

Staaf- numme	Comb. numme	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
<b>88</b>	<b>2</b>	<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
88	3	0	0,0	0,0
		375	-27,6	1,4
		1000	-50,7	<b>2,6</b>
		<b>1014</b>	<b>-50,7</b>	2,6
		1251	-47,2	2,4
		1626	-28,6	1,4
		2000	0,0	0,0
88	4	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
89	1	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,9</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
89	2	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
89	3	0	0,0	0,0
		375	27,6	1,4
		1000	50,7	<b>2,6</b>
		<b>1014</b>	<b>50,8</b>	2,6
		1251	47,2	2,4
		1626	28,6	1,4
		2000	0,0	0,0
89	4	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
99	1	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,8</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
99	2	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
99	3	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
99	4	0	0,0	0,0
		375	1,6	0,4
		993	<b>2,9</b>	0,7
		1001	2,9	<b>0,7</b>
		<b>1375</b>	<b>2,4</b>	0,6
		2000	0,0	0,0
100	1	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,8</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
100	2	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
100	3	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
100	4	0	0,0	0,0
		626	2,3	0,6
		1001	<b>2,8</b>	0,7
		1375	2,3	0,6

Staaf-nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
100	4	2000	0,0	0,0
101	1	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,8</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
101	2	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
101	3	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
101	4	0	0,0	0,0
		626	2,3	0,6
		999	<b>2,8</b>	0,7
		1375	2,3	0,6
		2000	0,0	0,0
102	1	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,8</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
102	2	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
102	3	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
102	4	0	0,0	0,0
		626	2,3	0,6
		999	<b>2,8</b>	0,7
		1375	2,3	0,6
		2000	0,0	0,0
103	1	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,8</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
103	2	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
103	3	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
103	4	0	0,0	0,0
		626	2,4	0,6
		1000	2,9	<b>0,7</b>
		<b>1007</b>	<b>2,9</b>	0,7
		1626	1,6	0,4
		2000	0,0	0,0
104	1	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,8</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
104	2	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
104	3	0	0,0	0,0
		375	-1,7	0,4
		1001	<b>-3,1</b>	0,7
		1626	-1,7	0,4
		2000	0,0	0,0

Staaf-nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
104	4	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
105	1	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,8</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
105	2	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
105	3	0	0,0	0,0
		375	1,7	0,4
		1001	<b>3,1</b>	0,7
		1626	1,7	0,4
		2000	0,0	0,0
105	4	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
106	1	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,8</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
106	2	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
106	3	0	0,0	0,0
		375	-1,7	0,4
		999	<b>-3,1</b>	0,7
		1626	-1,7	0,4
		2000	0,0	0,0
106	4	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
107	1	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,8</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
107	2	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
107	3	0	0,0	0,0
		375	1,7	0,4
		999	<b>3,1</b>	0,7
		1626	1,7	0,4
		2000	0,0	0,0
107	4	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
108	1	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,8</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
108	2	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
108	3	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
108	4	0	0,0	0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
108	4	375	-1,6	0,4
		993	<b>-2,9</b>	0,7
		1001	-2,9	<b>0,7</b>
		<b>1375</b>	<b>-2,4</b>	0,6
		2000	0,0	0,0
109	1	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,8</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
109	2	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
109	3	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
109	4	0	0,0	0,0
		626	-2,3	0,6
		1001	<b>-2,8</b>	0,7
		1375	-2,3	0,6
		2000	0,0	0,0
110	1	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,8</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
110	2	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
110	3	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
110	4	0	0,0	0,0
		626	-2,3	0,6
		999	<b>-2,8</b>	0,7
		1375	-2,3	0,6
		2000	0,0	0,0
111	1	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,8</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
111	2	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
111	3	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
111	4	0	0,0	0,0
		626	-2,3	0,6
		999	<b>-2,8</b>	0,7
		1375	-2,3	0,6
		2000	0,0	0,0
112	1	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,8</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
112	2	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,7</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
112	3	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,7</b>

Staafl-numme	Comb. numme	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
<b>112</b>	<b>3</b>	<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
112	4	0	0,0	0,0
		626	-2,4	0,6
		1000	-2,9	<b>0,7</b>
		<b>1007</b>	<b>-2,9</b>	0,7
		1626	-1,6	0,4
		2000	0,0	0,0
125	1	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
125	2	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
125	3	0	0,0	0,0
		500	0,5	0,3
		575	0,5	0,3
		576	<b>0,5</b>	0,3
		650	0,5	0,3
		1150	0,0	0,0
125	4	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
126	1	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
126	2	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
126	3	0	0,0	0,0
		500	0,5	0,3
		574	<b>0,5</b>	0,3
		575	0,5	0,3
		650	0,5	0,3
		1150	0,0	0,0
126	4	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
127	1	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
127	2	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
127	3	0	0,0	0,0
		500	-0,5	0,3
		575	-0,5	0,3
		576	<b>-0,5</b>	0,3
		650	-0,5	0,3
		1150	0,0	0,0
127	4	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
128	1	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0

Staaf-nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
128	2	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
128	3	0	0,0	0,0
		500	-0,5	0,3
		574	<b>-0,5</b>	0,3
		575	-0,5	0,3
		650	-0,5	0,3
		1150	0,0	0,0
128	4	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
138	1	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
138	2	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
138	3	0	0,0	0,0
		500	-0,5	0,3
		575	-0,5	0,3
		576	<b>-0,5</b>	0,3
		650	-0,5	0,3
		1150	0,0	0,0
138	4	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
139	1	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
139	2	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
139	3	0	0,0	0,0
		500	-0,5	0,3
		574	<b>-0,5</b>	0,3
		575	-0,5	0,3
		650	-0,5	0,3
		1150	0,0	0,0
139	4	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
140	1	0	0,0	0,0
		464	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
140	2	0	0,0	0,0
		464	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
140	3	0	0,0	0,0
		425	-0,3	0,2
		462	-0,3	<b>0,2</b>
		<b>477</b>	<b>-0,3</b>	0,2
		1700	0,0	0,0

Staaf-nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
140	4	0	0,0	0,0
		462	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
144	1	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
144	2	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
144	3	0	0,0	0,0
		500	0,5	0,3
		575	0,5	0,3
		576	<b>0,5</b>	0,3
		650	0,5	0,3
		1150	0,0	0,0
144	4	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
145	1	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
145	2	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
145	3	0	0,0	0,0
		500	0,5	0,3
		574	<b>0,5</b>	0,3
		575	0,5	0,3
		650	0,5	0,3
		1150	0,0	0,0
145	4	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
146	1	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
146	2	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
146	3	0	0,0	0,0
		574	<b>0,2</b>	0,1
		575	0,2	0,1
		576	0,2	<b>0,1</b>
		<b>1123</b>	<b>0,0</b>	0,0
		1150	0,0	0,0
146	4	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
147	1	0	0,0	0,0
		482	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
147	2	0	0,0	0,0
		482	0,0	<b>0,2</b>

Staaf-numme	Comb. numme	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
147	2	491	0,0	0,2
		1700	0,0	0,0
147	3	0	0,0	0,0
		425	0,2	0,2
		481	0,3	0,2
		482	0,3	0,2
		1700	0,0	0,0
147	4	0	0,0	0,0
		482	0,0	0,2
		491	0,0	0,2
		1700	0,0	0,0
148	1	0	0,0	0,0
		574	0,0	0,1
		1150	0,0	0,0
148	2	0	0,0	0,0
		574	0,0	0,1
		1150	0,0	0,0
148	3	0	0,0	0,0
		574	0,2	0,1
		575	0,2	0,1
		1150	0,0	0,0
148	4	0	0,0	0,0
		574	0,0	0,1
		1150	0,0	0,0
149	1	0	0,0	0,0
		464	0,0	0,2
		491	0,0	0,2
		1700	0,0	0,0
149	2	0	0,0	0,0
		464	0,0	0,2
		491	0,0	0,2
		1700	0,0	0,0
149	3	0	0,0	0,0
		425	0,3	0,2
		464	0,3	0,2
		477	0,3	0,2
		1700	0,0	0,0
149	4	0	0,0	0,0
		462	0,0	0,2
		491	0,0	0,2
		1700	0,0	0,0
153	1	0	0,0	0,0
		576	0,0	0,1
		1150	0,0	0,0
153	2	0	0,0	0,0
		576	0,0	0,1
		1150	0,0	0,0
153	3	0	0,0	0,0
		575	-0,2	0,1
		576	-0,2	0,1
		1150	0,0	0,0
153	4	0	0,0	0,0
		576	0,0	0,1
		1150	0,0	0,0
154	1	0	0,0	0,0



Staaflnummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
154	1	482	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
154	2	0	0,0	0,0
		482	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
154	3	0	0,0	0,0
		425	-0,2	0,2
		481	<b>-0,3</b>	0,2
		482	-0,3	<b>0,2</b>
		<b>1700</b>	<b>0,0</b>	0,0
154	4	0	0,0	0,0
		482	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
155	1	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
155	2	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
155	3	0	0,0	0,0
		574	<b>-0,2</b>	0,1
		575	-0,2	0,1
		1150	0,0	0,0
155	4	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
156	1	0	0,0	0,0
		1001	<b>2,6</b>	0,0
		2000	0,0	0,0
156	2	0	0,0	0,0
		1001	<b>2,3</b>	0,0
		2000	0,0	0,0
156	3	0	0,0	0,0
		1001	<b>2,3</b>	0,0
		2000	0,0	0,0
156	4	0	0,0	0,0
		375	1,3	32,3
		749	2,1	53,3
		985	2,3	<b>57,3</b>
		<b>1000</b>	<b>2,3</b>	57,2
		1375	1,9	47,0
		2000	0,0	0,0
157	1	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,9</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
157	2	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
157	3	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
157	4	0	0,0	0,0

Staaflnummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
157	4	626	-34,6	2,2
		1000	-41,6	2,6
		1001	<b>-41,6</b>	2,6
		1375	-34,6	2,2
		2000	0,0	0,0
160	1	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,9</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
160	2	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
160	3	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
160	4	0	0,0	0,0
		626	-41,4	2,2
		1000	-50,4	<b>2,6</b>
		<b>1015</b>	<b>-50,5</b>	2,6
		1251	-47,0	2,4
		1626	-28,5	1,4
		2000	0,0	0,0
171	1	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,9</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
171	2	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
171	3	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
171	4	0	0,0	0,0
		626	41,4	2,2
		1000	50,4	<b>2,6</b>
		<b>1015</b>	<b>50,5</b>	2,6
		1251	47,0	2,4
		1626	28,5	1,4
		2000	0,0	0,0
172	1	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,9</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
172	2	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
172	3	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
172	4	0	0,0	0,0
		626	34,6	2,2
		999	<b>41,6</b>	2,6
		1000	41,6	2,6
		1375	34,6	2,2
		2000	0,0	0,0
		173	1	0
1001	0,0			<b>2,9</b>
<b>2000</b>	<b>0,0</b>			0,0

Staaf-nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
173	2	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
173	3	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
173	4	0	0,0	0,0
		626	34,6	2,2
		999	41,6	<b>2,6</b>
		<b>1000</b>	<b>41,6</b>	2,6
		1001	<b>41,6</b>	2,6
		1375	34,6	2,2
		2000	0,0	0,0
174	1	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,9</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
174	2	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
174	3	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
174	4	0	0,0	0,0
		626	34,6	2,2
		1000	41,6	2,6
		1001	<b>41,6</b>	2,6
		1375	34,6	2,2
		2000	0,0	0,0
175	1	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,9</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
175	2	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
175	3	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
175	4	0	0,0	0,0
		375	28,5	1,4
		749	47,0	2,4
		985	<b>50,5</b>	2,6
		1000	50,4	<b>2,6</b>
		<b>1375</b>	<b>41,4</b>	2,2
2000	0,0	0,0		
228	1	0	0,0	0,0
		537	0,0	<b>0,0</b>
		<b>850</b>	<b>0,0</b>	0,0
228	2	0	0,0	0,0
		411	0,0	<b>0,0</b>
		<b>850</b>	<b>0,0</b>	0,0
228	3	0	0,0	0,0
		180	<b>0,0</b>	0,1
		425	0,0	0,2
		431	0,0	<b>0,2</b>
		<b>596</b>	<b>0,0</b>	0,1

Staaflnummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
228	3	850	0,0	0,0
228	4	0	0,0	0,0
		449	0,0	<b>0,0</b>
		<b>850</b>	<b>0,0</b>	0,0
229	1	0	0,0	0,0
		850	0,0	0,0
229	2	0	0,0	0,0
		474	0,0	<b>0,0</b>
		<b>850</b>	<b>0,0</b>	0,0
229	3	0	0,0	0,0
		180	<b>0,0</b>	-0,1
		425	0,0	-0,2
		431	0,0	<b>-0,2</b>
		<b>596</b>	<b>0,0</b>	-0,1
		850	0,0	0,0
229	4	0	0,0	0,0
		850	0,0	0,0
245	1	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,9</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
245	2	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
245	3	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
245	4	0	0,0	0,0
		626	-34,6	2,2
		999	-41,6	<b>2,6</b>
		<b>1000</b>	<b>-41,6</b>	2,6
		1001	<b>-41,6</b>	2,6
		1375	-34,6	2,2
		2000	0,0	0,0
246	1	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,9</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
246	2	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
246	3	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
246	4	0	0,0	0,0
		626	-34,6	2,2
		999	<b>-41,6</b>	2,6
		1000	-41,6	2,6
		1375	-34,6	2,2
		2000	0,0	0,0
248	1	0	0,0	0,0
		423	<b>-0,2</b>	0,0
		501	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
248	2	0	0,0	0,0
		423	<b>-0,1</b>	0,0
		501	-0,1	<b>0,0</b>

Staaf-numme	Comb. numme	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
<b>248</b>	<b>2</b>	<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
248	3	0	0,0	0,0
		344	-0,2	0,3
		383	<b>-0,2</b>	0,3
		425	-0,2	0,3
		473	-0,2	<b>0,3</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
248	4	0	0,0	0,0
		501	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>524</b>	<b>-0,1</b>	0,0
		3000	0,0	0,0
249	1	0	0,0	0,0
		425	<b>0,2</b>	0,0
		501	0,2	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
249	2	0	0,0	0,0
		425	<b>0,1</b>	0,0
		501	0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
249	3	0	0,0	0,0
		344	0,2	0,3
		392	<b>0,2</b>	0,3
		425	0,2	0,3
		473	0,2	<b>0,3</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
249	4	0	0,0	0,0
		501	0,1	<b>0,0</b>
		<b>513</b>	<b>0,1</b>	0,0
		3000	0,0	0,0
250	1	0	0,0	0,0
		425	<b>0,2</b>	0,0
		501	0,2	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
250	2	0	0,0	0,0
		425	<b>0,1</b>	0,0
		501	0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
250	3	0	0,0	0,0
		344	0,2	-0,3
		392	<b>0,2</b>	-0,3
		425	0,2	-0,3
		473	0,2	<b>-0,3</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
250	4	0	0,0	0,0
		501	0,1	<b>0,0</b>
		<b>513</b>	<b>0,1</b>	0,0
		3000	0,0	0,0
251	1	0	0,0	0,0
		423	<b>-0,2</b>	0,0
		501	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
251	2	0	0,0	0,0
		423	<b>-0,1</b>	0,0
		501	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0

Staaf-nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
251	3	0	0,0	0,0
		344	-0,2	-0,3
		385	<b>-0,2</b>	-0,3
		425	-0,2	-0,3
		473	-0,2	<b>-0,3</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
251	4	0	0,0	0,0
		501	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>524</b>	<b>-0,1</b>	0,0
		3000	0,0	0,0
271	1	0	0,0	0,0
		78	<b>0,0</b>	0,0
		4000	0,0	0,0
271	2	0	0,0	0,0
		78	<b>0,0</b>	0,0
		4000	0,0	0,0
271	3	0	0,0	0,0
		78	<b>0,0</b>	0,0
		4000	0,0	0,0
271	4	0	0,0	0,0
		78	<b>0,0</b>	0,0
		4000	0,0	0,0
272	1	0	0,0	0,0
		1120	<b>0,6</b>	-0,8
		1242	0,6	<b>-0,8</b>
		<b>4000</b>	<b>0,0</b>	0,0
272	2	0	0,0	0,0
		1120	<b>0,6</b>	-0,7
		1242	0,6	<b>-0,7</b>
		<b>4000</b>	<b>0,0</b>	0,0
272	3	0	0,0	0,0
		749	-5,0	-2,2
		1186	<b>-5,6</b>	-2,6
		1268	-5,6	<b>-2,6</b>
		<b>1749</b>	<b>-4,8</b>	-2,3
		4000	0,0	0,0
272	4	0	0,0	0,0
		749	-1,2	-4,4
		1156	<b>-1,3</b>	-5,3
		1289	-1,3	<b>-5,3</b>
		<b>1749</b>	<b>-1,1</b>	-4,8
		4000	0,0	0,0
273	1	0	0,0	0,0
		93	<b>0,0</b>	0,0
		4000	0,0	0,0
273	2	0	0,0	0,0
		93	<b>0,0</b>	0,0
		4000	0,0	0,0
273	3	0	0,0	0,0
		93	<b>0,0</b>	0,0
		4000	0,0	0,0
273	4	0	0,0	0,0
		93	<b>0,0</b>	0,0
		4000	0,0	0,0
274	1	0	0,0	0,0

Staaflnummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
274	1	1121	0,9	<b>-0,6</b>
		<b>1242</b>	<b>0,9</b>	-0,6
		4000	0,0	0,0
274	2	0	0,0	0,0
		1121	0,8	<b>-0,6</b>
		<b>1242</b>	<b>0,8</b>	-0,5
274	3	4000	0,0	0,0
		0	0,0	0,0
		749	2,3	4,8
274	4	1188	2,6	<b>5,5</b>
		<b>1268</b>	<b>2,7</b>	5,4
		1749	2,4	4,6
274	4	4000	0,0	0,0
		0	0,0	0,0
		749	4,6	1,1
274	4	1158	5,4	<b>1,3</b>
		<b>1289</b>	<b>5,5</b>	1,3
		1749	4,9	1,1
274	4	4000	0,0	0,0
		0	0,0	0,0
		749	4,6	1,1
276	1	1158	5,4	<b>1,3</b>
		<b>1289</b>	<b>5,5</b>	1,3
		1749	4,9	1,1
276	1	4000	0,0	0,0
		0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>-0,1</b>
276	2	1000	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>-0,1</b>
276	2	1000	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>-0,1</b>
276	3	1000	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>-0,1</b>
276	3	1000	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>-0,1</b>
276	4	1000	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>-0,1</b>
276	4	1000	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>-0,1</b>
278	1	1000	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		239	<b>0,0</b>	-0,1
278	2	290	0,0	<b>-0,1</b>
		1000	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
278	2	290	0,0	<b>-0,1</b>
		1000	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
278	3	290	0,0	<b>-0,1</b>
		1000	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
278	4	290	0,0	<b>-0,1</b>
		1000	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
280	1	290	0,0	<b>-0,1</b>
		1000	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
280	2	290	0,0	<b>-0,1</b>
		1000	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
280	3	290	0,0	<b>-0,1</b>
		1000	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
280	4	290	0,0	<b>-0,1</b>
		1000	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
280	4	290	0,0	<b>-0,1</b>
		1000	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0

Staa-numme	Comb. numme	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
<b>280</b>	<b>4</b>	<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
282	1	0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>-0,1</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
282	2	0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>-0,1</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
282	3	0	0,0	0,0
		212	<b>0,0</b>	0,0
		290	0,0	<b>-0,1</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
282	4	0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>-0,1</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
299	1	0	0,0	0,0
		464	<b>0,0</b>	0,0
		487	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
299	2	0	0,0	0,0
		464	<b>0,0</b>	0,0
		487	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
299	3	0	0,0	0,0
		468	0,3	<b>-0,8</b>
		<b>484</b>	<b>0,3</b>	-0,8
		599	0,3	-0,8
		749	0,2	-0,6
		1000	0,0	0,0
299	4	0	0,0	0,0
		437	<b>-0,1</b>	0,0
		487	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
300	1	0	0,0	0,0
		915	0,1	<b>0,0</b>
		<b>1319</b>	<b>0,1</b>	0,0
		3000	0,0	0,0
300	2	0	0,0	0,0
		915	0,1	<b>0,0</b>
		<b>1319</b>	<b>0,1</b>	0,0
		3000	0,0	0,0
300	3	0	0,0	0,0
		749	0,9	-4,6
		797	0,9	<b>-4,6</b>
		<b>846</b>	<b>0,9</b>	-4,6
		1000	0,8	-4,4
		1401	0,6	-3,1
		3000	0,0	0,0
300	4	0	0,0	0,0
		915	0,9	<b>0,0</b>
		<b>1173</b>	<b>0,9</b>	0,0
		3000	0,0	0,0
301	1	0	0,0	0,0
		464	<b>0,0</b>	0,0
		487	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0



Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
301	2	0	0,0	0,0
		464	<b>0,0</b>	0,0
		487	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
301	3	0	0,0	0,0
		468	0,3	<b>0,8</b>
		<b>484</b>	<b>0,3</b>	0,8
		599	0,3	0,8
		749	0,2	0,6
		1000	0,0	0,0
301	4	0	0,0	0,0
		437	<b>-0,1</b>	0,0
		487	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
302	1	0	0,0	0,0
		915	0,1	<b>0,0</b>
		<b>1319</b>	<b>0,1</b>	0,0
		3000	0,0	0,0
302	2	0	0,0	0,0
		915	0,1	<b>0,0</b>
		<b>1319</b>	<b>0,1</b>	0,0
		3000	0,0	0,0
302	3	0	0,0	0,0
		749	0,9	4,6
		797	0,9	<b>4,6</b>
		<b>842</b>	<b>0,9</b>	4,6
		1000	0,9	4,4
		1401	0,6	3,1
		3000	0,0	0,0
302	4	0	0,0	0,0
		915	0,9	<b>0,0</b>
		<b>1173</b>	<b>0,9</b>	0,0
		3000	0,0	0,0
303	1	0	0,0	0,0
		466	<b>0,0</b>	0,0
		487	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
303	2	0	0,0	0,0
		466	<b>0,0</b>	0,0
		487	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
303	3	0	0,0	0,0
		468	-0,3	<b>-0,8</b>
		<b>484</b>	<b>-0,3</b>	-0,8
		599	-0,2	-0,8
		749	-0,2	-0,6
		1000	0,0	0,0
303	4	0	0,0	0,0
		444	<b>0,1</b>	0,0
		487	0,1	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
304	1	0	0,0	0,0
		915	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
304	2	0	0,0	0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
304	2	915	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
304	3	0	0,0	0,0
		749	-0,8	-4,6
		797	-0,8	<b>-4,6</b>
		<b>846</b>	<b>-0,8</b>	-4,6
		1000	-0,8	-4,4
		1401	-0,6	-3,1
		3000	0,0	0,0
304	4	0	0,0	0,0
		915	-0,8	<b>0,0</b>
		<b>1190</b>	<b>-0,9</b>	0,0
		3000	0,0	0,0
305	1	0	0,0	0,0
		466	<b>0,0</b>	0,0
		487	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
305	2	0	0,0	0,0
		466	<b>0,0</b>	0,0
		487	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
305	3	0	0,0	0,0
		467	-0,3	<b>0,8</b>
		<b>484</b>	<b>-0,3</b>	0,8
		599	-0,3	0,7
		749	-0,2	0,5
		1000	0,0	0,0
305	4	0	0,0	0,0
		444	<b>0,1</b>	0,0
		487	0,1	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
306	1	0	0,0	0,0
		915	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
306	2	0	0,0	0,0
		915	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
306	3	0	0,0	0,0
		749	-0,9	4,2
		801	-0,9	<b>4,2</b>
		<b>842</b>	<b>-0,9</b>	4,2
		1000	-0,9	4,1
		3000	0,0	0,0
306	4	0	0,0	0,0
		915	-0,8	<b>0,0</b>
		<b>1190</b>	<b>-0,9</b>	0,0
		3000	0,0	0,0
307	1	0	0,0	0,0
		419	<b>-0,2</b>	0,0
		478	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
307	2	0	0,0	0,0
		419	<b>-0,2</b>	0,0
		478	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
307	3	0	0,0	0,0
		375	0,2	-0,5
		412	<b>0,2</b>	-0,5
		475	0,2	<b>-0,5</b>
		<b>599</b>	<b>0,2</b>	-0,5
		1000	0,0	0,0
307	4	0	0,0	0,0
		419	<b>-0,4</b>	0,0
		481	-0,3	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
308	1	0	0,0	0,0
		442	<b>0,0</b>	0,0
		460	0,0	<b>0,0</b>
		<b>5000</b>	<b>0,0</b>	0,0
308	2	0	0,0	0,0
		442	<b>0,0</b>	0,0
		460	0,0	<b>0,0</b>
		<b>5000</b>	<b>0,0</b>	0,0
308	3	0	0,0	0,0
		401	0,0	-1,5
		478	<b>0,0</b>	-1,6
		479	0,0	<b>-1,6</b>
		<b>500</b>	<b>0,0</b>	-1,6
5000	0,0	0,0		
308	4	0	0,0	0,0
		470	0,1	<b>0,0</b>
		<b>542</b>	<b>0,1</b>	0,0
		5000	0,0	0,0
309	1	0	0,0	0,0
		442	<b>0,0</b>	0,0
		460	0,0	<b>0,0</b>
		<b>5000</b>	<b>0,0</b>	0,0
309	2	0	0,0	0,0
		442	<b>0,0</b>	0,0
		460	0,0	<b>0,0</b>
		<b>5000</b>	<b>0,0</b>	0,0
309	3	0	0,0	0,0
		401	0,0	1,5
		479	0,0	<b>1,6</b>
		<b>481</b>	<b>0,0</b>	1,6
		500	0,0	1,6
5000	0,0	0,0		
309	4	0	0,0	0,0
		470	0,1	<b>0,0</b>
		<b>542</b>	<b>0,1</b>	0,0
		5000	0,0	0,0
310	1	0	0,0	0,0
		419	<b>-0,2</b>	0,0
		478	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
310	2	0	0,0	0,0
		419	<b>-0,2</b>	0,0
		478	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
310	3	0	0,0	0,0

Staaf-nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
310	3	375	0,2	0,5
		412	<b>0,2</b>	0,5
		475	0,2	<b>0,5</b>
		<b>599</b>	<b>0,2</b>	0,5
		1000	0,0	0,0
310	4	0	0,0	0,0
		419	<b>-0,4</b>	0,0
		481	-0,3	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
311	1	0	0,0	0,0
		437	<b>0,0</b>	0,0
		458	0,0	<b>0,0</b>
		<b>5000</b>	<b>0,0</b>	0,0
311	2	0	0,0	0,0
		437	<b>0,0</b>	0,0
		458	0,0	<b>0,0</b>
		<b>5000</b>	<b>0,0</b>	0,0
311	3	0	0,0	0,0
		401	0,1	-1,5
		471	<b>0,1</b>	-1,6
		479	0,1	<b>-1,6</b>
		<b>500</b>	<b>0,1</b>	-1,6
311	4	5000	0,0	0,0
		0	0,0	0,0
		476	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>560</b>	<b>-0,1</b>	0,0
		5000	0,0	0,0
312	1	0	0,0	0,0
		437	<b>0,0</b>	0,0
		458	0,0	<b>0,0</b>
		<b>5000</b>	<b>0,0</b>	0,0
312	2	0	0,0	0,0
		437	<b>0,0</b>	0,0
		458	0,0	<b>0,0</b>
		<b>5000</b>	<b>0,0</b>	0,0
312	3	0	0,0	0,0
		470	<b>0,1</b>	2,1
		500	0,1	2,1
		5000	0,0	0,0
312	4	0	0,0	0,0
		476	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>560</b>	<b>-0,1</b>	0,0
		5000	0,0	0,0
313	1	0	0,0	0,0
		421	<b>0,2</b>	0,0
		478	0,2	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
313	2	0	0,0	0,0
		421	<b>0,2</b>	0,0
		478	0,2	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
313	3	0	0,0	0,0
		375	-0,2	-0,5
		407	<b>-0,2</b>	-0,5
		475	-0,2	<b>-0,5</b>

Staafl-numme	Comb. numme	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
313	3	599	-0,1	-0,5
		1000	0,0	0,0
313	4	0	0,0	0,0
		421	0,4	0,0
		485	0,4	0,0
		1000	0,0	0,0
314	1	0	0,0	0,0
		421	0,2	0,0
		478	0,2	0,0
		1000	0,0	0,0
314	2	0	0,0	0,0
		421	0,2	0,0
		478	0,2	0,0
		1000	0,0	0,0
314	3	0	0,0	0,0
		375	-0,2	0,7
		407	-0,2	0,7
		475	-0,2	0,7
		599	-0,2	0,7
		1000	0,0	0,0
314	4	0	0,0	0,0
		421	0,4	0,0
		485	0,4	0,0
		1000	0,0	0,0
315	1	0	0,0	0,0
		521	0,3	0,0
		536	0,3	0,0
		1100	0,0	0,0
315	2	0	0,0	0,0
		521	0,3	0,0
		536	0,3	0,0
		1100	0,0	0,0
315	3	0	0,0	0,0
		523	1,0	0,0
		536	1,0	0,0
		1100	0,0	0,0
315	4	0	0,0	0,0
		513	0,6	1,1
		521	0,6	1,1
		599	0,6	1,0
		749	0,5	0,9
		1100	0,0	0,0
316	1	0	0,0	0,0
		873	0,3	0,0
		2900	0,0	0,0
316	2	0	0,0	0,0
		873	0,2	0,0
		2900	0,0	0,0
316	3	0	0,0	0,0
		639	1,2	0,0
		875	1,1	0,0
		2900	0,0	0,0
316	4	0	0,0	0,0
		604	0,7	4,5
		649	0,7	4,5

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
316	4	779	0,6	<b>4,6</b>
		<b>900</b>	<b>0,6</b>	4,6
		2900	0,0	0,0
317	1	0	0,0	0,0
		509	0,3	<b>0,0</b>
		<b>521</b>	<b>0,3</b>	0,0
		1100	0,0	0,0
317	2	0	0,0	0,0
		503	0,2	<b>0,0</b>
		<b>521</b>	<b>0,2</b>	0,0
		1100	0,0	0,0
317	3	0	0,0	0,0
		515	0,5	<b>0,0</b>
		<b>523</b>	<b>0,5</b>	0,0
		1100	0,0	0,0
317	4	0	0,0	0,0
		513	0,3	<b>1,0</b>
		<b>521</b>	<b>0,3</b>	1,0
		599	0,3	1,0
		1100	0,0	0,0
318	1	0	0,0	0,0
		893	0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
318	2	0	0,0	0,0
		862	0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
318	3	0	0,0	0,0
		866	0,5	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
318	4	0	0,0	0,0
		595	<b>0,4</b>	4,2
		780	0,3	<b>4,4</b>
		<b>900</b>	<b>0,3</b>	4,4
		2900	0,0	0,0
319	1	0	0,0	0,0
		521	<b>-0,3</b>	0,0
		558	-0,3	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
319	2	0	0,0	0,0
		521	<b>-0,2</b>	0,0
		552	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
319	3	0	0,0	0,0
		523	<b>-0,4</b>	0,0
		530	-0,4	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
319	4	0	0,0	0,0
		513	-0,3	<b>1,0</b>
		<b>521</b>	<b>-0,3</b>	1,0
		599	-0,3	1,0
		1100	0,0	0,0
320	1	0	0,0	0,0
		899	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
320	2	0	0,0	0,0

Staaflnummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
320	2	910	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
320	3	0	0,0	0,0
		906	-0,5	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
320	4	0	0,0	0,0
		595	<b>-0,4</b>	4,2
		780	-0,3	<b>4,4</b>
		<b>900</b>	<b>-0,3</b>	4,4
		2900	0,0	0,0
321	1	0	0,0	0,0
		521	<b>-0,3</b>	0,0
		536	-0,3	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
321	2	0	0,0	0,0
		521	<b>-0,3</b>	0,0
		536	-0,3	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
321	3	0	0,0	0,0
		523	<b>-0,9</b>	0,0
		536	-0,9	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
321	4	0	0,0	0,0
		513	-0,6	<b>1,1</b>
		<b>521</b>	<b>-0,6</b>	1,1
		599	-0,6	1,0
		749	-0,5	0,9
		1100	0,0	0,0
322	1	0	0,0	0,0
		873	-0,3	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
322	2	0	0,0	0,0
		873	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
322	3	0	0,0	0,0
		641	<b>-1,2</b>	0,0
		875	-1,1	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
322	4	0	0,0	0,0
		604	<b>-0,7</b>	4,5
		649	-0,7	4,5
		779	-0,6	<b>4,6</b>
		<b>900</b>	<b>-0,6</b>	4,6
2900	0,0	0,0		
323	1	0	0,0	0,0
		521	<b>0,3</b>	0,0
		536	0,3	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
323	2	0	0,0	0,0
		521	<b>0,3</b>	0,0
		536	0,3	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
323	3	0	0,0	0,0
		523	<b>1,0</b>	0,0
		536	1,0	<b>0,0</b>

Staaf-numme	Comb. numme	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
<b>323</b>	<b>3</b>	<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
323	4	0	0,0	0,0
		513	0,6	<b>-1,1</b>
		<b>521</b>	<b>0,6</b>	-1,1
		599	0,6	-1,0
		749	0,5	-0,9
		1100	0,0	0,0
324	1	0	0,0	0,0
		873	0,3	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
324	2	0	0,0	0,0
		873	0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
324	3	0	0,0	0,0
		637	<b>1,3</b>	0,0
		875	1,1	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
324	4	0	0,0	0,0
		603	<b>0,7</b>	-4,5
		649	0,7	-4,5
		779	0,6	<b>-4,6</b>
		<b>900</b>	<b>0,6</b>	-4,6
		2900	0,0	0,0
325	1	0	0,0	0,0
		512	0,3	<b>0,0</b>
		<b>521</b>	<b>0,3</b>	0,0
		1100	0,0	0,0
325	2	0	0,0	0,0
		521	<b>0,2</b>	0,0
		554	0,2	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
325	3	0	0,0	0,0
		505	0,5	<b>0,0</b>
		<b>522</b>	<b>0,5</b>	0,0
		1100	0,0	0,0
325	4	0	0,0	0,0
		513	0,3	<b>-1,0</b>
		<b>521</b>	<b>0,3</b>	-1,0
		599	0,3	-1,0
		1100	0,0	0,0
326	1	0	0,0	0,0
		903	0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
326	2	0	0,0	0,0
		884	0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
326	3	0	0,0	0,0
		860	0,5	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
326	4	0	0,0	0,0
		595	<b>0,4</b>	-4,2
		780	0,3	<b>-4,4</b>
		<b>900</b>	<b>0,3</b>	-4,4
		2900	0,0	0,0
327	1	0	0,0	0,0



Staaf-nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
327	1	494	-0,3	<b>0,0</b>
		<b>521</b>	<b>-0,3</b>	0,0
		1100	0,0	0,0
327	2	0	0,0	0,0
		490	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>521</b>	<b>-0,2</b>	0,0
		1100	0,0	0,0
327	3	0	0,0	0,0
		523	<b>-0,4</b>	0,0
		540	-0,4	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
327	4	0	0,0	0,0
		513	-0,3	<b>-1,0</b>
		<b>521</b>	<b>-0,3</b>	-1,0
		599	-0,3	-1,0
		1100	0,0	0,0
328	1	0	0,0	0,0
		867	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
328	2	0	0,0	0,0
		888	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
328	3	0	0,0	0,0
		888	-0,5	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
328	4	0	0,0	0,0
		595	<b>-0,4</b>	-4,2
		780	-0,3	<b>-4,4</b>
		<b>900</b>	<b>-0,3</b>	-4,4
		2900	0,0	0,0
329	1	0	0,0	0,0
		521	<b>-0,3</b>	0,0
		536	-0,3	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
329	2	0	0,0	0,0
		521	<b>-0,3</b>	0,0
		536	-0,3	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
329	3	0	0,0	0,0
		523	<b>-1,0</b>	0,0
		536	-1,0	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
329	4	0	0,0	0,0
		513	-0,6	<b>-1,1</b>
		<b>521</b>	<b>-0,6</b>	-1,1
		599	-0,6	-1,0
		749	-0,5	-0,9
		1100	0,0	0,0
330	1	0	0,0	0,0
		873	-0,3	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
330	2	0	0,0	0,0
		873	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
330	3	0	0,0	0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
330	3	641	-1,2	0,0
		875	-1,1	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
330	4	0	0,0	0,0
		603	<b>-0,7</b>	-4,5
		649	-0,7	-4,5
		779	-0,6	<b>-4,6</b>
		<b>900</b>	<b>-0,6</b>	-4,6
		2900	0,0	0,0
331	1	0	0,0	0,0
		944	<b>0,0</b>	0,5
		1130	0,0	<b>0,5</b>
		<b>20000</b>	<b>0,0</b>	0,0
331	2	0	0,0	0,0
		944	<b>0,0</b>	0,4
		1130	0,0	<b>0,4</b>
		<b>20000</b>	<b>0,0</b>	0,0
331	3	0	0,0	0,0
		288	<b>0,0</b>	0,1
		749	0,0	0,3
		1237	0,0	<b>0,4</b>
331	4	<b>20000</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		937	<b>0,0</b>	2,3
		980	0,0	<b>2,3</b>
332	1	<b>20000</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		902	0,0	<b>-0,5</b>
		<b>10000</b>	<b>0,0</b>	0,0
332	2	0	0,0	0,0
		902	0,0	<b>-0,4</b>
		<b>10000</b>	<b>0,0</b>	0,0
332	3	0	0,0	0,0
		596	0,0	<b>0,5</b>
		<b>622</b>	<b>0,0</b>	0,5
		10000	0,0	0,0
332	4	0	0,0	0,0
		749	-0,1	-0,4
		839	-0,1	<b>-0,4</b>
		<b>892</b>	<b>-0,1</b>	-0,4
333	1	10000	0,0	0,0
		0	0,0	0,0
		944	<b>0,0</b>	0,5
		1130	0,0	<b>0,5</b>
333	2	<b>20000</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		944	<b>0,0</b>	0,4
		1130	0,0	<b>0,4</b>
333	3	<b>20000</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		277	<b>0,0</b>	0,1
		749	0,0	0,3
333	4	1226	0,0	<b>0,4</b>
		<b>20000</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		0	0,0	0,0

Staaf-nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
333	4	937	<b>0,0</b>	2,3
		980	0,0	<b>2,3</b>
		<b>20000</b>	<b>0,0</b>	0,0
334	1	0	0,0	0,0
		902	0,0	<b>-0,5</b>
		<b>10000</b>	<b>0,0</b>	0,0
334	2	0	0,0	0,0
		902	0,0	<b>-0,4</b>
		<b>10000</b>	<b>0,0</b>	0,0
334	3	0	0,0	0,0
		579	0,0	<b>0,4</b>
		<b>622</b>	<b>0,0</b>	0,4
		10000	0,0	0,0
334	4	0	0,0	0,0
		749	0,1	-0,4
		838	0,1	<b>-0,4</b>
		<b>892</b>	<b>0,1</b>	-0,4
		10000	0,0	0,0

## 2.2 BRUIKBAARHEIDSGRENSTOESTANDEN (BGT)

### 2.2 1 Belastingscombinaties

#### (GL) Geometrisch lineaire krachtsverdeling

Combinatie nummer	Omschrijving	Type
5	Permanent	BGT
6	Veranderlijk	BGT
7	wind zij	BGT
8	wind kop	BGT

Combinatie nummer	Belasting ( $\psi \times \gamma$ )			
	1	2	3	4
5	1,00 x 1,00	0,60 x 1,00		
6	1,00 x 1,00	1,00 x 1,00		
7	1,00 x 1,00	0,60 x 1,00	1,00 x 1,00	
8	1,00 x 1,00	0,60 x 1,00		1,00 x 1,00

### 2.2.2 Knoopverplaatsingen

Knoop-nummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
1	5	0,0	0,0	<b>-0,7</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-0,7	1,1	1,3	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10,5</b>	<b>-8,2</b>	3,9	<b>0,1</b>
	8	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	3,6	-1,7	<b>7,2</b>	0,1
3	5	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-6,3</b>	<b>-1,9</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-6,3	-1,9	1,3	0,0
	7	0,1	<b>0,0</b>	<b>-15,4</b>	<b>-3,4</b>	3,8	0,0
	8	<b>1,5</b>	0,0	-10,4	-2,6	<b>20,6</b>	<b>-0,4</b>
4	5	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-6,3</b>	<b>1,9</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-6,3	1,9	1,3	0,0
	7	0,1	<b>0,0</b>	<b>-15,3</b>	<b>3,5</b>	3,8	0,0
	8	<b>1,5</b>	0,0	-10,4	2,6	<b>20,6</b>	<b>0,4</b>

Knoop- nummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
5	5	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,9</b>	<b>2,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-0,9	2,3	1,3	0,0
	7	0,0	<b>0,0</b>	<b>-3,4</b>	<b>7,0</b>	3,8	0,0
	8	<b>0,2</b>	0,0	-2,1	4,5	<b>16,2</b>	<b>0,6</b>
6	5	0,0	0,0	<b>-0,7</b>	<b>-1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-0,7	-1,1	1,3	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9,9</b>	<b>7,6</b>	3,7	<b>-0,1</b>
	8	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	3,6	1,7	<b>7,2</b>	-0,1
7	5	0,0	<b>0,0</b>	-2,3	<b>1,1</b>	<b>-0,2</b>	0,0
	6	0,0	0,0	-2,3	1,1	-0,2	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>3,3</b>	<b>-16,7</b>	<b>2,6</b>	<b>0,1</b>
	8	<b>0,0</b>	0,1	<b>-3,8</b>	-1,7	0,3	<b>0,0</b>
8	5	0,0	<b>0,0</b>	-2,3	<b>-1,1</b>	<b>-0,2</b>	0,0
	6	0,0	0,0	-2,3	-1,1	-0,2	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>-0,3</b>	<b>2,9</b>	<b>15,5</b>	<b>2,5</b>	<b>-0,1</b>
	8	<b>0,0</b>	-0,1	<b>-3,8</b>	1,7	0,3	<b>0,0</b>
9	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,3	<b>1,1</b>	-1,0	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-0,3	1,1	-1,0	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>-21,1</b>	<b>0,7</b>	<b>-0,2</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,8</b>	-1,7	<b>-2,0</b>	0,0
10	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,3	<b>-1,1</b>	-1,0	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-0,3	-1,1	-1,0	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>19,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,8</b>	1,7	<b>-2,0</b>	0,0
11	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,9	<b>1,1</b>	0,9	0,0
	6	0,0	0,0	-0,9	1,1	0,9	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>-1,9</b>	<b>-22,1</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,3</b>	-1,7	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>
12	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,9	<b>-1,1</b>	0,9	0,0
	6	0,0	0,0	-0,9	-1,1	0,9	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>-1,8</b>	<b>20,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,3</b>	1,7	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>
13	5	0,0	<b>0,0</b>	-1,4	<b>1,1</b>	-0,5	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-1,4	1,1	-0,5	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-2,0</b>	<b>-22,5</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-1,0</b>	-1,7	<b>-0,3</b>	0,0
14	5	0,0	<b>0,0</b>	-1,4	<b>-1,1</b>	-0,5	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-1,4	-1,1	-0,5	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,9</b>	<b>20,9</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-1,0</b>	1,7	<b>-0,3</b>	0,0
17	5	0,0	<b>0,0</b>	-1,4	<b>1,1</b>	0,5	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-1,4	1,1	0,5	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,9</b>	<b>-22,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-1,0</b>	-1,7	<b>0,3</b>	0,0
18	5	0,0	<b>0,0</b>	-1,4	<b>-1,1</b>	0,5	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-1,4	-1,1	0,5	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,9</b>	<b>20,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-1,0</b>	1,7	<b>0,3</b>	0,0
19	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,9	<b>1,1</b>	-0,9	0,0
	6	0,0	0,0	-0,9	1,1	-0,9	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>-1,8</b>	<b>-21,1</b>	<b>-1,0</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,3</b>	-1,7	<b>-0,8</b>	<b>0,0</b>
20	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,9	<b>-1,1</b>	-0,9	0,0
	6	0,0	0,0	-0,9	-1,1	-0,9	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>-1,8</b>	<b>20,2</b>	<b>-1,0</b>	<b>0,0</b>

Knoop- nummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
20	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,3</b>	1,7	<b>-0,8</b>	<b>0,0</b>
21	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,3	<b>1,0</b>	1,0	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-0,3	1,0	1,0	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>-19,7</b>	<b>-0,6</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,8</b>	-1,7	<b>2,0</b>	0,0
22	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,3	<b>-1,0</b>	1,0	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-0,3	-1,0	1,0	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>18,9</b>	<b>-0,6</b>	<b>-0,2</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,8</b>	1,7	<b>2,0</b>	0,0
23	5	0,0	<b>0,0</b>	-2,3	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	0,0
	6	0,0	0,0	-2,3	1,0	0,2	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>3,0</b>	<b>-15,8</b>	<b>-2,5</b>	<b>-0,1</b>
	8	<b>0,0</b>	0,1	<b>-3,8</b>	-1,7	-0,3	<b>0,0</b>
24	5	0,0	<b>0,0</b>	-2,3	<b>-1,0</b>	<b>0,2</b>	0,0
	6	0,0	0,0	-2,3	-1,0	0,2	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>-0,3</b>	<b>2,8</b>	<b>15,4</b>	<b>-2,4</b>	<b>0,1</b>
	8	<b>0,0</b>	-0,1	<b>-3,8</b>	1,7	-0,3	<b>0,0</b>
25	5	0,0	0,0	<b>-0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-0,7	1,0	-1,3	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9,9</b>	<b>-7,7</b>	-3,7	<b>-0,1</b>
	8	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	3,6	-1,7	<b>-7,3</b>	-0,1
26	5	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,9</b>	<b>-2,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-0,9	-2,3	-1,3	0,0
	7	0,0	<b>0,0</b>	<b>-3,4</b>	<b>-7,0</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-0,2</b>	0,0	-2,1	-4,5	<b>-16,2</b>	<b>0,6</b>
27	5	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-6,3</b>	<b>-1,9</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-6,3	-1,9	-1,3	0,0
	7	-0,1	<b>0,0</b>	<b>-15,0</b>	<b>-3,4</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-1,5</b>	0,0	-10,4	-2,6	<b>-20,6</b>	<b>0,4</b>
28	5	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-6,3</b>	<b>1,9</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-6,3	1,9	-1,3	0,0
	7	-0,1	<b>0,0</b>	<b>-15,0</b>	<b>3,4</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-1,5</b>	0,0	-10,4	2,6	<b>-20,6</b>	<b>-0,4</b>
29	5	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,9</b>	<b>2,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-0,9	2,3	-1,3	0,0
	7	0,0	<b>0,0</b>	<b>-3,4</b>	<b>6,9</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-0,2</b>	0,0	-2,1	4,5	<b>-16,2</b>	<b>-0,6</b>
30	5	0,0	0,0	<b>-0,7</b>	<b>-1,0</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-0,7	-1,0	-1,3	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9,7</b>	<b>7,5</b>	-3,7	<b>0,1</b>
	8	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	3,6	1,7	<b>-7,3</b>	0,1
43	5	-0,2	<b>-1,1</b>	-0,3	<b>1,1</b>	0,2	<b>0,0</b>
	6	-0,2	-1,1	-0,3	1,1	0,2	0,0
	7	<b>0,1</b>	<b>23,5</b>	<b>0,4</b>	<b>-25,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,2</b>
	8	<b>-0,4</b>	1,7	<b>-0,8</b>	-1,7	<b>0,4</b>	0,0
44	5	-0,2	<b>1,1</b>	-0,3	<b>-1,1</b>	0,2	<b>0,0</b>
	6	-0,2	1,1	-0,3	-1,1	0,2	0,0
	7	<b>0,1</b>	<b>-20,7</b>	<b>0,4</b>	<b>21,9</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>-0,4</b>	-1,7	<b>-0,8</b>	1,7	<b>0,4</b>	0,0
45	5	-0,2	<b>-1,1</b>	-0,9	<b>1,1</b>	-0,3	0,0
	6	-0,2	-1,1	-0,9	1,1	-0,3	0,0
	7	<b>0,1</b>	<b>24,1</b>	<b>-1,9</b>	<b>-25,8</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>-0,3</b>	1,7	<b>-0,3</b>	-1,7	<b>-0,4</b>	<b>0,0</b>
46	5	-0,2	<b>1,1</b>	-0,9	<b>-1,1</b>	-0,3	0,0
	6	-0,2	1,1	-0,9	-1,1	-0,3	0,0

Knoop- nummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
46	7	<b>0,0</b>	<b>-22,3</b>	<b>-1,8</b>	<b>24,0</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>-0,3</b>	-1,7	<b>-0,3</b>	1,7	<b>-0,4</b>	<b>0,0</b>
47	5	-0,2	<b>-1,1</b>	-1,4	<b>1,1</b>	0,1	<b>0,0</b>
	6	-0,2	-1,1	-1,4	1,1	0,1	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>23,9</b>	<b>-2,0</b>	<b>-25,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>-0,3</b>	1,7	<b>-1,0</b>	-1,7	<b>-0,1</b>	0,0
48	5	-0,2	<b>1,1</b>	-1,4	<b>-1,1</b>	0,1	<b>0,0</b>
	6	-0,2	1,1	-1,4	-1,1	0,1	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>-22,3</b>	<b>-1,9</b>	<b>23,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>-0,3</b>	-1,7	<b>-1,0</b>	1,7	<b>-0,1</b>	0,0
51	5	0,2	<b>-1,1</b>	-1,4	<b>1,1</b>	-0,1	<b>0,0</b>
	6	0,2	-1,1	-1,4	1,1	-0,1	0,0
	7	<b>0,1</b>	<b>23,4</b>	<b>-1,9</b>	<b>-24,6</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,4</b>	1,7	<b>-1,0</b>	-1,7	<b>0,2</b>	0,0
52	5	0,2	<b>1,1</b>	-1,4	<b>-1,1</b>	-0,1	<b>0,0</b>
	6	0,2	1,1	-1,4	-1,1	-0,1	0,0
	7	<b>0,1</b>	<b>-22,2</b>	<b>-1,9</b>	<b>23,4</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,4</b>	-1,7	<b>-1,0</b>	1,7	<b>0,2</b>	0,0
53	5	0,2	<b>-1,1</b>	-0,9	<b>1,1</b>	<b>0,3</b>	0,0
	6	0,2	-1,1	-0,9	1,1	0,3	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>23,1</b>	<b>-1,8</b>	<b>-24,8</b>	0,4	<b>0,0</b>
	8	<b>0,4</b>	1,7	<b>-0,3</b>	-1,7	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>
54	5	0,2	<b>1,1</b>	-0,9	<b>-1,1</b>	<b>0,3</b>	0,0
	6	0,2	1,1	-0,9	-1,1	0,3	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>-22,2</b>	<b>-1,8</b>	<b>23,9</b>	0,3	<b>0,0</b>
	8	<b>0,4</b>	-1,7	<b>-0,3</b>	1,7	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>
55	5	0,2	<b>-1,0</b>	-0,3	<b>1,0</b>	-0,2	<b>0,0</b>
	6	0,2	-1,0	-0,3	1,0	-0,2	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>21,3</b>	<b>0,4</b>	<b>-22,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>0,4</b>	1,7	<b>-0,8</b>	-1,7	<b>-0,3</b>	0,0
56	5	0,2	<b>1,0</b>	-0,3	<b>-1,0</b>	-0,2	<b>0,0</b>
	6	0,2	1,0	-0,3	-1,0	-0,2	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>-20,6</b>	<b>0,3</b>	<b>21,8</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,2</b>
	8	<b>0,4</b>	-1,7	<b>-0,8</b>	1,7	<b>-0,3</b>	0,0
68	5	0,0	<b>-2,1</b>	-0,3	<b>1,1</b>	0,1	<b>0,0</b>
	6	0,0	-2,1	-0,3	1,1	0,1	0,0
	7	<b>0,2</b>	<b>55,8</b>	<b>0,4</b>	<b>-37,8</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,2</b>
	8	<b>-0,2</b>	3,4	<b>-0,8</b>	-1,7	<b>-0,1</b>	0,0
69	5	0,0	<b>2,1</b>	-0,3	<b>-1,1</b>	0,1	<b>0,0</b>
	6	0,0	2,1	-0,3	-1,1	0,1	0,0
	7	<b>0,1</b>	<b>-47,8</b>	<b>0,4</b>	<b>31,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>-0,2</b>	-3,4	<b>-0,8</b>	1,7	<b>-0,1</b>	0,0
70	5	0,0	<b>-2,1</b>	-0,9	<b>1,1</b>	<b>0,2</b>	0,0
	6	0,0	-2,1	-0,9	1,1	0,2	0,0
	7	<b>0,2</b>	<b>50,7</b>	<b>-1,9</b>	<b>-27,2</b>	0,3	<b>0,0</b>
	8	<b>-0,1</b>	3,4	<b>-0,3</b>	-1,7	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>
71	5	0,0	<b>2,1</b>	-0,9	<b>-1,1</b>	0,2	0,0
	6	0,0	2,1	-0,9	-1,1	0,2	0,0
	7	<b>0,1</b>	<b>-47,1</b>	<b>-1,8</b>	<b>25,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>-0,1</b>	-3,4	<b>-0,3</b>	1,7	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>
72	5	0,0	<b>-2,1</b>	-1,4	<b>1,1</b>	0,1	<b>0,0</b>
	6	0,0	-2,1	-1,4	1,1	0,1	0,0
	7	<b>0,2</b>	<b>49,5</b>	<b>-2,0</b>	<b>-26,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	3,4	<b>-1,0</b>	-1,7	<b>0,5</b>	0,0
73	5	0,0	<b>2,1</b>	-1,4	<b>-1,1</b>	0,1	<b>0,0</b>

Knoop- nummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
73	6	0,0	2,1	-1,4	-1,1	0,1	0,0
	7	<b>0,1</b>	<b>-46,3</b>	<b>-1,9</b>	<b>24,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	-3,4	<b>-1,0</b>	1,7	<b>0,5</b>	0,0
76	5	<b>0,1</b>	<b>-2,1</b>	-1,4	<b>1,1</b>	-0,1	<b>0,0</b>
	6	0,1	-2,1	-1,4	1,1	-0,1	0,0
	7	0,2	<b>48,6</b>	<b>-1,9</b>	<b>-25,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,3</b>	3,4	<b>-1,0</b>	-1,7	<b>-0,3</b>	0,0
77	5	<b>0,1</b>	<b>2,1</b>	-1,4	<b>-1,1</b>	-0,1	<b>0,0</b>
	6	0,1	2,1	-1,4	-1,1	-0,1	0,0
	7	0,1	<b>-46,1</b>	<b>-1,9</b>	<b>24,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,3</b>	-3,4	<b>-1,0</b>	1,7	<b>-0,3</b>	0,0
78	5	<b>0,1</b>	<b>-2,1</b>	-0,9	<b>1,1</b>	-0,2	0,0
	6	0,1	-2,1	-0,9	1,1	-0,2	0,0
	7	0,2	<b>48,8</b>	<b>-1,8</b>	<b>-26,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,4</b>	3,4	<b>-0,3</b>	-1,7	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>
79	5	<b>0,1</b>	<b>2,1</b>	-0,9	<b>-1,1</b>	-0,2	0,0
	6	0,1	2,1	-0,9	-1,1	-0,2	0,0
	7	0,1	<b>-46,8</b>	<b>-1,8</b>	<b>25,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,4</b>	-3,4	<b>-0,3</b>	1,7	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>
80	5	<b>0,1</b>	<b>-2,1</b>	-0,3	<b>1,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,0</b>
	6	0,1	-2,1	-0,3	1,0	-0,1	0,0
	7	0,2	<b>49,0</b>	<b>0,4</b>	<b>-32,0</b>	0,0	<b>0,2</b>
	8	<b>0,4</b>	3,4	<b>-0,8</b>	-1,7	<b>0,3</b>	0,0
81	5	<b>0,1</b>	<b>2,1</b>	-0,3	<b>-1,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,0</b>
	6	0,1	2,1	-0,3	-1,0	-0,1	0,0
	7	0,1	<b>-47,6</b>	<b>0,3</b>	<b>31,3</b>	0,0	<b>-0,2</b>
	8	<b>0,4</b>	-3,4	<b>-0,8</b>	1,7	<b>0,3</b>	0,0
93	5	<b>0,1</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>
	6	0,1	-0,1	-0,7	-0,2	-0,5	0,0
	7	0,6	<b>1,6</b>	<b>10,5</b>	<b>1,9</b>	-1,6	<b>0,1</b>
	8	<b>1,4</b>	0,2	3,6	0,4	<b>-2,9</b>	0,1
98	5	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>
	6	0,1	0,1	-0,7	0,2	-0,5	0,0
	7	0,5	<b>-0,3</b>	<b>9,9</b>	<b>-2,3</b>	-1,6	<b>-0,1</b>
	8	<b>1,4</b>	-0,2	3,6	-0,4	<b>-2,9</b>	-0,1
99	5	<b>0,1</b>	<b>-3,2</b>	-2,3	<b>1,1</b>	<b>-0,2</b>	0,0
	6	0,1	-3,2	-2,3	1,1	-0,2	0,0
	7	0,6	<b>80,7</b>	<b>3,3</b>	<b>-34,5</b>	-1,5	<b>0,1</b>
	8	<b>1,2</b>	5,2	<b>-3,8</b>	-1,7	<b>-1,6</b>	<b>0,0</b>
100	5	<b>0,1</b>	<b>3,2</b>	-2,3	<b>-1,1</b>	<b>-0,2</b>	0,0
	6	0,1	3,2	-2,3	-1,1	-0,2	0,0
	7	0,4	<b>-79,3</b>	<b>2,9</b>	<b>34,5</b>	-1,5	<b>-0,1</b>
	8	<b>1,2</b>	-5,2	<b>-3,8</b>	1,7	<b>-1,6</b>	<b>0,0</b>
101	5	<b>0,1</b>	<b>-3,2</b>	-0,3	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	6	0,1	-3,2	-0,3	1,1	0,1	0,0
	7	0,5	<b>97,0</b>	<b>0,4</b>	<b>-43,9</b>	0,4	<b>-0,2</b>
	8	<b>1,0</b>	5,1	<b>-0,8</b>	-1,7	<b>4,2</b>	0,0
102	5	<b>0,1</b>	<b>3,2</b>	-0,3	<b>-1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	6	0,1	3,2	-0,3	-1,1	0,1	0,0
	7	0,4	<b>-82,3</b>	<b>0,4</b>	<b>37,1</b>	0,3	<b>0,2</b>
	8	<b>1,0</b>	-5,1	<b>-0,8</b>	1,7	<b>4,2</b>	0,0
103	5	<b>0,1</b>	<b>-3,2</b>	-0,9	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	0,0
	6	0,1	-3,2	-0,9	1,1	0,1	0,0
	7	0,4	<b>78,0</b>	<b>-1,9</b>	<b>-27,4</b>	0,3	<b>0,0</b>
	8	<b>0,8</b>	5,1	<b>-0,3</b>	-1,7	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>

Knoop- nummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
104	5	<b>0,1</b>	<b>3,2</b>	-0,9	<b>-1,1</b>	<b>0,1</b>	0,0
	6	0,1	3,2	-0,9	-1,1	0,1	0,0
	7	0,3	<b>-72,5</b>	<b>-1,8</b>	<b>25,5</b>	0,2	<b>0,0</b>
	8	<b>0,8</b>	-5,1	<b>-0,3</b>	1,7	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>
105	5	<b>0,1</b>	<b>-3,2</b>	-1,4	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	6	0,1	-3,2	-1,4	1,1	0,1	0,0
	7	0,4	<b>75,6</b>	<b>-2,0</b>	<b>-26,1</b>	0,2	<b>0,0</b>
	8	<b>0,5</b>	5,1	<b>-1,0</b>	-1,7	<b>0,6</b>	0,0
106	5	<b>0,1</b>	<b>3,2</b>	-1,4	<b>-1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	6	0,1	3,2	-1,4	-1,1	0,1	0,0
	7	0,3	<b>-70,8</b>	<b>-1,9</b>	<b>24,5</b>	0,2	<b>0,0</b>
	8	<b>0,5</b>	-5,1	<b>-1,0</b>	1,7	<b>0,6</b>	0,0
109	5	0,0	<b>-3,2</b>	-1,4	<b>1,1</b>	0,0	<b>0,0</b>
	6	0,0	-3,2	-1,4	1,1	0,0	0,0
	7	<b>0,2</b>	<b>74,2</b>	<b>-1,9</b>	<b>-25,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	5,1	<b>-1,0</b>	-1,7	<b>-0,3</b>	0,0
110	5	0,0	<b>3,2</b>	-1,4	<b>-1,1</b>	0,0	<b>0,0</b>
	6	0,0	3,2	-1,4	-1,1	0,0	0,0
	7	<b>0,1</b>	<b>-70,5</b>	<b>-1,9</b>	<b>24,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	-5,1	<b>-1,0</b>	1,7	<b>-0,3</b>	0,0
111	5	0,0	<b>-3,2</b>	-0,9	<b>1,1</b>	0,0	0,0
	6	0,0	-3,2	-0,9	1,1	0,0	0,0
	7	<b>0,2</b>	<b>75,2</b>	<b>-1,8</b>	<b>-26,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>-0,3</b>	5,0	<b>-0,3</b>	-1,7	<b>-0,7</b>	<b>0,0</b>
112	5	0,0	<b>3,2</b>	-0,9	<b>-1,1</b>	<b>0,0</b>	0,0
	6	0,0	3,2	-0,9	-1,1	0,0	0,0
	7	<b>0,1</b>	<b>-72,1</b>	<b>-1,8</b>	<b>25,4</b>	0,0	<b>0,0</b>
	8	<b>-0,3</b>	-5,0	<b>-0,3</b>	1,7	<b>-0,7</b>	<b>0,0</b>
113	5	0,0	<b>-3,1</b>	-0,3	<b>1,0</b>	-0,1	<b>0,0</b>
	6	0,0	-3,1	-0,3	1,0	-0,1	0,0
	7	<b>0,1</b>	<b>84,1</b>	<b>0,4</b>	<b>-37,7</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>-0,5</b>	5,1	<b>-0,8</b>	-1,7	<b>-3,9</b>	0,0
114	5	0,0	<b>3,1</b>	-0,3	<b>-1,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	3,1	-0,3	-1,0	-0,1	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>-82,0</b>	<b>0,3</b>	<b>37,0</b>	-0,1	<b>-0,2</b>
	8	<b>-0,5</b>	-5,1	<b>-0,8</b>	1,7	<b>-3,9</b>	0,0
115	5	0,0	<b>-3,1</b>	-2,3	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	0,0
	6	0,0	-3,1	-2,3	1,0	0,3	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>80,4</b>	<b>3,0</b>	<b>-34,9</b>	1,8	<b>-0,1</b>
	8	<b>-0,7</b>	5,1	<b>-3,8</b>	-1,7	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>
116	5	<b>0,0</b>	<b>3,1</b>	-2,3	<b>-1,0</b>	<b>0,3</b>	0,0
	6	0,0	3,1	-2,3	-1,0	0,3	0,0
	7	0,0	<b>-79,0</b>	<b>2,8</b>	<b>34,4</b>	1,7	<b>0,1</b>
	8	<b>-0,7</b>	-5,1	<b>-3,8</b>	1,7	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>
117	5	-0,1	<b>-0,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,1	-0,1	-0,7	-0,2	0,5	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>9,9</b>	<b>1,9</b>	1,9	<b>-0,1</b>
	8	<b>-0,9</b>	0,2	3,6	0,4	<b>3,2</b>	-0,1
122	5	<b>-0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,1	0,1	-0,7	0,2	0,5	0,0
	7	-0,1	<b>-0,7</b>	<b>9,7</b>	<b>-2,1</b>	1,8	<b>0,1</b>
	8	<b>-0,9</b>	-0,2	3,6	-0,4	<b>3,2</b>	0,1
123	5	<b>-0,3</b>	0,0	<b>-0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,3	0,0	-0,7	0,0	-0,5	0,0
	7	-1,0	<b>0,6</b>	<b>10,5</b>	<b>0,6</b>	-1,6	<b>0,1</b>



Knoopnummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
123	8	-1,4	-0,1	3,6	0,2	-2,7	0,1
124	5	5,1	0,0	-0,9	-0,3	1,3	0,0
	6	5,1	0,0	-0,9	-0,3	1,3	0,0
	7	15,4	0,7	-3,6	0,0	3,8	0,0
	8	119,6	-0,1	-2,1	-0,2	37,0	-0,6
125	5	5,1	0,0	-6,3	-0,2	1,3	0,0
	6	5,1	0,0	-6,3	-0,2	1,3	0,0
	7	15,3	0,8	-15,4	-0,2	3,8	0,0
	8	135,4	0,0	-10,4	-0,2	40,3	-0,4
126	5	5,1	0,0	-6,3	0,2	1,3	0,0
	6	5,1	0,0	-6,3	0,2	1,3	0,0
	7	15,2	1,0	-15,3	-0,2	3,8	0,0
	8	135,4	0,0	-10,4	0,2	40,3	0,4
127	5	5,1	0,0	-0,9	0,3	1,3	0,0
	6	5,1	0,0	-0,9	0,3	1,3	0,0
	7	15,1	1,1	-3,5	-0,4	3,8	0,0
	8	119,6	0,1	-2,1	0,2	37,0	0,6
128	5	-0,3	0,0	-0,7	0,0	-0,5	0,0
	6	-0,3	0,0	-0,7	0,0	-0,5	0,0
	7	-1,1	1,2	9,9	-1,1	-1,6	-0,1
	8	-1,4	0,1	3,6	-0,2	-2,7	-0,1
129	5	-0,3	-4,3	-2,3	1,1	-0,6	0,0
	6	-0,3	-4,3	-2,3	1,1	-0,6	0,0
	7	-1,0	115,3	3,3	-34,6	-1,6	0,1
	8	-1,4	6,9	-3,8	-1,7	-3,1	0,0
130	5	-0,3	4,3	-2,3	-1,1	-0,6	0,0
	6	-0,3	4,3	-2,3	-1,1	-0,6	0,0
	7	-1,1	-113,9	2,9	34,7	-1,6	-0,1
	8	-1,4	-6,9	-3,8	1,7	-3,1	0,0
131	5	0,5	-4,2	-2,3	1,0	0,6	0,0
	6	0,5	-4,2	-2,3	1,0	0,6	0,0
	7	1,8	115,3	3,0	-35,0	1,8	-0,1
	8	2,2	6,8	-3,8	-1,7	3,3	0,0
132	5	0,5	4,2	-2,3	-1,0	0,6	0,0
	6	0,5	4,2	-2,3	-1,0	0,6	0,0
	7	1,7	-113,5	2,8	34,5	1,7	0,1
	8	2,2	-6,8	-3,8	1,7	3,3	0,0
133	5	0,5	0,0	-0,7	0,0	0,5	0,0
	6	0,5	0,0	-0,7	0,0	0,5	0,0
	7	1,8	0,0	9,9	0,8	1,9	-0,1
	8	2,2	-0,1	3,6	0,2	3,0	-0,1
134	5	-5,2	0,0	-0,9	-0,3	-1,3	0,0
	6	-5,2	0,0	-0,9	-0,3	-1,3	0,0
	7	-14,9	0,1	-3,4	0,1	-3,7	0,0
	8	-119,7	-0,1	-2,1	-0,2	-37,1	0,6
135	5	-5,2	0,0	-6,4	-0,2	-1,3	0,0
	6	-5,2	0,0	-6,4	-0,2	-1,3	0,0
	7	-14,9	0,3	-15,0	-0,1	-3,7	0,0
	8	-135,5	0,0	-10,4	-0,2	-40,4	0,4
136	5	-5,2	0,0	-6,4	0,2	-1,3	0,0
	6	-5,2	0,0	-6,4	0,2	-1,3	0,0
	7	-14,9	0,4	-15,0	0,0	-3,7	0,0
	8	-135,5	0,0	-10,4	0,2	-40,4	-0,4
137	5	-5,2	0,0	-0,9	0,3	-1,3	0,0
	6	-5,2	0,0	-0,9	0,3	-1,3	0,0

Knoop- nummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
137	7	-14,8	<b>0,5</b>	<b>-3,4</b>	<b>-0,3</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-119,7</b>	0,1	-2,1	0,2	<b>-37,1</b>	<b>-0,6</b>
138	5	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>
	6	0,5	0,0	-0,7	0,0	0,5	0,0
	7	1,7	<b>0,6</b>	<b>9,7</b>	<b>-1,0</b>	1,8	<b>0,1</b>
	8	<b>2,2</b>	0,1	3,6	-0,2	<b>3,0</b>	0,1
139	5	<b>0,2</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>
	6	0,2	-0,2	-0,7	0,9	1,1	0,0
	7	0,6	<b>1,2</b>	<b>10,5</b>	<b>-7,0</b>	3,3	<b>0,1</b>
	8	<b>1,0</b>	0,2	3,6	-1,4	<b>6,3</b>	0,1
140	5	<b>0,3</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>
	6	0,3	-0,3	-0,7	0,7	0,9	0,0
	7	1,1	<b>2,2</b>	<b>10,5</b>	<b>-5,8</b>	2,8	<b>0,1</b>
	8	<b>1,9</b>	0,4	3,6	-1,2	<b>5,4</b>	0,1
141	5	<b>0,5</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>
	6	0,5	-0,4	-0,7	0,5	0,7	0,0
	7	1,4	<b>3,0</b>	<b>10,5</b>	<b>-4,7</b>	2,3	<b>0,1</b>
	8	<b>2,7</b>	0,6	3,6	-0,9	<b>4,5</b>	0,1
142	5	<b>0,6</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>
	6	0,6	-0,4	-0,7	0,4	0,6	0,0
	7	1,8	<b>3,7</b>	<b>10,5</b>	<b>-3,6</b>	1,8	<b>0,1</b>
	8	<b>3,3</b>	0,7	3,6	-0,7	<b>3,6</b>	0,1
143	5	<b>0,6</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>
	6	0,6	-0,5	-0,7	0,3	0,4	0,0
	7	2,0	<b>4,2</b>	<b>10,5</b>	<b>-2,7</b>	1,4	<b>0,1</b>
	8	<b>3,8</b>	0,8	3,6	-0,5	<b>2,8</b>	0,1
144	5	<b>0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,7	-0,5	-0,7	0,1	0,3	0,0
	7	2,2	<b>4,5</b>	<b>10,5</b>	<b>-1,8</b>	0,9	<b>0,1</b>
	8	<b>4,2</b>	0,9	3,6	-0,3	<b>2,0</b>	0,1
145	5	<b>0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
	6	0,7	-0,5	-0,7	0,0	0,2	0,0
	7	2,3	<b>4,8</b>	<b>10,5</b>	<b>-0,9</b>	0,6	<b>0,1</b>
	8	<b>4,5</b>	0,9	3,6	-0,1	<b>1,3</b>	0,1
146	5	<b>0,8</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	-0,1	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	6	0,8	-0,5	-0,7	-0,1	0,0	0,0
	7	2,4	<b>4,8</b>	<b>10,5</b>	<b>-0,2</b>	0,2	<b>0,1</b>
	8	<b>4,6</b>	0,9	3,6	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	0,1
147	5	<b>0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,1</b>	-0,1	<b>0,0</b>
	6	0,7	-0,5	-0,7	-0,1	-0,1	0,0
	7	2,4	<b>4,8</b>	<b>10,5</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,1</b>
	8	<b>4,7</b>	0,9	3,6	0,2	<b>0,0</b>	0,1
148	5	<b>0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,0</b>
	6	0,7	-0,5	-0,7	-0,2	-0,2	0,0
	7	2,3	<b>4,7</b>	<b>10,5</b>	<b>1,1</b>	-0,4	<b>0,1</b>
	8	<b>4,6</b>	0,9	3,6	0,3	<b>-0,6</b>	0,1
149	5	<b>0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,0</b>
	6	0,7	-0,5	-0,7	-0,3	-0,2	0,0
	7	2,3	<b>4,5</b>	<b>10,5</b>	<b>1,5</b>	-0,7	<b>0,1</b>
	8	<b>4,5</b>	0,8	3,6	0,4	<b>-1,2</b>	0,1
150	5	<b>0,7</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,7	-0,4	-0,7	-0,3	-0,3	0,0
	7	2,1	<b>4,2</b>	<b>10,5</b>	<b>1,9</b>	-0,9	<b>0,1</b>
	8	<b>4,3</b>	0,8	3,6	0,4	<b>-1,6</b>	0,1
151	5	<b>0,6</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,0</b>

Knoop- nummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
151	6	0,6	-0,4	-0,7	-0,3	-0,4	0,0
	7	2,0	<b>3,9</b>	<b>10,5</b>	<b>2,2</b>	-1,1	<b>0,1</b>
	8	<b>4,0</b>	0,7	3,6	0,5	<b>-2,0</b>	0,1
152	5	<b>0,5</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,0</b>
	6	0,5	-0,3	-0,7	-0,3	-0,4	0,0
	7	1,8	<b>3,5</b>	<b>10,5</b>	<b>2,4</b>	-1,2	<b>0,1</b>
	8	<b>3,6</b>	0,6	3,6	0,5	<b>-2,3</b>	0,1
153	5	<b>0,5</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>
	6	0,5	-0,3	-0,7	-0,3	-0,5	0,0
	7	1,6	<b>3,1</b>	<b>10,5</b>	<b>2,5</b>	-1,4	<b>0,1</b>
	8	<b>3,2</b>	0,5	3,6	0,5	<b>-2,6</b>	0,1
154	5	<b>0,4</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>
	6	0,4	-0,2	-0,7	-0,3	-0,5	0,0
	7	1,4	<b>2,7</b>	<b>10,5</b>	<b>2,5</b>	-1,5	<b>0,1</b>
	8	<b>2,8</b>	0,4	3,6	0,5	<b>-2,8</b>	0,1
155	5	<b>0,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>
	6	0,3	-0,1	-0,7	-0,3	-0,5	0,0
	7	1,1	<b>2,3</b>	<b>10,5</b>	<b>2,4</b>	-1,6	<b>0,1</b>
	8	<b>2,4</b>	0,4	3,6	0,5	<b>-2,9</b>	0,1
156	5	<b>0,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>
	6	0,2	-0,1	-0,7	-0,3	-0,5	0,0
	7	0,9	<b>2,0</b>	<b>10,5</b>	<b>2,2</b>	-1,6	<b>0,1</b>
	8	<b>1,9</b>	0,3	3,6	0,5	<b>-3,0</b>	0,1
157	5	<b>-0,2</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>-1,1</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,2	-0,2	-0,7	0,8	-1,1	0,0
	7	-0,6	<b>1,3</b>	<b>9,9</b>	<b>-6,3</b>	-3,1	<b>-0,1</b>
	8	<b>-1,2</b>	0,3	3,6	-1,4	<b>-6,1</b>	-0,1
158	5	<b>-0,4</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>-0,8</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,4	-0,3	-0,7	0,6	-0,8	0,0
	7	-1,2	<b>2,4</b>	<b>9,9</b>	<b>-5,0</b>	-2,4	<b>-0,1</b>
	8	<b>-2,2</b>	0,5	3,6	-1,1	<b>-5,0</b>	-0,1
159	5	<b>-0,5</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>-0,6</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,5	-0,4	-0,7	0,4	-0,6	0,0
	7	-1,6	<b>3,2</b>	<b>9,9</b>	<b>-3,8</b>	-1,8	<b>-0,1</b>
	8	<b>-3,1</b>	0,7	3,6	-0,8	<b>-3,9</b>	-0,1
160	5	<b>-0,6</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,6	-0,5	-0,7	0,3	-0,4	0,0
	7	-1,8	<b>3,8</b>	<b>9,9</b>	<b>-2,7</b>	-1,3	<b>-0,1</b>
	8	<b>-3,7</b>	0,8	3,6	-0,5	<b>-2,9</b>	-0,1
161	5	<b>-0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,7	-0,5	-0,7	0,1	-0,3	0,0
	7	-2,0	<b>4,2</b>	<b>9,9</b>	<b>-1,6</b>	-0,8	<b>-0,1</b>
	8	<b>-4,2</b>	0,9	3,6	-0,3	<b>-1,9</b>	-0,1
162	5	<b>-0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,7	-0,5	-0,7	0,0	-0,1	0,0
	7	-2,1	<b>4,4</b>	<b>9,9</b>	<b>-0,7</b>	-0,3	<b>-0,1</b>
	8	<b>-4,4</b>	0,9	3,6	-0,1	<b>-1,0</b>	-0,1
163	5	<b>-0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,1</b>	0,0	<b>0,0</b>
	6	-0,7	-0,5	-0,7	-0,1	0,0	0,0
	7	-2,2	<b>4,5</b>	<b>9,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,1</b>
	8	<b>-4,6</b>	0,9	3,6	0,1	<b>-0,2</b>	-0,1
164	5	<b>-0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,7	-0,5	-0,7	-0,2	0,2	0,0
	7	-2,1	<b>4,4</b>	<b>9,9</b>	<b>0,8</b>	0,5	<b>-0,1</b>
	8	<b>-4,5</b>	0,9	3,6	0,2	<b>0,5</b>	-0,1

Knoop- nummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
165	5	<b>-0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,7	-0,5	-0,7	-0,2	0,3	0,0
	7	-2,0	<b>4,2</b>	<b>9,9</b>	<b>1,4</b>	0,8	<b>-0,1</b>
	8	<b>-4,4</b>	0,8	3,6	0,3	<b>1,2</b>	-0,1
166	5	<b>-0,6</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,6	-0,4	-0,7	-0,3	0,3	0,0
	7	-1,8	<b>3,8</b>	<b>9,9</b>	<b>1,9</b>	1,1	<b>-0,1</b>
	8	<b>-4,1</b>	0,8	3,6	0,4	<b>1,8</b>	-0,1
167	5	<b>-0,6</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,6	-0,4	-0,7	-0,3	0,4	0,0
	7	-1,6	<b>3,5</b>	<b>9,9</b>	<b>2,3</b>	1,3	<b>-0,1</b>
	8	<b>-3,7</b>	0,7	3,6	0,5	<b>2,3</b>	-0,1
168	5	<b>-0,5</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,5	-0,3	-0,7	-0,3	0,5	0,0
	7	-1,3	<b>3,0</b>	<b>9,9</b>	<b>2,5</b>	1,5	<b>-0,1</b>
	8	<b>-3,2</b>	0,6	3,6	0,5	<b>2,7</b>	-0,1
169	5	<b>-0,4</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,4	-0,2	-0,7	-0,3	0,5	0,0
	7	-1,0	<b>2,5</b>	<b>9,9</b>	<b>2,5</b>	1,7	<b>-0,1</b>
	8	<b>-2,7</b>	0,5	3,6	0,5	<b>3,0</b>	-0,1
170	5	<b>-0,3</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,3	-0,2	-0,7	-0,3	0,5	0,0
	7	-0,7	<b>2,1</b>	<b>9,9</b>	<b>2,5</b>	1,8	<b>-0,1</b>
	8	<b>-2,1</b>	0,4	3,6	0,5	<b>3,2</b>	-0,1
171	5	<b>-0,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,2	-0,1	-0,7	-0,3	0,6	0,0
	7	-0,4	<b>1,6</b>	<b>9,9</b>	<b>2,3</b>	1,8	<b>-0,1</b>
	8	<b>-1,5</b>	0,3	3,6	0,5	<b>3,2</b>	-0,1
175	5	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,9</b>	<b>-2,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-0,9	-2,3	1,3	0,0
	7	0,0	<b>0,0</b>	<b>-3,6</b>	<b>-7,2</b>	3,8	0,0
	8	<b>0,2</b>	0,0	-2,1	-4,5	<b>16,2</b>	<b>-0,6</b>
184	5	0,2	<b>1,1</b>	-0,5	<b>-1,1</b>	-0,1	<b>0,0</b>
	6	0,2	1,1	-0,5	-1,1	-0,1	0,0
	7	<b>0,1</b>	<b>-21,9</b>	<b>-0,6</b>	<b>22,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,4</b>	-1,7	<b>-0,4</b>	1,7	<b>0,1</b>	0,0
185	5	-0,2	<b>1,1</b>	-0,5	<b>-1,1</b>	0,2	<b>0,0</b>
	6	-0,2	1,1	-0,5	-1,1	0,2	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>-21,9</b>	<b>-0,6</b>	<b>22,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>-0,3</b>	-1,7	<b>-0,4</b>	1,7	<b>0,0</b>	0,0
186	5	0,2	<b>-1,1</b>	-0,5	<b>1,1</b>	-0,1	<b>0,0</b>
	6	0,2	-1,1	-0,5	1,1	-0,1	0,0
	7	<b>0,1</b>	<b>23,2</b>	<b>-0,6</b>	<b>-24,0</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,4</b>	1,7	<b>-0,4</b>	-1,7	<b>0,1</b>	0,0
187	5	-0,2	<b>-1,1</b>	-0,5	<b>1,1</b>	0,2	<b>0,0</b>
	6	-0,2	-1,1	-0,5	1,1	0,2	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>23,4</b>	<b>-0,6</b>	<b>-24,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>-0,3</b>	1,7	<b>-0,4</b>	-1,7	<b>0,0</b>	0,0
192	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,5	<b>1,1</b>	-0,9	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-0,5	1,1	-0,9	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,6</b>	<b>-22,5</b>	<b>-1,1</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,4</b>	-1,7	<b>-0,7</b>	0,0
193	5	<b>0,0</b>	<b>-3,2</b>	-0,5	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	-3,2	-0,5	1,1	0,0	0,0
	7	0,3	<b>73,1</b>	<b>-0,6</b>	<b>-25,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>

Knoopnummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
193	8	<b>0,4</b>	5,1	<b>-0,4</b>	-1,7	0,1	0,0
194	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,5	<b>1,1</b>	0,9	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-0,5	1,1	0,9	0,0
	7	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,6</b>	<b>-22,3</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,4</b>	-1,7	<b>0,7</b>	0,0
195	5	<b>0,0</b>	<b>-3,2</b>	-0,5	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	-3,2	-0,5	1,1	0,1	0,0
	7	<b>0,3</b>	<b>72,5</b>	<b>-0,6</b>	<b>-24,9</b>	0,1	<b>0,0</b>
	8	0,1	5,1	<b>-0,4</b>	-1,7	<b>0,1</b>	0,0
196	5	<b>0,1</b>	<b>-2,1</b>	-0,5	<b>1,1</b>	-0,1	<b>0,0</b>
	6	0,1	-2,1	-0,5	1,1	-0,1	0,0
	7	0,2	<b>47,6</b>	<b>-0,6</b>	<b>-24,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,2</b>	3,4	<b>-0,4</b>	-1,7	<b>-0,4</b>	0,0
197	5	<b>0,0</b>	<b>-2,1</b>	-0,5	<b>1,1</b>	0,2	<b>0,0</b>
	6	0,0	-2,1	-0,5	1,1	0,2	0,0
	7	<b>0,2</b>	<b>48,0</b>	<b>-0,6</b>	<b>-24,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	8	0,0	3,4	<b>-0,4</b>	-1,7	<b>0,7</b>	0,0
199	5	<b>0,0</b>	<b>-2,3</b>	-0,5	<b>1,1</b>	-0,1	<b>0,0</b>
	6	0,0	-2,3	-0,5	1,1	-0,1	0,0
	7	0,2	<b>51,4</b>	<b>-0,6</b>	<b>-24,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,2</b>	3,6	<b>-0,4</b>	-1,7	<b>-0,4</b>	0,0
200	5	<b>0,0</b>	<b>-2,3</b>	-0,5	<b>1,1</b>	0,2	<b>0,0</b>
	6	0,0	-2,3	-0,5	1,1	0,2	0,0
	7	<b>0,2</b>	<b>51,8</b>	<b>-0,6</b>	<b>-25,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	8	0,1	3,6	<b>-0,4</b>	-1,7	<b>0,6</b>	0,0
202	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,5	<b>-1,1</b>	0,9	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-0,5	-1,1	0,9	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,6</b>	<b>21,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,4</b>	1,7	<b>0,7</b>	0,0
203	5	<b>0,0</b>	<b>3,2</b>	-0,5	<b>-1,1</b>	0,1	<b>0,0</b>
	6	0,0	3,2	-0,5	-1,1	0,1	0,0
	7	<b>0,2</b>	<b>-68,5</b>	<b>-0,6</b>	<b>23,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	8	0,1	-5,1	<b>-0,4</b>	1,7	<b>0,1</b>	0,0
204	5	<b>0,1</b>	<b>2,1</b>	-0,5	<b>-1,1</b>	-0,1	<b>0,0</b>
	6	0,1	2,1	-0,5	-1,1	-0,1	0,0
	7	0,1	<b>-45,0</b>	<b>-0,6</b>	<b>23,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,2</b>	-3,4	<b>-0,4</b>	1,7	<b>-0,4</b>	0,0
206	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,5	<b>-1,1</b>	-0,9	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-0,5	-1,1	-0,9	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,6</b>	<b>21,0</b>	<b>-1,1</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,4</b>	1,7	<b>-0,7</b>	0,0
207	5	<b>0,0</b>	<b>3,2</b>	-0,5	<b>-1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	3,2	-0,5	-1,1	0,0	0,0
	7	0,2	<b>-68,6</b>	<b>-0,6</b>	<b>23,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,4</b>	-5,1	<b>-0,4</b>	1,7	0,1	0,0
208	5	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	-0,5	<b>-1,1</b>	0,2	<b>0,0</b>
	6	0,0	2,1	-0,5	-1,1	0,2	0,0
	7	<b>0,1</b>	<b>-45,1</b>	<b>-0,6</b>	<b>23,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	8	0,0	-3,4	<b>-0,4</b>	1,7	<b>0,7</b>	0,0
209	5	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	-0,5	<b>-1,1</b>	-0,1	<b>0,0</b>
	6	0,0	2,3	-0,5	-1,1	-0,1	0,0
	7	0,1	<b>-48,6</b>	<b>-0,6</b>	<b>23,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,2</b>	-3,6	<b>-0,4</b>	1,7	<b>-0,4</b>	0,0
210	5	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	-0,5	<b>-1,1</b>	0,2	<b>0,0</b>
	6	0,0	2,3	-0,5	-1,1	0,2	0,0

Knoop- nummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
210	7	<b>0,1</b>	<b>-48,6</b>	<b>-0,6</b>	<b>23,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	8	0,1	-3,6	<b>-0,4</b>	1,7	<b>0,6</b>	0,0
211	5	<b>-3,9</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,5</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	-3,9	0,0	-0,9	0,5	-1,3	0,0
	7	-11,2	<b>0,9</b>	<b>-3,4</b>	<b>1,9</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-82,7</b>	0,2	-2,1	1,1	<b>-36,8</b>	<b>0,6</b>
212	5	<b>-3,9</b>	<b>0,0</b>	<b>-6,4</b>	<b>0,4</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	-3,9	0,0	-6,4	0,4	-1,3	0,0
	7	-11,2	<b>0,5</b>	<b>-15,0</b>	<b>0,8</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-95,2</b>	0,1	-10,4	0,6	<b>-40,1</b>	<b>0,4</b>
214	5	<b>-3,9</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,5</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	-3,9	0,0	-0,9	-0,5	-1,3	0,0
	7	-11,1	<b>-0,4</b>	<b>-3,4</b>	<b>-2,1</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-82,7</b>	-0,2	-2,1	-1,1	<b>-36,8</b>	<b>-0,6</b>
215	5	<b>3,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,5</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	3,8	0,0	-0,9	0,5	1,3	0,0
	7	11,5	<b>1,3</b>	<b>-3,6</b>	<b>1,8</b>	3,8	0,0
	8	<b>82,6</b>	0,1	-2,1	1,1	<b>36,8</b>	<b>-0,6</b>
216	5	<b>3,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-6,3</b>	<b>0,4</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	3,8	0,0	-6,3	0,4	1,3	0,0
	7	11,5	<b>0,9</b>	<b>-15,4</b>	<b>0,6</b>	3,8	0,0
	8	<b>95,1</b>	0,1	-10,4	0,6	<b>40,1</b>	<b>-0,4</b>
217	5	<b>3,8</b>	0,0	<b>-6,3</b>	<b>-0,4</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	3,8	0,0	-6,3	-0,4	1,3	0,0
	7	11,4	<b>0,5</b>	<b>-15,3</b>	<b>-1,2</b>	3,8	0,0
	8	<b>95,1</b>	<b>-0,1</b>	-10,4	-0,6	<b>40,1</b>	<b>0,4</b>
218	5	<b>3,8</b>	0,0	<b>-0,9</b>	<b>-0,5</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	3,8	0,0	-0,9	-0,5	1,3	0,0
	7	11,3	<b>0,1</b>	<b>-3,5</b>	<b>-2,3</b>	3,8	0,0
	8	<b>82,6</b>	<b>-0,1</b>	-2,1	-1,1	<b>36,8</b>	<b>0,6</b>
229	5	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	-1,4	<b>-1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	2,3	-1,4	-1,1	0,0	0,0
	7	0,1	<b>-49,7</b>	<b>-1,5</b>	<b>23,8</b>	0,0	<b>0,0</b>
	8	<b>0,2</b>	-3,6	<b>-1,3</b>	1,7	<b>0,1</b>	0,0
230	5	<b>0,0</b>	<b>3,2</b>	-1,4	<b>-1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	3,2	-1,4	-1,1	0,0	0,0
	7	0,2	<b>-69,5</b>	<b>-1,5</b>	<b>22,9</b>	0,0	<b>0,0</b>
	8	<b>0,3</b>	-5,1	<b>-1,3</b>	1,7	<b>0,1</b>	0,0
231	5	<b>0,0</b>	<b>-2,3</b>	-1,4	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	-2,3	-1,4	1,1	0,0	0,0
	7	<b>0,2</b>	<b>52,6</b>	<b>-1,5</b>	<b>-25,2</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,3</b>
	8	0,2	3,6	<b>-1,3</b>	-1,7	0,1	0,0
232	5	<b>0,0</b>	<b>-3,2</b>	-1,4	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	-3,2	-1,4	1,1	0,0	0,0
	7	<b>0,3</b>	<b>73,7</b>	<b>-1,5</b>	<b>-24,3</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,3</b>
	8	0,3	5,1	<b>-1,3</b>	-1,7	0,1	0,0
234	5	<b>-3,9</b>	0,0	<b>-6,4</b>	<b>-0,4</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	-3,9	0,0	-6,4	-0,4	-1,3	0,0
	7	-11,2	<b>0,0</b>	<b>-15,0</b>	<b>-1,0</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-95,2</b>	<b>-0,1</b>	-10,4	-0,6	<b>-40,1</b>	<b>-0,4</b>
235	5	<b>0,5</b>	<b>-6,4</b>	-0,3	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	6	0,5	-6,4	-0,3	1,1	0,1	0,0
	7	1,6	<b>241,4</b>	<b>0,4</b>	<b>-50,3</b>	0,4	<b>-0,2</b>
	8	<b>41,8</b>	10,2	<b>-0,8</b>	-1,7	<b>18,3</b>	0,0
236	5	<b>0,5</b>	<b>-6,4</b>	<b>-0,5</b>	<b>1,1</b>	<b>-0,6</b>	<b>0,0</b>

Knoopnummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
236	6	0,5	-6,4	-0,5	1,1	-0,6	0,0
	7	1,6	<b>241,5</b>	0,3	<b>-50,3</b>	-0,4	<b>-0,2</b>
	8	<b>41,8</b>	10,2	<b>8,1</b>	-1,7	<b>17,6</b>	0,0
238	5	<b>0,5</b>	<b>-6,4</b>	-0,7	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>
	6	0,5	-6,4	-0,7	1,1	0,9	0,0
	7	1,6	<b>241,3</b>	<b>0,0</b>	<b>-50,3</b>	1,1	<b>-0,2</b>
	8	<b>41,8</b>	10,2	<b>-10,2</b>	-1,7	<b>19,0</b>	0,0
240	5	<b>0,5</b>	<b>6,4</b>	-0,3	<b>-1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	6	0,5	6,4	-0,3	-1,1	0,1	0,0
	7	1,3	<b>-206,4</b>	<b>0,4</b>	<b>43,5</b>	0,3	<b>0,2</b>
	8	<b>41,8</b>	-10,2	<b>-0,8</b>	1,7	<b>18,3</b>	0,0
241	5	<b>0,5</b>	<b>6,4</b>	<b>-0,5</b>	<b>-1,1</b>	<b>-0,6</b>	<b>0,0</b>
	6	0,5	6,4	-0,5	-1,1	-0,6	0,0
	7	1,3	<b>-206,5</b>	0,3	<b>43,5</b>	-0,4	<b>0,2</b>
	8	<b>41,8</b>	-10,2	<b>8,1</b>	1,7	<b>17,6</b>	0,0
242	5	<b>0,5</b>	<b>6,4</b>	-0,7	<b>-1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>
	6	0,5	6,4	-0,7	-1,1	0,9	0,0
	7	1,3	<b>-206,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>43,5</b>	1,0	<b>0,2</b>
	8	<b>41,8</b>	-10,2	<b>-10,2</b>	1,7	<b>19,0</b>	0,0
244	5	-0,3	<b>-6,3</b>	-0,3	<b>1,0</b>	-0,1	<b>0,0</b>
	6	-0,3	-6,3	-0,3	1,0	-0,1	0,0
	7	<b>-0,1</b>	<b>210,1</b>	<b>0,4</b>	<b>-44,1</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>-40,5</b>	10,1	<b>-0,8</b>	-1,7	<b>-18,0</b>	0,0
245	5	-0,3	<b>-6,3</b>	-0,6	<b>1,0</b>	-0,8	<b>0,0</b>
	6	-0,3	-6,3	-0,6	1,0	-0,8	0,0
	7	<b>-0,1</b>	<b>210,0</b>	<b>0,1</b>	<b>-44,1</b>	<b>-0,8</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>-40,5</b>	10,1	<b>-10,1</b>	-1,7	<b>-18,8</b>	0,0
246	5	-0,3	<b>-6,3</b>	<b>-0,5</b>	<b>1,0</b>	0,6	<b>0,0</b>
	6	-0,3	-6,3	-0,5	1,0	0,6	0,0
	7	<b>-0,1</b>	<b>210,2</b>	0,1	<b>-44,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>-40,5</b>	10,2	<b>8,0</b>	-1,7	<b>-17,3</b>	0,0
248	5	<b>-0,3</b>	<b>6,3</b>	-0,3	<b>-1,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,3	6,3	-0,3	-1,0	-0,1	0,0
	7	-0,4	<b>-205,9</b>	<b>0,3</b>	<b>43,4</b>	-0,1	<b>-0,2</b>
	8	<b>-40,5</b>	-10,1	<b>-0,8</b>	1,7	<b>-18,0</b>	0,0
249	5	<b>-0,3</b>	<b>6,3</b>	-0,6	<b>-1,0</b>	<b>-0,8</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,3	6,3	-0,6	-1,0	-0,8	0,0
	7	-0,4	<b>-205,8</b>	<b>0,0</b>	<b>43,4</b>	-0,9	<b>-0,2</b>
	8	<b>-40,5</b>	-10,1	<b>-10,1</b>	1,7	<b>-18,8</b>	0,0
250	5	<b>-0,3</b>	<b>6,3</b>	<b>-0,5</b>	<b>-1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>
	6	-0,3	6,3	-0,5	-1,0	0,6	0,0
	7	-0,4	<b>-206,0</b>	0,2	<b>43,4</b>	0,6	<b>-0,2</b>
	8	<b>-40,5</b>	-10,2	<b>8,0</b>	1,7	<b>-17,3</b>	0,0
270	5	<b>0,1</b>	<b>1,0</b>	-2,3	<b>-1,0</b>	<b>-0,1</b>	0,0
	6	0,1	1,0	-2,3	-1,0	-0,1	0,0
	7	<b>-1,6</b>	<b>-18,5</b>	<b>2,8</b>	<b>20,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,1</b>
	8	-0,6	-1,8	<b>-3,8</b>	1,7	-0,9	<b>0,0</b>
272	5	<b>0,1</b>	<b>-1,0</b>	-2,3	<b>1,0</b>	<b>-0,1</b>	0,0
	6	0,1	-1,0	-2,3	1,0	-0,1	0,0
	7	<b>-1,6</b>	<b>19,0</b>	<b>3,0</b>	<b>-20,8</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,1</b>
	8	-0,6	1,8	<b>-3,8</b>	-1,7	-0,9	<b>0,0</b>
274	5	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	-2,3	<b>-1,1</b>	<b>0,1</b>	0,0
	6	0,0	1,1	-2,3	-1,1	0,1	0,0
	7	<b>1,7</b>	<b>-18,6</b>	<b>2,9</b>	<b>20,4</b>	<b>1,0</b>	<b>-0,1</b>
	8	0,7	-1,8	<b>-3,8</b>	1,7	1,0	<b>0,0</b>

Knoop- nummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
276	5	<b>0,0</b>	<b>-1,1</b>	-2,3	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	0,0
	6	0,0	-1,1	-2,3	1,1	0,1	0,0
	7	<b>1,8</b>	<b>19,7</b>	<b>3,3</b>	<b>-21,4</b>	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>
	8	0,7	1,8	<b>-3,8</b>	-1,7	1,0	<b>0,0</b>
277	5	<b>-1,4</b>	<b>-1,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	-1,4	-1,3	-0,9	0,3	-1,3	0,0
	7	-4,1	<b>-4,2</b>	<b>-3,4</b>	<b>1,3</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-21,7</b>	-2,7	-2,1	0,8	<b>-22,0</b>	<b>-0,6</b>
279	5	<b>-1,4</b>	<b>-1,1</b>	<b>-6,3</b>	<b>0,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	-1,4	-1,1	-6,3	0,3	-1,3	0,0
	7	-4,2	<b>-2,0</b>	<b>-15,0</b>	<b>0,6</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-27,5</b>	-1,6	-10,4	0,4	<b>-26,0</b>	<b>-0,4</b>
281	5	<b>-1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>-6,3</b>	<b>-0,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	-1,4	1,1	-6,3	-0,3	-1,3	0,0
	7	-4,2	<b>2,1</b>	<b>-15,0</b>	<b>-0,7</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-27,5</b>	1,6	-10,4	-0,4	<b>-26,0</b>	<b>0,4</b>
284	5	<b>-1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	-1,4	1,3	-0,9	-0,3	-1,3	0,0
	7	-4,1	<b>4,3</b>	<b>-3,4</b>	<b>-1,5</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-21,7</b>	2,7	-2,1	-0,8	<b>-22,0</b>	<b>0,6</b>
286	5	<b>1,4</b>	<b>-1,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	1,4	-1,3	-0,9	0,3	1,3	0,0
	7	4,2	<b>-4,2</b>	<b>-3,4</b>	<b>1,2</b>	3,8	0,0
	8	<b>21,6</b>	-2,7	-2,1	0,8	<b>21,9</b>	<b>0,6</b>
289	5	<b>1,4</b>	<b>-1,1</b>	<b>-6,3</b>	<b>0,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	1,4	-1,1	-6,3	0,3	1,3	0,0
	7	4,2	<b>-2,0</b>	<b>-15,3</b>	<b>0,5</b>	3,8	0,0
	8	<b>27,5</b>	-1,6	-10,4	0,4	<b>25,9</b>	<b>0,4</b>
292	5	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>-6,3</b>	<b>-0,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	1,4	1,1	-6,3	-0,3	1,3	0,0
	7	4,3	<b>2,2</b>	<b>-15,4</b>	<b>-0,8</b>	3,8	0,0
	8	<b>27,5</b>	1,6	-10,4	-0,4	<b>25,9</b>	<b>-0,4</b>
295	5	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	1,4	1,3	-0,9	-0,3	1,3	0,0
	7	4,2	<b>4,6</b>	<b>-3,6</b>	<b>-1,6</b>	3,8	0,0
	8	<b>21,6</b>	2,7	-2,1	-0,8	<b>21,9</b>	<b>-0,6</b>
296	5	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>-1,1</b>	-0,3	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	0,0	-1,1	-0,3	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>19,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>0,0</b>	1,7	<b>-1,0</b>	0,0
297	5	<b>0,0</b>	0,0	0,0	<b>-1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	0,0	-1,1	0,0	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>21,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	8	0,0	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	1,7	0,0	0,0
298	5	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>-1,0</b>	0,3	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	0,0	-1,0	0,3	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>19,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,2</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>0,0</b>	1,7	<b>1,1</b>	0,0
299	5	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>1,1</b>	-0,3	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	0,0	1,1	-0,3	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-21,3</b>	<b>1,0</b>	<b>-0,2</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>0,0</b>	-1,7	<b>-1,0</b>	0,0
300	5	<b>0,0</b>	0,0	0,0	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	0,0
	6	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-22,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>



Knoop- nummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
300	8	0,0	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	-1,7	0,0	<b>0,0</b>
301	5	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>1,0</b>	0,3	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	0,0	1,0	0,3	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-20,0</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>0,0</b>	-1,7	<b>1,1</b>	0,0
302	5	0,0	0,0	0,0	<b>-1,0</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	0,0	-1,0	-1,3	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-6,6</b>	-3,7	0,0
	8	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	-3,6	<b>-14,0</b>	<b>0,3</b>
303	5	0,0	0,0	0,0	<b>1,0</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	0,0	1,0	-1,3	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6,5</b>	-3,7	0,0
	8	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	3,6	<b>-14,0</b>	<b>-0,3</b>
304	5	0,0	0,0	0,0	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	0,0	1,0	1,3	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6,6</b>	3,8	0,0
	8	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	3,6	<b>14,0</b>	<b>0,3</b>
305	5	0,0	0,0	0,0	<b>-1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	0,0	-1,0	1,3	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-6,9</b>	3,8	0,0
	8	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	-3,6	<b>14,0</b>	<b>-0,3</b>
306	5	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-7,4</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	6	0,0	0,0	-7,4	0,0	-1,3	0,0
	7	-0,1	<b>0,0</b>	<b>-16,8</b>	<b>0,0</b>	-3,7	<b>0,0</b>
	8	<b>-1,7</b>	0,0	-11,8	0,0	<b>-20,6</b>	0,0
Minimale / maximale waarden							
135	8	<b>-135,5</b>					
125	8	<b>135,4</b>					
241	7		<b>-206,5</b>				
236	7		<b>241,5</b>				
306	7			<b>-16,8</b>			
1	7			<b>10,5</b>			
235	7				<b>-50,3</b>		
240	7				<b>43,5</b>		
135	8					<b>-40,4</b>	
125	8					<b>40,3</b>	
124	8						<b>-0,6</b>
127	8						<b>0,6</b>

### 2.2.3 Omhullende knoopverplaatsingen

Knoop- nummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
1	5	0,0	0,0	<b>-0,7</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10,5</b>	<b>-8,2</b>	3,9	<b>0,1</b>
	8	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	3,6	-1,7	<b>7,2</b>	0,1
3	5	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-6,3</b>	<b>-1,9</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	0,1	<b>0,0</b>	<b>-15,4</b>	<b>-3,4</b>	3,8	0,0
	8	<b>1,5</b>	0,0	-10,4	-2,6	<b>20,6</b>	<b>-0,4</b>
4	5	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-6,3</b>	<b>1,9</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	0,1	<b>0,0</b>	<b>-15,3</b>	<b>3,5</b>	3,8	0,0
	8	<b>1,5</b>	0,0	-10,4	2,6	<b>20,6</b>	<b>0,4</b>
5	5	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,9</b>	<b>2,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	0,0	<b>0,0</b>	<b>-3,4</b>	<b>7,0</b>	3,8	0,0

Knoopnummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
5	8	<b>0,2</b>	0,0	-2,1	4,5	<b>16,2</b>	<b>0,6</b>
6	5	0,0	0,0	<b>-0,7</b>	<b>-1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9,9</b>	<b>7,6</b>	3,7	<b>-0,1</b>
	8	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	3,6	1,7	<b>7,2</b>	-0,1
7	5	0,0	<b>0,0</b>	-2,3	<b>1,1</b>	<b>-0,2</b>	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>3,3</b>	<b>-16,7</b>	<b>2,6</b>	<b>0,1</b>
	8	<b>0,0</b>	0,1	<b>-3,8</b>	-1,7	0,3	<b>0,0</b>
8	5	0,0	<b>0,0</b>	-2,3	<b>-1,1</b>	<b>-0,2</b>	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>-0,3</b>	<b>2,9</b>	<b>15,5</b>	<b>2,5</b>	<b>-0,1</b>
	8	<b>0,0</b>	-0,1	<b>-3,8</b>	1,7	0,3	<b>0,0</b>
9	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,3	<b>1,1</b>	-1,0	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>-21,1</b>	<b>0,7</b>	<b>-0,2</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,8</b>	-1,7	<b>-2,0</b>	0,0
10	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,3	<b>-1,1</b>	-1,0	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>19,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,8</b>	1,7	<b>-2,0</b>	0,0
11	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,9	<b>1,1</b>	0,9	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>-1,9</b>	<b>-22,1</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,3</b>	-1,7	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>
12	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,9	<b>-1,1</b>	0,9	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>-1,8</b>	<b>20,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,3</b>	1,7	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>
13	5	0,0	<b>0,0</b>	-1,4	<b>1,1</b>	-0,5	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-2,0</b>	<b>-22,5</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-1,0</b>	-1,7	<b>-0,3</b>	0,0
14	5	0,0	<b>0,0</b>	-1,4	<b>-1,1</b>	-0,5	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,9</b>	<b>20,9</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-1,0</b>	1,7	<b>-0,3</b>	0,0
17	5	0,0	<b>0,0</b>	-1,4	<b>1,1</b>	0,5	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,9</b>	<b>-22,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-1,0</b>	-1,7	<b>0,3</b>	0,0
18	5	0,0	<b>0,0</b>	-1,4	<b>-1,1</b>	0,5	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,9</b>	<b>20,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-1,0</b>	1,7	<b>0,3</b>	0,0
19	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,9	<b>1,1</b>	-0,9	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>-1,8</b>	<b>-21,1</b>	<b>-1,0</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,3</b>	-1,7	<b>-0,8</b>	<b>0,0</b>
20	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,9	<b>-1,1</b>	-0,9	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>-1,8</b>	<b>20,2</b>	<b>-1,0</b>	<b>0,0</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,3</b>	1,7	<b>-0,8</b>	<b>0,0</b>
21	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,3	<b>1,0</b>	1,0	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>-19,7</b>	<b>-0,6</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,8</b>	-1,7	<b>2,0</b>	0,0
22	5	0,0	<b>0,0</b>	-0,3	<b>-1,0</b>	1,0	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>18,9</b>	<b>-0,6</b>	<b>-0,2</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>-0,8</b>	1,7	<b>2,0</b>	0,0
23	5	0,0	<b>0,0</b>	-2,3	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>3,0</b>	<b>-15,8</b>	<b>-2,5</b>	<b>-0,1</b>
	8	<b>0,0</b>	0,1	<b>-3,8</b>	-1,7	-0,3	<b>0,0</b>
24	5	0,0	<b>0,0</b>	-2,3	<b>-1,0</b>	<b>0,2</b>	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>-0,3</b>	<b>2,8</b>	<b>15,4</b>	<b>-2,4</b>	<b>0,1</b>
	8	<b>0,0</b>	-0,1	<b>-3,8</b>	1,7	-0,3	<b>0,0</b>
25	5	0,0	0,0	<b>-0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9,9</b>	<b>-7,7</b>	-3,7	<b>-0,1</b>
	8	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	3,6	-1,7	<b>-7,3</b>	-0,1

Knoop- nummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
26	5	0,0	0,0	-0,9	-2,3	-1,3	0,0
	7	0,0	0,0	-3,4	-7,0	-3,7	0,0
	8	-0,2	0,0	-2,1	-4,5	-16,2	0,6
27	5	0,0	0,0	-6,3	-1,9	-1,3	0,0
	7	-0,1	0,0	-15,0	-3,4	-3,7	0,0
	8	-1,5	0,0	-10,4	-2,6	-20,6	0,4
28	5	0,0	0,0	-6,3	1,9	-1,3	0,0
	7	-0,1	0,0	-15,0	3,4	-3,7	0,0
	8	-1,5	0,0	-10,4	2,6	-20,6	-0,4
29	5	0,0	0,0	-0,9	2,3	-1,3	0,0
	7	0,0	0,0	-3,4	6,9	-3,7	0,0
	8	-0,2	0,0	-2,1	4,5	-16,2	-0,6
30	5	0,0	0,0	-0,7	-1,0	-1,3	0,0
	7	0,0	0,0	9,7	7,5	-3,7	0,1
	8	0,0	0,0	3,6	1,7	-7,3	0,1
43	5	-0,2	-1,1	-0,3	1,1	0,2	0,0
	7	0,1	23,5	0,4	-25,3	-0,1	-0,2
	8	-0,4	1,7	-0,8	-1,7	0,4	0,0
44	5	-0,2	1,1	-0,3	-1,1	0,2	0,0
	7	0,1	-20,7	0,4	21,9	-0,2	0,2
	8	-0,4	-1,7	-0,8	1,7	0,4	0,0
45	5	-0,2	-1,1	-0,9	1,1	-0,3	0,0
	7	0,1	24,1	-1,9	-25,8	-0,2	0,0
	8	-0,3	1,7	-0,3	-1,7	-0,4	0,0
46	5	-0,2	1,1	-0,9	-1,1	-0,3	0,0
	7	0,0	-22,3	-1,8	24,0	-0,2	0,0
	8	-0,3	-1,7	-0,3	1,7	-0,4	0,0
47	5	-0,2	-1,1	-1,4	1,1	0,1	0,0
	7	0,0	23,9	-2,0	-25,1	0,3	0,0
	8	-0,3	1,7	-1,0	-1,7	-0,1	0,0
48	5	-0,2	1,1	-1,4	-1,1	0,1	0,0
	7	0,0	-22,3	-1,9	23,4	0,3	0,0
	8	-0,3	-1,7	-1,0	1,7	-0,1	0,0
51	5	0,2	-1,1	-1,4	1,1	-0,1	0,0
	7	0,1	23,4	-1,9	-24,6	-0,1	0,0
	8	0,4	1,7	-1,0	-1,7	0,2	0,0
52	5	0,2	1,1	-1,4	-1,1	-0,1	0,0
	7	0,1	-22,2	-1,9	23,4	-0,2	0,0
	8	0,4	-1,7	-1,0	1,7	0,2	0,0
53	5	0,2	-1,1	-0,9	1,1	0,3	0,0
	7	0,0	23,1	-1,8	-24,8	0,4	0,0
	8	0,4	1,7	-0,3	-1,7	0,6	0,0
54	5	0,2	1,1	-0,9	-1,1	0,3	0,0
	7	0,0	-22,2	-1,8	23,9	0,3	0,0
	8	0,4	-1,7	-0,3	1,7	0,6	0,0
55	5	0,2	-1,0	-0,3	1,0	-0,2	0,0
	7	0,0	21,3	0,4	-22,5	0,3	0,2
	8	0,4	1,7	-0,8	-1,7	-0,3	0,0
56	5	0,2	1,0	-0,3	-1,0	-0,2	0,0
	7	0,0	-20,6	0,3	21,8	0,2	-0,2
	8	0,4	-1,7	-0,8	1,7	-0,3	0,0
68	5	0,0	-2,1	-0,3	1,1	0,1	0,0
	7	0,2	55,8	0,4	-37,8	0,2	-0,2
	8	-0,2	3,4	-0,8	-1,7	-0,1	0,0
69	5	0,0	2,1	-0,3	-1,1	0,1	0,0

Knoopnummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
69	7	0,1	-47,8	0,4	31,4	0,2	0,2
	8	-0,2	-3,4	-0,8	1,7	-0,1	0,0
70	5	0,0	-2,1	-0,9	1,1	0,2	0,0
	7	0,2	50,7	-1,9	-27,2	0,3	0,0
	8	-0,1	3,4	-0,3	-1,7	0,7	0,0
71	5	0,0	2,1	-0,9	-1,1	0,2	0,0
	7	0,1	-47,1	-1,8	25,3	0,2	0,0
	8	-0,1	-3,4	-0,3	1,7	0,7	0,0
72	5	0,0	-2,1	-1,4	1,1	0,1	0,0
	7	0,2	49,5	-2,0	-26,0	0,1	0,0
	8	0,0	3,4	-1,0	-1,7	0,5	0,0
73	5	0,0	2,1	-1,4	-1,1	0,1	0,0
	7	0,1	-46,3	-1,9	24,4	0,1	0,0
	8	0,0	-3,4	-1,0	1,7	0,5	0,0
76	5	0,1	-2,1	-1,4	1,1	-0,1	0,0
	7	0,2	48,6	-1,9	-25,5	0,1	0,0
	8	0,3	3,4	-1,0	-1,7	-0,3	0,0
77	5	0,1	2,1	-1,4	-1,1	-0,1	0,0
	7	0,1	-46,1	-1,9	24,3	0,1	0,0
	8	0,3	-3,4	-1,0	1,7	-0,3	0,0
78	5	0,1	-2,1	-0,9	1,1	-0,2	0,0
	7	0,2	48,8	-1,8	-26,2	0,0	0,0
	8	0,4	3,4	-0,3	-1,7	-0,5	0,0
79	5	0,1	2,1	-0,9	-1,1	-0,2	0,0
	7	0,1	-46,8	-1,8	25,2	0,0	0,0
	8	0,4	-3,4	-0,3	1,7	-0,5	0,0
80	5	0,1	-2,1	-0,3	1,0	-0,1	0,0
	7	0,2	49,0	0,4	-32,0	0,0	0,2
	8	0,4	3,4	-0,8	-1,7	0,3	0,0
81	5	0,1	2,1	-0,3	-1,0	-0,1	0,0
	7	0,1	-47,6	0,3	31,3	0,0	-0,2
	8	0,4	-3,4	-0,8	1,7	0,3	0,0
93	5	0,1	-0,1	-0,7	-0,2	-0,5	0,0
	7	0,6	1,6	10,5	1,9	-1,6	0,1
	8	1,4	0,2	3,6	0,4	-2,9	0,1
98	5	0,1	0,1	-0,7	0,2	-0,5	0,0
	7	0,5	-0,3	9,9	-2,3	-1,6	-0,1
	8	1,4	-0,2	3,6	-0,4	-2,9	-0,1
99	5	0,1	-3,2	-2,3	1,1	-0,2	0,0
	7	0,6	80,7	3,3	-34,5	-1,5	0,1
	8	1,2	5,2	-3,8	-1,7	-1,6	0,0
100	5	0,1	3,2	-2,3	-1,1	-0,2	0,0
	7	0,4	-79,3	2,9	34,5	-1,5	-0,1
	8	1,2	-5,2	-3,8	1,7	-1,6	0,0
101	5	0,1	-3,2	-0,3	1,1	0,1	0,0
	7	0,5	97,0	0,4	-43,9	0,4	-0,2
	8	1,0	5,1	-0,8	-1,7	4,2	0,0
102	5	0,1	3,2	-0,3	-1,1	0,1	0,0
	7	0,4	-82,3	0,4	37,1	0,3	0,2
	8	1,0	-5,1	-0,8	1,7	4,2	0,0
103	5	0,1	-3,2	-0,9	1,1	0,1	0,0
	7	0,4	78,0	-1,9	-27,4	0,3	0,0
	8	0,8	5,1	-0,3	-1,7	1,0	0,0
104	5	0,1	3,2	-0,9	-1,1	0,1	0,0
	7	0,3	-72,5	-1,8	25,5	0,2	0,0

Knoopnummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
104	8	0,8	-5,1	-0,3	1,7	1,0	0,0
105	5	0,1	-3,2	-1,4	1,1	0,1	0,0
	7	0,4	75,6	-2,0	-26,1	0,2	0,0
	8	0,5	5,1	-1,0	-1,7	0,6	0,0
106	5	0,1	3,2	-1,4	-1,1	0,1	0,0
	7	0,3	-70,8	-1,9	24,5	0,2	0,0
	8	0,5	-5,1	-1,0	1,7	0,6	0,0
109	5	0,0	-3,2	-1,4	1,1	0,0	0,0
	7	0,2	74,2	-1,9	-25,7	0,1	0,0
	8	0,0	5,1	-1,0	-1,7	-0,3	0,0
110	5	0,0	3,2	-1,4	-1,1	0,0	0,0
	7	0,1	-70,5	-1,9	24,4	0,0	0,0
	8	0,0	-5,1	-1,0	1,7	-0,3	0,0
111	5	0,0	-3,2	-0,9	1,1	0,0	0,0
	7	0,2	75,2	-1,8	-26,4	0,0	0,0
	8	-0,3	5,0	-0,3	-1,7	-0,7	0,0
112	5	0,0	3,2	-0,9	-1,1	0,0	0,0
	7	0,1	-72,1	-1,8	25,4	0,0	0,0
	8	-0,3	-5,0	-0,3	1,7	-0,7	0,0
113	5	0,0	-3,1	-0,3	1,0	-0,1	0,0
	7	0,1	84,1	0,4	-37,7	-0,1	0,2
	8	-0,5	5,1	-0,8	-1,7	-3,9	0,0
114	5	0,0	3,1	-0,3	-1,0	-0,1	0,0
	7	0,0	-82,0	0,3	37,0	-0,1	-0,2
	8	-0,5	-5,1	-0,8	1,7	-3,9	0,0
115	5	0,0	-3,1	-2,3	1,0	0,3	0,0
	7	0,0	80,4	3,0	-34,9	1,8	-0,1
	8	-0,7	5,1	-3,8	-1,7	1,9	0,0
116	5	0,0	3,1	-2,3	-1,0	0,3	0,0
	7	0,0	-79,0	2,8	34,4	1,7	0,1
	8	-0,7	-5,1	-3,8	1,7	1,9	0,0
117	5	-0,1	-0,1	-0,7	-0,2	0,5	0,0
	7	0,0	1,2	9,9	1,9	1,9	-0,1
	8	-0,9	0,2	3,6	0,4	3,2	-0,1
122	5	-0,1	0,1	-0,7	0,2	0,5	0,0
	7	-0,1	-0,7	9,7	-2,1	1,8	0,1
	8	-0,9	-0,2	3,6	-0,4	3,2	0,1
123	5	-0,3	0,0	-0,7	0,0	-0,5	0,0
	7	-1,0	0,6	10,5	0,6	-1,6	0,1
	8	-1,4	-0,1	3,6	0,2	-2,7	0,1
124	5	5,1	0,0	-0,9	-0,3	1,3	0,0
	7	15,4	0,7	-3,6	0,0	3,8	0,0
	8	119,6	-0,1	-2,1	-0,2	37,0	-0,6
125	5	5,1	0,0	-6,3	-0,2	1,3	0,0
	7	15,3	0,8	-15,4	-0,2	3,8	0,0
	8	135,4	0,0	-10,4	-0,2	40,3	-0,4
126	5	5,1	0,0	-6,3	0,2	1,3	0,0
	7	15,2	1,0	-15,3	-0,2	3,8	0,0
	8	135,4	0,0	-10,4	0,2	40,3	0,4
127	5	5,1	0,0	-0,9	0,3	1,3	0,0
	7	15,1	1,1	-3,5	-0,4	3,8	0,0
	8	119,6	0,1	-2,1	0,2	37,0	0,6
128	5	-0,3	0,0	-0,7	0,0	-0,5	0,0
	7	-1,1	1,2	9,9	-1,1	-1,6	-0,1
	8	-1,4	0,1	3,6	-0,2	-2,7	-0,1

Knoopnummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
129	5	-0,3	-4,3	-2,3	1,1	-0,6	0,0
	7	-1,0	115,3	3,3	-34,6	-1,6	0,1
	8	-1,4	6,9	-3,8	-1,7	-3,1	0,0
130	5	-0,3	4,3	-2,3	-1,1	-0,6	0,0
	7	-1,1	-113,9	2,9	34,7	-1,6	-0,1
	8	-1,4	-6,9	-3,8	1,7	-3,1	0,0
131	5	0,5	-4,2	-2,3	1,0	0,6	0,0
	7	1,8	115,3	3,0	-35,0	1,8	-0,1
	8	2,2	6,8	-3,8	-1,7	3,3	0,0
132	5	0,5	4,2	-2,3	-1,0	0,6	0,0
	7	1,7	-113,5	2,8	34,5	1,7	0,1
	8	2,2	-6,8	-3,8	1,7	3,3	0,0
133	5	0,5	0,0	-0,7	0,0	0,5	0,0
	7	1,8	0,0	9,9	0,8	1,9	-0,1
	8	2,2	-0,1	3,6	0,2	3,0	-0,1
134	5	-5,2	0,0	-0,9	-0,3	-1,3	0,0
	7	-14,9	0,1	-3,4	0,1	-3,7	0,0
	8	-119,7	-0,1	-2,1	-0,2	-37,1	0,6
135	5	-5,2	0,0	-6,4	-0,2	-1,3	0,0
	7	-14,9	0,3	-15,0	-0,1	-3,7	0,0
	8	-135,5	0,0	-10,4	-0,2	-40,4	0,4
136	5	-5,2	0,0	-6,4	0,2	-1,3	0,0
	7	-14,9	0,4	-15,0	0,0	-3,7	0,0
	8	-135,5	0,0	-10,4	0,2	-40,4	-0,4
137	5	-5,2	0,0	-0,9	0,3	-1,3	0,0
	7	-14,8	0,5	-3,4	-0,3	-3,7	0,0
	8	-119,7	0,1	-2,1	0,2	-37,1	-0,6
138	5	0,5	0,0	-0,7	0,0	0,5	0,0
	7	1,7	0,6	9,7	-1,0	1,8	0,1
	8	2,2	0,1	3,6	-0,2	3,0	0,1
139	5	0,2	-0,2	-0,7	0,9	1,1	0,0
	7	0,6	1,2	10,5	-7,0	3,3	0,1
	8	1,0	0,2	3,6	-1,4	6,3	0,1
140	5	0,3	-0,3	-0,7	0,7	0,9	0,0
	7	1,1	2,2	10,5	-5,8	2,8	0,1
	8	1,9	0,4	3,6	-1,2	5,4	0,1
141	5	0,5	-0,4	-0,7	0,5	0,7	0,0
	7	1,4	3,0	10,5	-4,7	2,3	0,1
	8	2,7	0,6	3,6	-0,9	4,5	0,1
142	5	0,6	-0,4	-0,7	0,4	0,6	0,0
	7	1,8	3,7	10,5	-3,6	1,8	0,1
	8	3,3	0,7	3,6	-0,7	3,6	0,1
143	5	0,6	-0,5	-0,7	0,3	0,4	0,0
	7	2,0	4,2	10,5	-2,7	1,4	0,1
	8	3,8	0,8	3,6	-0,5	2,8	0,1
144	5	0,7	-0,5	-0,7	0,1	0,3	0,0
	7	2,2	4,5	10,5	-1,8	0,9	0,1
	8	4,2	0,9	3,6	-0,3	2,0	0,1
145	5	0,7	-0,5	-0,7	0,0	0,2	0,0
	7	2,3	4,8	10,5	-0,9	0,6	0,1
	8	4,5	0,9	3,6	-0,1	1,3	0,1
146	5	0,8	-0,5	-0,7	-0,1	0,0	0,0
	7	2,4	4,8	10,5	-0,2	0,2	0,1
	8	4,6	0,9	3,6	0,0	0,6	0,1
147	5	0,7	-0,5	-0,7	-0,1	-0,1	0,0

Knoopnummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
147	7	2,4	<b>4,8</b>	<b>10,5</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,1</b>
	8	<b>4,7</b>	0,9	3,6	0,2	<b>0,0</b>	0,1
148	5	<b>0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,0</b>
	7	2,3	<b>4,7</b>	<b>10,5</b>	<b>1,1</b>	-0,4	<b>0,1</b>
	8	<b>4,6</b>	0,9	3,6	0,3	<b>-0,6</b>	0,1
149	5	<b>0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,0</b>
	7	2,3	<b>4,5</b>	<b>10,5</b>	<b>1,5</b>	-0,7	<b>0,1</b>
	8	<b>4,5</b>	0,8	3,6	0,4	<b>-1,2</b>	0,1
150	5	<b>0,7</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,0</b>
	7	2,1	<b>4,2</b>	<b>10,5</b>	<b>1,9</b>	-0,9	<b>0,1</b>
	8	<b>4,3</b>	0,8	3,6	0,4	<b>-1,6</b>	0,1
151	5	<b>0,6</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,0</b>
	7	2,0	<b>3,9</b>	<b>10,5</b>	<b>2,2</b>	-1,1	<b>0,1</b>
	8	<b>4,0</b>	0,7	3,6	0,5	<b>-2,0</b>	0,1
152	5	<b>0,5</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,0</b>
	7	1,8	<b>3,5</b>	<b>10,5</b>	<b>2,4</b>	-1,2	<b>0,1</b>
	8	<b>3,6</b>	0,6	3,6	0,5	<b>-2,3</b>	0,1
153	5	<b>0,5</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>
	7	1,6	<b>3,1</b>	<b>10,5</b>	<b>2,5</b>	-1,4	<b>0,1</b>
	8	<b>3,2</b>	0,5	3,6	0,5	<b>-2,6</b>	0,1
154	5	<b>0,4</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>
	7	1,4	<b>2,7</b>	<b>10,5</b>	<b>2,5</b>	-1,5	<b>0,1</b>
	8	<b>2,8</b>	0,4	3,6	0,5	<b>-2,8</b>	0,1
155	5	<b>0,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>
	7	1,1	<b>2,3</b>	<b>10,5</b>	<b>2,4</b>	-1,6	<b>0,1</b>
	8	<b>2,4</b>	0,4	3,6	0,5	<b>-2,9</b>	0,1
156	5	<b>0,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>
	7	0,9	<b>2,0</b>	<b>10,5</b>	<b>2,2</b>	-1,6	<b>0,1</b>
	8	<b>1,9</b>	0,3	3,6	0,5	<b>-3,0</b>	0,1
157	5	<b>-0,2</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>-1,1</b>	<b>0,0</b>
	7	-0,6	<b>1,3</b>	<b>9,9</b>	<b>-6,3</b>	-3,1	<b>-0,1</b>
	8	<b>-1,2</b>	0,3	3,6	-1,4	<b>-6,1</b>	-0,1
158	5	<b>-0,4</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>-0,8</b>	<b>0,0</b>
	7	-1,2	<b>2,4</b>	<b>9,9</b>	<b>-5,0</b>	-2,4	<b>-0,1</b>
	8	<b>-2,2</b>	0,5	3,6	-1,1	<b>-5,0</b>	-0,1
159	5	<b>-0,5</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>-0,6</b>	<b>0,0</b>
	7	-1,6	<b>3,2</b>	<b>9,9</b>	<b>-3,8</b>	-1,8	<b>-0,1</b>
	8	<b>-3,1</b>	0,7	3,6	-0,8	<b>-3,9</b>	-0,1
160	5	<b>-0,6</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,0</b>
	7	-1,8	<b>3,8</b>	<b>9,9</b>	<b>-2,7</b>	-1,3	<b>-0,1</b>
	8	<b>-3,7</b>	0,8	3,6	-0,5	<b>-2,9</b>	-0,1
161	5	<b>-0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,0</b>
	7	-2,0	<b>4,2</b>	<b>9,9</b>	<b>-1,6</b>	-0,8	<b>-0,1</b>
	8	<b>-4,2</b>	0,9	3,6	-0,3	<b>-1,9</b>	-0,1
162	5	<b>-0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,0</b>
	7	-2,1	<b>4,4</b>	<b>9,9</b>	<b>-0,7</b>	-0,3	<b>-0,1</b>
	8	<b>-4,4</b>	0,9	3,6	-0,1	<b>-1,0</b>	-0,1
163	5	<b>-0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,1</b>	0,0	<b>0,0</b>
	7	-2,2	<b>4,5</b>	<b>9,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,1</b>
	8	<b>-4,6</b>	0,9	3,6	0,1	<b>-0,2</b>	-0,1
164	5	<b>-0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
	7	-2,1	<b>4,4</b>	<b>9,9</b>	<b>0,8</b>	0,5	<b>-0,1</b>
	8	<b>-4,5</b>	0,9	3,6	0,2	<b>0,5</b>	-0,1
165	5	<b>-0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>
	7	-2,0	<b>4,2</b>	<b>9,9</b>	<b>1,4</b>	0,8	<b>-0,1</b>

Knoopnummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
165	8	-4,4	0,8	3,6	0,3	1,2	-0,1
166	5	-0,6	-0,4	-0,7	-0,3	0,3	0,0
	7	-1,8	3,8	9,9	1,9	1,1	-0,1
	8	-4,1	0,8	3,6	0,4	1,8	-0,1
167	5	-0,6	-0,4	-0,7	-0,3	0,4	0,0
	7	-1,6	3,5	9,9	2,3	1,3	-0,1
	8	-3,7	0,7	3,6	0,5	2,3	-0,1
168	5	-0,5	-0,3	-0,7	-0,3	0,5	0,0
	7	-1,3	3,0	9,9	2,5	1,5	-0,1
	8	-3,2	0,6	3,6	0,5	2,7	-0,1
169	5	-0,4	-0,2	-0,7	-0,3	0,5	0,0
	7	-1,0	2,5	9,9	2,5	1,7	-0,1
	8	-2,7	0,5	3,6	0,5	3,0	-0,1
170	5	-0,3	-0,2	-0,7	-0,3	0,5	0,0
	7	-0,7	2,1	9,9	2,5	1,8	-0,1
	8	-2,1	0,4	3,6	0,5	3,2	-0,1
171	5	-0,2	-0,1	-0,7	-0,3	0,6	0,0
	7	-0,4	1,6	9,9	2,3	1,8	-0,1
	8	-1,5	0,3	3,6	0,5	3,2	-0,1
175	5	0,0	0,0	-0,9	-2,3	1,3	0,0
	7	0,0	0,0	-3,6	-7,2	3,8	0,0
	8	0,2	0,0	-2,1	-4,5	16,2	-0,6
184	5	0,2	1,1	-0,5	-1,1	-0,1	0,0
	7	0,1	-21,9	-0,6	22,7	-0,2	0,0
	8	0,4	-1,7	-0,4	1,7	0,1	0,0
185	5	-0,2	1,1	-0,5	-1,1	0,2	0,0
	7	0,0	-21,9	-0,6	22,7	0,3	0,0
	8	-0,3	-1,7	-0,4	1,7	0,0	0,0
186	5	0,2	-1,1	-0,5	1,1	-0,1	0,0
	7	0,1	23,2	-0,6	-24,0	-0,2	0,0
	8	0,4	1,7	-0,4	-1,7	0,1	0,0
187	5	-0,2	-1,1	-0,5	1,1	0,2	0,0
	7	0,0	23,4	-0,6	-24,2	0,4	0,0
	8	-0,3	1,7	-0,4	-1,7	0,0	0,0
192	5	0,0	0,0	-0,5	1,1	-0,9	0,0
	7	0,0	0,0	-0,6	-22,5	-1,1	0,0
	8	0,0	0,0	-0,4	-1,7	-0,7	0,0
193	5	0,0	-3,2	-0,5	1,1	0,0	0,0
	7	0,3	73,1	-0,6	-25,1	0,2	0,0
	8	0,4	5,1	-0,4	-1,7	0,1	0,0
194	5	0,0	0,0	-0,5	1,1	0,9	0,0
	7	0,0	0,0	-0,6	-22,3	1,1	0,0
	8	0,0	0,0	-0,4	-1,7	0,7	0,0
195	5	0,0	-3,2	-0,5	1,1	0,1	0,0
	7	0,3	72,5	-0,6	-24,9	0,1	0,0
	8	0,1	5,1	-0,4	-1,7	0,1	0,0
196	5	0,1	-2,1	-0,5	1,1	-0,1	0,0
	7	0,2	47,6	-0,6	-24,7	0,2	0,0
	8	0,2	3,4	-0,4	-1,7	-0,4	0,0
197	5	0,0	-2,1	-0,5	1,1	0,2	0,0
	7	0,2	48,0	-0,6	-24,9	0,1	0,0
	8	0,0	3,4	-0,4	-1,7	0,7	0,0
199	5	0,0	-2,3	-0,5	1,1	-0,1	0,0
	7	0,2	51,4	-0,6	-24,8	0,2	0,0
	8	0,2	3,6	-0,4	-1,7	-0,4	0,0



Knoopnummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
200	5	0,0	-2,3	-0,5	1,1	0,2	0,0
	7	0,2	51,8	-0,6	-25,0	0,1	0,0
	8	0,1	3,6	-0,4	-1,7	0,6	0,0
202	5	0,0	0,0	-0,5	-1,1	0,9	0,0
	7	0,0	0,0	-0,6	21,0	1,1	0,0
	8	0,0	0,0	-0,4	1,7	0,7	0,0
203	5	0,0	3,2	-0,5	-1,1	0,1	0,0
	7	0,2	-68,5	-0,6	23,5	0,0	0,0
	8	0,1	-5,1	-0,4	1,7	0,1	0,0
204	5	0,1	2,1	-0,5	-1,1	-0,1	0,0
	7	0,1	-45,0	-0,6	23,4	0,1	0,0
	8	0,2	-3,4	-0,4	1,7	-0,4	0,0
206	5	0,0	0,0	-0,5	-1,1	-0,9	0,0
	7	0,0	0,0	-0,6	21,0	-1,1	0,0
	8	0,0	0,0	-0,4	1,7	-0,7	0,0
207	5	0,0	3,2	-0,5	-1,1	0,0	0,0
	7	0,2	-68,6	-0,6	23,6	0,1	0,0
	8	0,4	-5,1	-0,4	1,7	0,1	0,0
208	5	0,0	2,1	-0,5	-1,1	0,2	0,0
	7	0,1	-45,1	-0,6	23,4	0,1	0,0
	8	0,0	-3,4	-0,4	1,7	0,7	0,0
209	5	0,0	2,3	-0,5	-1,1	-0,1	0,0
	7	0,1	-48,6	-0,6	23,5	0,1	0,0
	8	0,2	-3,6	-0,4	1,7	-0,4	0,0
210	5	0,0	2,3	-0,5	-1,1	0,2	0,0
	7	0,1	-48,6	-0,6	23,5	0,1	0,0
	8	0,1	-3,6	-0,4	1,7	0,6	0,0
211	5	-3,9	0,0	-0,9	0,5	-1,3	0,0
	7	-11,2	0,9	-3,4	1,9	-3,7	0,0
	8	-82,7	0,2	-2,1	1,1	-36,8	0,6
212	5	-3,9	0,0	-6,4	0,4	-1,3	0,0
	7	-11,2	0,5	-15,0	0,8	-3,7	0,0
	8	-95,2	0,1	-10,4	0,6	-40,1	0,4
214	5	-3,9	0,0	-0,9	-0,5	-1,3	0,0
	7	-11,1	-0,4	-3,4	-2,1	-3,7	0,0
	8	-82,7	-0,2	-2,1	-1,1	-36,8	-0,6
215	5	3,8	0,0	-0,9	0,5	1,3	0,0
	7	11,5	1,3	-3,6	1,8	3,8	0,0
	8	82,6	0,1	-2,1	1,1	36,8	-0,6
216	5	3,8	0,0	-6,3	0,4	1,3	0,0
	7	11,5	0,9	-15,4	0,6	3,8	0,0
	8	95,1	0,1	-10,4	0,6	40,1	-0,4
217	5	3,8	0,0	-6,3	-0,4	1,3	0,0
	7	11,4	0,5	-15,3	-1,2	3,8	0,0
	8	95,1	-0,1	-10,4	-0,6	40,1	0,4
218	5	3,8	0,0	-0,9	-0,5	1,3	0,0
	7	11,3	0,1	-3,5	-2,3	3,8	0,0
	8	82,6	-0,1	-2,1	-1,1	36,8	0,6
229	5	0,0	2,3	-1,4	-1,1	0,0	0,0
	7	0,1	-49,7	-1,5	23,8	0,0	0,0
	8	0,2	-3,6	-1,3	1,7	0,1	0,0
230	5	0,0	3,2	-1,4	-1,1	0,0	0,0
	7	0,2	-69,5	-1,5	22,9	0,0	0,0
	8	0,3	-5,1	-1,3	1,7	0,1	0,0
231	5	0,0	-2,3	-1,4	1,1	0,0	0,0

Knoop- nummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
231	7	<b>0,2</b>	<b>52,6</b>	<b>-1,5</b>	<b>-25,2</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,3</b>
	8	0,2	3,6	<b>-1,3</b>	-1,7	0,1	0,0
232	5	<b>0,0</b>	<b>-3,2</b>	-1,4	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	7	<b>0,3</b>	<b>73,7</b>	<b>-1,5</b>	<b>-24,3</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,3</b>
	8	0,3	5,1	<b>-1,3</b>	-1,7	0,1	0,0
234	5	<b>-3,9</b>	0,0	<b>-6,4</b>	<b>-0,4</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	-11,2	<b>0,0</b>	<b>-15,0</b>	<b>-1,0</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-95,2</b>	<b>-0,1</b>	-10,4	-0,6	<b>-40,1</b>	<b>-0,4</b>
235	5	<b>0,5</b>	<b>-6,4</b>	-0,3	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	7	1,6	<b>241,4</b>	<b>0,4</b>	<b>-50,3</b>	0,4	<b>-0,2</b>
	8	<b>41,8</b>	10,2	<b>-0,8</b>	-1,7	<b>18,3</b>	0,0
236	5	<b>0,5</b>	<b>-6,4</b>	<b>-0,5</b>	<b>1,1</b>	<b>-0,6</b>	<b>0,0</b>
	7	1,6	<b>241,5</b>	0,3	<b>-50,3</b>	-0,4	<b>-0,2</b>
	8	<b>41,8</b>	10,2	<b>8,1</b>	-1,7	<b>17,6</b>	0,0
238	5	<b>0,5</b>	<b>-6,4</b>	-0,7	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>
	7	1,6	<b>241,3</b>	<b>0,0</b>	<b>-50,3</b>	1,1	<b>-0,2</b>
	8	<b>41,8</b>	10,2	<b>-10,2</b>	-1,7	<b>19,0</b>	0,0
240	5	<b>0,5</b>	<b>6,4</b>	-0,3	<b>-1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	7	1,3	<b>-206,4</b>	<b>0,4</b>	<b>43,5</b>	0,3	<b>0,2</b>
	8	<b>41,8</b>	-10,2	<b>-0,8</b>	1,7	<b>18,3</b>	0,0
241	5	<b>0,5</b>	<b>6,4</b>	<b>-0,5</b>	<b>-1,1</b>	<b>-0,6</b>	<b>0,0</b>
	7	1,3	<b>-206,5</b>	0,3	<b>43,5</b>	-0,4	<b>0,2</b>
	8	<b>41,8</b>	-10,2	<b>8,1</b>	1,7	<b>17,6</b>	0,0
242	5	<b>0,5</b>	<b>6,4</b>	-0,7	<b>-1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>
	7	1,3	<b>-206,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>43,5</b>	1,0	<b>0,2</b>
	8	<b>41,8</b>	-10,2	<b>-10,2</b>	1,7	<b>19,0</b>	0,0
244	5	-0,3	<b>-6,3</b>	-0,3	<b>1,0</b>	-0,1	<b>0,0</b>
	7	<b>-0,1</b>	<b>210,1</b>	<b>0,4</b>	<b>-44,1</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>-40,5</b>	10,1	<b>-0,8</b>	-1,7	<b>-18,0</b>	0,0
245	5	-0,3	<b>-6,3</b>	-0,6	<b>1,0</b>	-0,8	<b>0,0</b>
	7	<b>-0,1</b>	<b>210,0</b>	<b>0,1</b>	<b>-44,1</b>	<b>-0,8</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>-40,5</b>	10,1	<b>-10,1</b>	-1,7	<b>-18,8</b>	0,0
246	5	-0,3	<b>-6,3</b>	<b>-0,5</b>	<b>1,0</b>	0,6	<b>0,0</b>
	7	<b>-0,1</b>	<b>210,2</b>	0,1	<b>-44,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>-40,5</b>	10,2	<b>8,0</b>	-1,7	<b>-17,3</b>	0,0
248	5	<b>-0,3</b>	<b>6,3</b>	-0,3	<b>-1,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,0</b>
	7	-0,4	<b>-205,9</b>	<b>0,3</b>	<b>43,4</b>	-0,1	<b>-0,2</b>
	8	<b>-40,5</b>	-10,1	<b>-0,8</b>	1,7	<b>-18,0</b>	0,0
249	5	<b>-0,3</b>	<b>6,3</b>	-0,6	<b>-1,0</b>	<b>-0,8</b>	<b>0,0</b>
	7	-0,4	<b>-205,8</b>	<b>0,0</b>	<b>43,4</b>	-0,9	<b>-0,2</b>
	8	<b>-40,5</b>	-10,1	<b>-10,1</b>	1,7	<b>-18,8</b>	0,0
250	5	<b>-0,3</b>	<b>6,3</b>	<b>-0,5</b>	<b>-1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>
	7	-0,4	<b>-206,0</b>	0,2	<b>43,4</b>	0,6	<b>-0,2</b>
	8	<b>-40,5</b>	-10,2	<b>8,0</b>	1,7	<b>-17,3</b>	0,0
270	5	<b>0,1</b>	<b>1,0</b>	-2,3	<b>-1,0</b>	<b>-0,1</b>	0,0
	7	<b>-1,6</b>	<b>-18,5</b>	<b>2,8</b>	<b>20,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,1</b>
	8	-0,6	-1,8	<b>-3,8</b>	1,7	-0,9	<b>0,0</b>
272	5	<b>0,1</b>	<b>-1,0</b>	-2,3	<b>1,0</b>	<b>-0,1</b>	0,0
	7	<b>-1,6</b>	<b>19,0</b>	<b>3,0</b>	<b>-20,8</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,1</b>
	8	-0,6	1,8	<b>-3,8</b>	-1,7	-0,9	<b>0,0</b>
274	5	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	-2,3	<b>-1,1</b>	<b>0,1</b>	0,0
	7	<b>1,7</b>	<b>-18,6</b>	<b>2,9</b>	<b>20,4</b>	<b>1,0</b>	<b>-0,1</b>
	8	0,7	-1,8	<b>-3,8</b>	1,7	1,0	<b>0,0</b>
276	5	<b>0,0</b>	<b>-1,1</b>	-2,3	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	0,0
	7	<b>1,8</b>	<b>19,7</b>	<b>3,3</b>	<b>-21,4</b>	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>

Knoopnummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
276	8	0,7	1,8	<b>-3,8</b>	-1,7	1,0	<b>0,0</b>
277	5	<b>-1,4</b>	<b>-1,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	-4,1	<b>-4,2</b>	<b>-3,4</b>	<b>1,3</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-21,7</b>	-2,7	-2,1	0,8	<b>-22,0</b>	<b>-0,6</b>
279	5	<b>-1,4</b>	<b>-1,1</b>	<b>-6,3</b>	<b>0,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	-4,2	<b>-2,0</b>	<b>-15,0</b>	<b>0,6</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-27,5</b>	-1,6	-10,4	0,4	<b>-26,0</b>	<b>-0,4</b>
281	5	<b>-1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>-6,3</b>	<b>-0,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	-4,2	<b>2,1</b>	<b>-15,0</b>	<b>-0,7</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-27,5</b>	1,6	-10,4	-0,4	<b>-26,0</b>	<b>0,4</b>
284	5	<b>-1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	-4,1	<b>4,3</b>	<b>-3,4</b>	<b>-1,5</b>	-3,7	0,0
	8	<b>-21,7</b>	2,7	-2,1	-0,8	<b>-22,0</b>	<b>0,6</b>
286	5	<b>1,4</b>	<b>-1,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	4,2	<b>-4,2</b>	<b>-3,4</b>	<b>1,2</b>	3,8	0,0
	8	<b>21,6</b>	-2,7	-2,1	0,8	<b>21,9</b>	<b>0,6</b>
289	5	<b>1,4</b>	<b>-1,1</b>	<b>-6,3</b>	<b>0,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	4,2	<b>-2,0</b>	<b>-15,3</b>	<b>0,5</b>	3,8	0,0
	8	<b>27,5</b>	-1,6	-10,4	0,4	<b>25,9</b>	<b>0,4</b>
292	5	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>-6,3</b>	<b>-0,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	4,3	<b>2,2</b>	<b>-15,4</b>	<b>-0,8</b>	3,8	0,0
	8	<b>27,5</b>	1,6	-10,4	-0,4	<b>25,9</b>	<b>-0,4</b>
295	5	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	4,2	<b>4,6</b>	<b>-3,6</b>	<b>-1,6</b>	3,8	0,0
	8	<b>21,6</b>	2,7	-2,1	-0,8	<b>21,9</b>	<b>-0,6</b>
296	5	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>-1,1</b>	-0,3	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>19,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>0,0</b>	1,7	<b>-1,0</b>	0,0
297	5	<b>0,0</b>	0,0	0,0	<b>-1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>21,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	8	0,0	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	1,7	0,0	0,0
298	5	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>-1,0</b>	0,3	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>19,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,2</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>0,0</b>	1,7	<b>1,1</b>	0,0
299	5	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>1,1</b>	-0,3	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-21,3</b>	<b>1,0</b>	<b>-0,2</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>0,0</b>	-1,7	<b>-1,0</b>	0,0
300	5	<b>0,0</b>	0,0	0,0	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	0,0
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-22,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	8	0,0	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	-1,7	0,0	<b>0,0</b>
301	5	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>1,0</b>	0,3	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-20,0</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,2</b>
	8	<b>0,0</b>	0,0	<b>0,0</b>	-1,7	<b>1,1</b>	0,0
302	5	0,0	0,0	0,0	<b>-1,0</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-6,6</b>	-3,7	0,0
	8	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	-3,6	<b>-14,0</b>	<b>0,3</b>
303	5	0,0	0,0	0,0	<b>1,0</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6,5</b>	-3,7	0,0
	8	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	3,6	<b>-14,0</b>	<b>-0,3</b>
304	5	0,0	0,0	0,0	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6,6</b>	3,8	0,0
	8	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	3,6	<b>14,0</b>	<b>0,3</b>
305	5	0,0	0,0	0,0	<b>-1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-6,9</b>	3,8	0,0
	8	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	-3,6	<b>14,0</b>	<b>-0,3</b>

Knoop- nummer	Comb. nummer	dx [mm]	dy [mm]	dz [mm]	drx [mrad]	dry [mrad]	drz [mrad]
306	5	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-7,4</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,0</b>
	7	-0,1	<b>0,0</b>	<b>-16,8</b>	<b>0,0</b>	-3,7	<b>0,0</b>
	8	<b>-1,7</b>	0,0	-11,8	0,0	<b>-20,6</b>	0,0
Minimale / maximale waarden							
135	8	<b>-135,5</b>					
125	8	<b>135,4</b>					
241	7		<b>-206,5</b>				
236	7		<b>241,5</b>				
306	7			<b>-16,8</b>			
1	7			<b>10,5</b>			
235	7				<b>-50,3</b>		
240	7				<b>43,5</b>		
135	8					<b>-40,4</b>	
125	8					<b>40,3</b>	
124	8						<b>-0,6</b>
127	8						<b>0,6</b>

## 2.2.4 Reactiekrachten

Knoop- nummer	Comb. nummer	Fx [kN]	Fy [kN]	Fz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
296	5	0,176	<b>-0,003</b>	20,421			
	6	0,176	-0,003	20,421			
	7	<b>-0,929</b>	<b>7,034</b>	<b>17,627</b>			
	8	<b>8,778</b>	0,441	<b>25,529</b>			
297	5	0,000	0,001	17,947			
	6	0,000	0,001	17,947			
	7	<b>-0,018</b>	<b>0,663</b>	<b>20,185</b>			
	8	<b>-0,013</b>	<b>-0,178</b>	<b>16,398</b>			
298	5	-0,176	<b>-0,003</b>	20,424			
	6	-0,176	-0,003	20,424			
	7	<b>0,949</b>	<b>7,024</b>	<b>17,672</b>			
	8	<b>-8,766</b>	0,442	<b>25,574</b>			
299	5	0,176	<b>0,003</b>	20,421			
	6	0,176	0,003	20,421			
	7	<b>-0,854</b>	<b>-7,975</b>	<b>17,435</b>			
	8	<b>8,778</b>	-0,441	<b>25,529</b>			
300	5	0,000	-0,001	17,947			
	6	0,000	-0,001	17,947			
	7	<b>-0,047</b>	<b>-0,630</b>	<b>20,291</b>			
	8	<b>-0,013</b>	<b>0,178</b>	<b>16,398</b>			
301	5	-0,176	<b>0,003</b>	20,424			
	6	-0,176	0,003	20,424			
	7	<b>0,888</b>	<b>-7,040</b>	<b>17,577</b>			
	8	<b>-8,766</b>	-0,442	<b>25,574</b>			
302	5	-0,010	-0,233	27,763			
	6	-0,010	-0,233	27,763			
	7	<b>-2,771</b>	<b>-1,882</b>	<b>29,404</b>			
	8	<b>22,155</b>	<b>1,513</b>	<b>23,397</b>			
303	5	-0,010	0,233	27,763			
	6	-0,010	0,233	27,763			
	7	<b>-2,776</b>	<b>1,893</b>	<b>29,470</b>			
	8	<b>22,155</b>	<b>-1,513</b>	<b>23,397</b>			
304	5	0,010	0,223	27,764			

Knoop- nummer	Comb. nummer	Fx [kN]	Fy [kN]	Fz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
304	6	0,010	0,223	27,764			
	7	<b>2,775</b>	<b>1,869</b>	<b>29,597</b>			
	8	<b>-22,154</b>	<b>-1,492</b>	<b>23,422</b>			
305	5	0,010	-0,223	27,764			
	6	0,010	-0,223	27,764			
	7	<b>2,783</b>	<b>-1,835</b>	<b>29,380</b>			
	8	<b>-22,154</b>	<b>1,492</b>	<b>23,422</b>			
Minimale / maximale waarden							
305	8	<b>-22,154</b>					
302	8	<b>22,155</b>					
299	7		<b>-7,975</b>				
296	7		<b>7,034</b>				
300	8			<b>16,398</b>			
304	7			<b>29,597</b>			

### 2.2.5 Omhullende reactiekrachten

Knoop- nummer	Comb. nummer	Fx [kN]	Fy [kN]	Fz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
296	5	0,176	<b>-0,003</b>	20,421			
	7	<b>-0,929</b>	<b>7,034</b>	<b>17,627</b>			
	8	<b>8,778</b>	0,441	<b>25,529</b>			
297	7	<b>-0,018</b>	<b>0,663</b>	<b>20,185</b>			
	8	<b>-0,013</b>	<b>-0,178</b>	<b>16,398</b>			
298	5	-0,176	<b>-0,003</b>	20,424			
	7	<b>0,949</b>	<b>7,024</b>	<b>17,672</b>			
	8	<b>-8,766</b>	0,442	<b>25,574</b>			
299	5	0,176	<b>0,003</b>	20,421			
	7	<b>-0,854</b>	<b>-7,975</b>	<b>17,435</b>			
	8	<b>8,778</b>	-0,441	<b>25,529</b>			
300	7	<b>-0,047</b>	<b>-0,630</b>	<b>20,291</b>			
	8	<b>-0,013</b>	<b>0,178</b>	<b>16,398</b>			
301	5	-0,176	<b>0,003</b>	20,424			
	7	<b>0,888</b>	<b>-7,040</b>	<b>17,577</b>			
	8	<b>-8,766</b>	-0,442	<b>25,574</b>			
302	7	<b>-2,771</b>	<b>-1,882</b>	<b>29,404</b>			
	8	<b>22,155</b>	<b>1,513</b>	<b>23,397</b>			
303	7	<b>-2,776</b>	<b>1,893</b>	<b>29,470</b>			
	8	<b>22,155</b>	<b>-1,513</b>	<b>23,397</b>			
304	7	<b>2,775</b>	<b>1,869</b>	<b>29,597</b>			
	8	<b>-22,154</b>	<b>-1,492</b>	<b>23,422</b>			
305	7	<b>2,783</b>	<b>-1,835</b>	<b>29,380</b>			
	8	<b>-22,154</b>	<b>1,492</b>	<b>23,422</b>			
Minimale / maximale waarden							
305	8	<b>-22,154</b>					
302	8	<b>22,155</b>					
299	7		<b>-7,975</b>				
296	7		<b>7,034</b>				
300	8			<b>16,398</b>			
304	7			<b>29,597</b>			

## 2.2.6 Staafkrachten

StAAF-nummer	Comb-nummer	Knoop-nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
23	5	43	1000	-0,570	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
				0,570	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
	6	45	1000	0,570	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
				-0,570	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	43	1000	0,570	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
				0,570	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	45	1000	<b>0,554</b>	<b>-0,134</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
				<b>-0,554</b>	<b>-0,134</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	8	43	1000	<b>-1,032</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
				1,032	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
		45		<b>1,032</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
24	5	44	1000	-0,570	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
				0,570	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
	6	46	1000	0,570	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
				-0,570	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	44	1000	0,570	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
				0,570	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	46	1000	<b>0,484</b>	<b>0,134</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
				<b>-0,484</b>	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>0,084</b>
	8	44	1000	<b>-0,484</b>	<b>0,134</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
				<b>-1,032</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		46		1,032	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
		46		<b>1,032</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
25	5	45	1000	0,251	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
				-0,251	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
	6	47	1000	-0,251	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
				0,251	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	45	1000	-0,251	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
				-0,251	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	47	1000	<b>1,124</b>	<b>-0,105</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
				<b>-1,124</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	<b>-0,065</b>
	8	45	1000	<b>-1,124</b>	<b>-0,105</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
				<b>-0,226</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		47		0,226	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
		47		<b>0,226</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
26	5	46	1000	0,251	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
				-0,251	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
	6	48	1000	-0,251	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
				0,251	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	46	1000	-0,251	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
				-0,251	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	48	1000	<b>1,067</b>	<b>0,105</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
				<b>-1,067</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	<b>0,065</b>
	8	46	1000	<b>-1,067</b>	<b>0,105</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
				<b>-0,226</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		48		0,226	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
		48		<b>0,226</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
31	5	51	1000	0,253	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
				-0,253	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
	6	53	1000	-0,253	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
				0,253	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		51		0,253	0,000	0,000	0,000	0,000	
		51		-0,253	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000

Staaflnummer	Comb. nummer	Knoopnummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]	
31	7	53		-0,253	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	
		51	1000	<b>1,071</b>	<b>-0,105</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
				-1,071	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	-0,065	
	8	53		<b>-1,071</b>	<b>-0,105</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		51	1000	<b>-0,230</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
				0,230	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
		53		<b>0,230</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
32	5	52	1000	0,253	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	
				-0,253	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	
	6	54		-0,253	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	
		52	1000	0,253	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	
	7	54		-0,253	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	
		52	1000	-0,253	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	
	8	54		<b>1,051</b>	<b>0,105</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		52	1000	-1,051	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	<b>0,065</b>	
		8	54		<b>-1,051</b>	<b>0,105</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
			52	1000	<b>-0,230</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
					0,230	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
			54		<b>0,230</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
33	5	53	1000	-0,568	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	
				0,568	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	
	6	55		0,568	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	
		53	1000	-0,568	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	
	7	55		0,568	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	
		53	1000	0,568	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	
	8	55		<b>0,497</b>	<b>-0,134</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		53	1000	-0,497	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	-0,084	
		8	55		<b>-0,497</b>	<b>-0,134</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	53		1000	<b>-1,034</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
					1,034	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
			55		<b>1,034</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
34	5	54	1000	-0,568	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	
				0,568	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	
	6	56		0,568	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	
		54	1000	-0,568	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	
	7	56		0,568	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	
		54	1000	0,568	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	
	8	56		<b>0,468</b>	<b>0,134</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		54	1000	-0,468	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,084	
		8	56		<b>-0,468</b>	<b>0,134</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	54		1000	<b>-1,034</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
					1,034	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
			56		<b>1,034</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
37	5	11		0,455	0,606	0,000	<b>0,000</b>	0,000	0,436	
		103		-0,029	<b>-0,045</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	0,000	
	6	11		0,455	0,606	0,000	0,000	0,000	0,436	
		103		-0,029	-0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	
	7	11		<b>0,455</b>	<b>0,475</b>	<b>-0,815</b>	<b>0,000</b>	<b>1,337</b>	<b>0,376</b>	
		103		<b>-0,029</b>	0,003	<b>0,076</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
8	11		<b>0,455</b>	<b>0,668</b>	0,000	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,471</b>		
	103		<b>-0,029</b>	<b>0,060</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>		
38	5	12		0,455	0,606	0,000	<b>0,000</b>	0,000	0,436	
		104		-0,029	<b>-0,045</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	0,000	
	6	12		0,455	0,606	0,000	0,000	0,000	0,436	
		104		-0,029	-0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	

Staaflnummer	Comb. nummer	Knoopnummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
38	7	12		<b>0,455</b>	<b>0,483</b>	<b>0,815</b>	<b>0,000</b>	<b>-1,337</b>	<b>0,383</b>
		104		<b>-0,029</b>	0,000	<b>-0,076</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	8	12		<b>0,455</b>	<b>0,668</b>	0,000	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,471</b>
		104		<b>-0,029</b>	<b>0,060</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
39	5	13		0,402	-0,077	0,000	<b>0,000</b>	0,000	-0,111
		105		-0,023	<b>-0,021</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	6	13		0,402	-0,077	0,000	0,000	0,000	-0,111
		105		-0,023	-0,021	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	13		<b>0,402</b>	<b>-0,435</b>	<b>-0,568</b>	<b>0,000</b>	<b>0,921</b>	<b>-0,364</b>
		105		<b>-0,023</b>	<b>0,023</b>	<b>0,046</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	8	13		<b>0,402</b>	<b>0,172</b>	0,000	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,059</b>
		105		<b>-0,023</b>	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000
40	5	14		0,402	-0,077	0,000	<b>0,000</b>	0,000	-0,111
		106		-0,023	<b>-0,021</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	6	14		0,402	-0,077	0,000	0,000	0,000	-0,111
		106		-0,023	-0,021	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	14		<b>0,402</b>	<b>-0,411</b>	<b>0,568</b>	<b>0,000</b>	<b>-0,921</b>	<b>-0,345</b>
		106		<b>-0,023</b>	<b>0,020</b>	<b>-0,046</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
8	14		<b>0,402</b>	<b>0,172</b>	0,000	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,059</b>	
		106		<b>-0,023</b>	0,016	0,000	0,000	0,000	
43	5	17		0,402	0,077	0,000	0,000	0,000	0,108
		109		-0,023	<b>0,022</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
	6	17		0,402	0,077	0,000	0,000	0,000	0,108
		109		-0,023	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	17		<b>0,402</b>	<b>0,408</b>	<b>-0,568</b>	<b>0,000</b>	<b>0,921</b>	<b>0,327</b>
		109		<b>-0,023</b>	<b>-0,016</b>	<b>0,046</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
8	17		<b>0,402</b>	<b>-0,180</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>-0,080</b>	
		109		<b>-0,023</b>	-0,009	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
44	5	18		0,402	0,077	0,000	0,000	0,000	0,108
		110		-0,023	<b>0,022</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
	6	18		0,402	0,077	0,000	0,000	0,000	0,108
		110		-0,023	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	18		<b>0,402</b>	<b>0,401</b>	<b>0,563</b>	<b>0,000</b>	<b>-0,905</b>	<b>0,325</b>
		110		<b>-0,023</b>	<b>-0,015</b>	<b>-0,042</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
8	18		<b>0,402</b>	<b>-0,180</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>-0,080</b>	
		110		<b>-0,023</b>	-0,009	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
45	5	19		0,455	-0,607	0,000	0,000	0,000	-0,439
		111		-0,029	<b>0,046</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	6	19		0,455	-0,607	0,000	0,000	0,000	-0,439
		111		-0,029	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	19		<b>0,455</b>	<b>-0,484</b>	<b>-0,815</b>	<b>0,000</b>	<b>1,337</b>	<b>-0,398</b>
		111		<b>-0,029</b>	0,004	<b>0,076</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
8	19		<b>0,455</b>	<b>-0,673</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>-0,490</b>	
		111		<b>-0,029</b>	<b>-0,053</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
46	5	20		0,455	-0,607	0,000	0,000	0,000	-0,439
		112		-0,029	<b>0,046</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	6	20		0,455	-0,607	0,000	0,000	0,000	-0,439
		112		-0,029	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	20		<b>0,455</b>	<b>-0,488</b>	<b>0,809</b>	<b>0,000</b>	<b>-1,319</b>	<b>-0,397</b>
		112		<b>-0,029</b>	0,005	<b>-0,072</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
8	20		<b>0,455</b>	<b>-0,673</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>-0,490</b>	
		112		<b>-0,029</b>	<b>-0,053</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
53	5	68		<b>0,009</b>	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		70	1000	-0,009	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
		70		<b>-0,009</b>	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000



Staaf-nummer	Comb.-nummer	Knoop-nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
53	6	68		0,009	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		70	1000	-0,009	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
	7	68		-0,009	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		70	1000	-0,004	<b>-0,134</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	8	68		0,004	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>-0,084</b>
		70		0,004	<b>-0,134</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		68	1000	<b>-1,262</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		70	1000	1,262	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
54	5	69		<b>0,009</b>	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		71	1000	-0,009	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	6	69		<b>-0,009</b>	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		71	1000	0,009	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	69		-0,009	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
		71	1000	-0,009	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	69		0,000	<b>0,134</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		71	1000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>0,084</b>
69			0,000	<b>0,134</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
71		1000	<b>-1,262</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
55	5	70		-0,251	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		72	1000	0,251	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	6	70		0,251	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		72	1000	-0,251	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	70		0,251	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
		72	1000	0,251	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	70		<b>-0,096</b>	<b>-0,105</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
		72	1000	0,096	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>-0,065</b>
70			<b>0,096</b>	<b>-0,105</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	
72		1000	<b>-1,340</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
56	5	71		-0,251	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		73	1000	0,251	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	6	71		0,251	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		73	1000	-0,251	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	71		0,251	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
		73	1000	0,251	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	71		<b>-0,099</b>	<b>0,105</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
		73	1000	0,099	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>0,065</b>
71			<b>0,099</b>	<b>0,105</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	
73		1000	<b>-1,340</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
61	5	76		-0,250	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		78	1000	0,250	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	6	76		0,250	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		78	1000	-0,250	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	76		0,250	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
		78	1000	0,250	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	76		<b>-0,082</b>	<b>-0,105</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		78	1000	0,082	0,000	0,000	0,000	0,027	-0,065
76			<b>0,082</b>	<b>-0,105</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
78		1000	<b>-1,333</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	

Staaflnummer	Comb. nummer	Knoopnummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
61	8	78	1000	1,333	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
				<b>1,333</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
62	5	77	1000	-0,250	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		79		0,250	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
	6	77	1000	-0,250	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		79		0,250	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
	7	77	1000	0,250	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		79		<b>-0,093</b>	<b>0,105</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	8	77	1000	0,093	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,065
		79		<b>0,093</b>	<b>0,105</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	79	77	1000	<b>-1,333</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
				1,333	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
		79		<b>1,333</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	
63	5	78	1000	0,009	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		80		-0,009	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	6	78	1000	-0,009	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		80		0,009	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	78	1000	-0,009	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
		80		-0,009	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	78	1000	<b>0,011</b>	<b>-0,134</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		80		-0,011	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	-0,084
	80	78	1000	<b>-0,011</b>	<b>-0,134</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		80		<b>-1,255</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		80	1,255	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	
				<b>1,255</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	
64	5	79	1000	<b>0,009</b>	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		81		-0,009	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	6	79	1000	<b>-0,009</b>	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		81		0,009	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	79	1000	-0,009	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
		81		-0,009	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	79	1000	0,008	<b>0,134</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		81		-0,008	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,084
	80	79	1000	-0,008	<b>0,134</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		81		<b>-1,255</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		81	1,255	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	
				<b>1,255</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	
70	5	93	1000	<b>0,498</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		99		-0,498	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	6	93	1000	<b>-0,498</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		99		0,498	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	93	1000	-0,498	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
		99		-0,498	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	93	93	1000	1,173	<b>-0,837</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
		99		-1,173	0,000	0,004	0,000	0,027	<b>-0,504</b>
	1000	93	1000	-1,173	0,081	0,000	0,000	0,027	-0,501
		99		-1,173	<b>-0,721</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
8	93	1000	<b>4,105</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
	99		-4,105	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
		99		<b>-4,105</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	
71	5	98	1000	<b>0,498</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		100		-0,498	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	6	98	1000	<b>-0,498</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		98		0,498	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]	
71	6	100	1000	-0,498	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	
		98	1000	-0,498	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	
	7	98	935	1,150	<b>0,838</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	
		100	1000	-1,150	0,000	0,004	0,000	0,027	<b>0,504</b>	
	8	98	100	1000	-1,150	-0,081	0,000	0,000	0,027	0,501
			98	1000	-1,150	<b>0,722</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
		100	98	1000	<b>4,105</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
			100	1000	-4,105	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
72	5	99	1000	<b>0,368</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
		101	1000	-0,368	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	6	99	1000	0,368	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
		101	1000	-0,368	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	
	7	99	1000	-0,368	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
		101	1000	1,300	<b>-0,332</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	8	99	101	1000	-1,300	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>-0,222</b>
			101	1000	-1,300	<b>-0,332</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
73	5	100	1000	<b>0,368</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
		102	1000	-0,368	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	6	100	1000	0,368	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
		102	1000	-0,368	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	
	7	100	1000	-0,368	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
		102	1000	1,262	<b>0,333</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	8	100	102	1000	-1,262	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>0,222</b>
			102	1000	-1,262	<b>0,333</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
74	5	101	1000	<b>0,370</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	<b>0,000</b>	
		103	1000	-0,370	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	6	101	1000	0,370	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
		103	1000	-0,370	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	
	7	101	1000	-0,370	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
		103	1000	1,271	<b>-0,043</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	8	101	103	1000	-1,271	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>-0,027</b>
			103	1000	-1,271	<b>-0,043</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
75	5	102	1000	<b>0,370</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	<b>0,000</b>	
		104	1000	-0,370	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	6	102	1000	0,370	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
		104	1000	-0,370	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	
	7	102	1000	-0,370	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
		104	1000	1,235	<b>0,043</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	8	102	104	1000	-1,235	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>0,027</b>
			104	1000	-1,235	<b>0,043</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
75	8	104	1000	-5,110	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
				<b>-5,110</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
76	5	103	1000	<b>0,414</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		105	1000	-0,414	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	6	103	1000	<b>-0,414</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		105	1000	0,414	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
	7	103	1000	-0,414	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
		105	1000	-0,414	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
	8	103	1000	1,268	<b>-0,033</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
			105	1000	-1,268	0,000	0,000	0,000	0,007
		103	1000	-1,268	<b>-0,033</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	77	5	104	1000	<b>5,050</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>
105			1000	-5,050	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,007</b>	0,000
6		104	1000	<b>-5,050</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		106	1000	<b>0,414</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
7		104	1000	-0,414	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
		106	1000	-0,414	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
8		104	1000	1,235	<b>0,033</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
			106	1000	-1,235	0,000	0,000	0,000	0,007
		104	1000	-1,235	<b>0,033</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
82		5	109	1000	<b>5,050</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>
	106		1000	-5,050	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	6	109	1000	<b>-0,411</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		111	1000	0,411	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
	7	109	1000	-0,411	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
		111	1000	-0,411	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
	8	109	1000	1,248	<b>-0,033</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
			111	1000	-1,248	0,000	0,000	0,000	0,007
		109	1000	-1,248	<b>-0,033</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	83	5	110	1000	<b>5,031</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>
112			1000	-5,031	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,007</b>	0,000
6		110	1000	<b>-0,411</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		112	1000	0,411	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
7		110	1000	-0,411	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
			112	993	-0,411	0,000	0,014	0,000	0,000
		110	1000	1,221	<b>0,030</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
8		112	1000	-1,221	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>0,019</b>
			110	1000	-1,221	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>
		110	1000	-1,221	<b>0,029</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	112		1000	<b>5,031</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
84	5	111	1000	-5,031	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
		112	1000	<b>-5,031</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	6	111	1000	<b>0,366</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
		113	1000	-0,366	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
111	1000	<b>-0,366</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000		
111	1000	0,366	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000		

Staaflnummer	Comb. nummer	Knoopnummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
84	6	113	1000	-0,366	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
		111	1000	-0,366	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
	7	111	1000	1,244	<b>-0,043</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		113	1000	-1,244	0,000	0,000	0,000	0,007	-0,027
		111	1000	-1,244	<b>-0,043</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		111	1000	<b>5,084</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
85	5	112	1000	-5,084	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
		113	1000	<b>-5,084</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	6	112	1000	<b>0,366</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
		114	1000	-0,366	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
		112	1000	<b>-0,366</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
		112	1000	0,366	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
7	114	1000	-0,366	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	
	112	1000	-0,366	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
	112	1000	1,216	<b>0,043</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	114	1000	-1,216	0,000	0,000	0,000	0,007	0,027	
8	112	1000	-1,216	<b>0,043</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	112	1000	<b>5,084</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	112	1000	-5,084	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	114	1000	<b>-5,084</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
86	5	113	1000	<b>0,363</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
		115	1000	-0,363	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	6	113	1000	<b>-0,363</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
		113	1000	0,363	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
		115	1000	-0,363	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
		113	1000	-0,363	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
7	113	1000	1,268	<b>-0,332</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	115	1000	-1,268	0,000	0,000	0,000	0,007	-0,222	
	115	1000	-1,268	<b>-0,332</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	113	1000	<b>3,539</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
87	5	114	1000	-3,539	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
		115	1000	<b>-3,539</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	6	114	1000	<b>0,363</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
		116	1000	-0,363	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
		114	1000	<b>-0,363</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
		114	1000	0,363	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
7	116	1000	-0,363	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	
	114	1000	1,239	<b>0,333</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	116	1000	-1,239	0,000	0,000	0,000	0,007	0,222	
	114	1000	-1,239	<b>0,333</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
8	114	1000	<b>3,539</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	116	1000	-3,539	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	114	1000	<b>-3,539</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	116	1000	<b>0,363</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
88	5	115	1000	-0,491	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
		117	1000	<b>-0,491</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	6	115	1000	0,491	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		117	1000	-0,491	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
		117	1000	-0,491	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		115	1000	1,140	<b>-0,721</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
7	115	1065	-1,140	-0,081	0,000	0,000	0,027	-0,501	
	117	1065	-1,140	0,000	-0,004	0,000	0,027	<b>-0,504</b>	
	117	1065	-1,140	<b>-0,837</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	
	115	1065	<b>4,063</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
88	8	117	1000	-4,063	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
				<b>-4,063</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
89	5	116	1000	<b>0,491</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		122		-0,491	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	6	116	1000	0,491	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		122		-0,491	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
	7	116	1000	-0,491	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		122		1,121	<b>0,722</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	8	116	1000	-1,121	0,081	0,000	0,000	0,027	0,501
			1065	-1,121	0,000	-0,004	0,000	0,027	<b>0,504</b>
		122		-1,121	<b>0,838</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
		116	1000	<b>4,063</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		122		-4,063	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	
99	5	123	1000	<b>0,342</b>	<b>0,000</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		124		-0,342	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	6	123	1000	0,342	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
		124		-0,342	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
	7	123	1000	-0,342	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
		124		<b>-2,126</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
	8	123	1000	2,126	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
			124		<b>2,126</b>	<b>0,000</b>	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>
		979		-0,388	<b>0,050</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
		1000		0,388	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>0,029</b>
		124		0,388	-0,001	0,000	0,000	0,007	0,029
		124		0,388	<b>0,044</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
100	5	124	1000	<b>0,162</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		125		-0,162	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	6	124	1000	0,162	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
		125		-0,162	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
	7	124	1000	-0,162	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
		125		<b>-2,525</b>	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	8	124	1000	2,525	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
		125		<b>2,525</b>	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		124	1000	-0,696	<b>0,043</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
		125		0,696	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>0,027</b>
		125		0,696	<b>0,043</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
101	5	125	1000	<b>0,016</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		126		-0,016	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	6	125	1000	<b>-0,016</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		126		0,016	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
	7	125	1000	-0,016	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
		126		-0,016	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
	8	125	1000	<b>-2,724</b>	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		126		2,724	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
		126		<b>2,724</b>	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		125	1000	-0,883	<b>0,043</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
		126		0,883	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>0,027</b>
		126		0,883	<b>0,043</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
102	5	126	1000	<b>0,162</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		127		-0,162	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
		127		<b>-0,162</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]	
102	6	126		0,162	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
		1000		-0,162	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	
	7	127		-0,162	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
		1000		<b>-2,485</b>	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	8	126		2,485	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
		1000		<b>2,485</b>	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
			127		-0,696	<b>0,043</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
			1000		0,696	0,000	0,000	0,000	0,007	0,027
		127		0,696	<b>0,043</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	
103	5	127		<b>0,342</b>	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		1000		-0,342	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	6	128		<b>-0,342</b>	<b>0,000</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		1000		0,342	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
	7	127		-0,342	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	
		1000		-0,342	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
	8	128		<b>-2,064</b>	<b>0,000</b>	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
		1000		2,064	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
			128		<b>2,064</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
			1000		-0,388	<b>0,044</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
			127		0,388	0,001	0,000	0,000	0,007	0,029
			1021		0,388	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>0,029</b>
		128		0,388	<b>0,050</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	
104	5	123		-0,074	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		1000		0,074	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	6	129		0,074	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		1000		-0,074	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
	7	123		0,074	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	
		1000		0,074	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
	8	123		<b>-0,011</b>	<b>-0,051</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	
		1000		0,011	0,000	0,000	0,000	0,007	-0,030	
			129		<b>0,011</b>	<b>-0,051</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
			1000		<b>-0,340</b>	<b>0,000</b>	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
			129		0,340	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
			129		<b>0,340</b>	<b>0,000</b>	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
105	5	128		-0,074	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		1000		0,074	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	6	130		0,074	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		1000		-0,074	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
	7	128		0,074	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	
		1000		0,074	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
	8	128		<b>-0,015</b>	<b>0,051</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	
		1000		0,015	0,000	0,000	0,000	0,007	0,030	
			130		<b>0,015</b>	<b>0,051</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
			1000		<b>-0,340</b>	<b>0,000</b>	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
			130		0,340	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
			130		<b>0,340</b>	<b>0,000</b>	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
106	5	131		-0,074	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		1000		0,074	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	6	133		0,074	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		1000		-0,074	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
	7	133		0,074	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	
		1000		0,074	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
			131		<b>-0,012</b>	<b>-0,051</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
			1000		0,012	0,000	0,000	0,000	0,007	-0,030
		133		<b>0,012</b>	<b>-0,051</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
106	8	131		<b>-0,340</b>	<b>0,000</b>	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
			1000	0,340	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
		133		<b>0,340</b>	<b>0,000</b>	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
107	5	132		-0,074	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
			1000	0,074	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
		138		0,074	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	6	132		-0,074	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
			1000	0,074	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
		138		0,074	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
	7	132		<b>-0,015</b>	<b>0,051</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
			1000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>0,030</b>
		138		<b>0,015</b>	<b>0,051</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	8	132		<b>-0,340</b>	<b>0,000</b>	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
			1000	0,340	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
		138		<b>0,340</b>	<b>0,000</b>	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
108	5	133		<b>0,347</b>	<b>0,000</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
			1000	-0,347	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
		134		<b>-0,347</b>	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	6	133		0,347	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
			1000	-0,347	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
		134		-0,347	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
	7	133		<b>-2,071</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
			1000	2,071	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
		134		<b>2,071</b>	<b>0,000</b>	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
	8	133		-0,395	<b>-0,050</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
			979	0,395	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>-0,029</b>
			1000	0,395	0,001	0,000	0,000	0,007	-0,029
		134		0,395	<b>-0,044</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	
109	5	134		<b>0,166</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
			1000	-0,166	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
		135		<b>-0,166</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
	6	134		0,166	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
			1000	-0,166	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
		135		-0,166	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
	7	134		<b>-2,464</b>	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
			1000	2,464	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
		135		<b>2,464</b>	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	8	134		-0,701	<b>-0,043</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
			1000	0,701	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>-0,027</b>
		135		0,701	<b>-0,043</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
110	5	135		<b>0,019</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
			1000	-0,019	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
		136		<b>-0,019</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	6	135		0,019	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
			1000	-0,019	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
		136		-0,019	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
	7	135		<b>-2,671</b>	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
			1000	2,671	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
		136		<b>2,671</b>	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	8	135		-0,888	<b>-0,043</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
			1000	0,888	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>-0,027</b>
		136		0,888	<b>-0,043</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
111	5	136		<b>0,166</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
			1000	-0,166	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
		137		<b>-0,166</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000



Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]	
111	6	136	1000	0,166	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
				-0,166	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	
	7	137	1000	-0,166	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
				<b>-2,449</b>	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	8	136	1000	2,449	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
				<b>2,449</b>	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
			137	1000	-0,701	<b>-0,043</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
					0,701	0,000	0,000	0,000	0,007	-0,027
		137		0,701	<b>-0,043</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	
112	5	137	1000	<b>0,347</b>	0,000	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
				-0,347	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	6	137	1000	<b>-0,347</b>	<b>0,000</b>	<b>0,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
				0,347	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
	7	137	1000	-0,347	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	
				-0,347	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
	8	137	1000	<b>-2,047</b>	<b>0,000</b>	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
				2,047	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
			138	1021	<b>2,047</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
					-0,395	<b>-0,044</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
			137		0,395	-0,001	0,000	0,000	0,007	-0,029
			138		0,395	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>-0,029</b>
		138		0,395	<b>-0,050</b>	0,014	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	
125	5	184	575	0,230	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
				-0,230	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	
	6	184	575	-0,230	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
				0,230	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
	7	184	575	-0,230	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	
				-0,230	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
	8	184	575	<b>0,560</b>	<b>0,043</b>	<b>0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
				-0,560	0,000	0,000	0,000	0,009	<b>0,016</b>	
			52		<b>-0,560</b>	<b>0,043</b>	<b>0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
			184		<b>0,041</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		52		-0,041	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,000	
		52		<b>-0,041</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
126	5	48	575	0,229	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
				-0,229	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	
	6	48	575	-0,229	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
				0,229	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
	7	48	575	-0,229	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	
				-0,229	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
	8	48	575	<b>0,568</b>	<b>0,043</b>	<b>0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
				-0,568	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,016	
		185		<b>-0,568</b>	<b>0,043</b>	<b>0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		48		<b>0,043</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
		185		-0,043	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,000	
		185		<b>-0,043</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
127	5	186	575	0,230	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
				-0,230	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	
	6	186	575	-0,230	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
				0,230	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
	7	186	575	-0,230	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	
				-0,230	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
			51		<b>0,566</b>	<b>-0,043</b>	<b>0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		51		-0,566	0,000	0,000	0,000	0,009	<b>-0,016</b>	
		51		<b>-0,566</b>	<b>-0,043</b>	<b>0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]	
127	8	186		<b>0,041</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
			575	-0,041	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,000	
		51		<b>-0,041</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
128	5	47		0,229	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
			575	-0,229	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	
		187		-0,229	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
	6	47		0,229	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
			575	-0,229	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	
		187		-0,229	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
	7	47		<b>0,595</b>	<b>-0,043</b>	<b>0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
			575	-0,595	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	-0,016	
		187		<b>-0,595</b>	<b>-0,043</b>	<b>0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	8	47		<b>0,043</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
			575	-0,043	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,000	
		187		<b>-0,043</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
138	5	196		-0,325	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
			575	0,325	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	
		76		0,325	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
	6	196		-0,325	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
			575	0,325	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	
		76		0,325	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
	7	196		<b>0,031</b>	<b>-0,043</b>	<b>0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
			575	-0,031	0,000	0,000	0,000	0,009	<b>-0,016</b>	
		76		<b>-0,031</b>	<b>-0,043</b>	<b>0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	8	196		<b>-1,415</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
			575	1,415	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,000	
		76		<b>1,415</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
139	5	72		-0,326	0,000	<b>0,031</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
			575	0,326	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,000	
		197		0,326	0,000	<b>0,031</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
	6	72		-0,326	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
			575	0,326	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	
		197		0,326	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
	7	72		<b>0,021</b>	<b>-0,043</b>	<b>0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
			575	-0,021	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	-0,016	
		197		<b>-0,021</b>	<b>-0,043</b>	<b>0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	8	72		<b>-1,421</b>	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
			575	1,421	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	
		197		<b>1,421</b>	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
140	5	200		-0,379	<b>0,000</b>	<b>0,039</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
			708	0,379	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	
			985	0,378	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	
		199		0,378	0,000	<b>0,039</b>	0,000	0,000	0,000	
			200		-0,379	0,000	0,039	0,000	0,000	0,000
	6	200		0,379	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	
			708	0,378	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	
			985	0,378	0,000	0,039	0,000	0,000	0,000	
		199		0,378	0,000	0,039	0,000	0,000	0,000	
			200		<b>0,135</b>	<b>-0,037</b>	<b>0,037</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	7	200		681	-0,135	-0,015	0,000	0,000	<b>0,013</b>	-0,019
			958	-0,141	0,014	0,000	0,000	<b>0,015</b>	-0,019	
			199		<b>-0,141</b>	<b>-0,036</b>	<b>0,040</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		199		<b>-1,562</b>	0,000	0,037	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
			200		687	1,562	0,000	0,000	0,013	0,000
8	200		964	1,556	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000	
		199		<b>1,556</b>	<b>0,000</b>	0,040	0,000	<b>0,000</b>	0,000	

Staaflnummer	Comb. nummer	Knoopnummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
144	5	204		-0,325	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000
			575	0,325	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000
	6	204	77	0,325	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000
			575	-0,325	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000
	7	204	77	0,325	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000
			575	0,325	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000
	8	204	77	<b>0,013</b>	<b>0,043</b>	<b>0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
			575	-0,013	0,000	0,000	0,000	0,009	<b>0,016</b>
	77	204	77	<b>-0,013</b>	<b>0,043</b>	<b>0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
			575	<b>-1,415</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
77	204	77	1,415	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,000	
		575	<b>1,415</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
145	5	73		-0,326	0,000	<b>0,031</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
			575	0,326	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,000
	6	73	208	0,326	0,000	<b>0,031</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
			575	-0,326	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000
	7	73	208	0,326	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000
			575	0,326	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000
	8	73	208	<b>0,008</b>	<b>0,043</b>	<b>0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
			575	-0,008	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,016
	8	73	208	<b>-0,008</b>	<b>0,043</b>	<b>0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
			575	<b>-1,421</b>	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000
208	73	208	1,421	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,000	
		575	<b>1,421</b>	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	
146	5	203		<b>0,433</b>	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
			575	-0,433	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
	6	203	110	<b>-0,433</b>	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
			575	0,433	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
	7	203	110	-0,433	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
			573	-0,433	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
	8	203	110	1,206	<b>0,012</b>	<b>0,008</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
			575	-1,206	0,000	0,000	0,000	0,002	<b>0,005</b>
	110	203	110	-1,206	0,000	0,000	0,000	<b>0,002</b>	0,005
			575	-1,206	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
110	203	110	<b>5,023</b>	0,000	<b>0,008</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000	
		575	-5,023	0,000	0,000	0,000	<b>0,002</b>	0,000	
110	203	110	<b>-5,023</b>	0,000	<b>0,008</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
		575							
147	5	207		<b>0,489</b>	0,000	<b>0,026</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
			575	<b>-0,488</b>	<b>0,000</b>	<b>0,026</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
	6	207	203	0,489	0,000	0,026	0,000	0,000	0,000
			575	-0,488	0,000	0,026	0,000	0,000	0,000
	7	207	203	1,191	<b>0,029</b>	0,025	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
			575	-1,186	<b>0,029</b>	0,027	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	8	207	203	<b>5,189</b>	<b>0,000</b>	<b>0,025</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
			575	<b>-5,184</b>	0,000	<b>0,027</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
148	5	106		<b>0,435</b>	0,000	<b>0,008</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
			575	-0,435	0,000	0,000	0,000	<b>0,002</b>	0,000
	6	106	207	<b>-0,435</b>	0,000	<b>0,008</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
			575	0,435	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
	7	106	207	-0,435	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
			575	-0,435	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
	8	106	207	1,214	<b>0,013</b>	<b>0,008</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
			575	-1,214	0,000	0,000	0,000	<b>0,002</b>	0,005
207	106	207	-1,214	<b>0,013</b>	<b>0,008</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		575	<b>5,034</b>	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	

Staaflnummer	Comb. nummer	Knoopnummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]	
148	8	207	575	-5,034	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	
				<b>-5,034</b>	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	
149	5	210	708	-0,379	<b>0,000</b>	<b>0,039</b>	0,000	0,000	0,000	
			985	0,379	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	
				0,378	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	
	6	210	209	0,378	0,000	<b>0,039</b>	0,000	0,000	0,000	
			708	-0,379	0,000	0,039	0,000	0,000	0,000	
			985	0,379	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	
	7	210	209	0,378	0,000	0,039	0,000	0,000	0,000	
			692	<b>0,113</b>	<b>0,036</b>	0,038	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
			969	-0,113	0,015	0,000	0,000	0,013	0,019	
	8	210	209	969	-0,118	-0,014	0,000	0,000	0,015	0,019
			687	<b>-0,118</b>	<b>0,036</b>	0,040	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
			964	<b>-1,562</b>	0,000	<b>0,037</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
			209	1,562	0,000	0,000	0,000	<b>0,013</b>	0,000	
	153	5	195	575	1,556	0,000	0,000	0,000	<b>0,015</b>	0,000
					<b>1,556</b>	<b>0,000</b>	<b>0,040</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		6	195	575	<b>0,433</b>	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
				-0,433	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	
7		195	575	<b>-0,433</b>	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	
				0,433	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	
8		195	575	-0,433	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	
				1,232	<b>-0,013</b>	<b>0,008</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
154		5	195	575	-1,232	0,000	0,000	0,000	0,002	<b>-0,005</b>
					-1,232	<b>-0,013</b>	<b>0,008</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
				<b>5,023</b>	0,000	<b>0,008</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
				-5,023	0,000	0,000	0,000	<b>0,002</b>	0,000	
155	6	105	575	<b>-5,023</b>	0,000	<b>0,008</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
				<b>0,489</b>	0,000	<b>0,026</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
	7	105	575	<b>-0,488</b>	<b>0,000</b>	<b>0,026</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
				0,489	0,000	0,026	0,000	0,000	0,000	
	8	105	575	-0,488	0,000	0,026	0,000	0,000	0,000	
				1,216	<b>-0,029</b>	<b>0,024</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	156	5	117	1000	-1,210	<b>-0,029</b>	<b>0,028</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
					<b>5,189</b>	<b>0,000</b>	0,025	0,000	0,000	0,000
				<b>-5,184</b>	0,000	0,027	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
6		117	1000	<b>0,435</b>	0,000	<b>0,008</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
				-0,435	0,000	0,000	0,000	<b>0,002</b>	0,000	
				<b>-0,435</b>	0,000	<b>0,008</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	
7	105	575	0,435	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000		
			-0,435	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000		
			-0,435	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000		
8	105	575	1,245	<b>-0,013</b>	<b>0,008</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		
			-1,245	0,000	0,000	0,000	<b>0,002</b>	-0,005		
			-1,245	<b>-0,013</b>	<b>0,008</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		
156	5	117	1000	<b>5,034</b>	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	
				-5,034	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	
	6	117	1000	<b>-5,034</b>	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	
				<b>0,843</b>	0,054	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
6	117	1000	<b>0,843</b>	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		
			-0,843	0,054	0,000	0,000	0,000	0,000		
			1000	0,843	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027	

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
156	7	211		0,843	0,054	0,000	0,000	0,000	0,000
		117		<b>6,878</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	0,000	0,000	<b>0,000</b>
			1000	-6,878	0,000	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>
		211		<b>-6,878</b>	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	0,000	0,000	<b>0,000</b>
	8	117		1,101	0,054	<b>0,835</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000
			933	-1,101	0,004	0,000	0,000	<b>0,502</b>	0,027
			1000	-1,101	0,000	-0,083	0,000	0,499	0,027
		211		-1,101	0,054	<b>0,710</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000
157	5	211		<b>-0,420</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
			1000	0,420	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	6	212		<b>0,420</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		211		-0,420	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		1000	0,420	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	
	7	212		0,420	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		211		<b>7,897</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		1000	-7,897	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
	8	212		<b>-7,897</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		211		1,849	<b>-0,627</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
		1000	-1,849	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>-0,415</b>	
		212		-1,849	<b>-0,627</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
160	5	214		<b>-0,843</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
			1000	0,843	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	6	122		<b>0,843</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		214		-0,843	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		1000	0,843	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	
	7	122		0,843	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		214		<b>6,821</b>	<b>0,000</b>	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		1000	-6,821	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
	8	122		<b>-6,821</b>	<b>0,000</b>	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		214		1,101	<b>-0,710</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
		1000	-1,101	-0,083	0,000	0,000	0,027	-0,499	
		1067	-1,101	0,000	-0,004	0,000	0,027	<b>-0,502</b>	
	122		-1,101	<b>-0,835</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	
171	5	218		<b>-0,826</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
			1000	0,826	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	6	98		<b>0,826</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		218		-0,826	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		1000	0,826	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	
	7	98		0,826	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		218		<b>6,817</b>	<b>0,000</b>	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		1000	-6,817	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
	8	98		<b>-6,817</b>	<b>0,000</b>	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		218		1,073	<b>0,710</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
		1000	-1,073	0,083	0,000	0,000	0,027	0,499	
		1067	-1,073	0,000	-0,004	0,000	0,027	<b>0,502</b>	
	98		-1,073	<b>0,835</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	
172	5	217		<b>-0,406</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
			1000	0,406	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	6	218		<b>0,406</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
		217		-0,406	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		1000	0,406	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	
	7	218		0,406	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
		217		<b>7,903</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		1000	-7,903	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
	218		<b>-7,903</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
172	8	217	1000	1,823	<b>0,627</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
				-1,823	0,000	0,000	0,000	0,027	0,415
		218		-1,823	<b>0,627</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
173	5	216	1000	<b>-0,059</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
				0,059	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
		217		<b>0,059</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	6	216	1000	-0,059	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
				0,059	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
		217		0,059	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	216	1000	<b>8,500</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
				-8,500	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	8	216	1000	2,274	<b>0,627</b>	0,054	0,000	0,000	0,000
-2,274				0,000	0,000	0,000	0,027	<b>0,415</b>	
217			-2,274	<b>0,627</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
174	5	215	1000	<b>-0,406</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
				0,406	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	6	215	1000	<b>0,406</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
				-0,406	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	215	1000	0,406	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
				0,406	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	215	1000	<b>7,998</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
				-7,998	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	8	216	1000	<b>-7,998</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1,823				<b>0,627</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	
216			-1,823	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>0,415</b>	
175	5	93	1000	<b>-0,826</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
				0,826	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	6	93	1000	<b>0,826</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
				-0,826	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	93	1000	0,826	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
				0,826	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	93	1000	<b>6,964</b>	<b>0,000</b>	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
				-6,964	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	8	93	933	1,073	<b>0,835</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
-1,073				0,000	0,004	0,000	0,027	<b>0,502</b>	
215		1000	-1,073	-0,083	0,000	0,000	0,027	0,499	
228	5	229	448	-0,015	<b>-0,001</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
				0,027	<b>0,001</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	6	229	448	-0,015	-0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
				0,027	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	229	448	<b>-0,015</b>	-0,004	<b>0,026</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	-0,002
				0,015	-0,004	0,000	0,000	<b>0,008</b>	0,000
	8	230	448	<b>0,027</b>	0,004	<b>0,030</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	-0,002
				<b>-0,015</b>	<b>-0,005</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,002</b>
		230		<b>0,027</b>	<b>0,005</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,002</b>
229	5	231	448	-0,015	<b>-0,001</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
				0,027	<b>0,001</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	6	231	448	-0,015	-0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
				0,027	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	231	448	<b>-0,015</b>	<b>-0,007</b>	<b>-0,026</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>-0,003</b>
				0,015	-0,007	0,000	0,000	<b>-0,008</b>	0,000

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
229	8	232		<b>0,027</b>	<b>0,007</b>	<b>-0,030</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>-0,003</b>
		231		<b>-0,015</b>	-0,005	0,000	0,000	0,000	-0,002
		232		<b>0,027</b>	0,005	0,000	0,000	0,000	-0,002
245	5	212	1000	<b>-0,073</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
				0,073	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
		234		<b>0,073</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	6	212	1000	-0,073	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
				0,073	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
		234		0,073	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	212	1000	<b>8,419</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
				-8,419	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
		234		<b>-8,419</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	8	212	1000	2,300	<b>-0,627</b>	0,054	0,000	0,000	0,000
				-2,300	0,000	0,000	0,000	0,027	-0,415
		234		-2,300	<b>-0,627</b>	0,054	0,000	0,000	0,000
246	5	234	1000	<b>-0,420</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
				0,420	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
		214		<b>0,420</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000
	6	234	1000	-0,420	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
				0,420	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
		214		0,420	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	234	1000	<b>7,861</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
				-7,861	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
		214		<b>-7,861</b>	0,000	<b>0,054</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	8	234	1000	1,849	<b>-0,627</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
				-1,849	0,000	0,000	0,000	0,027	-0,415
		214		-1,849	<b>-0,627</b>	0,054	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
248	5	194		<b>0,344</b>	0,228	0,000	0,000	<b>0,000</b>	0,228
		195		<b>-0,034</b>	0,055	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000	0,000
	6	194		0,344	0,228	0,000	0,000	0,000	0,228
		195		-0,034	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	194		<b>0,347</b>	<b>0,477</b>	<b>-0,305</b>	<b>0,000</b>	<b>0,576</b>	<b>0,390</b>
		195		<b>-0,036</b>	<b>-0,022</b>	<b>0,042</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	8	194		0,346	<b>0,021</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,074</b>
		195		-0,036	<b>0,161</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
	249	5	192		<b>0,343</b>	-0,228	0,000	<b>0,000</b>	0,000
193				<b>-0,034</b>	-0,054	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
6		192		0,343	-0,228	0,000	0,000	0,000	-0,230
		193		-0,034	-0,054	0,000	0,000	0,000	0,000
7		192		<b>0,340</b>	<b>-0,509</b>	<b>-0,305</b>	<b>0,000</b>	<b>0,576</b>	<b>-0,431</b>
		193		<b>-0,033</b>	<b>0,028</b>	<b>0,042</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
8		192		0,341	<b>-0,029</b>	0,000	0,000	<b>0,000</b>	<b>-0,095</b>
		193		-0,033	<b>-0,155</b>	<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000
250		5	206		<b>0,343</b>	-0,228	0,000	<b>0,000</b>	0,000
	207			<b>-0,034</b>	-0,054	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	6	206		0,343	-0,228	0,000	0,000	0,000	-0,230
		207		-0,034	-0,054	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	206		0,342	<b>-0,487</b>	<b>0,305</b>	<b>0,000</b>	<b>-0,576</b>	<b>-0,412</b>
		207		-0,033	<b>0,024</b>	<b>-0,042</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	8	206		<b>0,341</b>	<b>-0,029</b>	0,000	0,000	<b>0,000</b>	<b>-0,095</b>
		207		<b>-0,033</b>	<b>-0,155</b>	<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000
	251	5	202		<b>0,344</b>	0,228	0,000	0,000	<b>0,000</b>
203				<b>-0,034</b>	0,055	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000	0,000
6		202		0,344	0,228	0,000	0,000	0,000	0,228
		203		-0,034	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
251	7	202		0,346	<b>0,475</b>	<b>0,305</b>	<b>0,000</b>	<b>-0,575</b>	<b>0,392</b>
		203		-0,035	<b>-0,019</b>	<b>-0,042</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	8	202		<b>0,346</b>	<b>0,021</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,074</b>
		203		<b>-0,036</b>	<b>0,161</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
271	5	1		<b>0,692</b>	<b>0,484</b>	<b>0,424</b>	0,000	<b>-1,199</b>	<b>1,112</b>
		123		<b>-0,029</b>	<b>0,342</b>	0,074	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	6	1		0,692	0,484	0,424	0,000	-1,199	1,112
		123		-0,029	0,342	0,074	0,000	0,000	0,000
	7	1		<b>0,692</b>	<b>-2,256</b>	1,162	<b>0,000</b>	<b>-3,474</b>	<b>-7,242</b>
		123		<b>-0,029</b>	<b>-2,177</b>	<b>0,011</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	8	1		0,692	-0,685	<b>1,186</b>	<b>0,000</b>	<b>-5,819</b>	-1,666
		123		-0,029	-0,388	<b>0,390</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000
272	5	6		<b>0,692</b>	<b>-0,484</b>	<b>0,424</b>	0,000	<b>-1,199</b>	<b>-1,112</b>
		128		<b>-0,029</b>	<b>-0,342</b>	0,074	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	6	6		0,692	-0,484	0,424	0,000	-1,199	-1,112
		128		-0,029	-0,342	0,074	0,000	0,000	0,000
	7	6		<b>0,692</b>	<b>2,169</b>	1,135	<b>0,000</b>	<b>-3,388</b>	<b>7,045</b>
		128		<b>-0,029</b>	<b>2,115</b>	<b>0,015</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
8	6		0,692	0,685	<b>1,186</b>	<b>0,000</b>	<b>-5,819</b>	1,666	
128		-0,029	0,388	<b>0,390</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000		
273	5	25		<b>0,692</b>	<b>-0,417</b>	<b>-0,496</b>	0,000	<b>1,141</b>	<b>-1,179</b>
		133		<b>-0,029</b>	-0,074	<b>-0,347</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	6	25		0,692	-0,417	-0,496	0,000	1,141	-1,179
		133		-0,029	-0,074	-0,347	0,000	0,000	0,000
	7	25		<b>0,692</b>	-1,128	<b>2,225</b>	<b>0,000</b>	<b>-7,203</b>	-3,372
		133		<b>-0,029</b>	<b>-0,012</b>	<b>2,122</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000
	8	25		0,692	<b>-1,144</b>	0,707	<b>0,000</b>	-1,726	<b>-5,695</b>
		133		-0,029	<b>-0,389</b>	0,395	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
274	5	30		<b>0,692</b>	<b>-0,417</b>	<b>0,496</b>	0,000	<b>-1,141</b>	<b>-1,179</b>
		138		<b>-0,029</b>	-0,074	<b>0,347</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	6	30		0,692	-0,417	0,496	0,000	-1,141	-1,179
		138		-0,029	-0,074	0,347	0,000	0,000	0,000
	7	30		<b>0,692</b>	-1,107	<b>-2,190</b>	<b>0,000</b>	<b>7,126</b>	-3,305
		138		<b>-0,029</b>	<b>-0,015</b>	<b>-2,098</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000
8	30		0,692	<b>-1,144</b>	-0,707	<b>0,000</b>	1,726	<b>-5,695</b>	
138		-0,029	<b>-0,389</b>	-0,395	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>		
276	5	236		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
		238		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
	6	236		0,000	0,000	-0,060	0,000	0,000	0,000
		238		0,000	0,000	-0,060	0,000	0,000	0,000
	7	236		0,000	0,000	-0,060	0,000	0,000	0,000
		238		0,000	0,000	-0,060	0,000	0,000	0,000
8	236		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000	
238		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000		
278	5	241		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
		242		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
	6	241		0,000	0,000	-0,060	0,000	0,000	0,000
		242		0,000	0,000	-0,060	0,000	0,000	0,000
	7	241		0,000	0,000	-0,060	0,000	0,000	0,000
		242		0,000	0,000	-0,060	0,000	0,000	0,000
8	241		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000	
242		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000		
280	5	245		0,000	0,000	-0,060	0,000	0,000	0,000
		246		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
	6	245		0,000	0,000	-0,060	0,000	0,000	0,000



Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
280	7	246		0,000	0,000	-0,060	0,000	0,000	0,000
		245		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
		246		0,000	0,000	-0,060	0,000	0,000	0,000
	8	245		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
		246		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
282	5	249		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
		250		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
	6	249		0,000	0,000	-0,060	0,000	0,000	0,000
		250		0,000	0,000	-0,060	0,000	0,000	0,000
	7	249		0,000	0,000	-0,060	0,000	0,000	0,000
		250		0,000	0,000	-0,060	0,000	0,000	0,000
	8	249		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
		250		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
	299	5	24		<b>0,430</b>	0,054	0,000	<b>0,000</b>	0,000
270				<b>-0,291</b>	-0,054	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>-0,034</b>
6		24		0,430	0,054	0,000	0,000	0,000	0,088
		270		-0,291	-0,054	0,000	0,000	0,000	-0,034
7		24		0,430	<b>-0,133</b>	<b>6,028</b>	<b>0,000</b>	<b>-10,061</b>	<b>-0,413</b>
		270		-0,291	<b>0,133</b>	<b>-4,381</b>	<b>0,000</b>	<b>4,627</b>	<b>0,280</b>
8		24		<b>0,430</b>	<b>0,184</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,213</b>
		270		<b>-0,291</b>	<b>-0,184</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	-0,028
300	5	270		<b>0,291</b>	0,054	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,034</b>
		132		<b>-0,014</b>	0,074	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	6	270		0,291	0,054	0,000	0,000	0,000	0,034
		132		-0,014	0,074	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	270		0,291	<b>-0,133</b>	<b>4,381</b>	<b>0,000</b>	<b>-4,627</b>	<b>-0,280</b>
		132		-0,014	<b>0,015</b>	<b>-0,051</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000
	8	270		<b>0,291</b>	<b>0,184</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,028
		132		<b>-0,014</b>	<b>0,340</b>	<b>0,000</b>	0,000	0,000	<b>0,000</b>
301	5	23		<b>0,430</b>	0,054	0,000	<b>0,000</b>	0,000	0,088
		272		<b>-0,291</b>	-0,054	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>-0,034</b>
	6	23		0,430	0,054	0,000	0,000	0,000	0,088
		272		-0,291	-0,054	0,000	0,000	0,000	-0,034
	7	23		0,430	<b>-0,140</b>	<b>-6,023</b>	<b>0,000</b>	<b>10,053</b>	<b>-0,432</b>
		272		-0,291	<b>0,140</b>	<b>4,377</b>	<b>0,000</b>	<b>-4,623</b>	<b>0,292</b>
	8	23		<b>0,430</b>	<b>0,184</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,213</b>
		272		<b>-0,291</b>	<b>-0,184</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	-0,028
302	5	272		<b>0,291</b>	0,054	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,034</b>
		131		<b>-0,014</b>	0,074	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	6	272		0,291	0,054	0,000	0,000	0,000	0,034
		131		-0,014	0,074	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	272		0,291	<b>-0,140</b>	<b>-4,377</b>	<b>0,000</b>	<b>4,623</b>	<b>-0,292</b>
		131		-0,014	<b>0,012</b>	<b>0,051</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000
	8	272		<b>0,291</b>	<b>0,184</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,028
		131		<b>-0,014</b>	<b>0,340</b>	<b>0,000</b>	0,000	0,000	<b>0,000</b>
303	5	8		<b>0,430</b>	-0,056	0,000	<b>0,000</b>	0,000	-0,094
		274		<b>-0,291</b>	0,056	0,000	<b>0,000</b>	0,000	0,038
	6	8		0,430	-0,056	0,000	0,000	0,000	-0,094
		274		-0,291	0,056	0,000	0,000	0,000	0,038
	7	8		0,430	<b>0,128</b>	<b>6,028</b>	<b>0,000</b>	<b>-10,061</b>	<b>0,398</b>
		274		-0,291	<b>-0,128</b>	<b>-4,381</b>	<b>0,000</b>	<b>4,627</b>	<b>-0,271</b>
	8	8		<b>0,430</b>	<b>-0,194</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>-0,242</b>
		274		<b>-0,291</b>	<b>0,194</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,048</b>
304	5	274		<b>0,291</b>	-0,056	0,000	<b>0,000</b>	0,000	-0,038
		130		<b>-0,014</b>	-0,074	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

Staaflnummer	Comb. nummer	Knoopnummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
304	6	274		0,291	-0,056	0,000	0,000	0,000	-0,038
		130		-0,014	-0,074	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	274		0,291	<b>0,128</b>	<b>4,381</b>	<b>0,000</b>	<b>-4,627</b>	<b>0,271</b>
		130		-0,014	<b>-0,015</b>	<b>-0,051</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000
	8	274		<b>0,291</b>	<b>-0,194</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>-0,048</b>
		130		<b>-0,014</b>	<b>-0,340</b>	<b>0,000</b>	0,000	0,000	<b>0,000</b>
305	5	7		<b>0,430</b>	-0,056	0,000	<b>0,000</b>	0,000	-0,094
		276		<b>-0,291</b>	0,056	0,000	<b>0,000</b>	0,000	0,038
	6	7		0,430	-0,056	0,000	0,000	0,000	-0,094
		276		-0,291	0,056	0,000	0,000	0,000	0,038
	7	7		0,430	<b>0,138</b>	<b>-5,800</b>	<b>0,000</b>	<b>9,503</b>	<b>0,425</b>
		276		-0,291	<b>-0,138</b>	<b>4,154</b>	<b>0,000</b>	<b>-4,296</b>	<b>-0,287</b>
	8	7		<b>0,430</b>	<b>-0,194</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>-0,242</b>
		276		<b>-0,291</b>	<b>0,194</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,048</b>
306	5	276		<b>0,291</b>	-0,056	0,000	<b>0,000</b>	0,000	-0,038
		129		<b>-0,014</b>	-0,074	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	6	276		0,291	-0,056	0,000	0,000	0,000	-0,038
		129		-0,014	-0,074	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	276		0,291	<b>0,138</b>	<b>-4,154</b>	<b>0,000</b>	<b>4,296</b>	<b>0,287</b>
		129		-0,014	<b>-0,011</b>	<b>0,051</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000
	8	276		<b>0,291</b>	<b>-0,194</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>-0,048</b>
129			<b>-0,014</b>	<b>-0,340</b>	<b>0,000</b>	0,000	0,000	<b>0,000</b>	
307	5	22		<b>0,880</b>	0,556	0,000	0,000	<b>0,000</b>	0,542
		56		<b>-0,741</b>	-0,556	0,000	0,000	<b>0,000</b>	0,014
	6	22		0,880	0,556	0,000	0,000	0,000	0,542
		56		-0,741	-0,556	0,000	0,000	0,000	0,014
	7	22		0,880	<b>-0,453</b>	<b>2,707</b>	<b>0,000</b>	<b>-5,466</b>	<b>-0,414</b>
		56		-0,741	<b>0,453</b>	<b>-1,877</b>	<b>0,000</b>	<b>3,076</b>	<b>-0,038</b>
	8	22		<b>0,880</b>	<b>1,104</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>1,069</b>
		56		<b>-0,741</b>	<b>-1,104</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,035</b>
308	5	56		<b>0,687</b>	<b>-0,012</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	-0,014
		248		<b>-0,257</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	6	56		0,687	-0,012	0,000	0,000	0,000	-0,014
		248		-0,257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	56		0,687	0,015	<b>1,742</b>	<b>0,000</b>	<b>-3,076</b>	<b>0,038</b>
		248		-0,257	0,000	<b>-0,360</b>	0,000	0,000	0,000
	8	56		<b>0,687</b>	<b>0,070</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,035</b>
248			-0,257	<b>-0,360</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	
309	5	55		<b>0,687</b>	<b>-0,012</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	-0,014
		244		<b>-0,257</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	6	55		0,687	-0,012	0,000	0,000	0,000	-0,014
		244		-0,257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	55		0,687	0,012	<b>-1,741</b>	<b>0,000</b>	<b>3,075</b>	<b>0,036</b>
		244		-0,257	0,000	<b>0,360</b>	0,000	0,000	0,000
	8	55		<b>0,687</b>	<b>0,070</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,035</b>
244			-0,257	<b>-0,360</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	
310	5	21		<b>0,880</b>	0,556	0,000	0,000	<b>0,000</b>	0,542
		55		<b>-0,741</b>	-0,556	0,000	0,000	<b>0,000</b>	0,014
	6	21		0,880	0,556	0,000	0,000	0,000	0,542
		55		-0,741	-0,556	0,000	0,000	0,000	0,014
	7	21		0,880	<b>-0,484</b>	<b>-2,706</b>	<b>0,000</b>	<b>5,464</b>	<b>-0,448</b>
		55		-0,741	<b>0,484</b>	<b>1,876</b>	<b>0,000</b>	<b>-3,075</b>	<b>-0,036</b>
	8	21		<b>0,880</b>	<b>1,104</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>1,069</b>
55			<b>-0,741</b>	<b>-1,104</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,035</b>	
311	5	44		<b>0,687</b>	<b>0,010</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,011

StAAF-nummer	Comb-nummer	Knoop-nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
311	6	240		<b>-0,257</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		44		0,687	0,010	0,000	0,000	0,000	0,011
	7	240		-0,257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		44		0,687	-0,027	<b>1,742</b>	<b>0,000</b>	<b>-3,076</b>	<b>-0,054</b>
	8	240		-0,257	0,000	<b>-0,360</b>	0,000	0,000	0,000
		44		<b>0,687</b>	<b>-0,083</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,016</b>
		240		-0,257	<b>0,360</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
312	5	43		<b>0,687</b>	<b>0,010</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,011
		235		<b>-0,257</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	6	43		0,687	0,010	0,000	0,000	0,000	0,011
		235		-0,257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	43		0,687	-0,033	<b>-2,851</b>	<b>0,000</b>	<b>4,408</b>	<b>-0,061</b>
		235		-0,257	0,000	<b>0,360</b>	0,000	0,000	0,000
		43		<b>0,687</b>	<b>-0,083</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,016</b>
		235		-0,257	<b>0,360</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
313	5	10		<b>0,880</b>	-0,560	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	-0,549
		44		<b>-0,741</b>	0,560	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	-0,011
	6	10		0,880	-0,560	0,000	0,000	0,000	-0,549
		44		-0,741	0,560	0,000	0,000	0,000	-0,011
	7	10		0,880	<b>0,457</b>	<b>2,707</b>	<b>0,000</b>	<b>-5,466</b>	<b>0,403</b>
		44		-0,741	<b>-0,457</b>	<b>-1,877</b>	<b>0,000</b>	<b>3,076</b>	<b>0,054</b>
8	10		<b>0,880</b>	<b>-1,115</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-1,099</b>	
	44		<b>-0,741</b>	<b>1,115</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,016</b>	
314	5	9		<b>0,880</b>	-0,560	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	-0,549
		43		<b>-0,741</b>	0,560	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	-0,011
	6	9		0,880	-0,560	0,000	0,000	0,000	-0,549
		43		-0,741	0,560	0,000	0,000	0,000	-0,011
	7	9		0,880	<b>0,521</b>	<b>-3,816</b>	<b>0,000</b>	<b>7,907</b>	<b>0,460</b>
		43		-0,741	<b>-0,521</b>	<b>2,986</b>	<b>0,000</b>	<b>-4,408</b>	<b>0,061</b>
8	9		<b>0,880</b>	<b>-1,115</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-1,099</b>	
	43		<b>-0,741</b>	<b>1,115</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,016</b>	
315	5	29		<b>0,491</b>	<b>-0,242</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>-0,546</b>
		277		<b>-0,339</b>	<b>0,242</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,280</b>
	6	29		0,491	-0,242	0,000	0,000	0,000	-0,546
		277		-0,339	0,242	0,000	0,000	0,000	0,280
	7	29		<b>0,491</b>	<b>-0,638</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>-1,513</b>
		277		<b>-0,339</b>	<b>0,638</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,811</b>
8	29		0,491	-0,441	<b>-6,193</b>	<b>0,000</b>	<b>10,759</b>	-1,017	
	277		-0,339	0,441	<b>4,297</b>	<b>0,000</b>	<b>-4,716</b>	0,532	
316	5	277		<b>0,339</b>	<b>-0,242</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>-0,280</b>
		137		<b>-0,029</b>	<b>-0,180</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	6	277		0,339	-0,242	0,000	0,000	0,000	-0,280
		137		-0,029	-0,180	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	277		<b>0,339</b>	<b>-0,638</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>-0,811</b>
		137		<b>-0,029</b>	<b>-0,402</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
8	277		0,339	-0,441	<b>-4,297</b>	<b>0,000</b>	<b>4,716</b>	-0,532	
	137		-0,029	-0,306	<b>0,087</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000	
317	5	28		<b>0,491</b>	<b>-0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,453</b>
		279		<b>-0,339</b>	<b>0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,233</b>
	6	28		0,491	-0,200	0,000	0,000	0,000	-0,453
		279		-0,339	0,200	0,000	0,000	0,000	0,233
	7	28		<b>0,491</b>	<b>-0,335</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>-0,783</b>
		279		<b>-0,339</b>	<b>0,335</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,414</b>
8	28		0,491	-0,264	<b>-5,774</b>	<b>0,000</b>	<b>10,077</b>	-0,605	
	279		-0,339	0,264	<b>3,997</b>	<b>0,000</b>	<b>-4,470</b>	0,314	

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
318	5	279		<b>0,339</b>	<b>-0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,233</b>
		136		<b>-0,029</b>	<b>-0,147</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
	6	279		0,339	-0,200	0,000	0,000	0,000	-0,233
		136		-0,029	-0,147	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	279		<b>0,339</b>	<b>-0,335</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>-0,414</b>
		136		<b>-0,029</b>	<b>-0,223</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	8	279		0,339	-0,264	<b>-3,997</b>	<b>0,000</b>	<b>4,470</b>	-0,314
		136		-0,029	-0,187	<b>0,086</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000
319	5	27		<b>0,491</b>	<b>0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,453</b>
		281		<b>-0,339</b>	<b>-0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,233</b>
	6	27		0,491	0,200	0,000	0,000	0,000	0,453
		281		-0,339	-0,200	0,000	0,000	0,000	-0,233
	7	27		<b>0,491</b>	<b>0,315</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,736</b>
		281		<b>-0,339</b>	<b>-0,315</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>-0,390</b>
	8	27		0,491	0,264	<b>-5,774</b>	<b>0,000</b>	<b>10,077</b>	0,605
		281		-0,339	-0,264	<b>3,997</b>	<b>0,000</b>	<b>-4,470</b>	-0,314
320	5	281		<b>0,339</b>	<b>0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,233</b>
		135		<b>-0,029</b>	<b>0,147</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
	6	281		0,339	0,200	0,000	0,000	0,000	0,233
		135		-0,029	0,147	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	281		<b>0,339</b>	<b>0,315</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,390</b>
		135		<b>-0,029</b>	<b>0,208</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	8	281		0,339	0,264	<b>-3,997</b>	<b>0,000</b>	<b>4,470</b>	0,314
		135		-0,029	0,187	<b>0,086</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000
321	5	26		<b>0,491</b>	<b>0,242</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,546</b>
		284		<b>-0,339</b>	<b>-0,242</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>-0,280</b>
	6	26		0,491	0,242	0,000	0,000	0,000	0,546
		284		-0,339	-0,242	0,000	0,000	0,000	-0,280
	7	26		<b>0,491</b>	<b>0,627</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>1,487</b>
		284		<b>-0,339</b>	<b>-0,627</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>-0,798</b>
	8	26		0,491	0,441	<b>-6,193</b>	<b>0,000</b>	<b>10,759</b>	1,017
		284		-0,339	-0,441	<b>4,297</b>	<b>0,000</b>	<b>-4,716</b>	-0,532
322	5	284		<b>0,339</b>	<b>0,242</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,280</b>
		134		<b>-0,029</b>	<b>0,180</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	6	284		0,339	0,242	0,000	0,000	0,000	0,280
		134		-0,029	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	284		<b>0,339</b>	<b>0,627</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,798</b>
		134		<b>-0,029</b>	<b>0,393</b>	<b>0,000</b>	0,000	0,000	<b>0,000</b>
	8	284		0,339	0,441	<b>-4,297</b>	<b>0,000</b>	<b>4,716</b>	0,532
		134		-0,029	0,306	<b>0,087</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000
323	5	5		<b>0,491</b>	<b>-0,241</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>-0,543</b>
		286		<b>-0,339</b>	<b>0,241</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,278</b>
	6	5		0,491	-0,241	0,000	0,000	0,000	-0,543
		286		-0,339	0,241	0,000	0,000	0,000	0,278
	7	5		<b>0,491</b>	<b>-0,665</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>-1,574</b>
		286		<b>-0,339</b>	<b>0,665</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,843</b>
	8	5		0,491	-0,442	<b>6,193</b>	<b>0,000</b>	<b>-10,759</b>	-1,019
		286		-0,339	0,442	<b>-4,297</b>	<b>0,000</b>	<b>4,716</b>	0,533
324	5	286		<b>0,339</b>	<b>-0,241</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>-0,278</b>
		127		<b>-0,029</b>	<b>-0,179</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	6	286		0,339	-0,241	0,000	0,000	0,000	-0,278
		127		-0,029	-0,179	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	286		<b>0,339</b>	<b>-0,665</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>-0,843</b>
		127		<b>-0,029</b>	<b>-0,421</b>	<b>0,000</b>	0,000	0,000	<b>0,000</b>
	8	286		0,339	-0,442	<b>4,297</b>	<b>0,000</b>	<b>-4,716</b>	-0,533

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
324		127		-0,029	-0,307	<b>-0,087</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000
325	5	4		<b>0,491</b>	<b>-0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,452</b>
		289		<b>-0,339</b>	<b>0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,233</b>
	6	4		0,491	-0,200	0,000	0,000	0,000	-0,452
		289		-0,339	0,200	0,000	0,000	0,000	0,233
	7	4		<b>0,491</b>	<b>-0,358</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>-0,835</b>
		289		<b>-0,339</b>	<b>0,358</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,441</b>
	8	4		0,491	-0,264	<b>5,774</b>	<b>0,000</b>	<b>-10,077</b>	-0,605
		289		-0,339	0,264	<b>-3,997</b>	<b>0,000</b>	<b>4,470</b>	0,315
326	5	289		<b>0,339</b>	<b>-0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,233</b>
		126		<b>-0,029</b>	<b>-0,147</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
	6	289		0,339	-0,200	0,000	0,000	0,000	-0,233
		126		-0,029	-0,147	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	289		<b>0,339</b>	<b>-0,358</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>-0,441</b>
		126		<b>-0,029</b>	<b>-0,239</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	8	289		0,339	-0,264	<b>3,997</b>	<b>0,000</b>	<b>-4,470</b>	-0,315
		126		-0,029	-0,187	<b>-0,086</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000
327	5	3		<b>0,491</b>	<b>0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,452</b>
		292		<b>-0,339</b>	<b>-0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,233</b>
	6	3		0,491	0,200	0,000	0,000	0,000	0,452
		292		-0,339	-0,200	0,000	0,000	0,000	-0,233
	7	3		<b>0,491</b>	<b>0,303</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,710</b>
		292		<b>-0,339</b>	<b>-0,303</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>-0,377</b>
	8	3		0,491	0,264	<b>5,774</b>	<b>0,000</b>	<b>-10,077</b>	0,605
		292		-0,339	-0,264	<b>-3,997</b>	<b>0,000</b>	<b>4,470</b>	-0,315
328	5	292		<b>0,339</b>	<b>0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,233</b>
		125		<b>-0,029</b>	<b>0,147</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
	6	292		0,339	0,200	0,000	0,000	0,000	0,233
		125		-0,029	0,147	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	292		<b>0,339</b>	<b>0,303</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,377</b>
		125		<b>-0,029</b>	<b>0,199</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>
	8	292		0,339	0,264	<b>3,997</b>	<b>0,000</b>	<b>-4,470</b>	0,315
		125		-0,029	0,187	<b>-0,086</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000
329	5	175		<b>0,491</b>	<b>0,241</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,543</b>
		295		<b>-0,339</b>	<b>-0,241</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>-0,278</b>
	6	175		0,491	0,241	0,000	0,000	0,000	0,543
		295		-0,339	-0,241	0,000	0,000	0,000	-0,278
	7	175		<b>0,491</b>	<b>0,635</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>1,507</b>
		295		<b>-0,339</b>	<b>-0,635</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>-0,808</b>
	8	175		0,491	0,442	<b>6,193</b>	<b>0,000</b>	<b>-10,759</b>	1,019
		295		-0,339	-0,442	<b>-4,297</b>	<b>0,000</b>	<b>4,716</b>	-0,533
330	5	295		<b>0,339</b>	<b>0,241</b>	0,000	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,278</b>
		124		<b>-0,029</b>	<b>0,179</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	6	295		0,339	0,241	0,000	0,000	0,000	0,278
		124		-0,029	0,179	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	295		<b>0,339</b>	<b>0,635</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,808</b>
		124		<b>-0,029</b>	<b>0,398</b>	<b>0,000</b>	0,000	0,000	<b>0,000</b>
	8	295		0,339	0,442	<b>4,297</b>	<b>0,000</b>	<b>-4,716</b>	0,533
		124		-0,029	0,307	<b>-0,087</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	0,000
331	5	1		-0,414	-0,002	7,011	0,005	-1,199	-0,010
			1837	0,414	-0,002	0,000	-0,005	5,241	0,005
			7351	0,229	0,000	0,000	-0,005	3,796	0,000
			12649	0,229	0,000	0,000	-0,005	3,798	0,000
			18163	0,408	0,002	0,000	-0,005	5,259	0,005
			25	0,408	-0,002	7,009	<b>-0,005</b>	1,179	0,009

StAAF-nummer	Comb.-nummer	Knoop-nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]		
331	6	1		-0,414	-0,002	7,011	0,005	-1,199	-0,010		
			1837	0,414	-0,002	0,000	-0,005	5,241	0,005		
			7351	0,229	0,000	0,000	-0,005	3,796	0,000		
			12649	0,229	0,000	0,000	-0,005	3,798	0,000		
			18163	0,408	0,002	0,000	-0,005	5,259	0,005		
	7	25	1		0,408	-0,002	7,009	-0,005	1,179	0,009	
					<b>1,621</b>	<b>-4,700</b>	<b>8,796</b>	<b>19,687</b>	<b>-3,534</b>	<b>-3,949</b>	
				2193	-1,483	1,944	0,000	-10,184	6,072	-4,178	
				6964	0,366	-0,631	0,000	-0,941	4,835	0,298	
				11654	-0,054	0,000	4,637	1,132	2,039	<b>-0,380</b>	
		8	25	1	13017	0,354	0,607	0,000	2,054	4,738	0,217
					17829	-1,503	-2,139	0,000	8,854	6,028	-4,250
						<b>-1,643</b>	<b>-4,725</b>	<b>8,714</b>	<b>18,907</b>	<b>3,392</b>	<b>3,934</b>
						<b>-9,543</b>	<b>0,352</b>	<b>2,668</b>	<b>-0,005</b>	<b>15,017</b>	<b>1,259</b>
					699	9,543	0,352	0,000	0,005	15,950	-1,013
	8	25	1	7597	0,124	-0,089	0,000	0,005	3,408	0,051	
				12397	0,121	0,089	0,000	0,005	<b>3,405</b>	0,050	
				19307	9,503	-0,353	0,000	0,005	<b>16,056</b>	-1,016	
					<b>9,503</b>	<b>0,353</b>	<b>2,643</b>	0,005	<b>-15,141</b>	<b>-1,261</b>	
332	5	1		0,487	0,010	-7,703	0,000	1,117	0,010		
			5000	0,177	0,000	0,000	0,000	<b>9,118</b>	0,006		
	6	1		-0,487	0,010	-7,703	<b>0,000</b>	-1,117	-0,010		
			5000	0,177	0,000	0,000	0,000	9,118	0,006		
	7	1		-0,487	0,010	-7,703	0,000	-1,117	-0,010		
			4956	0,329	0,000	0,000	-0,060	<b>15,960</b>	0,223		
	8	1		<b>-2,564</b>	<b>2,775</b>	<b>-9,367</b>	-0,060	<b>-11,272</b>	<b>-3,941</b>		
			5000	<b>-1,037</b>	<b>-8,357</b>	<b>-3,361</b>	<b>-20,836</b>	<b>-1,671</b>	<b>-1,259</b>		
		6		0,252	0,000	0,000	0,000	12,216	<b>7,820</b>		
		6		<b>1,037</b>	<b>-8,357</b>	<b>-3,361</b>	<b>-20,836</b>	<b>1,671</b>	<b>1,259</b>		
	333	5	6		-0,414	0,002	7,011	-0,005	-1,199	0,010	
				1837	0,414	0,002	0,000	0,005	5,241	-0,005	
7351				0,229	0,000	0,000	0,005	3,796	0,000		
12649				0,229	0,000	0,000	0,005	3,798	0,000		
18163				0,408	-0,002	0,000	0,005	5,259	-0,005		
6		30	6		0,408	0,002	7,009	<b>0,005</b>	1,179	-0,009	
					-0,414	0,002	7,011	-0,005	-1,199	0,010	
				1837	0,414	0,002	0,000	0,005	5,241	-0,005	
				7351	0,229	0,000	0,000	0,005	3,796	0,000	
				12649	0,229	0,000	0,000	0,005	3,798	0,000	
7		30	6	18163	0,408	-0,002	0,000	0,005	5,259	-0,005	
					0,408	0,002	7,009	0,005	1,179	-0,009	
					<b>1,640</b>	<b>4,732</b>	<b>8,675</b>	<b>-18,317</b>	<b>-3,328</b>	<b>3,941</b>	
				2161	-1,513	-2,137	0,000	8,256	6,041	4,279	
				6987	0,357	0,600	0,000	1,453	4,747	-0,225	
8		30	6	11807	-0,049	0,000	4,124	-0,619	2,735	<b>0,353</b>	
				13006	0,352	-0,598	0,000	-1,524	4,716	-0,227	
				17845	-1,537	2,134	0,000	-8,309	6,024	4,293	
				<b>-1,670</b>	<b>4,734</b>	<b>8,654</b>	<b>-18,370</b>	<b>3,285</b>	<b>-3,942</b>		
				<b>-9,543</b>	<b>-0,352</b>	<b>2,668</b>	<b>0,005</b>	<b>15,017</b>	<b>-1,259</b>		
	699			9,543	-0,352	0,000	-0,005	15,950	1,013		
	7597			0,124	0,089	0,000	-0,005	3,408	-0,051		
	12397			0,121	-0,089	0,000	-0,005	<b>3,405</b>	-0,050		
	19307	9,503	0,353	0,000	-0,005	<b>16,056</b>	1,016				

Staaflnummer	Comb. nummer	Knoopnummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
333		30		<b>9,503</b>	<b>-0,353</b>	<b>2,643</b>	-0,005	<b>-15,141</b>	<b>1,261</b>
334	5	25	5000	0,498	-0,010	-7,702	0,000	1,136	-0,009
				0,178	0,000	0,000	0,000	<b>9,136</b>	-0,006
		6	25	5000	-0,498	-0,010	-7,702	<b>0,000</b>	-1,136
	0,498				-0,010	-7,702	0,000	1,136	-0,009
	7	25	5000	0,178	0,000	0,000	0,000	9,136	-0,006
				-0,498	-0,010	-7,702	0,000	-1,136	0,009
		30	25	4984	<b>2,501</b>	<b>-2,771</b>	<b>-9,407</b>	<b>-0,020</b>	<b>11,704</b>
	0,322				0,000	0,000	0,020	<b>15,703</b>	-0,222
	8	25	5000	<b>-2,544</b>	<b>-2,776</b>	<b>-9,346</b>	0,020	<b>-11,244</b>	<b>3,942</b>
				<b>-1,059</b>	<b>8,358</b>	<b>-3,336</b>	<b>20,836</b>	<b>-1,721</b>	<b>1,261</b>
		30	5000	0,251	0,000	0,000	0,000	12,206	<b>-7,820</b>
	<b>1,059</b>			<b>8,358</b>	<b>-3,336</b>	<b>20,836</b>	<b>1,721</b>	<b>-1,261</b>	

## 2.2.7 Omhullende staafkrachten

Staaflnummer	Comb. nummer	Knoopnummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]	
23	7	43		<b>0,554</b>	<b>-0,134</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
				<b>-1,032</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
	8	43		1000	-0,554	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>-0,084</b>
				1000	1,032	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	7	45			<b>-0,554</b>	<b>-0,134</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
					<b>1,032</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	24	7	44		<b>0,484</b>	<b>0,134</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
					<b>-1,032</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
8		44		1000	-0,484	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>0,084</b>
				1000	1,032	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
7		46			<b>-0,484</b>	<b>0,134</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
					<b>1,032</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
25		7	45		<b>1,124</b>	<b>-0,105</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
					<b>-0,226</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	8	45		1000	-1,124	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>-0,065</b>
				1000	0,226	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	7	47			<b>-1,124</b>	<b>-0,105</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
					<b>0,226</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	26	7	46		<b>1,067</b>	<b>0,105</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
					<b>-0,226</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
8		46		1000	-1,067	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>0,065</b>
				1000	0,226	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
7		48			<b>-1,067</b>	<b>0,105</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
					<b>0,226</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
31		7	51		<b>1,071</b>	<b>-0,105</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
					<b>-0,230</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	8	51		1000	-1,071	0,000	0,000	0,000	0,027	-0,065
				1000	0,230	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	7	53			<b>-1,071</b>	<b>-0,105</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
					<b>0,230</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	32	7	52		<b>1,051</b>	<b>0,105</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
					<b>-0,230</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
8		52		1000	-1,051	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>0,065</b>
				1000	0,230	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
7		54			<b>-1,051</b>	<b>0,105</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
					<b>0,230</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
33	7	53		<b>0,497</b>	<b>-0,134</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	8	53		<b>-1,034</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	7		1000	-0,497	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	-0,084
	8		1000	1,034	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	7	55		<b>-0,497</b>	<b>-0,134</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	8	55		<b>1,034</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
34	7	54		<b>0,468</b>	<b>0,134</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	8	54		<b>-1,034</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	7		1000	-0,468	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,084
	8		1000	1,034	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	7	56		<b>-0,468</b>	<b>0,134</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	8	56		<b>1,034</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
37	7	11		<b>0,455</b>	<b>0,475</b>	<b>-0,815</b>	0,000	<b>1,337</b>	<b>0,376</b>
	8	11		<b>0,455</b>	<b>0,668</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,471</b>
	5	103		-0,029	<b>-0,045</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	103		<b>-0,029</b>	0,003	<b>0,076</b>	0,000	0,000	0,000
	8	103		<b>-0,029</b>	<b>0,060</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	38	7	12		<b>0,455</b>	<b>0,483</b>	<b>0,815</b>	0,000	<b>-1,337</b>
8		12		<b>0,455</b>	<b>0,668</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,471</b>
5		104		-0,029	<b>-0,045</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
7		104		<b>-0,029</b>	0,000	<b>-0,076</b>	0,000	0,000	0,000
8		104		<b>-0,029</b>	<b>0,060</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
39		7	13		<b>0,402</b>	<b>-0,435</b>	<b>-0,568</b>	0,000	<b>0,921</b>
	8	13		<b>0,402</b>	<b>0,172</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,059</b>
	5	105		-0,023	<b>-0,021</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	105		<b>-0,023</b>	<b>0,023</b>	<b>0,046</b>	0,000	0,000	0,000
	8	105		<b>-0,023</b>	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000
	40	7	14		<b>0,402</b>	<b>-0,411</b>	<b>0,568</b>	0,000	<b>-0,921</b>
8		14		<b>0,402</b>	<b>0,172</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,059</b>
5		106		-0,023	<b>-0,021</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
7		106		<b>-0,023</b>	<b>0,020</b>	<b>-0,046</b>	0,000	0,000	0,000
8		106		<b>-0,023</b>	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000
43		7	17		<b>0,402</b>	<b>0,408</b>	<b>-0,568</b>	0,000	<b>0,921</b>
	8	17		<b>0,402</b>	<b>-0,180</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,080</b>
	5	109		-0,023	<b>0,022</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	109		<b>-0,023</b>	<b>-0,016</b>	<b>0,046</b>	0,000	0,000	0,000
	8	109		<b>-0,023</b>	-0,009	0,000	0,000	0,000	0,000
	44	7	18		<b>0,402</b>	<b>0,401</b>	<b>0,563</b>	0,000	<b>-0,905</b>
8		18		<b>0,402</b>	<b>-0,180</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,080</b>
5		110		-0,023	<b>0,022</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
7		110		<b>-0,023</b>	<b>-0,015</b>	<b>-0,042</b>	0,000	0,000	0,000
8		110		<b>-0,023</b>	-0,009	0,000	0,000	0,000	0,000
45		7	19		<b>0,455</b>	<b>-0,484</b>	<b>-0,815</b>	0,000	<b>1,337</b>
	8	19		<b>0,455</b>	<b>-0,673</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,490</b>
	5	111		-0,029	<b>0,046</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	111		<b>-0,029</b>	0,004	<b>0,076</b>	0,000	0,000	0,000
	8	111		<b>-0,029</b>	<b>-0,053</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	46	7	20		<b>0,455</b>	<b>-0,488</b>	<b>0,809</b>	0,000	<b>-1,319</b>
8		20		<b>0,455</b>	<b>-0,673</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,490</b>
5		112		-0,029	<b>0,046</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
7		112		<b>-0,029</b>	0,005	<b>-0,072</b>	0,000	0,000	0,000
8		112		<b>-0,029</b>	<b>-0,053</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
53		5	68		<b>0,009</b>	0,000	0,054	0,000	0,000
	7	68		-0,004	<b>-0,134</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	8	68		<b>-1,262</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000



Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
53	5		1000	-0,009	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	7		1000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>-0,084</b>
	5	70		<b>-0,009</b>	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	70		0,004	<b>-0,134</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
54	8	70		<b>1,262</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	5	69		<b>0,009</b>	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	69		0,000	<b>0,134</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	8	69		<b>-1,262</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	5		1000	-0,009	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	7		1000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>0,084</b>
	5	71		<b>-0,009</b>	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	71		0,000	<b>0,134</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
55	8	71		<b>1,262</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	5	70		-0,251	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	7	70		<b>-0,096</b>	<b>-0,105</b>	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	70		<b>-1,340</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	5		1000	0,251	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	7		1000	0,096	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>-0,065</b>
	8		1000	1,340	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	5	72		0,251	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
56	7	72		<b>0,096</b>	<b>-0,105</b>	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	72		<b>1,340</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	5	71		-0,251	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	7	71		<b>-0,099</b>	<b>0,105</b>	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	71		<b>-1,340</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	5		1000	0,251	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	7		1000	0,099	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>0,065</b>
	8		1000	1,340	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
61	5	73		0,251	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	7	73		<b>0,099</b>	<b>0,105</b>	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	73		<b>1,340</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	7	76		<b>-0,082</b>	<b>-0,105</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	8	76		<b>-1,333</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	5		1000	0,250	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	7		1000	0,082	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	-0,065
	7	78		<b>0,082</b>	<b>-0,105</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
62	8	78		<b>1,333</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	5	77		-0,250	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	7	77		<b>-0,093</b>	<b>0,105</b>	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	77		<b>-1,333</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	5		1000	0,250	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	7		1000	0,093	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,065
	5	79		0,250	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	7	79		<b>0,093</b>	<b>0,105</b>	0,054	0,000	0,000	0,000
63	8	79		<b>1,333</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	7	78		<b>0,011</b>	<b>-0,134</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	8	78		<b>-1,255</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	5		1000	-0,009	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	7		1000	-0,011	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	-0,084
	7	80		<b>-0,011</b>	<b>-0,134</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	8	80		<b>1,255</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	5	79		<b>0,009</b>	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
64	7	79		0,008	<b>0,134</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	8	79		<b>-1,255</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	5		1000	-0,009	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000

Staaflnummer	Comb. nummer	Knoopnummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
64	7		1000	-0,008	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,084
	5	81		<b>-0,009</b>	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
	7	81		-0,008	<b>0,134</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	8	81		<b>1,255</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
70	5	93		<b>0,498</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	7	93		1,173	<b>-0,837</b>	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	93		<b>4,105</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	5		1000	-0,498	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	7		935	-1,173	0,000	0,004	0,000	0,027	<b>-0,504</b>
	8		1000	-4,105	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	5	99		<b>-0,498</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	7	99		-1,173	<b>-0,721</b>	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	99		<b>-4,105</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	71	5	98		<b>0,498</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000
7		98		1,150	<b>0,838</b>	0,054	0,000	0,000	0,000
8		98		<b>4,105</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
5			1000	-0,498	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
7			935	-1,150	0,000	0,004	0,000	0,027	<b>0,504</b>
8			1000	-4,105	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
5		100		<b>-0,498</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
7		100		-1,150	<b>0,722</b>	0,054	0,000	0,000	0,000
8		100		<b>-4,105</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
72		5	99		<b>0,368</b>	0,000	0,014	0,000	0,000
	7	99		1,300	<b>-0,332</b>	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	8	99		<b>3,571</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	5		1000	-0,368	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	7		1000	-1,300	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>-0,222</b>
	8		1000	-3,571	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	5	101		<b>-0,368</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
	7	101		-1,300	<b>-0,332</b>	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	8	101		<b>-3,571</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	73	5	100		<b>0,368</b>	0,000	0,014	0,000	0,000
7		100		1,262	<b>0,333</b>	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
8		100		<b>3,571</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
5			1000	-0,368	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
7			1000	-1,262	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>0,222</b>
8			1000	-3,571	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
5		102		<b>-0,368</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
7		102		-1,262	<b>0,333</b>	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
8		102		<b>-3,571</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
74		5	101		<b>0,370</b>	0,000	0,014	0,000	0,000
	7	101		1,271	<b>-0,043</b>	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	8	101		<b>5,110</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	5		1000	-0,370	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	7		1000	-1,271	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>-0,027</b>
	8		1000	-5,110	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	5	103		<b>-0,370</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
	7	103		-1,271	<b>-0,043</b>	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	8	103		<b>-5,110</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	75	5	102		<b>0,370</b>	0,000	0,014	0,000	0,000
7		102		1,235	<b>0,043</b>	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
8		102		<b>5,110</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
5			1000	-0,370	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
7			1000	-1,235	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>0,027</b>
8			1000	-5,110	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]	
75	5	104		<b>-0,370</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
	7	104		-1,235	<b>0,043</b>	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
	8	104		<b>-5,110</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
76	5	103		<b>0,414</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
	7	103		1,268	<b>-0,033</b>	0,014	0,000	0,000	0,000	
	8	103		<b>5,050</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
	5		1000	-0,414	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	7		1000	-1,268	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>-0,021</b>	
	8		1000	-5,050	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	5	105		<b>-0,414</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
	7	105		-1,268	<b>-0,033</b>	0,014	0,000	0,000	0,000	
	8	105		<b>-5,050</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
	77	5	104		<b>0,414</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		7	104		1,235	<b>0,033</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
		8	104		<b>5,050</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
7			1000	-1,235	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>0,021</b>	
8			1000	-5,050	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
5		106		<b>-0,414</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
7		106		-1,235	<b>0,033</b>	0,014	0,000	0,000	0,000	
8		106		<b>-5,050</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
82		5	109		<b>0,411</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		7	109		1,248	<b>-0,033</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
		8	109		<b>5,031</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		5		1000	-0,411	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	7		1000	-1,248	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	-0,021	
	5	111		<b>-0,411</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
	7	111		-1,248	<b>-0,033</b>	0,014	0,000	0,000	0,000	
	8	111		<b>-5,031</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
	83	5	110		<b>0,411</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		7	110		1,221	<b>0,030</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
		8	110		<b>5,031</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		5		1000	-0,411	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
7			993	-1,221	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>0,019</b>	
7			1000	-1,221	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,019	
5		112		<b>-0,411</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
7		112		-1,221	<b>0,029</b>	0,014	0,000	0,000	0,000	
8		112		<b>-5,031</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
84		5	111		<b>0,366</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
		7	111		1,244	<b>-0,043</b>	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		8	111		<b>5,084</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	5		1000	-0,366	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	8		1000	-5,084	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	5	113		<b>-0,366</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
	7	113		-1,244	<b>-0,043</b>	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
	8	113		<b>-5,084</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
	85	5	112		<b>0,366</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
		7	112		1,216	<b>0,043</b>	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		8	112		<b>5,084</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		5		1000	-0,366	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
8			1000	-5,084	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
5		114		<b>-0,366</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
7		114		-1,216	<b>0,043</b>	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
8		114		<b>-5,084</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
86		5	113		<b>0,363</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
		7	113		1,268	<b>-0,332</b>	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
86	8	113		<b>3,539</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	5		1000	-0,363	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	8		1000	-3,539	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	5	115		<b>-0,363</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
	7	115		-1,268	<b>-0,332</b>	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	8	115		<b>-3,539</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
87	5	114		<b>0,363</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
	7	114		1,239	<b>0,333</b>	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	8	114		<b>3,539</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	5		1000	-0,363	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	8		1000	-3,539	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	5	116		<b>-0,363</b>	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
88	7	116		-1,239	<b>0,333</b>	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	8	116		<b>-3,539</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	5	115		<b>0,491</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	7	115		1,140	<b>-0,721</b>	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	115		<b>4,063</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	5		1000	-0,491	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
89	7		1065	-1,140	0,000	-0,004	0,000	0,027	<b>-0,504</b>
	8		1000	-4,063	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	5	117		<b>-0,491</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	7	117		-1,140	<b>-0,837</b>	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	117		<b>-4,063</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	5	116		<b>0,491</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
99	7	116		1,121	<b>0,722</b>	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	116		<b>4,063</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	5		1000	-0,491	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	7		1065	-1,121	0,000	-0,004	0,000	0,027	<b>0,504</b>
	8		1000	-4,063	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000
	5	122		<b>-0,491</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
100	7	122		-1,121	<b>0,838</b>	0,054	0,000	0,000	0,000
	8	122		<b>-4,063</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	5	123		<b>0,342</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	7	123		<b>-2,126</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	8	123		-0,388	<b>0,050</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
	5		1000	-0,342	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
101	7		1000	2,126	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	8		979	0,388	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>0,029</b>
	5	124		<b>-0,342</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	7	124		<b>2,126</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	8	124		0,388	<b>0,044</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
	5	124		<b>0,162</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
100	7	124		<b>-2,525</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	8	124		-0,696	<b>0,043</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
	5		1000	-0,162	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	7		1000	2,525	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	8		1000	0,696	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>0,027</b>
	5	125		<b>-0,162</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
101	7	125		<b>2,525</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	8	125		0,696	<b>0,043</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
	5	125		<b>0,016</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	7	125		<b>-2,724</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	8	125		-0,883	<b>0,043</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
	5		1000	-0,016	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
101	7		1000	2,724	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000

Staaflnummer	Comb. nummer	Knoopnummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
101	8		1000	0,883	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>0,027</b>
	5	126		<b>-0,016</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	7	126		<b>2,724</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	8	126		0,883	<b>0,043</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
102	5	126		<b>0,162</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	7	126		<b>-2,485</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	8	126		-0,696	<b>0,043</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
	5		1000	-0,162	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	7		1000	2,485	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	5	127		<b>-0,162</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	7	127		<b>2,485</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	8	127		0,696	<b>0,043</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
103	5	127		<b>0,342</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	7	127		<b>-2,064</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	8	127		-0,388	<b>0,044</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
	5		1000	-0,342	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	7		1000	2,064	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	8		1021	0,388	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>0,029</b>
	5	128		<b>-0,342</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	7	128		<b>2,064</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	8	128		0,388	<b>0,050</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
	104	5	123		-0,074	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000
7		123		<b>-0,011</b>	<b>-0,051</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
8		123		<b>-0,340</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
5			1000	0,074	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
8			1000	0,340	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
5		129		0,074	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
7		129		<b>0,011</b>	<b>-0,051</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
8		129		<b>0,340</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
105	5	128		-0,074	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	7	128		<b>-0,015</b>	<b>0,051</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
	8	128		<b>-0,340</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	5		1000	0,074	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	8		1000	0,340	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	5	130		0,074	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	7	130		<b>0,015</b>	<b>0,051</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
	8	130		<b>0,340</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
106	5	131		-0,074	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	7	131		<b>-0,012</b>	<b>-0,051</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
	8	131		<b>-0,340</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	5		1000	0,074	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	7		1000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>-0,030</b>
	8		1000	0,340	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	5	133		0,074	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	7	133		<b>0,012</b>	<b>-0,051</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
	8	133		<b>0,340</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
	107	5	132		-0,074	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000
7		132		<b>-0,015</b>	<b>0,051</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
8		132		<b>-0,340</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
5			1000	0,074	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
7			1000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>0,030</b>
8			1000	0,340	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
5		138		0,074	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
7		138		<b>0,015</b>	<b>0,051</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
8	138		<b>0,340</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]	
108	5	133		<b>0,347</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
	7	133		<b>-2,071</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
	8	133		-0,395	<b>-0,050</b>	0,014	0,000	0,000	0,000	
	5		1000	-0,347	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	7		1000	2,071	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	8		979	0,395	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>-0,029</b>	
	5	134		<b>-0,347</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
	7	134		<b>2,071</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
	8	134		0,395	<b>-0,044</b>	0,014	0,000	0,000	0,000	
	109	5	134		<b>0,166</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		7	134		<b>-2,464</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		8	134		-0,701	<b>-0,043</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
5			1000	-0,166	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
7			1000	2,464	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
8			1000	0,701	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>-0,027</b>	
5		135		<b>-0,166</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
7		135		<b>2,464</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
8		135		0,701	<b>-0,043</b>	0,014	0,000	0,000	0,000	
110		5	135		<b>0,019</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		7	135		<b>-2,671</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		8	135		-0,888	<b>-0,043</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
	5		1000	-0,019	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	7		1000	2,671	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	8		1000	0,888	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>-0,027</b>	
	5	136		<b>-0,019</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
	7	136		<b>2,671</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
	8	136		0,888	<b>-0,043</b>	0,014	0,000	0,000	0,000	
	111	5	136		<b>0,166</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		7	136		<b>-2,449</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		8	136		-0,701	<b>-0,043</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
5			1000	-0,166	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
7			1000	2,449	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
5		137		<b>-0,166</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
7		137		<b>2,449</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
8		137		0,701	<b>-0,043</b>	0,014	0,000	0,000	0,000	
112		5	137		<b>0,347</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		7	137		<b>-2,047</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000
		8	137		-0,395	<b>-0,044</b>	0,014	0,000	0,000	0,000
		5		1000	-0,347	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000
	7		1000	2,047	0,000	0,000	0,000	<b>0,007</b>	0,000	
	8		1021	0,395	0,000	0,000	0,000	0,007	<b>-0,029</b>	
	5	138		<b>-0,347</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
	7	138		<b>2,047</b>	0,000	<b>0,014</b>	0,000	0,000	0,000	
	8	138		0,395	<b>-0,050</b>	0,014	0,000	0,000	0,000	
	125	7	184		<b>0,560</b>	<b>0,043</b>	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
		8	184		<b>0,041</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
		7		575	-0,560	0,000	0,000	0,000	0,009	<b>0,016</b>
8			575	-0,041	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,000	
7		52		<b>-0,560</b>	<b>0,043</b>	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000	
8		52		<b>-0,041</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000	
126		7	48		<b>0,568</b>	<b>0,043</b>	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
		8	48		<b>0,043</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	7		575	-0,568	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,016	
	8		575	-0,043	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,000	
	7	185		<b>-0,568</b>	<b>0,043</b>	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000	

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
126	8	185		<b>-0,043</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
127	7	186		<b>0,566</b>	<b>-0,043</b>	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	8	186		<b>0,041</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	7		575	-0,566	0,000	0,000	0,000	0,009	<b>-0,016</b>
	8		575	-0,041	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,000
	7	51		<b>-0,566</b>	<b>-0,043</b>	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
128	8	51		<b>-0,041</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	7	47		<b>0,595</b>	<b>-0,043</b>	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	8	47		<b>0,043</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	7		575	-0,595	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	-0,016
	8		575	-0,043	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,000
138	7	187		<b>-0,595</b>	<b>-0,043</b>	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	8	187		<b>-0,043</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	7	196		<b>0,031</b>	<b>-0,043</b>	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	8	196		<b>-1,415</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	7		575	-0,031	0,000	0,000	0,000	0,009	<b>-0,016</b>
139	8		575	1,415	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,000
	7	76		<b>-0,031</b>	<b>-0,043</b>	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	8	76		<b>1,415</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	5	72		-0,326	0,000	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	7	72		<b>0,021</b>	<b>-0,043</b>	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
140	8	72		<b>-1,421</b>	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000
	5		575	0,326	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,000
	7		575	-0,021	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	-0,016
	5	197		0,326	0,000	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	7	197		<b>-0,021</b>	<b>-0,043</b>	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
144	8	197		<b>1,421</b>	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000
	5	200		-0,379	0,000	<b>0,039</b>	0,000	0,000	0,000
	7	200		<b>0,135</b>	<b>-0,037</b>	<b>0,037</b>	0,000	0,000	0,000
	8	200		<b>-1,562</b>	0,000	0,037	0,000	0,000	0,000
	7		681	-0,135	-0,015	0,000	0,000	<b>0,013</b>	-0,019
145	7		958	-0,141	0,014	0,000	0,000	<b>0,015</b>	-0,019
	5	199		0,378	0,000	<b>0,039</b>	0,000	0,000	0,000
	7	199		<b>-0,141</b>	<b>-0,036</b>	<b>0,040</b>	0,000	0,000	0,000
	8	199		<b>1,556</b>	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000
	7	204		<b>0,013</b>	<b>0,043</b>	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
146	8	204		<b>-1,415</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	7		575	-0,013	0,000	0,000	0,000	0,009	<b>0,016</b>
	8		575	1,415	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,000
	7	77		<b>-0,013</b>	<b>0,043</b>	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	8	77		<b>1,415</b>	0,000	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
147	5	73		-0,326	0,000	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	7	73		<b>0,008</b>	<b>0,043</b>	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	8	73		<b>-1,421</b>	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000
	5		575	0,326	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,000
	7		575	-0,008	0,000	0,000	0,000	<b>0,009</b>	0,016
148	5	208		0,326	0,000	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	7	208		<b>-0,008</b>	<b>0,043</b>	<b>0,031</b>	0,000	0,000	0,000
	8	208		<b>1,421</b>	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000
	5	203		<b>0,433</b>	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
	7	203		1,206	<b>0,012</b>	<b>0,008</b>	0,000	0,000	0,000
149	8	203		<b>5,023</b>	0,000	<b>0,008</b>	0,000	0,000	0,000
	7		573	-1,206	0,000	0,000	0,000	0,002	<b>0,005</b>
	7		575	-1,206	0,000	0,000	0,000	<b>0,002</b>	0,005
	8		575	-5,023	0,000	0,000	0,000	<b>0,002</b>	0,000

Staaflnummer	Comb. nummer	Knoopnummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
146	5	110		<b>-0,433</b>	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
	7	110		-1,206	<b>0,012</b>	<b>0,008</b>	0,000	0,000	0,000
	8	110		<b>-5,023</b>	0,000	<b>0,008</b>	0,000	0,000	0,000
147	5	207		<b>0,489</b>	0,000	<b>0,026</b>	0,000	0,000	0,000
	7	207		1,191	<b>0,029</b>	0,025	0,000	0,000	0,000
	8	207		<b>5,189</b>	0,000	<b>0,025</b>	0,000	0,000	0,000
	5	203		<b>-0,488</b>	0,000	<b>0,026</b>	0,000	0,000	0,000
	7	203		-1,186	<b>0,029</b>	0,027	0,000	0,000	0,000
	8	203		<b>-5,184</b>	0,000	<b>0,027</b>	0,000	0,000	0,000
148	5	106		<b>0,435</b>	0,000	<b>0,008</b>	0,000	0,000	0,000
	7	106		1,214	<b>0,013</b>	<b>0,008</b>	0,000	0,000	0,000
	8	106		<b>5,034</b>	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
	5		575	-0,435	0,000	0,000	0,000	<b>0,002</b>	0,000
	7		575	-1,214	0,000	0,000	0,000	<b>0,002</b>	0,005
	5	207		<b>-0,435</b>	0,000	<b>0,008</b>	0,000	0,000	0,000
	7	207		-1,214	<b>0,013</b>	<b>0,008</b>	0,000	0,000	0,000
	8	207		<b>-5,034</b>	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
	149	5	210		-0,379	0,000	<b>0,039</b>	0,000	0,000
7	210		<b>0,113</b>	<b>0,036</b>	0,038	0,000	0,000	0,000	
8	210		<b>-1,562</b>	0,000	<b>0,037</b>	0,000	0,000	0,000	
	8		687	1,562	0,000	0,000	0,000	<b>0,013</b>	0,000
	8		964	1,556	0,000	0,000	0,000	<b>0,015</b>	0,000
	5	209		0,378	0,000	<b>0,039</b>	0,000	0,000	0,000
	7	209		<b>-0,118</b>	<b>0,036</b>	0,040	0,000	0,000	0,000
	8	209		<b>1,556</b>	0,000	<b>0,040</b>	0,000	0,000	0,000
153	5	195		<b>0,433</b>	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
	7	195		1,232	<b>-0,013</b>	<b>0,008</b>	0,000	0,000	0,000
	8	195		<b>5,023</b>	0,000	<b>0,008</b>	0,000	0,000	0,000
	7		575	-1,232	0,000	0,000	0,000	0,002	<b>-0,005</b>
	8		575	-5,023	0,000	0,000	0,000	<b>0,002</b>	0,000
	5	109		<b>-0,433</b>	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
	7	109		-1,232	<b>-0,013</b>	<b>0,008</b>	0,000	0,000	0,000
	8	109		<b>-5,023</b>	0,000	<b>0,008</b>	0,000	0,000	0,000
	154	5	193		<b>0,489</b>	0,000	<b>0,026</b>	0,000	0,000
7	193		1,216	<b>-0,029</b>	<b>0,024</b>	0,000	0,000	0,000	
8	193		<b>5,189</b>	0,000	0,025	0,000	0,000	0,000	
	5	195		<b>-0,488</b>	0,000	<b>0,026</b>	0,000	0,000	0,000
	7	195		-1,210	<b>-0,029</b>	<b>0,028</b>	0,000	0,000	0,000
	8	195		<b>-5,184</b>	0,000	0,027	0,000	0,000	0,000
155	5	105		<b>0,435</b>	0,000	<b>0,008</b>	0,000	0,000	0,000
	7	105		1,245	<b>-0,013</b>	<b>0,008</b>	0,000	0,000	0,000
	8	105		<b>5,034</b>	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
	5		575	-0,435	0,000	0,000	0,000	<b>0,002</b>	0,000
	7		575	-1,245	0,000	0,000	0,000	<b>0,002</b>	-0,005
	5	193		<b>-0,435</b>	0,000	<b>0,008</b>	0,000	0,000	0,000
	7	193		-1,245	<b>-0,013</b>	<b>0,008</b>	0,000	0,000	0,000
	8	193		<b>-5,034</b>	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
	156	5	117		<b>-0,843</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
7		117		<b>6,878</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
8		117		1,101	0,054	<b>0,835</b>	0,000	0,000	0,000
5			1000	0,843	0,000	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>
7			1000	-6,878	0,000	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>
8			933	-1,101	0,004	0,000	0,000	<b>0,502</b>	0,027
5		211		<b>0,843</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
7		211		<b>-6,878</b>	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	0,000



Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]	
156	8	211		-1,101	0,054	<b>0,710</b>	0,000	0,000	0,000	
157	5	211		<b>-0,420</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
	7	211		<b>7,897</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
	8	211		1,849	<b>-0,627</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
	5		1000	0,420	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
	7		1000	-7,897	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
	8		1000	-1,849	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>-0,415</b>	
	5	212		<b>0,420</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
	7	212		<b>-7,897</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
	8	212		-1,849	<b>-0,627</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
	160	5	214		<b>-0,843</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
7		214		<b>6,821</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
8		214		1,101	<b>-0,710</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
5			1000	0,843	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
7			1000	-6,821	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
8			1067	-1,101	0,000	-0,004	0,000	0,027	<b>-0,502</b>	
5		122		<b>0,843</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
7		122		<b>-6,821</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
8		122		-1,101	<b>-0,835</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
171		5	218		<b>-0,826</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	7	218		<b>6,817</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
	8	218		1,073	<b>0,710</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
	5		1000	0,826	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
	7		1000	-6,817	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
	8		1067	-1,073	0,000	-0,004	0,000	0,027	<b>0,502</b>	
	5	98		<b>0,826</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
	7	98		<b>-6,817</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
	8	98		-1,073	<b>0,835</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
	172	5	217		<b>-0,406</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
7		217		<b>7,903</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
8		217		1,823	<b>0,627</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
5			1000	0,406	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
7			1000	-7,903	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
5		218		<b>0,406</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
7		218		<b>-7,903</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
8		218		-1,823	<b>0,627</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
173		5	216		<b>-0,059</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
		7	216		<b>8,500</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	8	216		2,274	<b>0,627</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
	5		1000	0,059	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
	7		1000	-8,500	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
	8		1000	-2,274	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>0,415</b>	
	5	217		<b>0,059</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
	7	217		<b>-8,500</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
	8	217		-2,274	<b>0,627</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
	174	5	215		<b>-0,406</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
7		215		<b>7,998</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
8		215		1,823	<b>0,627</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
5			1000	0,406	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
7			1000	-7,998	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
8			1000	-1,823	0,000	0,000	0,000	0,027	<b>0,415</b>	
5		216		<b>0,406</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
7		216		<b>-7,998</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
8		216		-1,823	<b>0,627</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
175		5	93		<b>-0,826</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000

Staaflnummer	Comb. nummer	Knoopnummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]	
175	7	93		<b>6,964</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
	8	93		1,073	<b>0,835</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
	5		1000	0,826	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
	7		1000	-6,964	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
	8		933	-1,073	0,000	0,004	0,000	0,027	<b>0,502</b>	
	5	215		<b>0,826</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
	7	215		<b>-6,964</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
	8	215		-1,073	<b>0,710</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
	228	5	229		-0,015	<b>-0,001</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
7		229		<b>-0,015</b>	-0,004	<b>0,026</b>	0,000	0,000	-0,002	
8		229		<b>-0,015</b>	<b>-0,005</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,002</b>	
7			448	0,015	-0,004	0,000	0,000	<b>0,008</b>	0,000	
5		230		0,027	<b>0,001</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	
7		230		<b>0,027</b>	0,004	<b>0,030</b>	0,000	0,000	-0,002	
8		230		<b>0,027</b>	<b>0,005</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,002</b>	
229		5	231		-0,015	<b>-0,001</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
		7	231		<b>-0,015</b>	<b>-0,007</b>	<b>-0,026</b>	0,000	0,000	<b>-0,003</b>
	8	231		<b>-0,015</b>	-0,005	0,000	0,000	0,000	-0,002	
	7		448	0,015	-0,007	0,000	0,000	<b>-0,008</b>	0,000	
	5	232		0,027	<b>0,001</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	
	7	232		<b>0,027</b>	<b>0,007</b>	<b>-0,030</b>	0,000	0,000	<b>-0,003</b>	
	8	232		<b>0,027</b>	0,005	0,000	0,000	0,000	-0,002	
	245	5	212		<b>-0,073</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
		7	212		<b>8,419</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
8		212		2,300	<b>-0,627</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
5			1000	0,073	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
7			1000	-8,419	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
5		234		<b>0,073</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
7		234		<b>-8,419</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
8		234		-2,300	<b>-0,627</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
246		5	234		<b>-0,420</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000
	7	234		<b>7,861</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
	8	234		1,849	<b>-0,627</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
	5		1000	0,420	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
	7		1000	-7,861	0,000	0,000	0,000	<b>0,027</b>	0,000	
	5	214		<b>0,420</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
	7	214		<b>-7,861</b>	0,000	<b>0,054</b>	0,000	0,000	0,000	
	8	214		-1,849	<b>-0,627</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	
	248	5	194		<b>0,344</b>	0,228	0,000	0,000	0,000	0,228
7		194		<b>0,347</b>	<b>0,477</b>	<b>-0,305</b>	0,000	<b>0,576</b>	<b>0,390</b>	
8		194		0,346	<b>0,021</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,074</b>	
5		195		<b>-0,034</b>	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	
7		195		<b>-0,036</b>	<b>-0,022</b>	<b>0,042</b>	0,000	0,000	0,000	
8		195		-0,036	<b>0,161</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	
249		5	192		<b>0,343</b>	-0,228	0,000	0,000	0,000	-0,230
		7	192		<b>0,340</b>	<b>-0,509</b>	<b>-0,305</b>	0,000	<b>0,576</b>	<b>-0,431</b>
		8	192		0,341	<b>-0,029</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,095</b>
	5	193		<b>-0,034</b>	-0,054	0,000	0,000	0,000	0,000	
	7	193		<b>-0,033</b>	<b>0,028</b>	<b>0,042</b>	0,000	0,000	0,000	
	8	193		-0,033	<b>-0,155</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	
	250	5	206		<b>0,343</b>	-0,228	0,000	0,000	0,000	-0,230
		7	206		0,342	<b>-0,487</b>	<b>0,305</b>	0,000	<b>-0,576</b>	<b>-0,412</b>
		8	206		<b>0,341</b>	<b>-0,029</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,095</b>
5		207		<b>-0,034</b>	-0,054	0,000	0,000	0,000	0,000	
7		207		-0,033	<b>0,024</b>	<b>-0,042</b>	0,000	0,000	0,000	

Staaflnummer	Comb. nummer	Knoopnummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
250	8	207		<b>-0,033</b>	<b>-0,155</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
251	5	202		<b>0,344</b>	0,228	0,000	0,000	0,000	0,228
	7	202		0,346	<b>0,475</b>	<b>0,305</b>	0,000	<b>-0,575</b>	<b>0,392</b>
	8	202		<b>0,346</b>	<b>0,021</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,074</b>
	5	203		<b>-0,034</b>	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	203		-0,035	<b>-0,019</b>	<b>-0,042</b>	0,000	0,000	0,000
	8	203		<b>-0,036</b>	<b>0,161</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
271	5	1		<b>0,692</b>	<b>0,484</b>	<b>0,424</b>	0,000	<b>-1,199</b>	<b>1,112</b>
	7	1		<b>0,692</b>	<b>-2,256</b>	1,162	0,000	-3,474	<b>-7,242</b>
	8	1		0,692	-0,685	<b>1,186</b>	0,000	<b>-5,819</b>	-1,666
	5	123		<b>-0,029</b>	<b>0,342</b>	0,074	0,000	0,000	0,000
	7	123		<b>-0,029</b>	<b>-2,177</b>	<b>0,011</b>	0,000	0,000	0,000
	8	123		-0,029	-0,388	<b>0,390</b>	0,000	0,000	0,000
272	5	6		<b>0,692</b>	<b>-0,484</b>	<b>0,424</b>	0,000	<b>-1,199</b>	<b>-1,112</b>
	7	6		<b>0,692</b>	<b>2,169</b>	1,135	0,000	-3,388	<b>7,045</b>
	8	6		0,692	0,685	<b>1,186</b>	0,000	<b>-5,819</b>	1,666
	5	128		<b>-0,029</b>	<b>-0,342</b>	0,074	0,000	0,000	0,000
	7	128		<b>-0,029</b>	<b>2,115</b>	<b>0,015</b>	0,000	0,000	0,000
	8	128		-0,029	0,388	<b>0,390</b>	0,000	0,000	0,000
273	5	25		<b>0,692</b>	<b>-0,417</b>	<b>-0,496</b>	0,000	<b>1,141</b>	<b>-1,179</b>
	7	25		<b>0,692</b>	-1,128	<b>2,225</b>	0,000	<b>-7,203</b>	-3,372
	8	25		0,692	<b>-1,144</b>	0,707	0,000	-1,726	<b>-5,695</b>
	5	133		<b>-0,029</b>	-0,074	<b>-0,347</b>	0,000	0,000	0,000
	7	133		<b>-0,029</b>	<b>-0,012</b>	<b>2,122</b>	0,000	0,000	0,000
	8	133		-0,029	<b>-0,389</b>	0,395	0,000	0,000	0,000
274	5	30		<b>0,692</b>	<b>-0,417</b>	<b>0,496</b>	0,000	<b>-1,141</b>	<b>-1,179</b>
	7	30		<b>0,692</b>	-1,107	<b>-2,190</b>	0,000	<b>7,126</b>	-3,305
	8	30		0,692	<b>-1,144</b>	-0,707	0,000	1,726	<b>-5,695</b>
	5	138		<b>-0,029</b>	-0,074	<b>0,347</b>	0,000	0,000	0,000
	7	138		<b>-0,029</b>	<b>-0,015</b>	<b>-2,098</b>	0,000	0,000	0,000
	8	138		-0,029	<b>-0,389</b>	-0,395	0,000	0,000	0,000
276	5	236		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
	8	236		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
	5	238		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
278	5	241		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
	8	241		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
	5	242		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
280	5	245		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
	8	245		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
	5	246		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
282	5	249		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
	8	249		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
	5	250		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
	8	250		0,000	0,000	<b>-0,060</b>	0,000	0,000	0,000
299	5	24		<b>0,430</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	0,088
	7	24		0,430	<b>-0,133</b>	<b>6,028</b>	0,000	<b>-10,061</b>	<b>-0,413</b>
	8	24		<b>0,430</b>	<b>0,184</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,213</b>
	5	270		<b>-0,291</b>	-0,054	0,000	0,000	0,000	<b>-0,034</b>
	7	270		-0,291	<b>0,133</b>	<b>-4,381</b>	0,000	<b>4,627</b>	<b>0,280</b>
	8	270		<b>-0,291</b>	<b>-0,184</b>	0,000	0,000	0,000	-0,028
300	5	270		<b>0,291</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	<b>0,034</b>
	7	270		0,291	<b>-0,133</b>	<b>4,381</b>	0,000	<b>-4,627</b>	<b>-0,280</b>

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
300	8	270		<b>0,291</b>	<b>0,184</b>	0,000	0,000	0,000	0,028
	5	132		<b>-0,014</b>	0,074	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	132		-0,014	<b>0,015</b>	<b>-0,051</b>	0,000	0,000	0,000
	8	132		<b>-0,014</b>	<b>0,340</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
301	5	23		<b>0,430</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	0,088
	7	23		0,430	<b>-0,140</b>	<b>-6,023</b>	0,000	<b>10,053</b>	<b>-0,432</b>
	8	23		<b>0,430</b>	<b>0,184</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,213</b>
	5	272		<b>-0,291</b>	-0,054	0,000	0,000	0,000	<b>-0,034</b>
	7	272		-0,291	<b>0,140</b>	<b>4,377</b>	0,000	<b>-4,623</b>	<b>0,292</b>
	8	272		<b>-0,291</b>	<b>-0,184</b>	0,000	0,000	0,000	-0,028
302	5	272		<b>0,291</b>	0,054	0,000	0,000	0,000	<b>0,034</b>
	7	272		0,291	<b>-0,140</b>	<b>-4,377</b>	0,000	<b>4,623</b>	<b>-0,292</b>
	8	272		<b>0,291</b>	<b>0,184</b>	0,000	0,000	0,000	0,028
	5	131		<b>-0,014</b>	0,074	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	131		-0,014	<b>0,012</b>	<b>0,051</b>	0,000	0,000	0,000
	8	131		<b>-0,014</b>	<b>0,340</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
303	5	8		<b>0,430</b>	-0,056	0,000	0,000	0,000	-0,094
	7	8		0,430	<b>0,128</b>	<b>6,028</b>	0,000	<b>-10,061</b>	<b>0,398</b>
	8	8		<b>0,430</b>	<b>-0,194</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,242</b>
	5	274		<b>-0,291</b>	0,056	0,000	0,000	0,000	0,038
	7	274		-0,291	<b>-0,128</b>	<b>-4,381</b>	0,000	<b>4,627</b>	<b>-0,271</b>
	8	274		<b>-0,291</b>	<b>0,194</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,048</b>
304	5	274		<b>0,291</b>	-0,056	0,000	0,000	0,000	-0,038
	7	274		0,291	<b>0,128</b>	<b>4,381</b>	0,000	<b>-4,627</b>	<b>0,271</b>
	8	274		<b>0,291</b>	<b>-0,194</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,048</b>
	5	130		<b>-0,014</b>	-0,074	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	130		-0,014	<b>-0,015</b>	<b>-0,051</b>	0,000	0,000	0,000
	8	130		<b>-0,014</b>	<b>-0,340</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
305	5	7		<b>0,430</b>	-0,056	0,000	0,000	0,000	-0,094
	7	7		0,430	<b>0,138</b>	<b>-5,800</b>	0,000	<b>9,503</b>	<b>0,425</b>
	8	7		<b>0,430</b>	<b>-0,194</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,242</b>
	5	276		<b>-0,291</b>	0,056	0,000	0,000	0,000	0,038
	7	276		-0,291	<b>-0,138</b>	<b>4,154</b>	0,000	<b>-4,296</b>	<b>-0,287</b>
	8	276		<b>-0,291</b>	<b>0,194</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,048</b>
306	5	276		<b>0,291</b>	-0,056	0,000	0,000	0,000	-0,038
	7	276		0,291	<b>0,138</b>	<b>-4,154</b>	0,000	<b>4,296</b>	<b>0,287</b>
	8	276		<b>0,291</b>	<b>-0,194</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,048</b>
	5	129		<b>-0,014</b>	-0,074	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	129		-0,014	<b>-0,011</b>	<b>0,051</b>	0,000	0,000	0,000
	8	129		<b>-0,014</b>	<b>-0,340</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
307	5	22		<b>0,880</b>	0,556	0,000	0,000	0,000	0,542
	7	22		0,880	<b>-0,453</b>	<b>2,707</b>	0,000	<b>-5,466</b>	<b>-0,414</b>
	8	22		<b>0,880</b>	<b>1,104</b>	0,000	0,000	0,000	<b>1,069</b>
	5	56		<b>-0,741</b>	-0,556	0,000	0,000	0,000	0,014
	7	56		-0,741	<b>0,453</b>	<b>-1,877</b>	0,000	<b>3,076</b>	<b>-0,038</b>
	8	56		<b>-0,741</b>	<b>-1,104</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,035</b>
308	5	56		<b>0,687</b>	<b>-0,012</b>	0,000	0,000	0,000	-0,014
	7	56		0,687	0,015	<b>1,742</b>	0,000	<b>-3,076</b>	<b>0,038</b>
	8	56		<b>0,687</b>	<b>0,070</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,035</b>
	5	248		<b>-0,257</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	248		-0,257	0,000	<b>-0,360</b>	0,000	0,000	0,000
	8	248		<b>-0,257</b>	<b>-0,360</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
309	5	55		<b>0,687</b>	<b>-0,012</b>	0,000	0,000	0,000	-0,014
	7	55		0,687	0,012	<b>-1,741</b>	0,000	<b>3,075</b>	<b>0,036</b>
	8	55		<b>0,687</b>	<b>0,070</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,035</b>

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
309	5	244		<b>-0,257</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	244		-0,257	0,000	<b>0,360</b>	0,000	0,000	0,000
	8	244		-0,257	<b>-0,360</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
310	5	21		<b>0,880</b>	0,556	0,000	0,000	0,000	0,542
	7	21		0,880	<b>-0,484</b>	<b>-2,706</b>	0,000	<b>5,464</b>	<b>-0,448</b>
	8	21		<b>0,880</b>	<b>1,104</b>	0,000	0,000	0,000	<b>1,069</b>
	5	55		<b>-0,741</b>	-0,556	0,000	0,000	0,000	0,014
	7	55		-0,741	<b>0,484</b>	<b>1,876</b>	0,000	<b>-3,075</b>	<b>-0,036</b>
	8	55		<b>-0,741</b>	<b>-1,104</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,035</b>
311	5	44		<b>0,687</b>	<b>0,010</b>	0,000	0,000	0,000	0,011
	7	44		0,687	-0,027	<b>1,742</b>	0,000	<b>-3,076</b>	<b>-0,054</b>
	8	44		<b>0,687</b>	<b>-0,083</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,016</b>
	5	240		<b>-0,257</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	240		-0,257	0,000	<b>-0,360</b>	0,000	0,000	0,000
	8	240		-0,257	<b>0,360</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
312	5	43		<b>0,687</b>	<b>0,010</b>	0,000	0,000	0,000	0,011
	7	43		0,687	-0,033	<b>-2,851</b>	0,000	<b>4,408</b>	<b>-0,061</b>
	8	43		<b>0,687</b>	<b>-0,083</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,016</b>
	5	235		<b>-0,257</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	235		-0,257	0,000	<b>0,360</b>	0,000	0,000	0,000
	8	235		-0,257	<b>0,360</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
313	5	10		<b>0,880</b>	-0,560	0,000	0,000	0,000	-0,549
	7	10		0,880	<b>0,457</b>	<b>2,707</b>	0,000	<b>-5,466</b>	<b>0,403</b>
	8	10		<b>0,880</b>	<b>-1,115</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-1,099</b>
	5	44		<b>-0,741</b>	0,560	0,000	0,000	0,000	-0,011
	7	44		-0,741	<b>-0,457</b>	<b>-1,877</b>	0,000	<b>3,076</b>	<b>0,054</b>
	8	44		<b>-0,741</b>	<b>1,115</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,016</b>
314	5	9		<b>0,880</b>	-0,560	0,000	0,000	0,000	-0,549
	7	9		0,880	<b>0,521</b>	<b>-3,816</b>	0,000	<b>7,907</b>	<b>0,460</b>
	8	9		<b>0,880</b>	<b>-1,115</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-1,099</b>
	5	43		<b>-0,741</b>	0,560	0,000	0,000	0,000	-0,011
	7	43		-0,741	<b>-0,521</b>	<b>2,986</b>	0,000	<b>-4,408</b>	<b>0,061</b>
	8	43		<b>-0,741</b>	<b>1,115</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,016</b>
315	5	29		<b>0,491</b>	<b>-0,242</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,546</b>
	7	29		<b>0,491</b>	<b>-0,638</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-1,513</b>
	8	29		0,491	-0,441	<b>-6,193</b>	0,000	<b>10,759</b>	-1,017
	5	277		<b>-0,339</b>	<b>0,242</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,280</b>
	7	277		<b>-0,339</b>	<b>0,638</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,811</b>
	8	277		-0,339	0,441	<b>4,297</b>	0,000	<b>-4,716</b>	0,532
316	5	277		<b>0,339</b>	<b>-0,242</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,280</b>
	7	277		<b>0,339</b>	<b>-0,638</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,811</b>
	8	277		0,339	-0,441	<b>-4,297</b>	0,000	<b>4,716</b>	-0,532
	5	137		<b>-0,029</b>	<b>-0,180</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	137		<b>-0,029</b>	<b>-0,402</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	8	137		-0,029	-0,306	<b>0,087</b>	0,000	0,000	0,000
317	5	28		<b>0,491</b>	<b>-0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,453</b>
	7	28		<b>0,491</b>	<b>-0,335</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,783</b>
	8	28		0,491	-0,264	<b>-5,774</b>	0,000	<b>10,077</b>	-0,605
	5	279		<b>-0,339</b>	<b>0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,233</b>
	7	279		<b>-0,339</b>	<b>0,335</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,414</b>
	8	279		-0,339	0,264	<b>3,997</b>	0,000	<b>-4,470</b>	0,314
318	5	279		<b>0,339</b>	<b>-0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,233</b>
	7	279		<b>0,339</b>	<b>-0,335</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,414</b>
	8	279		0,339	-0,264	<b>-3,997</b>	0,000	<b>4,470</b>	-0,314
	5	136		<b>-0,029</b>	<b>-0,147</b>	0,000	0,000	0,000	0,000

Staaf- nummer	Comb. nummer	Knoop- nummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]
318	7	136		<b>-0,029</b>	<b>-0,223</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	8	136		-0,029	-0,187	<b>0,086</b>	0,000	0,000	0,000
319	5	27		<b>0,491</b>	<b>0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,453</b>
	7	27		<b>0,491</b>	<b>0,315</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,736</b>
	8	27		0,491	0,264	<b>-5,774</b>	0,000	<b>10,077</b>	0,605
	5	281		<b>-0,339</b>	<b>-0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,233</b>
	7	281		<b>-0,339</b>	<b>-0,315</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,390</b>
	8	281		-0,339	-0,264	<b>3,997</b>	0,000	<b>-4,470</b>	-0,314
320	5	281		<b>0,339</b>	<b>0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,233</b>
	7	281		<b>0,339</b>	<b>0,315</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,390</b>
	8	281		0,339	0,264	<b>-3,997</b>	0,000	<b>4,470</b>	0,314
	5	135		<b>-0,029</b>	<b>0,147</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	135		<b>-0,029</b>	<b>0,208</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	8	135		-0,029	0,187	<b>0,086</b>	0,000	0,000	0,000
321	5	26		<b>0,491</b>	<b>0,242</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,546</b>
	7	26		<b>0,491</b>	<b>0,627</b>	0,000	0,000	0,000	<b>1,487</b>
	8	26		0,491	0,441	<b>-6,193</b>	0,000	<b>10,759</b>	1,017
	5	284		<b>-0,339</b>	<b>-0,242</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,280</b>
	7	284		<b>-0,339</b>	<b>-0,627</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,798</b>
	8	284		-0,339	-0,441	<b>4,297</b>	0,000	<b>-4,716</b>	-0,532
322	5	284		<b>0,339</b>	<b>0,242</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,280</b>
	7	284		<b>0,339</b>	<b>0,627</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,798</b>
	8	284		0,339	0,441	<b>-4,297</b>	0,000	<b>4,716</b>	0,532
	5	134		<b>-0,029</b>	<b>0,180</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	134		<b>-0,029</b>	<b>0,393</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	8	134		-0,029	0,306	<b>0,087</b>	0,000	0,000	0,000
323	5	5		<b>0,491</b>	<b>-0,241</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,543</b>
	7	5		<b>0,491</b>	<b>-0,665</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-1,574</b>
	8	5		0,491	-0,442	<b>6,193</b>	0,000	<b>-10,759</b>	-1,019
	5	286		<b>-0,339</b>	<b>0,241</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,278</b>
	7	286		<b>-0,339</b>	<b>0,665</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,843</b>
	8	286		-0,339	0,442	<b>-4,297</b>	0,000	<b>4,716</b>	0,533
324	5	286		<b>0,339</b>	<b>-0,241</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,278</b>
	7	286		<b>0,339</b>	<b>-0,665</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,843</b>
	8	286		0,339	-0,442	<b>4,297</b>	0,000	<b>-4,716</b>	-0,533
	5	127		<b>-0,029</b>	<b>-0,179</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	127		<b>-0,029</b>	<b>-0,421</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	8	127		-0,029	-0,307	<b>-0,087</b>	0,000	0,000	0,000
325	5	4		<b>0,491</b>	<b>-0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,452</b>
	7	4		<b>0,491</b>	<b>-0,358</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,835</b>
	8	4		0,491	-0,264	<b>5,774</b>	0,000	<b>-10,077</b>	-0,605
	5	289		<b>-0,339</b>	<b>0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,233</b>
	7	289		<b>-0,339</b>	<b>0,358</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,441</b>
	8	289		-0,339	0,264	<b>-3,997</b>	0,000	<b>4,470</b>	0,315
326	5	289		<b>0,339</b>	<b>-0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,233</b>
	7	289		<b>0,339</b>	<b>-0,358</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,441</b>
	8	289		0,339	-0,264	<b>3,997</b>	0,000	<b>-4,470</b>	-0,315
	5	126		<b>-0,029</b>	<b>-0,147</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	7	126		<b>-0,029</b>	<b>-0,239</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
	8	126		-0,029	-0,187	<b>-0,086</b>	0,000	0,000	0,000
327	5	3		<b>0,491</b>	<b>0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,452</b>
	7	3		<b>0,491</b>	<b>0,303</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,710</b>
	8	3		0,491	0,264	<b>5,774</b>	0,000	<b>-10,077</b>	0,605
	5	292		<b>-0,339</b>	<b>-0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,233</b>
	7	292		<b>-0,339</b>	<b>-0,303</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,377</b>

Staaflnummer	Comb. nummer	Knoopnummer	x-lokaal [mm]	Nx-lokaal [kN]	Vy-lokaal [kN]	Vz-lokaal [kN]	Mx-lokaal [kNm]	My-lokaal [kNm]	Mz-lokaal [kNm]	
327	8	292		-0,339	-0,264	<b>-3,997</b>	0,000	<b>4,470</b>	-0,315	
328	5	292		<b>0,339</b>	<b>0,200</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,233</b>	
	7	292		<b>0,339</b>	<b>0,303</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,377</b>	
	8	292		0,339	0,264	<b>3,997</b>	0,000	<b>-4,470</b>	0,315	
	5	125		<b>-0,029</b>	<b>0,147</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	
	7	125		<b>-0,029</b>	<b>0,199</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	
	8	125		-0,029	0,187	<b>-0,086</b>	0,000	0,000	0,000	
329	5	175		<b>0,491</b>	<b>0,241</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,543</b>	
	7	175		<b>0,491</b>	<b>0,635</b>	0,000	0,000	0,000	<b>1,507</b>	
	8	175		0,491	0,442	<b>6,193</b>	0,000	<b>-10,759</b>	1,019	
	5	295		<b>-0,339</b>	<b>-0,241</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,278</b>	
	7	295		<b>-0,339</b>	<b>-0,635</b>	0,000	0,000	0,000	<b>-0,808</b>	
	8	295		-0,339	-0,442	<b>-4,297</b>	0,000	<b>4,716</b>	-0,533	
330	5	295		<b>0,339</b>	<b>0,241</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,278</b>	
	7	295		<b>0,339</b>	<b>0,635</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,808</b>	
	8	295		0,339	0,442	<b>4,297</b>	0,000	<b>-4,716</b>	0,533	
	5	124		<b>-0,029</b>	<b>0,179</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	
	7	124		<b>-0,029</b>	<b>0,398</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	
	8	124		-0,029	0,307	<b>-0,087</b>	0,000	0,000	0,000	
331	7	1		<b>1,621</b>	<b>-4,700</b>	<b>8,796</b>	<b>19,687</b>	<b>-3,534</b>	<b>-3,949</b>	
	8	1		<b>-9,543</b>	<b>0,352</b>	<b>2,668</b>	<b>-0,005</b>	<b>15,017</b>	<b>1,259</b>	
	7		11654	-0,054	0,000	4,637	1,132	2,039	<b>-0,380</b>	
	8		12397	0,121	0,089	0,000	0,005	<b>3,405</b>	0,050	
	8		19307	9,503	-0,353	0,000	0,005	<b>16,056</b>	-1,016	
	5	25		0,408	-0,002	7,009	<b>-0,005</b>	1,179	0,009	
	7	25		<b>-1,643</b>	<b>-4,725</b>	<b>8,714</b>	<b>18,907</b>	<b>3,392</b>	<b>3,934</b>	
	8	25		<b>9,503</b>	<b>0,353</b>	<b>2,643</b>	0,005	<b>-15,141</b>	<b>-1,261</b>	
	332	7	1		<b>2,444</b>	<b>2,782</b>	<b>-9,488</b>	<b>0,060</b>	<b>12,446</b>	<b>3,949</b>
8		1		<b>-1,037</b>	<b>-8,357</b>	<b>-3,361</b>	<b>-20,836</b>	<b>-1,671</b>	<b>-1,259</b>	
5			5000	0,177	0,000	0,000	0,000	<b>9,118</b>	0,006	
7			4956	0,329	0,000	0,000	-0,060	<b>15,960</b>	0,223	
8			5000	0,252	0,000	0,000	0,000	12,216	<b>7,820</b>	
7		6		<b>-2,564</b>	<b>2,775</b>	<b>-9,367</b>	-0,060	<b>-11,272</b>	<b>-3,941</b>	
8		6		<b>1,037</b>	<b>-8,357</b>	<b>-3,361</b>	<b>-20,836</b>	<b>1,671</b>	<b>1,259</b>	
333		7	6		<b>1,640</b>	<b>4,732</b>	<b>8,675</b>	<b>-18,317</b>	<b>-3,328</b>	<b>3,941</b>
		8	6		<b>-9,543</b>	<b>-0,352</b>	<b>2,668</b>	<b>0,005</b>	<b>15,017</b>	<b>-1,259</b>
	7		11807	-0,049	0,000	4,124	-0,619	2,735	<b>0,353</b>	
	8		12397	0,121	-0,089	0,000	-0,005	<b>3,405</b>	-0,050	
	8		19307	9,503	0,353	0,000	-0,005	<b>16,056</b>	1,016	
	5	30		0,408	0,002	7,009	<b>0,005</b>	1,179	-0,009	
	7	30		<b>-1,670</b>	<b>4,734</b>	<b>8,654</b>	<b>-18,370</b>	<b>3,285</b>	<b>-3,942</b>	
	8	30		<b>9,503</b>	<b>-0,353</b>	<b>2,643</b>	-0,005	<b>-15,141</b>	<b>1,261</b>	
	334	7	25		<b>2,501</b>	<b>-2,771</b>	<b>-9,407</b>	<b>-0,020</b>	<b>11,704</b>	<b>-3,934</b>
8		25		<b>-1,059</b>	<b>8,358</b>	<b>-3,336</b>	<b>20,836</b>	<b>-1,721</b>	<b>1,261</b>	
5			5000	0,178	0,000	0,000	0,000	<b>9,136</b>	-0,006	
7			4984	0,322	0,000	0,000	0,020	<b>15,703</b>	-0,222	
8			5000	0,251	0,000	0,000	0,000	12,206	<b>-7,820</b>	
7		30		<b>-2,544</b>	<b>-2,776</b>	<b>-9,346</b>	0,020	<b>-11,244</b>	<b>3,942</b>	
8		30		<b>1,059</b>	<b>8,358</b>	<b>-3,336</b>	<b>20,836</b>	<b>1,721</b>	<b>-1,261</b>	

## 2.2.8 Staafvormingen

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
23	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
23	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
23	7	0	0,0	0,0
		500	-4,5	1,7
		626	-5,3	2,0
		1001	<b>-6,3</b>	2,4
		1375	-5,3	2,0
		1500	-4,5	1,7
		2000	0,0	0,0
23	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
24	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
24	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
24	7	0	0,0	0,0
		500	4,5	1,7
		626	5,3	2,0
		1001	<b>6,3</b>	2,4
		1375	5,3	2,0
		1500	4,5	1,7
		2000	0,0	0,0
24	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
25	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
25	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
25	7	0	0,0	0,0
		500	-3,5	1,7
		626	-4,1	2,0
		999	<b>-4,9</b>	2,4
		1375	-4,1	2,0
		1500	-3,5	1,7
		2000	0,0	0,0
25	8	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
26	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
26	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>



Staaf- numme	Comb. numme	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
<b>26</b>	<b>6</b>	<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
26	7	0	0,0	0,0
		500	3,5	1,7
		626	4,1	2,0
		999	<b>4,9</b>	2,4
		1001	4,9	<b>2,4</b>
		<b>1375</b>	<b>4,1</b>	2,0
		1500	3,5	1,7
		2000	0,0	0,0
26	8	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
31	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
31	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
31	7	0	0,0	0,0
		500	-3,5	1,7
		626	-4,1	2,0
		999	<b>-4,9</b>	2,4
		1375	-4,1	2,0
		1500	-3,5	1,7
		2000	0,0	0,0
31	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
32	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
32	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
32	7	0	0,0	0,0
		500	3,5	1,7
		626	4,1	2,0
		999	<b>4,9</b>	2,4
		1375	4,1	2,0
		1500	3,5	1,7
		2000	0,0	0,0
32	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
33	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
33	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
33	7	0	0,0	0,0
		500	-4,5	1,7
		626	-5,3	2,0
		999	<b>-6,3</b>	2,4
		1375	-5,3	2,0

StAAF-nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
33	7	1500	-4,5	1,7
		2000	0,0	0,0
33	8	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
34	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
34	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
34	7	0	0,0	0,0
		500	4,5	1,7
		626	5,3	2,0
		999	<b>6,3</b>	2,4
		1375	5,3	2,0
		1500	4,5	1,7
		2000	0,0	0,0
34	8	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
37	5	0	0,0	0,0
		356	<b>-0,2</b>	0,0
		472	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
37	6	0	0,0	0,0
		356	<b>-0,2</b>	0,0
		472	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
37	7	0	0,0	0,0
		375	-0,2	0,5
		381	<b>-0,2</b>	0,5
		467	-0,2	<b>0,5</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
37	8	0	0,0	0,0
		351	<b>-0,2</b>	0,0
		472	-0,2	<b>0,0</b>
<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0		
38	5	0	0,0	0,0
		356	<b>-0,2</b>	0,0
		472	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
38	6	0	0,0	0,0
		356	<b>-0,2</b>	0,0
		472	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
38	7	0	0,0	0,0
		375	-0,2	-0,5
		381	<b>-0,2</b>	-0,5
		467	-0,2	<b>-0,5</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
38	8	0	0,0	0,0
		351	<b>-0,2</b>	0,0
		472	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
39	5	0	0,0	0,0
		456	<b>0,1</b>	0,0
		501	0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
39	6	0	0,0	0,0
		456	<b>0,1</b>	0,0
		501	0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
39	7	0	0,0	0,0
		344	0,2	0,3
		375	0,2	0,3
		393	<b>0,2</b>	0,3
		425	0,2	0,3
		467	0,2	<b>0,3</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
39	8	0	0,0	0,0
		456	0,0	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
40	5	0	0,0	0,0
		456	<b>0,1</b>	0,0
		501	0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
40	6	0	0,0	0,0
		456	<b>0,1</b>	0,0
		501	0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
40	7	0	0,0	0,0
		344	0,2	-0,3
		375	0,2	-0,3
		393	<b>0,2</b>	-0,3
		425	0,2	-0,3
		467	0,2	<b>-0,3</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
40	8	0	0,0	0,0
		456	0,0	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
43	5	0	0,0	0,0
		456	<b>-0,1</b>	0,0
		501	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
43	6	0	0,0	0,0
		456	<b>-0,1</b>	0,0
		501	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
43	7	0	0,0	0,0
		344	-0,1	0,3
		375	-0,1	0,3
		385	<b>-0,1</b>	0,3
		425	-0,1	0,3
		467	-0,1	<b>0,3</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
43	8	0	0,0	0,0
		480	0,0	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
44	5	0	0,0	0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
44	5	456	-0,1	0,0
		501	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
44	6	0	0,0	0,0
		456	-0,1	0,0
		501	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
44	7	0	0,0	0,0
		344	-0,1	-0,3
		375	-0,1	-0,3
		386	-0,1	-0,3
		425	-0,1	-0,3
		466	-0,1	<b>-0,3</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
44	8	0	0,0	0,0
		480	0,0	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
45	5	0	0,0	0,0
		358	<b>0,2</b>	0,0
		472	0,2	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
45	6	0	0,0	0,0
		358	<b>0,2</b>	0,0
		472	0,2	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
45	7	0	0,0	0,0
		375	0,2	0,5
		390	<b>0,2</b>	0,5
		467	0,2	<b>0,5</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
45	8	0	0,0	0,0
		360	<b>0,2</b>	0,0
		472	0,2	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
46	5	0	0,0	0,0
		358	<b>0,2</b>	0,0
		472	0,2	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
46	6	0	0,0	0,0
		358	<b>0,2</b>	0,0
		472	0,2	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
46	7	0	0,0	0,0
		375	0,2	-0,4
		387	<b>0,2</b>	-0,4
		467	0,2	<b>-0,5</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
46	8	0	0,0	0,0
		360	<b>0,2</b>	0,0
		472	0,2	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
53	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
53	6	0	0,0	0,0

Staaflnummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
53	6	1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
53	7	0	0,0	0,0
		500	-4,5	1,7
		626	-5,3	2,0
		999	<b>-6,3</b>	2,4
		1001	-6,3	<b>2,4</b>
		<b>1375</b>	<b>-5,3</b>	2,0
		1500	-4,5	1,7
		2000	0,0	0,0
53	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
54	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
54	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
54	7	0	0,0	0,0
		500	4,5	1,7
		626	5,3	2,0
		999	<b>6,3</b>	2,4
		1001	6,3	<b>2,4</b>
		<b>1375</b>	<b>5,3</b>	2,0
		1500	4,5	1,7
2000	0,0	0,0		
54	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
55	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
55	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
55	7	0	0,0	0,0
		500	-3,5	1,7
		626	-4,1	2,0
		999	<b>-4,9</b>	2,4
		1375	-4,1	2,0
		1500	-3,5	1,7
		2000	0,0	0,0
55	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
56	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
56	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
56	7	0	0,0	0,0
		500	3,5	1,7
		626	4,1	2,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
56	7	999	<b>4,9</b>	2,4
		1375	4,1	2,0
		1500	3,5	1,7
		2000	0,0	0,0
56	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
61	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
61	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
61	7	0	0,0	0,0
		500	-3,5	1,7
		626	-4,1	2,0
		999	-4,9	<b>2,4</b>
		<b>1001</b>	<b>-4,9</b>	2,4
		1375	-4,1	2,0
		1500	-3,5	1,7
		2000	0,0	0,0
61	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
62	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
62	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
62	7	0	0,0	0,0
		500	3,5	1,7
		626	4,1	2,0
		999	4,9	<b>2,4</b>
		<b>1001</b>	<b>4,9</b>	2,4
		1375	4,1	2,0
		1500	3,5	1,7
		2000	0,0	0,0
62	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
63	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
63	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
63	7	0	0,0	0,0
		500	-4,5	1,7
		626	-5,3	2,0
		999	<b>-6,3</b>	2,4
		1375	-5,3	2,0
		1500	-4,5	1,7
		2000	0,0	0,0
63	8	0	0,0	0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
63	8	1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
64	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
64	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
64	7	0	0,0	0,0
		500	4,5	1,7
		626	5,3	2,0
		999	6,3	<b>2,4</b>
		<b>1001</b>	<b>6,3</b>	2,4
		1375	5,3	2,0
		1500	4,5	1,7
		2000	0,0	0,0
64	8	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
70	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
70	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
70	7	0	0,0	0,0
		375	-21,2	1,3
		749	-35,0	2,2
		986	<b>-37,6</b>	2,4
		1000	-37,6	<b>2,4</b>
		<b>1626</b>	<b>-20,5</b>	1,3
		2000	0,0	0,0
70	8	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
71	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
71	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
71	7	0	0,0	0,0
		375	21,2	1,3
		749	35,0	2,2
		986	<b>37,6</b>	2,4
		1000	37,6	<b>2,4</b>
		<b>1626</b>	<b>20,5</b>	1,3
		2000	0,0	0,0
71	8	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
72	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
72	6	0	0,0	0,0

Staaf-nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
72	6	999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
72	7	0	0,0	0,0
		1000	-16,4	0,6
		1001	<b>-16,4</b>	0,6
		2000	0,0	0,0
72	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
73	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
73	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
73	7	0	0,0	0,0
		1000	16,4	0,6
		1001	<b>16,4</b>	0,6
		2000	0,0	0,0
73	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
74	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
74	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
74	7	0	0,0	0,0
		626	-1,7	0,5
		999	<b>-2,1</b>	0,6
		1001	-2,1	<b>0,6</b>
		<b>1375</b>	<b>-1,7</b>	0,5
		2000	0,0	0,0
74	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
75	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
75	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
75	7	0	0,0	0,0
		626	1,7	0,5
		999	<b>2,1</b>	0,6
		1001	2,1	<b>0,6</b>
		<b>1375</b>	<b>1,7</b>	0,5
		2000	0,0	0,0
75	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
76	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0



Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
76	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
76	7	0	0,0	0,0
		626	-1,3	0,5
		999	<b>-1,6</b>	0,6
		1375	-1,3	0,5
		2000	0,0	0,0
76	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
77	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
77	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
77	7	0	0,0	0,0
		626	1,3	0,5
		999	<b>1,6</b>	0,6
		1375	1,3	0,5
		2000	0,0	0,0
77	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
82	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
82	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
82	7	0	0,0	0,0
		626	-1,3	0,5
		999	-1,6	<b>0,6</b>
		<b>1001</b>	<b>-1,6</b>	0,6
		1375	-1,3	0,5
		2000	0,0	0,0
82	8	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
83	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
83	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
83	7	0	0,0	0,0
		28	0,1	0,0
		626	1,2	0,5
		998	<b>1,4</b>	0,6
		999	1,4	<b>0,6</b>
		<b>1375</b>	<b>1,2</b>	0,5
		1927	0,2	0,1
		2000	0,0	0,0
83	8	0	0,0	0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
83	8	1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
84	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
84	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
84	7	0	0,0	0,0
		626	-1,7	0,5
		999	-2,1	<b>0,6</b>
		<b>1001</b>	<b>-2,1</b>	0,6
		1375	-1,7	0,5
		2000	0,0	0,0
84	8	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
85	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
85	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
85	7	0	0,0	0,0
		626	1,7	0,5
		999	2,1	<b>0,6</b>
		<b>1001</b>	<b>2,1</b>	0,6
		1375	1,7	0,5
		2000	0,0	0,0
85	8	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
86	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
86	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
86	7	0	0,0	0,0
		999	<b>-16,4</b>	0,6
		1000	-16,4	0,6
		2000	0,0	0,0
86	8	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
87	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
87	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
87	7	0	0,0	0,0
		999	<b>16,4</b>	0,6
		1000	16,4	0,6
		2000	0,0	0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
87	8	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
88	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
88	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
88	7	0	0,0	0,0
		375	-20,5	1,3
		1000	-37,6	<b>2,4</b>
		<b>1014</b>	<b>-37,6</b>	2,4
		1251	-35,0	2,2
		1626	-21,2	1,3
		2000	0,0	0,0
		2000	0,0	0,0
88	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
89	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
89	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
89	7	0	0,0	0,0
		375	20,5	1,3
		1000	37,6	<b>2,4</b>
		<b>1014</b>	<b>37,6</b>	2,4
		1251	35,0	2,2
		1626	21,2	1,3
		2000	0,0	0,0
		2000	0,0	0,0
89	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
99	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
99	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
99	7	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
99	8	0	0,0	0,0
		375	1,2	0,4
		993	<b>2,2</b>	0,6
		1001	2,2	<b>0,6</b>
		<b>1375</b>	<b>1,8</b>	0,5
		2000	0,0	0,0
100	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
100	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>

Staaf- numme	Comb. numme	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
<b>100</b>	<b>6</b>	<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
100	7	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
100	8	0	0,0	0,0
		626	1,7	0,5
		1001	<b>2,1</b>	0,6
		1375	1,7	0,5
		2000	0,0	0,0
101	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
101	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
101	7	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
101	8	0	0,0	0,0
		626	1,7	0,5
		999	<b>2,1</b>	0,6
		1375	1,7	0,5
		2000	0,0	0,0
102	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
102	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
102	7	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
102	8	0	0,0	0,0
		626	1,7	0,5
		999	<b>2,1</b>	0,6
		1375	1,7	0,5
		2000	0,0	0,0
103	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
103	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
103	7	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
103	8	0	0,0	0,0
		626	1,8	0,5
		1000	2,2	<b>0,6</b>
		<b>1007</b>	<b>2,2</b>	0,6
		1626	1,2	0,4
		2000	0,0	0,0
104	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0

Staaflnummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
104	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
104	7	0	0,0	0,0
		375	-1,3	0,4
		1001	<b>-2,3</b>	0,6
		1626	-1,3	0,4
		2000	0,0	0,0
104	8	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
105	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
105	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
105	7	0	0,0	0,0
		375	1,3	0,4
		1001	<b>2,3</b>	0,6
		1626	1,3	0,4
		2000	0,0	0,0
105	8	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
106	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
106	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
106	7	0	0,0	0,0
		375	-1,3	0,4
		999	<b>-2,3</b>	0,6
		1626	-1,3	0,4
		2000	0,0	0,0
106	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
107	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
107	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
107	7	0	0,0	0,0
		375	1,3	0,4
		999	<b>2,3</b>	0,6
		1626	1,3	0,4
		2000	0,0	0,0
107	8	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
108	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>

Staaf- numme	Comb. numme	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
<b>108</b>	<b>5</b>	<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
108	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
108	7	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
108	8	0	0,0	0,0
		375	-1,2	0,4
		993	<b>-2,2</b>	0,6
		1001	-2,2	<b>0,6</b>
		<b>1375</b>	<b>-1,8</b>	0,5
		2000	0,0	0,0
109	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
109	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
109	7	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
109	8	0	0,0	0,0
		626	-1,7	0,5
		1001	<b>-2,1</b>	0,6
		1375	-1,7	0,5
		2000	0,0	0,0
110	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
110	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
110	7	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
110	8	0	0,0	0,0
		626	-1,7	0,5
		999	<b>-2,1</b>	0,6
		1375	-1,7	0,5
		2000	0,0	0,0
111	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
111	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
111	7	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
111	8	0	0,0	0,0
		626	-1,7	0,5
		999	<b>-2,1</b>	0,6
		1375	-1,7	0,5
		2000	0,0	0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
112	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
112	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
112	7	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>0,6</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
112	8	0	0,0	0,0
		626	-1,8	0,5
		1000	-2,2	<b>0,6</b>
		<b>1007</b>	<b>-2,2</b>	0,6
		1626	-1,2	0,4
		2000	0,0	0,0
125	5	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
125	6	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
125	7	0	0,0	0,0
		500	0,4	0,3
		575	0,4	0,3
		576	<b>0,4</b>	0,3
		650	0,4	0,3
		1150	0,0	0,0
125	8	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
126	5	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
126	6	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
126	7	0	0,0	0,0
		500	0,4	0,3
		574	<b>0,4</b>	0,3
		575	0,4	0,3
		650	0,4	0,3
		1150	0,0	0,0
126	8	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
127	5	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
127	6	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
127	7	0	0,0	0,0
		500	-0,4	0,3
		575	-0,4	0,3
		576	<b>-0,4</b>	0,3

Staaflnummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
127	7	650	-0,4	0,3
		1150	0,0	0,0
127	8	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
128	5	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
128	6	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
128	7	0	0,0	0,0
		500	-0,4	0,3
		574	<b>-0,4</b>	0,3
		575	-0,4	0,3
		650	-0,4	0,3
		1150	0,0	0,0
128	8	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
138	5	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
138	6	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
138	7	0	0,0	0,0
		500	-0,4	0,3
		575	-0,4	0,3
		576	<b>-0,4</b>	0,3
		650	-0,4	0,3
		1150	0,0	0,0
138	8	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
139	5	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
139	6	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
139	7	0	0,0	0,0
		500	-0,4	0,3
		574	<b>-0,4</b>	0,3
		575	-0,4	0,3
		650	-0,4	0,3
		1150	0,0	0,0
139	8	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
140	5	0	0,0	0,0
		464	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
140	6	0	0,0	0,0



Staaf-nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
140	6	464	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
140	7	0	0,0	0,0
		425	-0,2	0,2
		462	-0,2	<b>0,2</b>
		<b>477</b>	<b>-0,2</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
140	8	0	0,0	0,0
		462	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
144	5	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
144	6	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
144	7	0	0,0	0,0
		500	0,4	0,3
		575	0,4	0,3
		576	<b>0,4</b>	0,3
		650	0,4	0,3
		1150	0,0	0,0
144	8	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
145	5	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
145	6	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
145	7	0	0,0	0,0
		500	0,4	0,3
		574	<b>0,4</b>	0,3
		575	0,4	0,3
		650	0,4	0,3
		1150	0,0	0,0
145	8	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,3</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
146	5	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
146	6	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
146	7	0	0,0	0,0
		574	<b>0,1</b>	0,1
		575	0,1	0,1
		576	0,1	<b>0,1</b>
		<b>1123</b>	<b>0,0</b>	0,0
1150	0,0	0,0		
146	8	0	0,0	0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
146	8	576	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
147	5	0	0,0	0,0
		482	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
147	6	0	0,0	0,0
		482	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
147	7	0	0,0	0,0
		425	0,2	0,2
		481	<b>0,2</b>	0,2
		482	0,2	<b>0,2</b>
		<b>1700</b>	<b>0,0</b>	0,0
147	8	0	0,0	0,0
		482	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
148	5	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
148	6	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
148	7	0	0,0	0,0
		574	<b>0,1</b>	0,1
		575	0,1	0,1
		1150	0,0	0,0
148	8	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
149	5	0	0,0	0,0
		464	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
149	6	0	0,0	0,0
		464	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
149	7	0	0,0	0,0
		425	0,2	0,2
		464	0,2	<b>0,2</b>
		<b>477</b>	<b>0,2</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
149	8	0	0,0	0,0
		462	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
153	5	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
153	6	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0

Staaf-nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
153	7	0	0,0	0,0
		575	-0,1	0,1
		576	<b>-0,1</b>	0,1
		1150	0,0	0,0
153	8	0	0,0	0,0
		576	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
154	5	0	0,0	0,0
		482	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
154	6	0	0,0	0,0
		482	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
154	7	0	0,0	0,0
		425	-0,2	0,2
		481	<b>-0,2</b>	0,2
		482	-0,2	<b>0,2</b>
		<b>1700</b>	<b>0,0</b>	0,0
154	8	0	0,0	0,0
		482	0,0	<b>0,2</b>
		<b>491</b>	<b>0,0</b>	0,2
		1700	0,0	0,0
155	5	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
155	6	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
155	7	0	0,0	0,0
		574	<b>-0,1</b>	0,1
		575	-0,1	0,1
		1150	0,0	0,0
155	8	0	0,0	0,0
		574	0,0	<b>0,1</b>
		<b>1150</b>	<b>0,0</b>	0,0
156	5	0	0,0	0,0
		1001	<b>2,1</b>	0,0
		2000	0,0	0,0
156	6	0	0,0	0,0
		1001	<b>2,1</b>	0,0
		2000	0,0	0,0
156	7	0	0,0	0,0
		1001	<b>2,1</b>	0,0
		2000	0,0	0,0
156	8	0	0,0	0,0
		375	1,2	23,9
		749	1,9	39,5
		985	2,1	<b>42,4</b>
		<b>1000</b>	<b>2,1</b>	42,4
		1375	1,8	34,8
		2000	0,0	0,0
157	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>

Staafl-numme	Comb. numme	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
<b>157</b>	<b>5</b>	<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
157	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
157	7	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
157	8	0	0,0	0,0
		626	-25,6	2,0
		1000	-30,8	2,4
		1001	<b>-30,8</b>	2,4
		1375	-25,6	2,0
		2000	0,0	0,0
160	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
160	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
160	7	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
160	8	0	0,0	0,0
		626	-30,7	2,0
		1000	-37,4	<b>2,4</b>
		<b>1015</b>	<b>-37,4</b>	2,4
		1251	-34,8	2,2
		1626	-21,1	1,3
		2000	0,0	0,0
171	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
171	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
171	7	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
171	8	0	0,0	0,0
		626	30,7	2,0
		1000	37,4	<b>2,4</b>
		<b>1015</b>	<b>37,4</b>	2,4
		1251	34,8	2,2
		1626	21,1	1,3
		2000	0,0	0,0
172	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
172	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
172	7	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
172	8	0	0,0	0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
172	8	626	25,6	2,0
		999	<b>30,8</b>	2,4
		1000	30,8	2,4
		1375	25,6	2,0
		2000	0,0	0,0
173	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
173	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
173	7	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
173	8	0	0,0	0,0
		626	25,6	2,0
		999	30,8	<b>2,4</b>
		<b>1000</b>	<b>30,8</b>	2,4
		1001	<b>30,8</b>	2,4
		1375	25,6	2,0
2000	0,0	0,0		
174	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
174	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
174	7	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
174	8	0	0,0	0,0
		626	25,6	2,0
		1000	30,8	2,4
		1001	<b>30,8</b>	2,4
		1375	25,6	2,0
		2000	0,0	0,0
175	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
175	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
175	7	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
175	8	0	0,0	0,0
		375	21,1	1,3
		749	34,8	2,2
		985	<b>37,4</b>	2,4
		1000	37,4	<b>2,4</b>
		<b>1375</b>	<b>30,7</b>	2,0
2000	0,0	0,0		
228	5	0	0,0	<b>0,0</b>
		<b>850</b>	<b>0,0</b>	0,0
228	6	0	0,0	<b>0,0</b>

Staaf- numme	Comb. numme	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
<b>228</b>	<b>6</b>	<b>850</b>	<b>0,0</b>	0,0
228	7	0	0,0	0,0
		180	<b>0,0</b>	0,1
		425	0,0	0,1
		431	0,0	<b>0,1</b>
		<b>596</b>	<b>0,0</b>	0,1
		850	0,0	0,0
228	8	0	0,0	0,0
		359	0,0	<b>0,0</b>
		<b>850</b>	<b>0,0</b>	0,0
229	5	0	0,0	0,0
		301	0,0	<b>0,0</b>
		<b>850</b>	<b>0,0</b>	0,0
229	6	0	0,0	0,0
		301	0,0	<b>0,0</b>
		<b>850</b>	<b>0,0</b>	0,0
229	7	0	0,0	0,0
		180	<b>0,0</b>	-0,1
		425	0,0	-0,1
		431	0,0	<b>-0,1</b>
		<b>596</b>	<b>0,0</b>	-0,1
		850	0,0	0,0
229	8	0	0,0	0,0
		567	0,0	<b>0,0</b>
		<b>850</b>	<b>0,0</b>	0,0
245	5	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
245	6	0	0,0	0,0
		1001	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
245	7	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
245	8	0	0,0	0,0
		626	-25,6	2,0
		999	<b>-30,8</b>	2,4
		1000	-30,8	2,4
		1375	-25,6	2,0
		2000	0,0	0,0
246	5	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
246	6	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
246	7	0	0,0	0,0
		999	0,0	<b>2,4</b>
		<b>2000</b>	<b>0,0</b>	0,0
246	8	0	0,0	0,0
		626	-25,6	2,0
		999	<b>-30,8</b>	2,4
		1000	-30,8	2,4
		1375	-25,6	2,0
		2000	0,0	0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
248	5	0	0,0	0,0
		423	<b>-0,1</b>	0,0
		501	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
248	6	0	0,0	0,0
		423	<b>-0,1</b>	0,0
		501	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
248	7	0	0,0	0,0
		344	-0,2	0,2
		388	<b>-0,2</b>	0,2
		425	-0,2	0,2
		473	-0,2	<b>0,2</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
248	8	0	0,0	0,0
		485	<b>-0,1</b>	0,0
		501	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
249	5	0	0,0	0,0
		425	<b>0,1</b>	0,0
		501	0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
249	6	0	0,0	0,0
		425	<b>0,1</b>	0,0
		501	0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
249	7	0	0,0	0,0
		344	0,2	0,2
		395	<b>0,2</b>	0,2
		425	0,2	0,2
		473	0,2	<b>0,2</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
249	8	0	0,0	0,0
		485	<b>0,1</b>	0,0
		501	0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
250	5	0	0,0	0,0
		425	<b>0,1</b>	0,0
		501	0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
250	6	0	0,0	0,0
		425	<b>0,1</b>	0,0
		501	0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
250	7	0	0,0	0,0
		344	0,2	-0,2
		395	<b>0,2</b>	-0,2
		425	0,2	-0,2
		473	0,2	<b>-0,2</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
250	8	0	0,0	0,0
		485	<b>0,1</b>	0,0
		501	0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
251	5	0	0,0	0,0

Staaf-nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
251	5	423	-0,1	0,0
		501	-0,1	0,0
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
251	6	0	0,0	0,0
		423	-0,1	0,0
		501	-0,1	0,0
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
251	7	0	0,0	0,0
		344	-0,2	-0,2
		390	-0,2	-0,2
		425	-0,2	-0,2
		473	-0,2	-0,2
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
251	8	0	0,0	0,0
		485	-0,1	0,0
		501	-0,1	0,0
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
271	5	0	0,0	0,0
		78	0,0	0,0
		4000	0,0	0,0
271	6	0	0,0	0,0
		78	0,0	0,0
		4000	0,0	0,0
271	7	0	0,0	0,0
		78	0,0	0,0
		4000	0,0	0,0
271	8	0	0,0	0,0
		78	0,0	0,0
		4000	0,0	0,0
272	5	0	0,0	0,0
		1120	0,5	-0,7
		1242	0,5	-0,7
		<b>4000</b>	<b>0,0</b>	0,0
272	6	0	0,0	0,0
		1120	0,5	-0,7
		1242	0,5	-0,7
		<b>4000</b>	<b>0,0</b>	0,0
272	7	0	0,0	0,0
		749	-3,6	-1,8
		1188	-4,1	-2,0
		1266	-4,1	-2,1
		<b>1749</b>	<b>-3,4</b>	-1,8
		4000	0,0	0,0
272	8	0	0,0	0,0
		749	-0,8	-3,4
		1160	-0,8	-4,0
		1287	-0,8	-4,1
		<b>1749</b>	<b>-0,7</b>	-3,7
		4000	0,0	0,0
273	5	0	0,0	0,0
		93	0,0	0,0
		4000	0,0	0,0
273	6	0	0,0	0,0
		93	0,0	0,0
		4000	0,0	0,0



Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
273	7	0	0,0	0,0
		93	<b>0,0</b>	0,0
		4000	0,0	0,0
273	8	0	0,0	0,0
		93	<b>0,0</b>	0,0
		4000	0,0	0,0
274	5	0	0,0	0,0
		1121	0,7	<b>-0,5</b>
		<b>1242</b>	<b>0,7</b>	-0,5
		4000	0,0	0,0
274	6	0	0,0	0,0
		1121	0,7	<b>-0,5</b>
		<b>1242</b>	<b>0,7</b>	-0,5
		4000	0,0	0,0
274	7	0	0,0	0,0
		749	1,8	3,5
		1190	2,1	<b>3,9</b>
		<b>1266</b>	<b>2,1</b>	3,9
		1749	1,9	3,3
		4000	0,0	0,0
274	8	0	0,0	0,0
		749	3,5	0,7
		1162	4,2	<b>0,8</b>
		<b>1287</b>	<b>4,2</b>	0,8
		1749	3,8	0,7
		4000	0,0	0,0
276	5	0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
276	6	0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
276	7	0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
276	8	0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
278	5	0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
278	6	0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
278	7	0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
278	8	0	0,0	0,0
		243	<b>0,0</b>	0,0
		290	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
280	5	0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
280	6	0	0,0	0,0

Staaf-nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
280	6	290	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
280	7	0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
280	8	0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
282	5	0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
282	6	0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
282	7	0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
282	8	0	0,0	0,0
		290	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
299	5	0	0,0	0,0
		464	<b>0,0</b>	0,0
		487	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
299	6	0	0,0	0,0
		464	<b>0,0</b>	0,0
		487	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
299	7	0	0,0	0,0
		468	0,2	<b>-0,6</b>
		<b>484</b>	<b>0,2</b>	-0,6
		599	0,2	-0,6
		749	0,1	-0,4
		1000	0,0	0,0
299	8	0	0,0	0,0
		439	<b>-0,1</b>	0,0
		487	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
300	5	0	0,0	0,0
		915	0,1	<b>0,0</b>
		<b>1319</b>	<b>0,1</b>	0,0
		3000	0,0	0,0
300	6	0	0,0	0,0
		915	0,1	<b>0,0</b>
		<b>1319</b>	<b>0,1</b>	0,0
		3000	0,0	0,0
300	7	0	0,0	0,0
		749	0,6	-3,4
		797	0,7	<b>-3,4</b>
		<b>860</b>	<b>0,7</b>	-3,4
		1000	0,6	-3,2
		1401	0,5	-2,3
300	8	0	0,0	0,0
		915	0,7	<b>0,0</b>

Staaf-numme	Comb. numme	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
300	8	1179 3000	0,7 0,0	0,0 0,0
301	5	0 464 487 1000	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0
301	6	0 464 487 1000	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0
301	7	0 468 484 599 749 1000	0,0 0,2 0,2 0,2 0,1 0,0	0,0 0,6 0,6 0,6 0,4 0,0
301	8	0 439 487 1000	0,0 -0,1 -0,1 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0
302	5	0 915 1319 3000	0,0 0,1 0,1 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0
302	6	0 915 1319 3000	0,0 0,1 0,1 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0
302	7	0 749 797 856 1000 1401 3000	0,0 0,7 0,7 0,7 0,7 0,5 0,0	0,0 3,4 3,4 3,4 3,2 2,3 0,0
302	8	0 915 1179 3000	0,0 0,7 0,7 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0
303	5	0 466 487 1000	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0
303	6	0 466 487 1000	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0
303	7	0 468 484 599 749 1000	0,0 -0,2 -0,2 -0,2 -0,1 0,0	0,0 -0,6 -0,6 -0,6 -0,4 0,0
303	8	0 446	0,0 0,1	0,0 0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
303	8	487	0,1	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
304	5	0	0,0	0,0
		915	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
304	6	0	0,0	0,0
		915	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
304	7	0	0,0	0,0
		749	-0,6	-3,4
		797	-0,6	<b>-3,4</b>
		<b>860</b>	<b>-0,6</b>	-3,4
		1000	-0,6	-3,2
		1401	-0,5	-2,3
		3000	0,0	0,0
304	8	0	0,0	0,0
		915	-0,6	<b>0,0</b>
		<b>1196</b>	<b>-0,7</b>	0,0
		3000	0,0	0,0
305	5	0	0,0	0,0
		466	<b>0,0</b>	0,0
		487	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
305	6	0	0,0	0,0
		466	<b>0,0</b>	0,0
		487	0,0	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
305	7	0	0,0	0,0
		467	-0,2	<b>0,6</b>
		<b>484</b>	<b>-0,2</b>	0,6
		599	-0,2	0,5
		749	-0,1	0,4
		1000	0,0	0,0
305	8	0	0,0	0,0
		446	<b>0,1</b>	0,0
		487	0,1	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
306	5	0	0,0	0,0
		915	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
306	6	0	0,0	0,0
		915	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>3000</b>	<b>0,0</b>	0,0
306	7	0	0,0	0,0
		749	-0,7	3,1
		801	-0,7	<b>3,1</b>
		<b>856</b>	<b>-0,7</b>	3,1
		1000	-0,6	3,0
		3000	0,0	0,0
306	8	0	0,0	0,0
		915	-0,6	<b>0,0</b>
		<b>1196</b>	<b>-0,7</b>	0,0
		3000	0,0	0,0
307	5	0	0,0	0,0
		419	<b>-0,1</b>	0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
307	5	478	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		419	<b>-0,1</b>	0,0
307	6	478	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		375	0,1	-0,3
307	7	409	<b>0,1</b>	-0,4
		475	0,1	<b>-0,4</b>
		<b>599</b>	<b>0,1</b>	-0,3
		1000	0,0	0,0
		0	0,0	0,0
		419	<b>-0,3</b>	0,0
307	8	481	-0,3	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		442	<b>0,0</b>	0,0
308	5	460	0,0	<b>0,0</b>
		<b>5000</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		442	<b>0,0</b>	0,0
308	6	460	0,0	<b>0,0</b>
		<b>5000</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		401	0,0	-1,1
308	7	479	<b>0,0</b>	-1,2
		500	0,0	-1,2
		5000	0,0	0,0
		0	0,0	0,0
		470	0,1	<b>0,0</b>
308	8	<b>540</b>	<b>0,1</b>	0,0
		5000	0,0	0,0
		0	0,0	0,0
		442	<b>0,0</b>	0,0
309	5	460	0,0	<b>0,0</b>
		<b>5000</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		442	<b>0,0</b>	0,0
309	6	460	0,0	<b>0,0</b>
		<b>5000</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		401	0,0	1,1
309	7	479	0,0	<b>1,2</b>
		<b>482</b>	<b>0,0</b>	1,2
		500	0,0	1,2
		5000	0,0	0,0
		0	0,0	0,0
309	8	470	0,1	<b>0,0</b>
		<b>540</b>	<b>0,1</b>	0,0
		5000	0,0	0,0
		0	0,0	0,0
310	5	419	<b>-0,1</b>	0,0
		478	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
310	6	0	0,0	0,0
		419	<b>-0,1</b>	0,0
		478	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
310	7	0	0,0	0,0
		375	0,1	0,3
		411	<b>0,1</b>	0,4
		475	0,1	<b>0,4</b>
		<b>599</b>	<b>0,1</b>	0,3
		1000	0,0	0,0
310	8	0	0,0	0,0
		419	<b>-0,3</b>	0,0
		481	-0,3	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
311	5	0	0,0	0,0
		437	<b>0,0</b>	0,0
		458	0,0	<b>0,0</b>
		<b>5000</b>	<b>0,0</b>	0,0
311	6	0	0,0	0,0
		437	<b>0,0</b>	0,0
		458	0,0	<b>0,0</b>
		<b>5000</b>	<b>0,0</b>	0,0
311	7	0	0,0	0,0
		401	0,0	-1,1
		473	<b>0,0</b>	-1,2
		479	0,0	<b>-1,2</b>
		<b>500</b>	<b>0,0</b>	-1,2
		5000	0,0	0,0
311	8	0	0,0	0,0
		474	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>558</b>	<b>-0,1</b>	0,0
		5000	0,0	0,0
312	5	0	0,0	0,0
		437	<b>0,0</b>	0,0
		458	0,0	<b>0,0</b>
		<b>5000</b>	<b>0,0</b>	0,0
312	6	0	0,0	0,0
		437	<b>0,0</b>	0,0
		458	0,0	<b>0,0</b>
		<b>5000</b>	<b>0,0</b>	0,0
312	7	0	0,0	0,0
		470	<b>0,0</b>	1,6
		500	0,0	1,6
		5000	0,0	0,0
312	8	0	0,0	0,0
		474	-0,1	<b>0,0</b>
		<b>558</b>	<b>-0,1</b>	0,0
		5000	0,0	0,0
313	5	0	0,0	0,0
		421	<b>0,2</b>	0,0
		478	0,1	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
313	6	0	0,0	0,0
		421	<b>0,2</b>	0,0
		478	0,1	<b>0,0</b>

Staaf- numme	Comb. numme	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
<b>313</b>	<b>6</b>	<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
313	7	0	0,0	0,0
		375	-0,1	-0,3
		403	<b>-0,1</b>	-0,4
		475	-0,1	<b>-0,4</b>
		<b>599</b>	<b>-0,1</b>	-0,3
		1000	0,0	0,0
313	8	0	0,0	0,0
		421	<b>0,3</b>	0,0
		485	0,3	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
314	5	0	0,0	0,0
		421	<b>0,2</b>	0,0
		478	0,1	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
314	6	0	0,0	0,0
		421	<b>0,2</b>	0,0
		478	0,1	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
314	7	0	0,0	0,0
		375	-0,1	0,5
		403	<b>-0,1</b>	0,5
		475	-0,1	<b>0,5</b>
		<b>599</b>	<b>-0,1</b>	0,5
		1000	0,0	0,0
314	8	0	0,0	0,0
		421	<b>0,3</b>	0,0
		485	0,3	<b>0,0</b>
		<b>1000</b>	<b>0,0</b>	0,0
315	5	0	0,0	0,0
		521	<b>0,3</b>	0,0
		536	0,3	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
315	6	0	0,0	0,0
		521	<b>0,3</b>	0,0
		536	0,3	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
315	7	0	0,0	0,0
		523	<b>0,8</b>	0,0
		536	0,8	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
315	8	0	0,0	0,0
		513	0,5	<b>0,8</b>
		<b>521</b>	<b>0,5</b>	0,8
		599	0,5	0,8
		749	0,4	0,6
		1100	0,0	0,0
316	5	0	0,0	0,0
		873	0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
316	6	0	0,0	0,0
		873	0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
316	7	0	0,0	0,0
		636	<b>1,0</b>	0,0

Staaf-nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
316	7	875	0,9	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
316	8	0	0,0	0,0
		600	<b>0,6</b>	3,3
		649	0,6	3,4
		779	0,5	<b>3,4</b>
		<b>900</b>	<b>0,5</b>	3,4
		2900	0,0	0,0
317	5	0	0,0	0,0
		521	<b>0,2</b>	0,0
		561	0,2	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
317	6	0	0,0	0,0
		521	<b>0,2</b>	0,0
		561	0,2	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
317	7	0	0,0	0,0
		481	0,4	<b>0,0</b>
		<b>522</b>	<b>0,4</b>	0,0
317	8	1100	0,0	0,0
		0	0,0	0,0
		513	0,3	<b>0,7</b>
318	5	<b>521</b>	<b>0,3</b>	0,7
		599	0,3	0,7
		1100	0,0	0,0
		0	0,0	0,0
318	6	869	0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
318	7	869	0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
318	8	914	0,4	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
319	5	592	<b>0,3</b>	3,1
		780	0,3	<b>3,3</b>
		<b>900</b>	<b>0,3</b>	3,2
		2900	0,0	0,0
319	6	0	0,0	0,0
		521	<b>-0,2</b>	0,0
		540	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
319	7	0	0,0	0,0
		521	<b>-0,2</b>	0,0
		540	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
319	8	0	0,0	0,0
		513	-0,4	<b>0,0</b>
		<b>522</b>	<b>-0,4</b>	0,0
		1100	0,0	0,0
319	8	0	0,0	0,0
		513	-0,3	<b>0,7</b>
		<b>521</b>	<b>-0,3</b>	0,7
		599	-0,3	0,7



Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
319	8	1100	0,0	0,0
320	5	0	0,0	0,0
		893	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
320	6	0	0,0	0,0
		893	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
320	7	0	0,0	0,0
		910	-0,4	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
320	8	0	0,0	0,0
		592	<b>-0,3</b>	3,1
		780	-0,3	<b>3,3</b>
		<b>900</b>	<b>-0,3</b>	3,2
		2900	0,0	0,0
321	5	0	0,0	0,0
		521	<b>-0,3</b>	0,0
		536	-0,3	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
321	6	0	0,0	0,0
		521	<b>-0,3</b>	0,0
		536	-0,3	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
321	7	0	0,0	0,0
		523	<b>-0,8</b>	0,0
		536	-0,8	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
321	8	0	0,0	0,0
		513	-0,5	<b>0,8</b>
		<b>521</b>	<b>-0,5</b>	0,8
		599	-0,5	0,8
		749	-0,4	0,6
		1100	0,0	0,0
322	5	0	0,0	0,0
		873	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
322	6	0	0,0	0,0
		873	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
322	7	0	0,0	0,0
		636	<b>-0,9</b>	0,0
		875	-0,9	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
322	8	0	0,0	0,0
		600	<b>-0,6</b>	3,3
		649	-0,6	3,4
		779	-0,5	<b>3,4</b>
		<b>900</b>	<b>-0,5</b>	3,4
		2900	0,0	0,0
323	5	0	0,0	0,0
		521	<b>0,3</b>	0,0
		536	0,3	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
323	6	0	0,0	0,0
		521	<b>0,3</b>	0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
323	6	536	0,3	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
323	7	0	0,0	0,0
		523	<b>0,8</b>	0,0
		536	0,8	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
323	8	0	0,0	0,0
		513	0,5	<b>-0,8</b>
		<b>521</b>	<b>0,5</b>	-0,8
		599	0,5	-0,8
		749	0,4	-0,6
		1100	0,0	0,0
324	5	0	0,0	0,0
		873	0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
324	6	0	0,0	0,0
		873	0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
324	7	0	0,0	0,0
		634	<b>1,0</b>	0,0
		875	0,9	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
324	8	0	0,0	0,0
		600	<b>0,6</b>	-3,3
		649	0,6	-3,4
		779	0,5	<b>-3,4</b>
		<b>900</b>	<b>0,5</b>	-3,4
		2900	0,0	0,0
325	5	0	0,0	0,0
		521	<b>0,2</b>	0,0
		542	0,2	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
325	6	0	0,0	0,0
		521	<b>0,2</b>	0,0
		542	0,2	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
325	7	0	0,0	0,0
		516	0,4	<b>0,0</b>
		<b>522</b>	<b>0,4</b>	0,0
325	8	1100	0,0	0,0
		0	0,0	0,0
		513	0,3	<b>-0,7</b>
		<b>521</b>	<b>0,3</b>	-0,7
		599	0,3	-0,7
326	5	1100	0,0	0,0
		0	0,0	0,0
		910	0,2	<b>0,0</b>
326	6	<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		910	0,2	<b>0,0</b>
326	7	<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0
		888	0,4	<b>0,0</b>
326	8	<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
		0	0,0	0,0

Staaf- nummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
326	8	592	<b>0,3</b>	-3,1
		780	0,3	<b>-3,3</b>
		<b>900</b>	<b>0,3</b>	-3,2
		2900	0,0	0,0
327	5	0	0,0	0,0
		487	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>521</b>	<b>-0,2</b>	0,0
		1100	0,0	0,0
327	6	0	0,0	0,0
		487	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>521</b>	<b>-0,2</b>	0,0
		1100	0,0	0,0
327	7	0	0,0	0,0
		465	-0,4	<b>0,0</b>
		<b>523</b>	<b>-0,4</b>	0,0
		1100	0,0	0,0
327	8	0	0,0	0,0
		513	-0,3	<b>-0,7</b>
		<b>521</b>	<b>-0,3</b>	-0,7
		599	-0,3	-0,7
		1100	0,0	0,0
328	5	0	0,0	0,0
		886	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
328	6	0	0,0	0,0
		886	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
328	7	0	0,0	0,0
		884	-0,4	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
328	8	0	0,0	0,0
		592	<b>-0,3</b>	-3,1
		780	-0,3	<b>-3,3</b>
		<b>900</b>	<b>-0,3</b>	-3,2
		2900	0,0	0,0
329	5	0	0,0	0,0
		521	<b>-0,3</b>	0,0
		536	-0,3	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
329	6	0	0,0	0,0
		521	<b>-0,3</b>	0,0
		536	-0,3	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
329	7	0	0,0	0,0
		523	<b>-0,8</b>	0,0
		536	-0,8	<b>0,0</b>
		<b>1100</b>	<b>0,0</b>	0,0
329	8	0	0,0	0,0
		513	-0,5	<b>-0,8</b>
		<b>521</b>	<b>-0,5</b>	-0,8
		599	-0,5	-0,8
		749	-0,4	-0,6
		1100	0,0	0,0
330	5	0	0,0	0,0
		873	-0,2	<b>0,0</b>

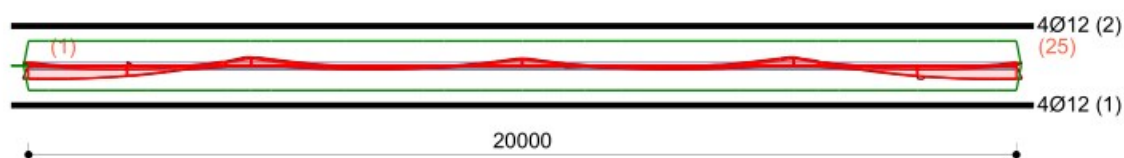
Staa-numme	Comb. numme	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
<b>330</b>	<b>5</b>	<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
330	6	0	0,0	0,0
		873	-0,2	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
330	7	0	0,0	0,0
		636	<b>-1,0</b>	0,0
		875	-0,9	<b>0,0</b>
		<b>2900</b>	<b>0,0</b>	0,0
330	8	0	0,0	0,0
		600	<b>-0,6</b>	-3,3
		649	-0,6	-3,4
		779	-0,5	<b>-3,4</b>
		<b>900</b>	<b>-0,5</b>	-3,4
		2900	0,0	0,0
331	5	0	0,0	0,0
		944	<b>0,0</b>	0,4
		1130	0,0	<b>0,4</b>
		<b>20000</b>	<b>0,0</b>	0,0
331	6	0	0,0	0,0
		944	<b>0,0</b>	0,4
		1130	0,0	<b>0,4</b>
		<b>20000</b>	<b>0,0</b>	0,0
331	7	0	0,0	0,0
		288	<b>0,0</b>	0,1
		749	0,0	0,3
		1215	0,0	<b>0,4</b>
		<b>20000</b>	<b>0,0</b>	0,0
331	8	0	0,0	0,0
		937	<b>0,0</b>	1,8
		987	0,0	<b>1,8</b>
		<b>20000</b>	<b>0,0</b>	0,0
332	5	0	0,0	0,0
		902	0,0	<b>-0,4</b>
		<b>10000</b>	<b>0,0</b>	0,0
332	6	0	0,0	0,0
		902	0,0	<b>-0,4</b>
		<b>10000</b>	<b>0,0</b>	0,0
332	7	0	0,0	0,0
		540	0,0	<b>0,3</b>
		<b>622</b>	<b>0,0</b>	0,3
		10000	0,0	0,0
332	8	0	0,0	0,0
		749	-0,1	-0,3
		854	-0,1	<b>-0,4</b>
		<b>892</b>	<b>-0,1</b>	-0,4
		10000	0,0	0,0
333	5	0	0,0	0,0
		944	<b>0,0</b>	0,4
		1130	0,0	<b>0,4</b>
		<b>20000</b>	<b>0,0</b>	0,0
333	6	0	0,0	0,0
		944	<b>0,0</b>	0,4
		1130	0,0	<b>0,4</b>
		<b>20000</b>	<b>0,0</b>	0,0
333	7	0	0,0	0,0

Staafnummer	Comb. nummer	x-lokaal [mm]	dfy-lokaal [mm]	dfz-lokaal [mm]
333	7	277	<b>0,0</b>	0,1
		749	0,0	0,3
		1207	0,0	<b>0,4</b>
		<b>20000</b>	<b>0,0</b>	0,0
333	8	0	0,0	0,0
		937	<b>0,0</b>	1,8
		987	0,0	<b>1,8</b>
		<b>20000</b>	<b>0,0</b>	0,0
334	5	0	0,0	0,0
		902	0,0	<b>-0,4</b>
		<b>10000</b>	<b>0,0</b>	0,0
334	6	0	0,0	0,0
		902	0,0	<b>-0,4</b>
		<b>10000</b>	<b>0,0</b>	0,0
334	7	0	0,0	0,0
		518	0,0	<b>0,3</b>
		<b>622</b>	<b>0,0</b>	0,2
		10000	0,0	0,0
334	8	0	0,0	0,0
		749	0,1	-0,4
		854	0,1	<b>-0,4</b>
		<b>892</b>	<b>0,1</b>	-0,4
		10000	0,0	0,0

### 2.3 WAPENING - Balk 1 - Staafnummer: 331

#### 2.3.1 Langswapening

Nr.	van x [mm]	tot x [mm]	Lengte [mm]	Zijde	Wapening	z [mm]	Ld begin [mm]	Ld eind [mm]	Gewicht [kg]
1	-353	20353	20706	Onder	4Ø12	-219	120	120	73,5
2	-353	20353	20706	Boven	4Ø12	-31	120	120	73,5
Totaal									147,1

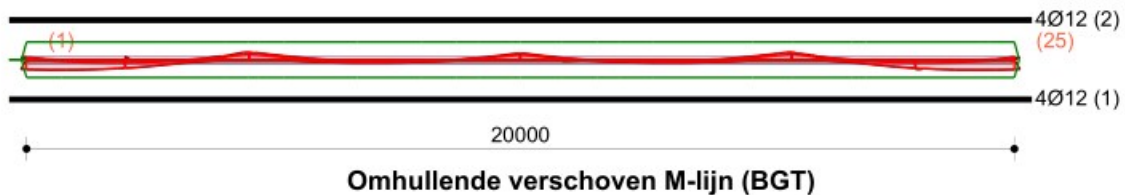
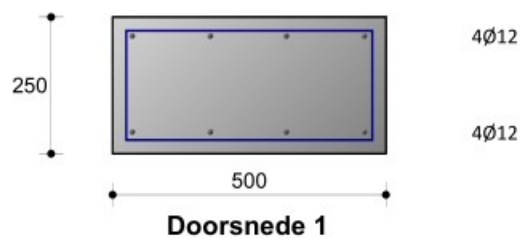


Omhullende verschoven M-lijn (UGT)

#### 2.3.2 Langswapening - Uiterste grenstoestand (UGT)

x [mm]	Drasn.	MEd [kNm]	MRd [kNm]	xu [mm]	xu,max [mm]	Zijde	Wapening	Opmerkingen
0	1	-4,4	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
415	1	-1,7	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
4000	1	-6,2	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
4415	1	-13,3	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
4500	1	-13,3	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
4915	1	-10,2	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
6000	1	-1,2	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
9150	1	-3,2	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
9565	1	-7,6	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
10000	1	-11,1	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
10415	1	-7,9	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	

x [mm]	Drasn.	MEd [kNm]	MRd [kNm]	xu [mm]	xu,max [mm]	Zijde	Wapening	Opmerkingen
10850	1	-3,7	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
11265	1	-1,0	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
14415	1	-4,2	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
15500	1	-13,4	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
15915	1	-8,2	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
16000	1	-6,8	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
16415	1	-2,5	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
19593	1	-1,7	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
0	1	20,8	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
415	1	20,9	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
2415	1	13,8	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
4000	1	1,8	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
4915	1	0,1	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
6000	1	4,7	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
6415	1	5,4	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
8000	1	4,1	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
8415	1	2,9	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
11265	1	1,7	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
12000	1	4,0	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
12415	1	4,9	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
14415	1	3,3	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
16415	1	3,9	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
18000	1	16,1	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
19593	1	21,1	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	



### 2.3.3 Langswapening - Bruikbaarheidsgrenstoestand (BGT)

Scheurbeheersing zonder directe berekening

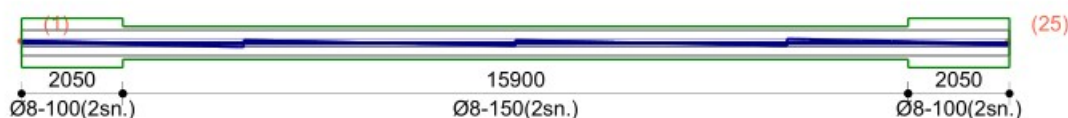
...NEN-EN 1992-1-1 art.7.3.3

x [mm]	Drasn.	Mk [kNm]	MRk [kNm]	s [mm]	s,max [mm]	Ø [mm]	Ø,max [mm]	Opmerking
0	1	-3,5	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
699	1	-0,2	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
4000	1	-5,5	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
4500	1	-11,7	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
4699	1	-10,9	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
5199	1	-6,4	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	

x [mm]	Drnsn.	Mk [kNm]	MRk [kNm]	s [mm]	s,max [mm]	Ø [mm]	Ø,max [mm]	Opmerking
6000	1	-0,7	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
8699	1	-0,6	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
9150	1	-2,7	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
9849	1	-9,4	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
10000	1	-9,8	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
10699	1	-4,4	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
10850	1	-3,2	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
14699	1	-5,6	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
15500	1	-11,7	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
16199	1	-3,4	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
16699	1	-0,6	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
19307	1	-0,2	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
19500	1	-0,8	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
0	1	15,3	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
699	1	15,9	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
2699	1	9,1	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
4000	1	0,6	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
5199	1	0,9	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
6000	1	3,8	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
6699	1	4,8	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
8000	1	3,5	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
8699	1	1,6	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
11549	1	2,3	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
12000	1	3,5	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
12699	1	4,7	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
14699	1	1,0	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
16199	1	1,6	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
16699	1	4,4	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
17000	1	6,7	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
17500	1	10,6	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
19307	1	16,0	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
19500	1	16,0	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	

### 2.3.4 Beugels / Langswapening voor wringing

van x [mm]	tot x [mm]	Lengte [mm]	Beugels	Asl,ben [mm <sup>2</sup> ]	Opm.
---------------	---------------	----------------	---------	-------------------------------	------



Omhullende D-lijn (UGT)

### 2.3.5 Dwarskracht- / Wringwapening - Uiterste grenstoestand (UGT)

...NEN-EN 1992-1-1 art.6.3.2

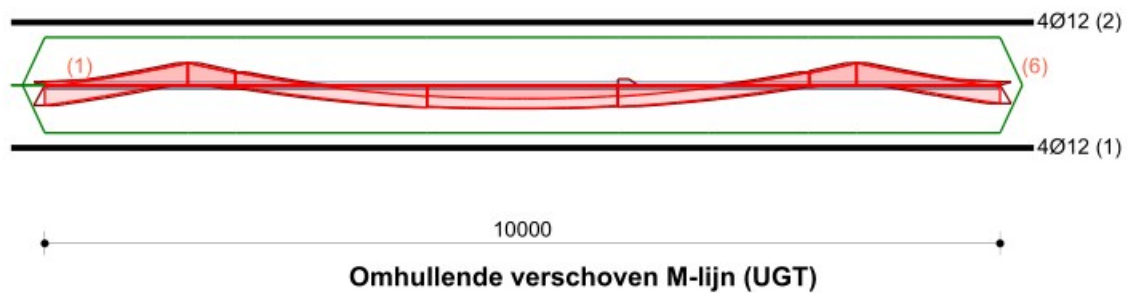
x [mm]	VEd [kN]	TEd [kNm]	VRd,c [kN]	TRd,c [kNm]	VRd,max [kN]	TRd,max [kNm]	Zijde	Beugels	Opm.
-----------	-------------	--------------	---------------	----------------	-----------------	------------------	-------	---------	------

x [mm]	VEd [kN]	TEd [kNm]	AswT	AswV [mm <sup>2</sup> /mm]	Asw,ben	Asw,aanw	Asl,ben [mm <sup>2</sup> ]	Beugels	Opm.
-----------	-------------	--------------	------	-------------------------------	---------	----------	-------------------------------	---------	------

## 2.4 WAPENING - Balk 2 - Staafnummer: 332

### 2.4.1 Langswapening

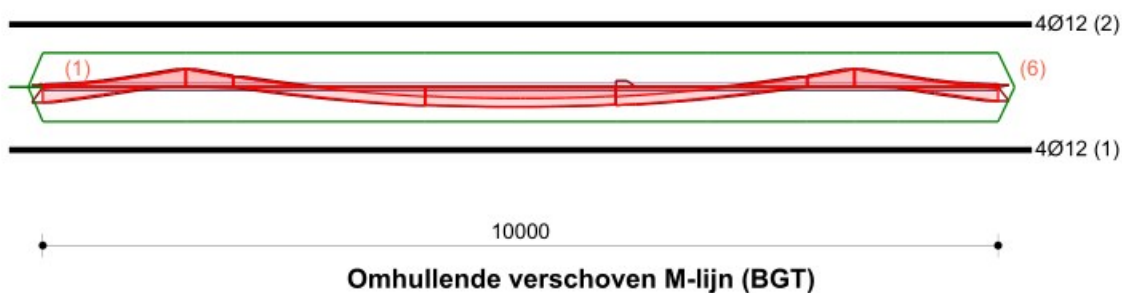
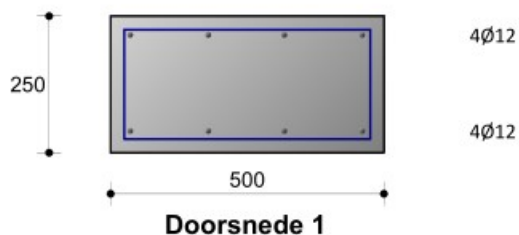
Nr.	van x [mm]	tot x [mm]	Lengte [mm]	Zijde	Wapening	z [mm]	Ld begin [mm]	Ld eind [mm]	Gewicht [kg]
1	-353	10353	10706	Onder	4Ø12	-219	120	120	38,0
2	-353	10353	10706	Boven	4Ø12	-31	120	120	38,0
Totaal									76,1



### 2.4.2 Langswapening - Uiterste grenstoestand (UGT)

x [mm]	Drasn.	MEd [kNm]	MRd [kNm]	xu [mm]	xu,max [mm]	Zijde	Wapening	Opmerkingen
0	1	-2,9	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
1500	1	-18,0	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
1500	1	-18,0	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
2000	1	-11,6	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
8000	1	-10,5	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
8500	1	-18,0	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
8945	1	-12,8	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
9445	1	-6,0	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
0	1	16,5	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
2000	1	2,9	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
4000	1	18,1	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
4000	1	18,1	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
4945	1	19,1	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
6000	1	17,3	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
6945	1	12,3	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
8000	1	1,3	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
8945	1	3,1	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
9445	1	9,8	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	





### 2.4.3 Langswapening - Bruikbaarheidsgrenstoestand (BGT)

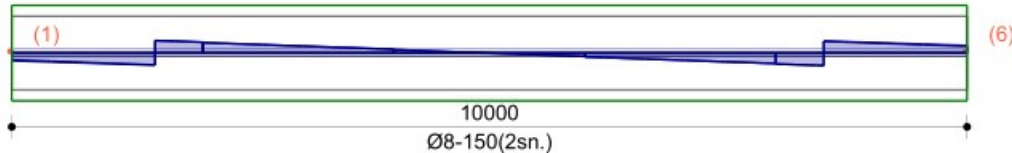
Scheurbeheersing zonder directe berekening

...NEN-EN 1992-1-1 art.7.3.3

x [mm]	Drasn.	Mk [kNm]	MRk [kNm]	s [mm]	s,max [mm]	Ø [mm]	Ø,max [mm]	Opmerking
0	1	-2,1	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
1500	1	-14,7	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
1500	1	-14,7	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
2000	1	-9,5	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
8000	1	-8,6	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
8500	1	-14,7	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
8956	1	-10,4	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
9456	1	-5,0	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
0	1	12,4	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
2000	1	0,5	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
4000	1	14,9	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
4000	1	14,9	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
4956	1	16,0	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
6000	1	14,3	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
6956	1	9,6	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
8956	1	0,9	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
9456	1	6,9	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	

### 2.4.4 Beugels / Langswapening voor wrijving

van x [mm]	tot x [mm]	Lengte [mm]	Beugels	Asl,ben [mm <sup>2</sup> ]	Opm.
------------	------------	-------------	---------	----------------------------	------



**Omhullende D-lijn (UGT)**

### 2.4.5 Dwarskracht- / Wringwapening - Uiterste grenstoestand (UGT)

...NEN-EN 1992-1-1 art.6.3.2

x [mm]	VEd [kN]	TEd [kNm]	VRd,c [kN]	TRd,c [kNm]	VRd,max [kN]	TRd,max [kNm]	Zijde	Beugels	Opm.
--------	----------	-----------	------------	-------------	--------------	---------------	-------	---------	------

x [mm]	VEd [kN]	TEd [kNm]	AswT	AswV	Asw,ben [mm <sup>2</sup> /mm]	Asw,aanw	Asl,ben [mm <sup>2</sup> ]	Beugels	Opm.
--------	----------	-----------	------	------	-------------------------------	----------	----------------------------	---------	------

## 2.5 WAPENING - Balk 3 - Staafnummer: 333

### 2.5.1 Langswapening

Nr.	van x [mm]	tot x [mm]	Lengte [mm]	Zijde	Wapening	z [mm]	Ld begin [mm]	Ld eind [mm]	Gewicht [kg]
1	-353	20353	20706	Onder	4Ø12	-219	120	120	73,5
2	-353	20353	20706	Boven	4Ø12	-31	120	120	73,5
Totaal									147,1

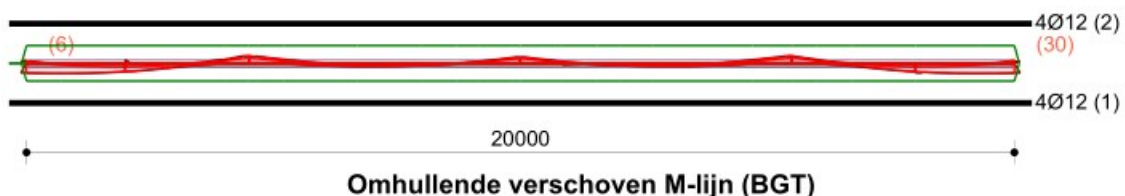
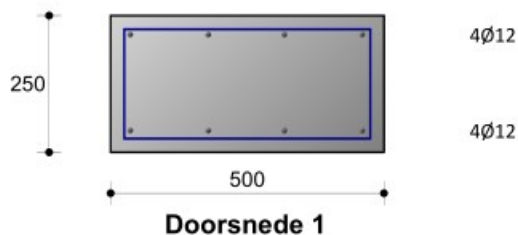


**Omhullende verschoven M-lijn (UGT)**

### 2.5.2 Langswapening - Uiterste grenstoestand (UGT)

x [mm]	Drasn.	MEd [kNm]	MRd [kNm]	xu [mm]	xu,max [mm]	Zijde	Wapening	Opmerkingen
0	1	-4,2	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
415	1	-1,5	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
4000	1	-6,2	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
4415	1	-13,3	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
4500	1	-13,3	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
4915	1	-10,2	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
5000	1	-9,4	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
9565	1	-7,5	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	

x [mm]	Drasn.	MEd [kNm]	MRd [kNm]	xu [mm]	xu,max [mm]	Zijde	Wapening	Opmerkingen
9650	1	-8,5	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
10415	1	-7,8	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
10500	1	-6,9	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
11265	1	-0,9	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
11350	1	-0,4	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
14415	1	-4,2	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
15500	1	-13,4	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
15915	1	-8,2	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
16415	1	-2,5	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
19500	1	-1,1	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
19593	1	-1,5	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
0	1	20,8	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
415	1	20,9	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
2415	1	13,8	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
4000	1	1,4	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
4915	1	0,0	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
5000	1	0,5	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
6415	1	5,2	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
6500	1	5,3	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
8415	1	2,9	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
8500	1	2,5	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
11265	1	1,7	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
11350	1	2,0	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
12415	1	4,9	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
12500	1	5,0	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
14415	1	3,2	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
16415	1	3,8	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
17000	1	8,3	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
17500	1	13,0	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
19500	1	21,1	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
19593	1	21,1	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	



**2.5.3 Langswapening - Bruikbaarheidsgrenstoestand (BGT)**

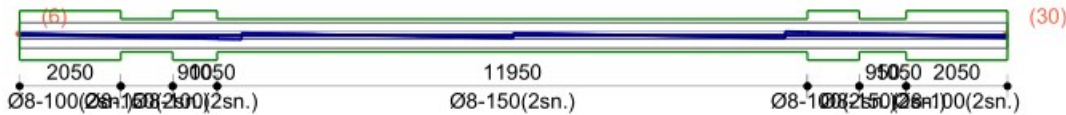
Scheurbeheersing zonder directe berekening

...NEN-EN 1992-1-1 art.7.3.3

x [mm]	Drasn.	Mk [kNm]	MRk [kNm]	s [mm]	s,max [mm]	Ø [mm]	Ø,max [mm]	Opmerking
0	1	-3,3	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
699	1	-0,1	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
4000	1	-5,5	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
4500	1	-11,7	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
4699	1	-10,9	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
5199	1	-6,4	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
6000	1	-0,7	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
8699	1	-0,6	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
9150	1	-2,6	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
9849	1	-9,3	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
10000	1	-9,7	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
10699	1	-4,3	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
10850	1	-3,1	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
14699	1	-5,6	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
15500	1	-11,7	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
16000	1	-6,0	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
16199	1	-3,4	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
16699	1	-0,6	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
19307	1	-0,2	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
0	1	15,3	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
699	1	15,9	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
2699	1	9,1	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
4000	1	0,4	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
5199	1	0,8	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
6000	1	3,6	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
6699	1	4,7	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
8000	1	3,5	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
8699	1	1,6	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
11549	1	2,3	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
12000	1	3,5	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
12699	1	4,7	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
14699	1	1,0	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
16199	1	1,5	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
16699	1	4,3	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
18000	1	13,0	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
19307	1	16,0	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	

### 2.5.4 Beugels / Langswapening voor wringing

van x [mm]	tot x [mm]	Lengte [mm]	Beugels	Asl,ben [mm <sup>2</sup> ]	Opm.
------------	------------	-------------	---------	----------------------------	------



Omhullende D-lijn (UGT)

### 2.5.5 Dwarskracht- / Wringwapening - Uiterste grenstoestand (UGT)

...NEN-EN 1992-1-1 art.6.3.2

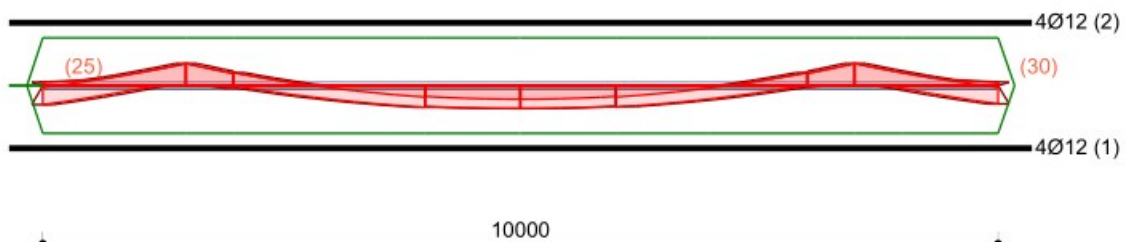
x [mm]	VEd [kN]	TEd [kNm]	VRd,c [kN]	TRd,c [kNm]	VRd,max [kN]	TRd,max [kNm]	Zijde	Beugels	Opm.
--------	----------	-----------	------------	-------------	--------------	---------------	-------	---------	------

x [mm]	VEd [kN]	TEd [kNm]	AswT	AswV	Asw,ben [mm <sup>2</sup> /mm]	Asw,aanw	Asl,ben [mm <sup>2</sup> ]	Beugels	Opm.
--------	----------	-----------	------	------	-------------------------------	----------	----------------------------	---------	------

### 2.6 WAPENING - Balk 4 - Staafnummer: 334

#### 2.6.1 Langswapening

Nr.	van x [mm]	tot x [mm]	Lengte [mm]	Zijde	Wapening	z [mm]	Ld begin [mm]	Ld eind [mm]	Gewicht [kg]
1	-353	10353	10706	Onder	4Ø12	-219	187	180	38,0
2	-353	10353	10706	Boven	4Ø12	-31	120	120	38,0
Totaal									76,1

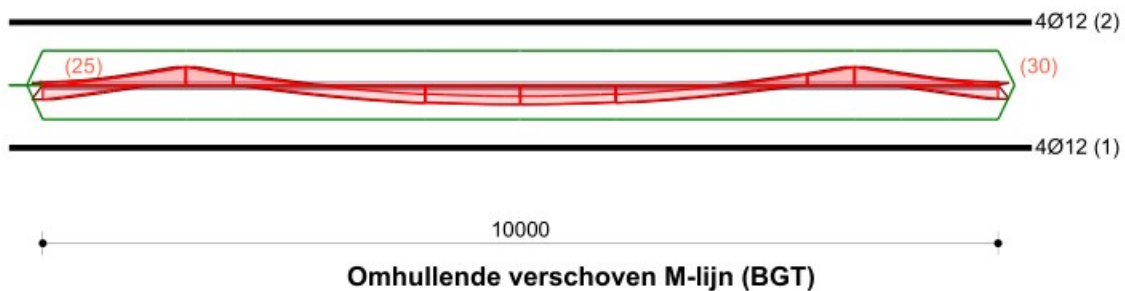
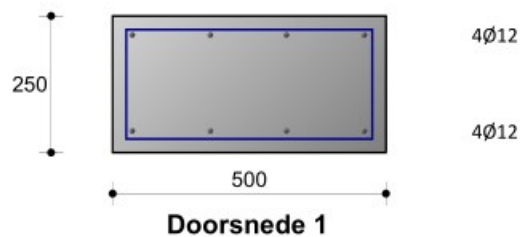


Omhullende verschoven M-lijn (UGT)

#### 2.6.2 Langswapening - Uiterste grenstoestand (UGT)

x [mm]	Drasn.	MEd [kNm]	MRd [kNm]	xu [mm]	xu,max [mm]	Zijde	Wapening	Opmerkingen
0	1	-2,9	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
1500	1	-17,9	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
1500	1	-17,9	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
2000	1	-11,6	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
8500	1	-17,9	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
8979	1	-12,3	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
9000	1	-12,0	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	

x [mm]	Drasn.	MEd [kNm]	MRd [kNm]	xu [mm]	xu,max [mm]	Zijde	Wapening	Opmerkingen
9479	1	-5,5	-38,8	37,9	113,9	Boven	4Ø12	
0	1	15,5	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
2000	1	2,1	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
4000	1	17,6	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
4000	1	17,6	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
4979	1	18,7	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
5000	1	18,7	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
5979	1	17,1	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
6000	1	17,0	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
6979	1	11,9	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
8979	1	3,6	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
9000	1	3,9	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	
9479	1	10,2	38,8	37,9	113,9	Onder	4Ø12	



### 2.6.3 Langswapening - Bruikbaarheidsgrenstoestand (BGT)

Scheurbeheersing zonder directe berekening

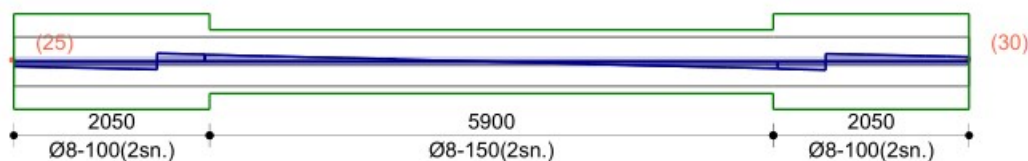
...NEN-EN 1992-1-1 art.7.3.3

x [mm]	Drasn.	Mk [kNm]	MRk [kNm]	s [mm]	s,max [mm]	Ø [mm]	Ø,max [mm]	Opmerking
0	1	-2,1	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
1500	1	-14,7	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
1500	1	-14,7	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
2000	1	-9,5	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
8500	1	-14,7	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
8983	1	-10,0	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
9483	1	-4,8	-28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
0	1	11,7	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
4000	1	14,6	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
4000	1	14,6	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
4983	1	15,7	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
5000	1	15,7	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
5983	1	14,2	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
6000	1	14,2	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	

x [mm]	Drnsn.	Mk [kNm]	MRk [kNm]	s [mm]	s,max [mm]	Ø [mm]	Ø,max [mm]	Opmerking
6983	1	9,3	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
8983	1	1,2	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	
9483	1	7,2	28,0	142,0	142,0	12,0	6,0	

### 2.6.4 Beugels / Langswapening voor wrijving

van x [mm]	tot x [mm]	Lengte [mm]	Beugels	Asl,ben [mm <sup>2</sup> ]	Opm.
---------------	---------------	----------------	---------	-------------------------------	------



Omhullende D-lijn (UGT)

### 2.6.5 Dwarskracht- / Wringwapening - Uiterste grenstoestand (UGT)

...NEN-EN 1992-1-1 art.6.3.2

x [mm]	VEd [kN]	TEd [kNm]	VRd,c [kN]	TRd,c [kNm]	VRd,max [kN]	TRd,max [kNm]	Zijde	Beugels	Opm.
-----------	-------------	--------------	---------------	----------------	-----------------	------------------	-------	---------	------

x [mm]	VEd [kN]	TEd [kNm]	AswT	AswV	Asw,ben [mm <sup>2</sup> /mm]	Asw,aanw	Asl,ben [mm <sup>2</sup> ]	Beugels	Opm.
-----------	-------------	--------------	------	------	----------------------------------	----------	-------------------------------	---------	------