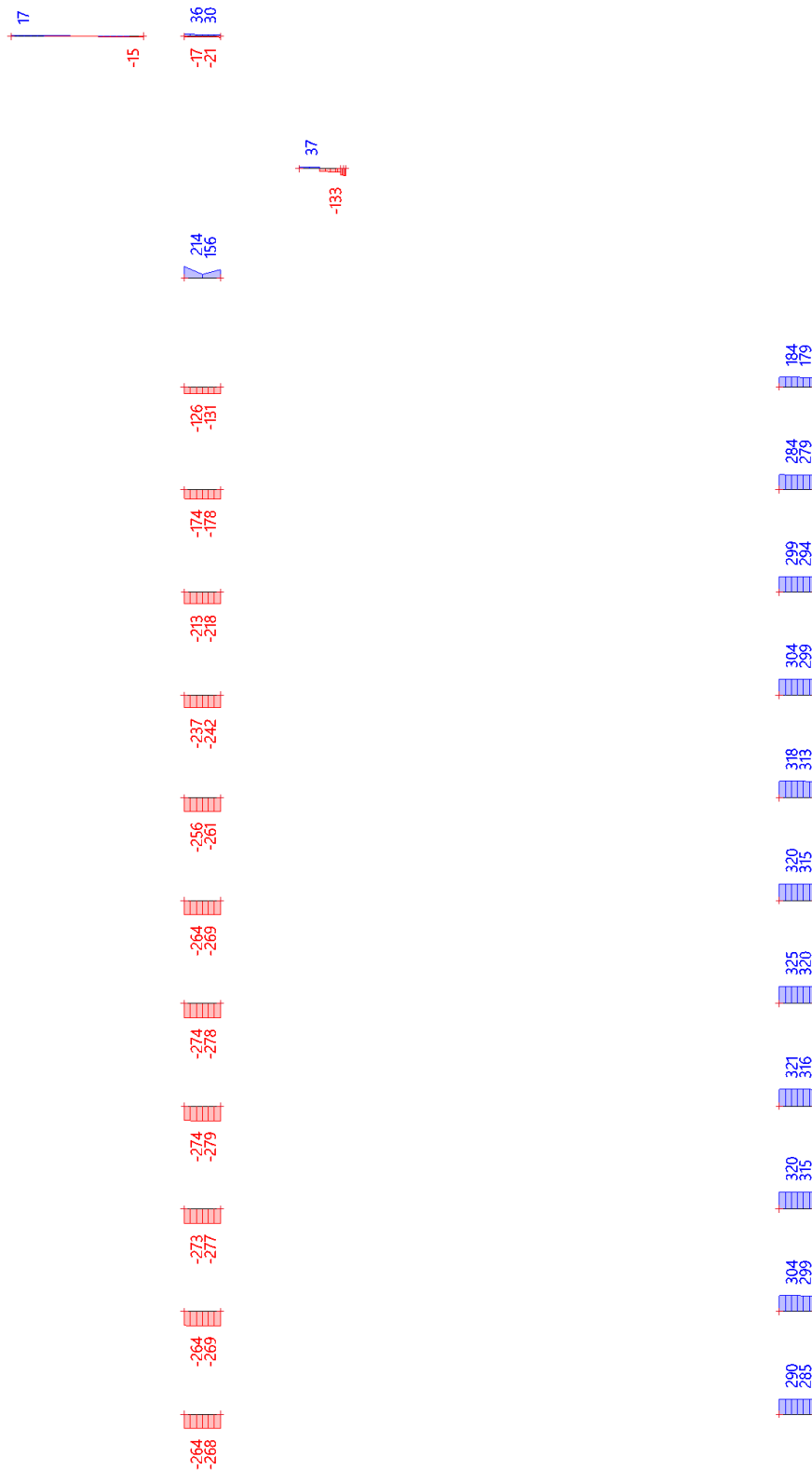
Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle



## 5.4. Hoogbouw 24e t/m 38e verdieping

### 5.4.1. As C

Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle



### 5.4.2. As D

Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle



### 5.4.3. As E (36e-37e)

Waardes:  $V_z$

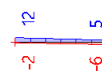
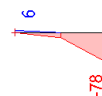
Lineaire berekening

Klasse: UGT

Assenstelsel: Hoofd

Extreme 1D: Lokaal

Selectie: Alle



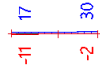
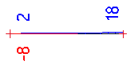
#### 5.4.4. As F

Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle



5.4.5. As G

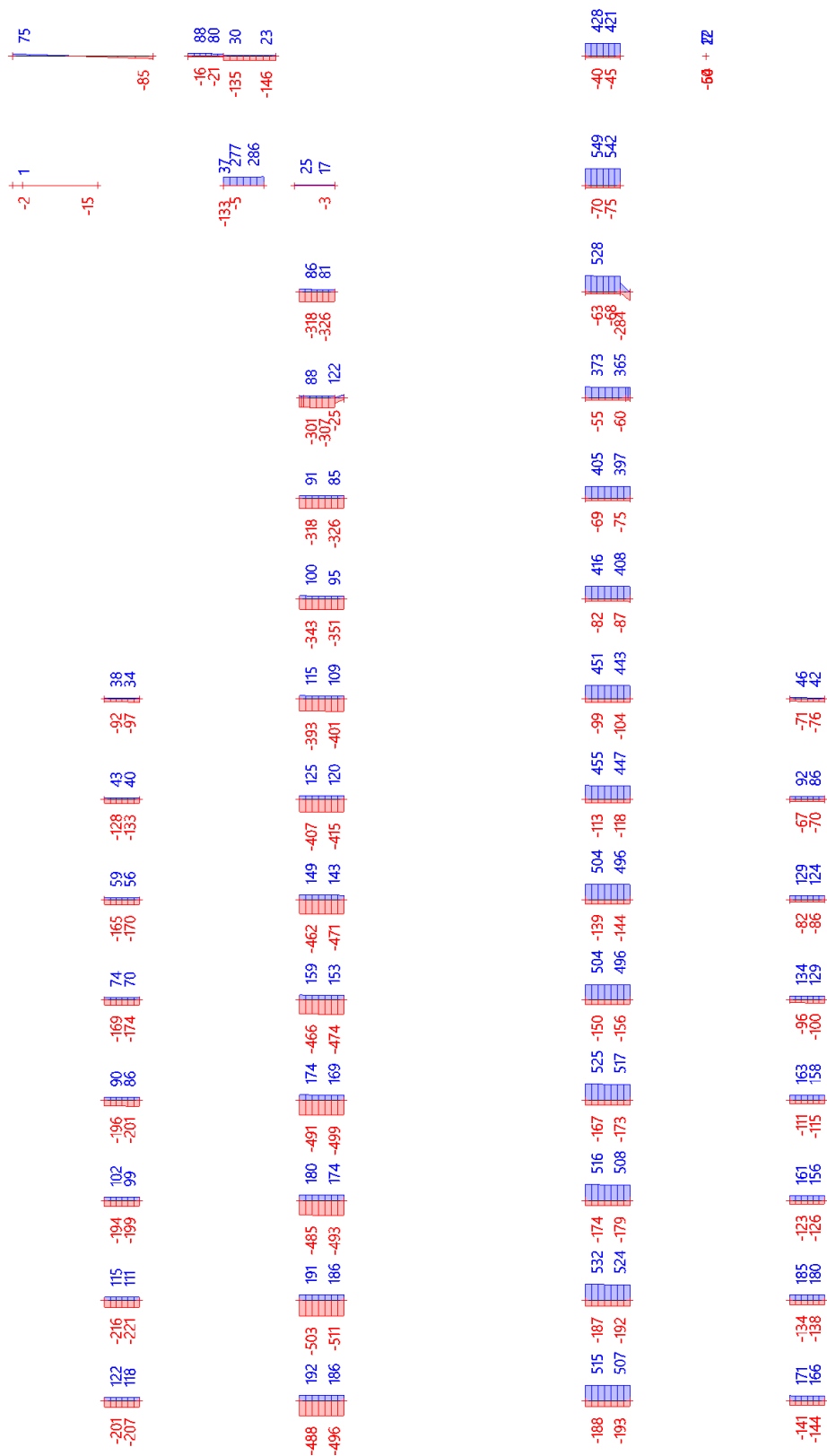
Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle





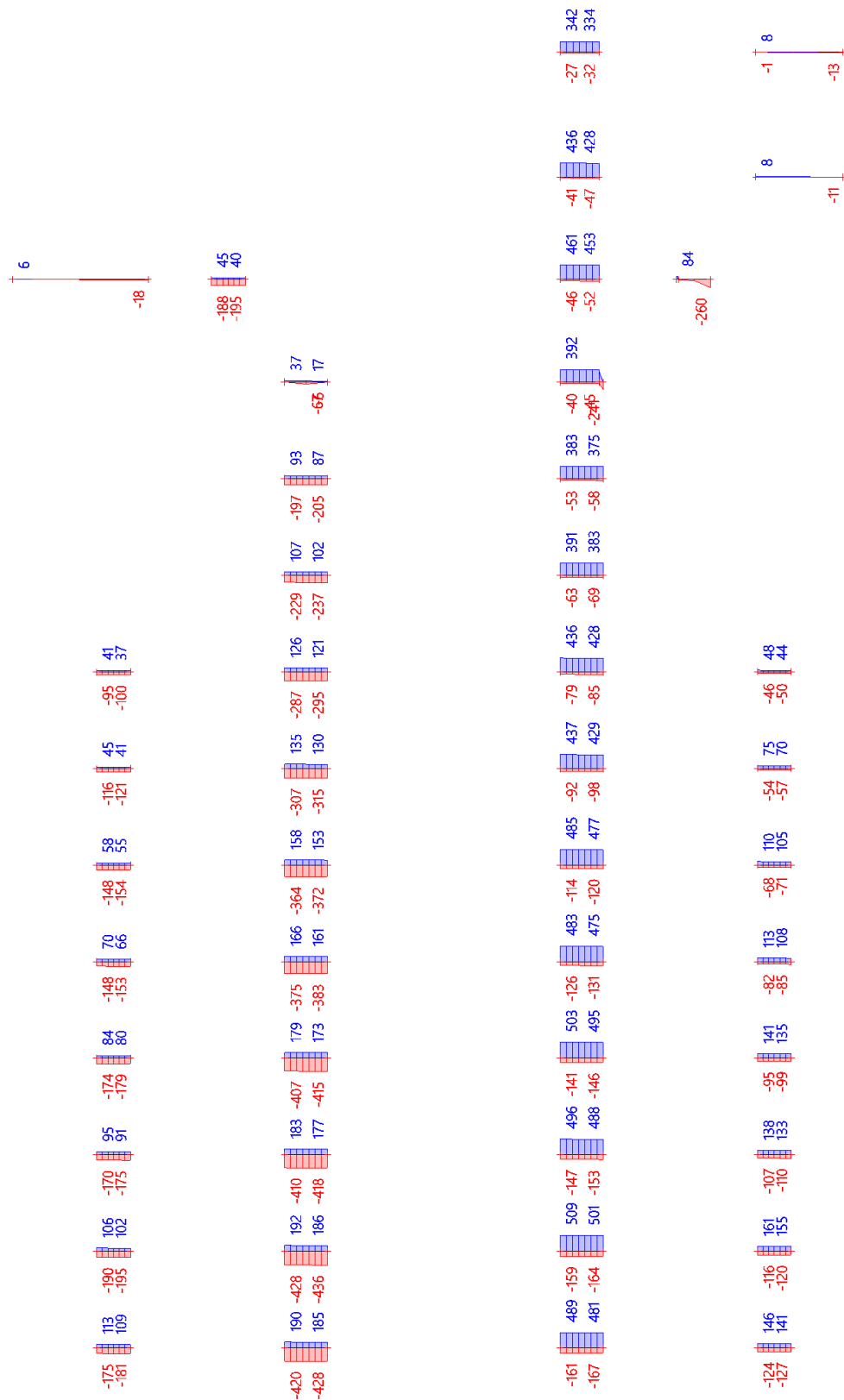
### 5.4.6. As 3

Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle



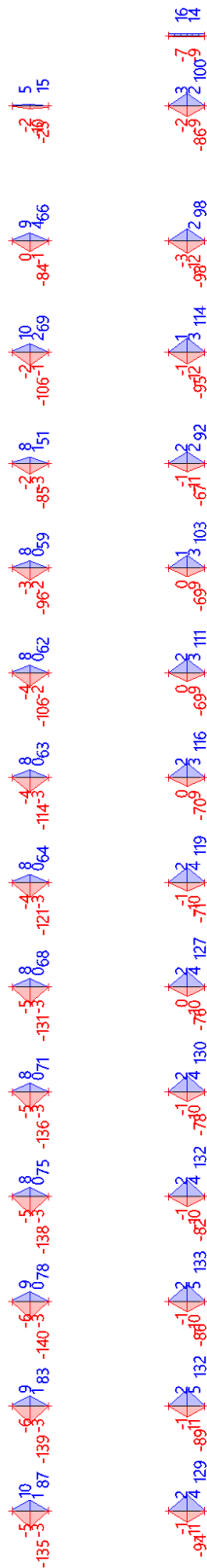
### 5.4.7. As 4

Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle



## 5.4.8. Wand trappenhuis tussen as 3 en 4

Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle



### 5.4.9. Wand liftschacht tussen as 3 en 4

Waardes:  $V_z$   
Lineaire berekening  
Klasse: UGT  
Assenstelsel: Hoofd  
Extreme 1D: Lokaal  
Selectie: Alle

