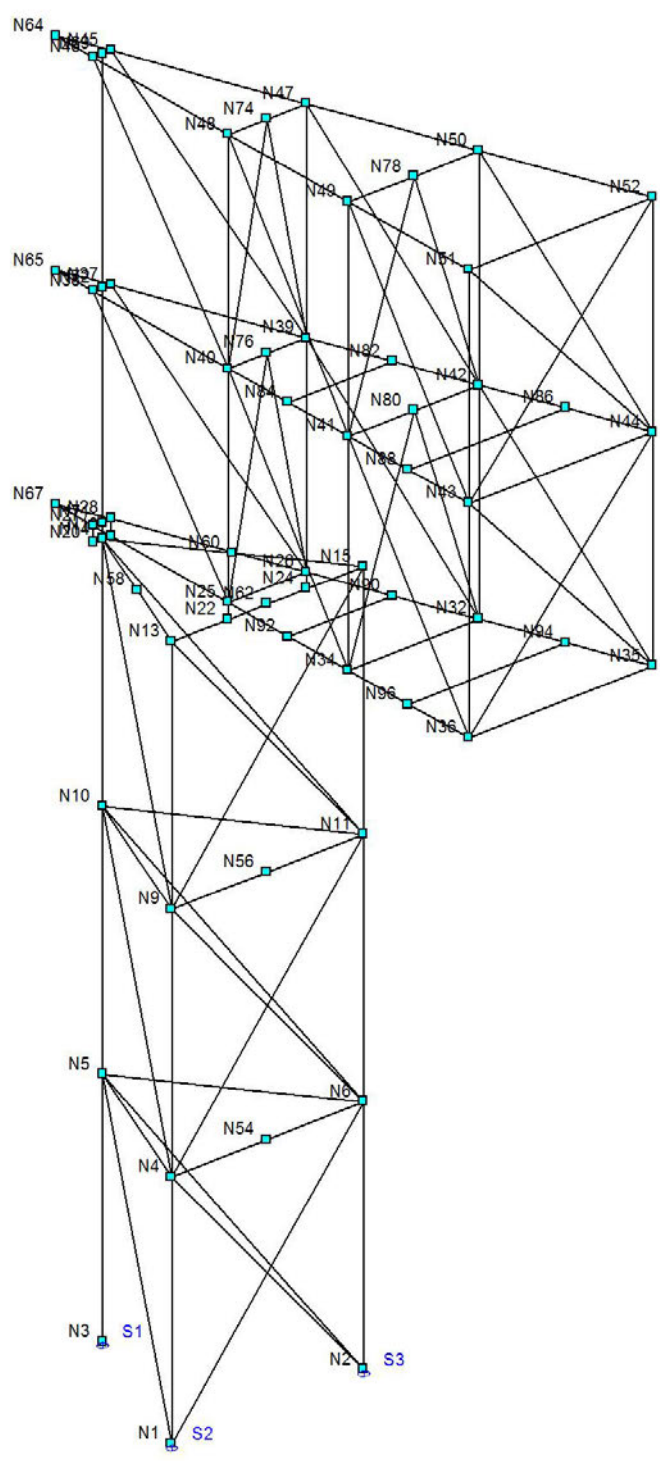
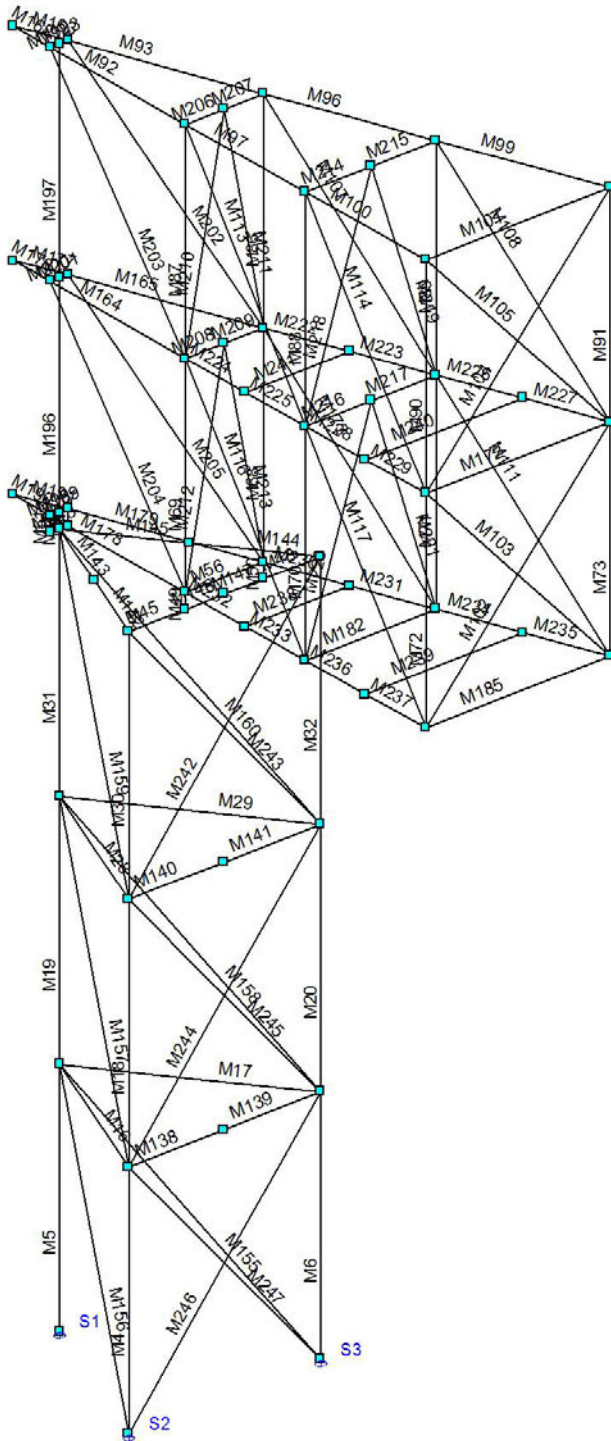




AFB. KNOPEN





PROFIELEN

Profiel	Profielnaam	Oppervlakte	It	Iy	Iz	Materiaal	Hoek
---------	-------------	-------------	----	----	----	-----------	------

Profiel	Profielnaam	Oppervlakte	It	ly	Iz	Materiaal	Hoek
P1	N193.7/16	8.9322e-03	7.1085e-05	3.5543e-05	3.5543e-05	S235H(EN 10210-1)	0
P2	N139.7/10	4.0746e-03	1.7238e-05	8.6189e-06	8.6189e-06	S235H(EN 10210-1)	0
P3	KW100/5	1.8879e-03	4.2869e-06	2.8279e-06	2.8279e-06	S355H(EN10210-1)	0
P5	P100/6	6.0000e-04	7.2000e-09	5.0000e-07	1.8000e-09	S235	0
P7	HE240B	1.0599e-02	1.0269e-06	1.1259e-04	3.9227e-05	S235	0
P8	N108/10	3.0788e-03	7.4691e-06	3.7345e-06	3.7345e-06	S235H(EN 10210-1)	0
P9	HE140A	3.1416e-03	8.1298e-08	1.0331e-05	3.8932e-06	S235	90
P10	HE120A	2.5336e-03	5.9942e-08	6.0616e-06	2.3090e-06	S235	0
P11	HE140B	4.2956e-03	2.0059e-07	1.5092e-05	5.4967e-06	S355W	0
P12	HE140A	3.1416e-03	8.1298e-08	1.0331e-05	3.8932e-06	S235	10
P13	HE140A	3.1416e-03	8.1298e-08	1.0331e-05	3.8932e-06	S235	170
P14	KW80/5	1.4906e-03	2.1094e-06	1.3909e-06	1.3909e-06	S235H(EN 10210-1)	0
P15	N193.7/10	5.7711e-03	4.8832e-05	2.4416e-05	2.4416e-05	S355H(EN10210-1)	0
P16	KW90/5	1.6906e-03	3.0706e-06	2.0277e-06	2.0277e-06	S355H(EN10210-1)	0
P17	KW100/5	1.8879e-03	4.2869e-06	2.8279e-06	2.8279e-06	S355H(EN10210-1)	0
P18	P120/20	2.4000e-03	2.8624e-07	2.8800e-06	8.0000e-08	S235	0
-	-	m2	m4	m4	m4	-	°

MATERIALEN

Materiaalnaam	Poison	Dichtheid	E-Modulus	Uitzettingcoeff
S235H(EN 10210-1)	0.30	78.50	2.1000e+08	12.0000e-06
S235	0.30	78.50	2.1000e+08	12.0000e-06
S355H(EN10210-1)	0.30	78.50	2.1000e+08	12.0000e-06
S355W	0.30	78.50	2.1000e+08	12.0000e-06
-	-	kN/m3	kN/m2	C°m

PROFIELEN (GEAVANCEERD)

Profiel	Ivv	Avy	Avz	Trek	Druk	Kabelement	Voorspanning
P5	1.8000e-09	5.0000e-04	5.0000e-04	Ja	Nee	Nee	0.00
P18	8.0000e-08	2.0000e-03	2.0000e-03	Ja	Nee	Nee	0.00
-	m4	m2	m2	-	-	-	kN

STAVEN

Staf	Knoop	Scharnier		Knoop	Profiel	X-B	Y-B	Z-B	X-E	Y-E	Z-E	Lengte
	B	B	E	E								
M4	N1	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N4	P1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-3,200	3,200
M5	N3	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N5	P1	1,500	-2,598	0,000	1,500	-2,598	-3,200	3,200
M6	N2	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N6	P1	3,000	0,000	0,000	3,000	0,000	-3,200	3,200
M16	N4	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N5	P2	0,000	0,000	-3,200	1,500	-2,598	-3,200	3,000
M17	N6	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N5	P2	3,000	0,000	-3,200	1,500	-2,598	-3,200	3,000
M18	N4	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N9	P1	0,000	0,000	-3,200	0,000	0,000	-6,400	3,200
M19	N5	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N10	P1	1,500	-2,598	-3,200	1,500	-2,598	-6,400	3,200
M20	N6	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N11	P1	3,000	0,000	-3,200	3,000	0,000	-6,400	3,200
M28	N9	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N10	P2	0,000	0,000	-6,400	1,500	-2,598	-6,400	3,000
M29	N11	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N10	P2	3,000	0,000	-6,400	1,500	-2,598	-6,400	3,000
M30	N9	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N13	P1	0,000	0,000	-6,400	0,000	0,000	-9,600	3,200
M31	N10	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N14	P1	1,500	-2,598	-6,400	1,500	-2,598	-9,600	3,200
M32	N11	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N15	P1	3,000	0,000	-6,400	3,000	0,000	-9,600	3,200
M43	N14	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N19	P7	1,500	-2,598	-9,600	1,642	-2,598	-9,600	0,142
M44	N20	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N14	P7	1,358	-2,598	-9,600	1,500	-2,598	-9,600	0,142
M45	N13	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N22	P7	0,000	0,000	-9,600	0,890	0,000	-9,600	0,890
M48	N24	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N15	P7	2,110	0,000	-9,600	3,000	0,000	-9,600	0,890
M49	N22	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N25	P13	0,890	0,000	-9,600	0,890	0,000	-9,800	0,200
M50	N24	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N26	P12	2,110	0,000	-9,600	2,110	0,000	-9,800	0,200
M51	N20	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N27	P3	1,358	-2,598	-9,600	1,358	-2,598	-9,800	0,200
M52	N19	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N28	P3	1,642	-2,598	-9,600	1,642	-2,598	-9,800	0,200
M56	N25	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N26	P10	0,890	0,000	-9,800	2,110	0,000	-9,800	1,220
M68	N26	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N39	P12	2,110	0,000	-9,800	2,110	0,000	-12,600	2,800

Staf	Knoop B	Scharnier B E	Knoop E	Profiel	X-B	Y-B	Z-B	X-E	Y-E	Z-E	Lengte	
M69	N25	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N40	P13	0,890	0,000	-9,800	0,890	0,000	-12,600	2,800
M70	N34	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N41	P13	0,479	2,281	-9,800	0,479	2,281	-12,600	2,800
M71	N32	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N42	P12	2,521	2,281	-9,800	2,521	2,281	-12,600	2,800
M72	N36	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N43	P13	0,068	4,563	-9,800	0,068	4,563	-12,600	2,800
M73	N35	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N44	P12	2,932	4,563	-9,800	2,932	4,563	-12,600	2,800
M86	N39	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N47	P12	2,110	0,000	-12,600	2,110	0,000	-15,400	2,800
M87	N40	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N48	P13	0,890	0,000	-12,600	0,890	0,000	-15,400	2,800
M88	N41	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N49	P13	0,479	2,281	-12,600	0,479	2,281	-15,400	2,800
M89	N42	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N50	P12	2,521	2,281	-12,600	2,521	2,281	-15,400	2,800
M90	N43	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N51	P13	0,068	4,563	-12,600	0,068	4,563	-15,400	2,800
M91	N44	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N52	P12	2,932	4,563	-12,600	2,932	4,563	-15,400	2,800
M92	N46	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N48	P9	1,358	-2,598	-15,400	0,890	0,000	-15,400	2,640
M93	N45	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N47	P9	1,642	-2,598	-15,400	2,110	0,000	-15,400	2,640
M96	N47	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N50	P9	2,110	0,000	-15,400	2,521	2,281	-15,400	2,318
M97	N48	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N49	P9	0,890	0,000	-15,400	0,479	2,281	-15,400	2,318
M99	N50	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N52	P9	2,521	2,281	-15,400	2,932	4,563	-15,400	2,318
M100	N49	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N51	P9	0,479	2,281	-15,400	0,068	4,563	-15,400	2,318
M101	N51	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N52	P10	0,068	4,563	-15,400	2,932	4,563	-15,400	2,864
M102	N36	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N44	P5	0,068	4,563	-9,800	2,932	4,563	-12,600	4,005
M103	N43	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N35	P5	0,068	4,563	-12,600	2,932	4,563	-9,800	4,005
M104	N43	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N52	P5	0,068	4,563	-12,600	2,932	4,563	-15,400	4,005
M105	N51	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N44	P5	0,068	4,563	-15,400	2,932	4,563	-12,600	4,005
M107	N47	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N42	P14	2,110	0,000	-15,400	2,521	2,281	-12,600	3,635
M108	N50	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N44	P14	2,521	2,281	-15,400	2,932	4,563	-12,600	3,635
M111	N42	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N35	P14	2,521	2,281	-12,600	2,932	4,563	-9,800	3,635
M113	N48	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N41	P14	0,890	0,000	-15,400	0,479	2,281	-12,600	3,635
M114	N49	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N43	P14	0,479	2,281	-15,400	0,068	4,563	-12,600	3,635
M116	N40	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N34	P14	0,890	0,000	-12,600	0,479	2,281	-9,800	3,635
M117	N41	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N36	P14	0,479	2,281	-12,600	0,068	4,563	-9,800	3,635
M138	N4	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N54	P2	0,000	0,000	-3,200	1,500	0,000	-3,200	1,500
M139	N54	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N6	P2	1,500	0,000	-3,200	3,000	0,000	-3,200	1,500
M140	N9	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N56	P2	0,000	0,000	-6,400	1,500	0,000	-6,400	1,500
M141	N56	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N11	P2	1,500	0,000	-6,400	3,000	0,000	-6,400	1,500
M142	N13	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N58	P7	0,000	0,000	-9,600	0,750	-1,299	-9,600	1,500
M143	N58	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N14	P7	0,750	-1,299	-9,600	1,500	-2,598	-9,600	1,500
M144	N15	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N60	P7	3,000	0,000	-9,600	2,250	-1,299	-9,600	1,500
M145	N60	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N14	P7	2,250	-1,299	-9,600	1,500	-2,598	-9,600	1,500
M146	N22	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N62	P7	0,890	0,000	-9,600	1,500	0,000	-9,600	0,610
M147	N62	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N24	P7	1,500	0,000	-9,600	2,110	0,000	-9,600	0,610
M155	N2	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N5	P8	3,000	0,000	0,000	1,500	-2,598	-3,200	4,386
M156	N1	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N5	P8	0,000	0,000	0,000	1,500	-2,598	-3,200	4,386
M157	N4	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N10	P8	0,000	0,000	-3,200	1,500	-2,598	-6,400	4,386
M158	N6	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N10	P8	3,000	0,000	-3,200	1,500	-2,598	-6,400	4,386
M159	N9	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N14	P8	0,000	0,000	-6,400	1,500	-2,598	-9,600	4,386
M160	N11	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N14	P8	3,000	0,000	-6,400	1,500	-2,598	-9,600	4,386
M162	N64	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N46	P9	1,500	-3,300	-15,400	1,358	-2,598	-15,400	0,716
M163	N45	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N64	P9	1,642	-2,598	-15,400	1,500	-3,300	-15,400	0,716
M164	N38	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N40	P9	1,358	-2,598	-12,600	0,890	0,000	-12,600	2,640
M165	N37	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N39	P9	1,642	-2,598	-12,600	2,110	0,000	-12,600	2,640
M172	N43	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N44	P10	0,068	4,563	-12,600	2,932	4,563	-12,600	2,864
M173	N39	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N32	P14	2,110	0,000	-12,600	2,521	2,281	-9,800	3,635
M176	N65	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N38	P9	1,500	-3,300	-12,600	1,358	-2,598	-12,600	0,716
M177	N37	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N65	P9	1,642	-2,598	-12,600	1,500	-3,300	-12,600	0,716
M178	N27	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N25	P9	1,358	-2,598	-9,800	0,890	0,000	-9,800	2,640
M179	N28	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N26	P9	1,642	-2,598	-9,800	2,110	0,000	-9,800	2,640
M182	N34	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N32	P10	0,479	2,281	-9,800	2,521	2,281	-9,800	2,042
M185	N36	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N35	P10	0,068	4,563	-9,800	2,932	4,563	-9,800	2,864
M190	N67	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N27	P9	1,500	-3,300	-9,800	1,358	-2,598	-9,800	0,716
M191	N28	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N67	P9	1,642	-2,598	-9,800	1,500	-3,300	-9,800	0,716
M192	N46	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N69	P11	1,358	-2,598	-15,400	1,500	-2,598	-15,400	0,142
M193	N69	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N45	P11	1,500	-2,598	-15,400	1,642	-2,598	-15,400	0,142
M195	N14	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N71	P15	1,500	-2,598	-9,600	1,500	-2,598	-9,800	0,200

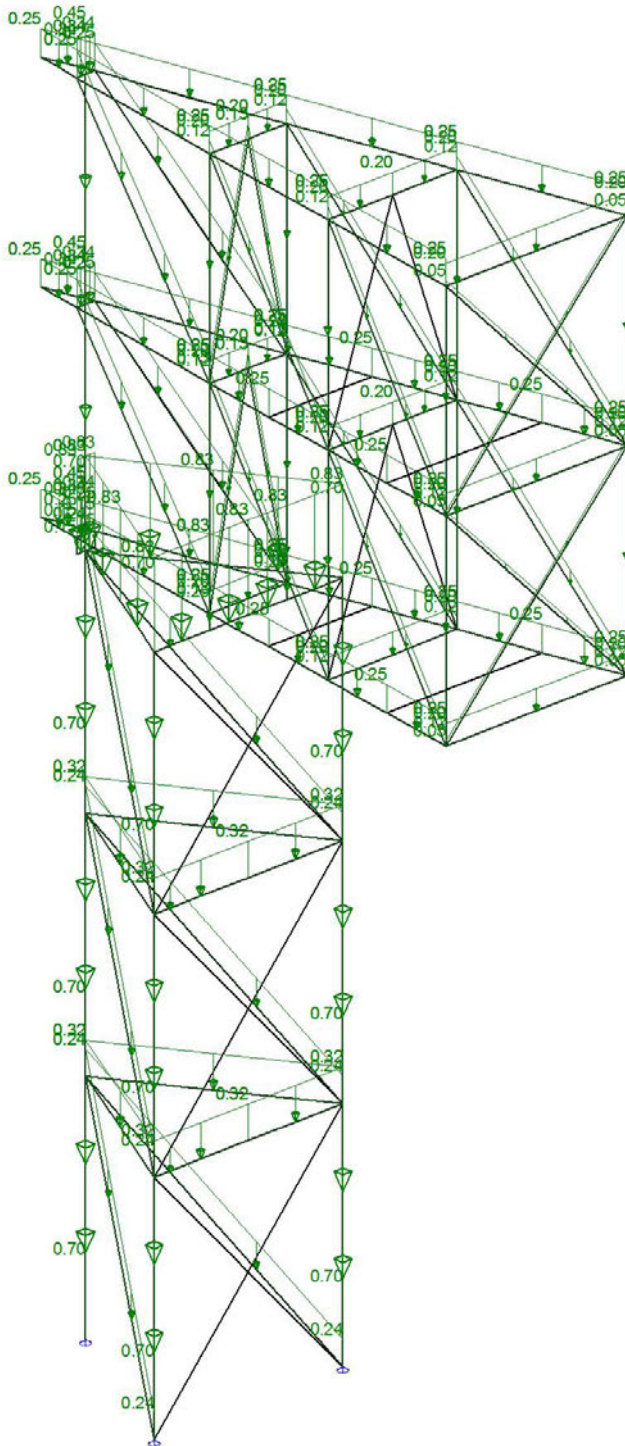
Staf	Knoop B	Scharnier B E	Knoop E	Profiel	X-B	Y-B	Z-B	X-E	Y-E	Z-E	Lengte	
M196	N71	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N72	P15	1,500	-2,598	-9,800	1,500	-2,598	-12,600	2,800
M197	N72	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N69	P15	1,500	-2,598	-12,600	1,500	-2,598	-15,400	2,800
M198	N27	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N71	P11	1,358	-2,598	-9,800	1,500	-2,598	-9,800	0,142
M199	N71	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N28	P11	1,500	-2,598	-9,800	1,642	-2,598	-9,800	0,142
M200	N38	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N72	P11	1,358	-2,598	-12,600	1,500	-2,598	-12,600	0,142
M201	N72	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N37	P11	1,500	-2,598	-12,600	1,642	-2,598	-12,600	0,142
M202	N39	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N45	P9	2,110	0,000	-12,600	1,642	-2,598	-15,400	3,848
M203	N40	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N46	P9	0,890	0,000	-12,600	1,358	-2,598	-15,400	3,848
M204	N25	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N38	P9	0,890	0,000	-9,800	1,358	-2,598	-12,600	3,848
M205	N26	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N37	P9	2,110	0,000	-9,800	1,642	-2,598	-12,600	3,848
M206	N48	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N74	P10	0,890	0,000	-15,400	1,500	0,000	-15,400	0,610
M207	N74	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N47	P10	1,500	0,000	-15,400	2,110	0,000	-15,400	0,610
M208	N40	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N76	P10	0,890	0,000	-12,600	1,500	0,000	-12,600	0,610
M209	N76	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N39	P10	1,500	0,000	-12,600	2,110	0,000	-12,600	0,610
M210	N40	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N74	P16	0,890	0,000	-12,600	1,500	0,000	-15,400	2,866
M211	N39	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N74	P16	2,110	0,000	-12,600	1,500	0,000	-15,400	2,866
M212	N25	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N76	P16	0,890	0,000	-9,800	1,500	0,000	-12,600	2,866
M213	N26	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N76	P16	2,110	0,000	-9,800	1,500	0,000	-12,600	2,866
M214	N49	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N78	P10	0,479	2,281	-15,400	1,500	2,281	-15,400	1,021
M215	N78	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N50	P10	1,500	2,281	-15,400	2,521	2,281	-15,400	1,021
M216	N41	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N80	P10	0,479	2,281	-12,600	1,500	2,281	-12,600	1,021
M217	N80	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N42	P10	1,500	2,281	-12,600	2,521	2,281	-12,600	1,021
M218	N41	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N78	P17	0,479	2,281	-12,600	1,500	2,281	-15,400	2,980
M219	N42	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N78	P17	2,521	2,281	-12,600	1,500	2,281	-15,400	2,980
M220	N34	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N80	P17	0,479	2,281	-9,800	1,500	2,281	-12,600	2,980
M221	N32	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N80	P17	2,521	2,281	-9,800	1,500	2,281	-12,600	2,980
M222	N39	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N82	P9	2,110	0,000	-12,600	2,315	1,141	-12,600	1,159
M223	N82	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N42	P9	2,315	1,141	-12,600	2,521	2,281	-12,600	1,159
M224	N40	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N84	P9	0,890	0,000	-12,600	0,685	1,141	-12,600	1,159
M225	N84	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N41	P9	0,685	1,141	-12,600	0,479	2,281	-12,600	1,159
M226	N42	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N86	P9	2,521	2,281	-12,600	2,726	3,422	-12,600	1,159
M227	N86	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N44	P9	2,726	3,422	-12,600	2,932	4,563	-12,600	1,159
M228	N41	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N88	P9	0,479	2,281	-12,600	0,274	3,422	-12,600	1,159
M229	N88	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N43	P9	0,274	3,422	-12,600	0,068	4,563	-12,600	1,159
M230	N26	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N90	P9	2,110	0,000	-9,800	2,315	1,141	-9,800	1,159
M231	N90	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N32	P9	2,315	1,141	-9,800	2,521	2,281	-9,800	1,159
M232	N25	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N92	P9	0,890	0,000	-9,800	0,685	1,141	-9,800	1,159
M233	N92	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N34	P9	0,685	1,141	-9,800	0,479	2,281	-9,800	1,159
M234	N32	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N94	P9	2,521	2,281	-9,800	2,726	3,422	-9,800	1,159
M235	N94	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N35	P9	2,726	3,422	-9,800	2,932	4,563	-9,800	1,159
M236	N34	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N96	P9	0,479	2,281	-9,800	0,274	3,422	-9,800	1,159
M237	N96	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N36	P9	0,274	3,422	-9,800	0,068	4,563	-9,800	1,159
M238	N92	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N90	P10	0,685	1,141	-9,800	2,315	1,141	-9,800	1,631
M239	N96	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N94	P10	0,274	3,422	-9,800	2,726	3,422	-9,800	2,453
M240	N88	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N86	P10	0,274	3,422	-12,600	2,726	3,422	-12,600	2,453
M241	N84	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N82	P10	0,685	1,141	-12,600	2,315	1,141	-12,600	1,631
M242	N9	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N15	P18	0,000	0,000	-6,400	3,000	0,000	-9,600	4,386
M243	N11	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N13	P18	3,000	0,000	-6,400	0,000	0,000	-9,600	4,386
M244	N4	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N11	P18	0,000	0,000	-3,200	3,000	0,000	-6,400	4,386
M245	N6	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N9	P18	3,000	0,000	-3,200	0,000	0,000	-6,400	4,386
M246	N1	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N6	P18	0,000	0,000	0,000	3,000	0,000	-3,200	4,386
M247	N2	XYZXrYrZr	XYZXrYrZr	N4	P18	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-3,200	4,386
-	-	-	-	-	-	m	m	m	m	m	m	m

B.G.1: PERMANENT

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staf of knoop
B.G.1: Permanent					
qG	0,70 (1.00x)	0,70 (1.00x)	0,000	3,200(L)	Z" M4-M6,M18-M20, M30-M32
qG	0,32 (1.00x)	0,32 (1.00x)	0,000	3,000(L)	Z" M16-M17,M28-M29
qG	0,83 (1.00x)	0,83 (1.00x)	0,000	0,142(L)	Z" M43-M44
qG	0,83 (1.00x)	0,83 (1.00x)	0,000	0,890(L)	Z" M45,M48

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.1: Permanent					
qG	0,25 (1.00x)	0,25 (1.00x)	0,000	0,200(L)	Z" M49
qG	0,25 (1.00x)	0,25 (1.00x)	0,000	0,200(L)	Z" M50
qG	0,15 (1.00x)	0,15 (1.00x)	0,000	0,200(L)	Z" M51-M52
qG	0,20 (1.00x)	0,20 (1.00x)	0,000	1,220(L)	Z" M56
qG	0,25 (1.00x)	0,25 (1.00x)	0,000	2,800(L)	Z" M68,M71,M73,M86, M89,M91
qG	0,25 (1.00x)	0,25 (1.00x)	0,000	2,800(L)	Z" M69-M70,M72,M87-M88, M90
qG	0,25 (1.00x)	0,25 (1.00x)	0,000	2,640(L)	Z" M92-M93,M164-M165, M178-M179
qG	0,25 (1.00x)	0,25 (1.00x)	0,000	2,318(L)	Z" M96-M97,M99-M100
qG	0,20 (1.00x)	0,20 (1.00x)	0,000	2,864(L)	Z" M101,M172,M185
qG	0,05 (1.00x)	0,05 (1.00x)	0,000	4,005(L)	Z" M102-M105
qG	0,12 (1.00x)	0,12 (1.00x)	0,000	3,635(L)	Z" M107-M108,M111, M113-M114,M116-M117, M173
qG	0,32 (1.00x)	0,32 (1.00x)	0,000	1,500(L)	Z" M138-M141
qG	0,83 (1.00x)	0,83 (1.00x)	0,000	1,500(L)	Z" M142-M145
qG	0,83 (1.00x)	0,83 (1.00x)	0,000	0,610(L)	Z" M146-M147
qG	0,24 (1.00x)	0,24 (1.00x)	0,000	4,386(L)	Z" M155-M160
qG	0,25 (1.00x)	0,25 (1.00x)	0,000	0,716(L)	Z" M162-M163,M176-M177, M190-M191
qG	0,20 (1.00x)	0,20 (1.00x)	0,000	2,042(L)	Z" M182
qG	0,34 (1.00x)	0,34 (1.00x)	0,000	0,142(L)	Z" M192-M193,M198-M201
qG	0,45 (1.00x)	0,45 (1.00x)	0,000	0,200(L)	Z" M195
qG	0,45 (1.00x)	0,45 (1.00x)	0,000	2,800(L)	Z" M196-M197
qG	0,25 (1.00x)	0,25 (1.00x)	0,000	3,848(L)	Z" M202-M205
qG	0,20 (1.00x)	0,20 (1.00x)	0,000	0,610(L)	Z" M206-M209
qG	0,13 (1.00x)	0,13 (1.00x)	0,000	2,866(L)	Z" M210-M213
qG	0,20 (1.00x)	0,20 (1.00x)	0,000	1,021(L)	Z" M214-M217
qG	0,25 (1.00x)	0,25 (1.00x)	0,000	1,159(L)	Z" M222-M237
-	-	-	m	m	- -

B.G.1: PERMANENT



B.G.2: WAND

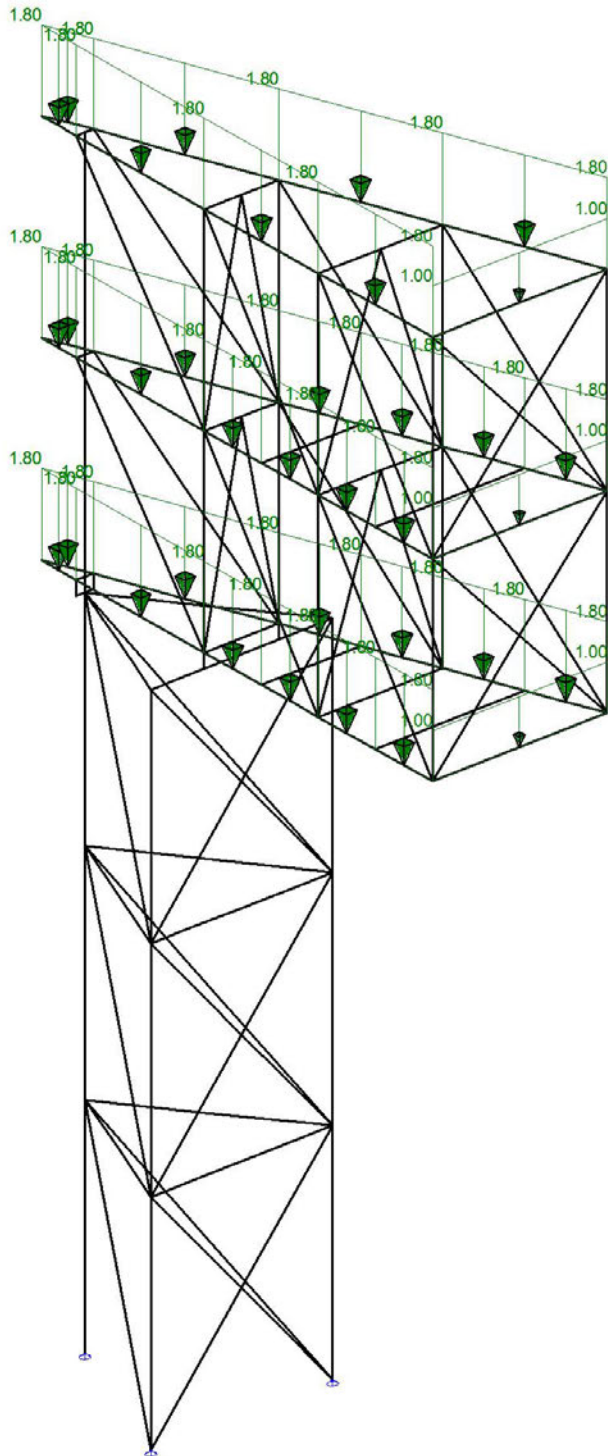
Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.2: wand					



Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.2: wand					
q	1,80	1,80	0,000	0,716(L)	Z M92-M93,M96-M97, M99-M100,M162-M165, M176-M179,M190-M191, M222-M237
q	1,00	1,00	0,000	2,864(L)	Z M101,M172,M185
-	-	-	m	m	- -



B.G.2: WAND



B.G.3: VLOER/DAK

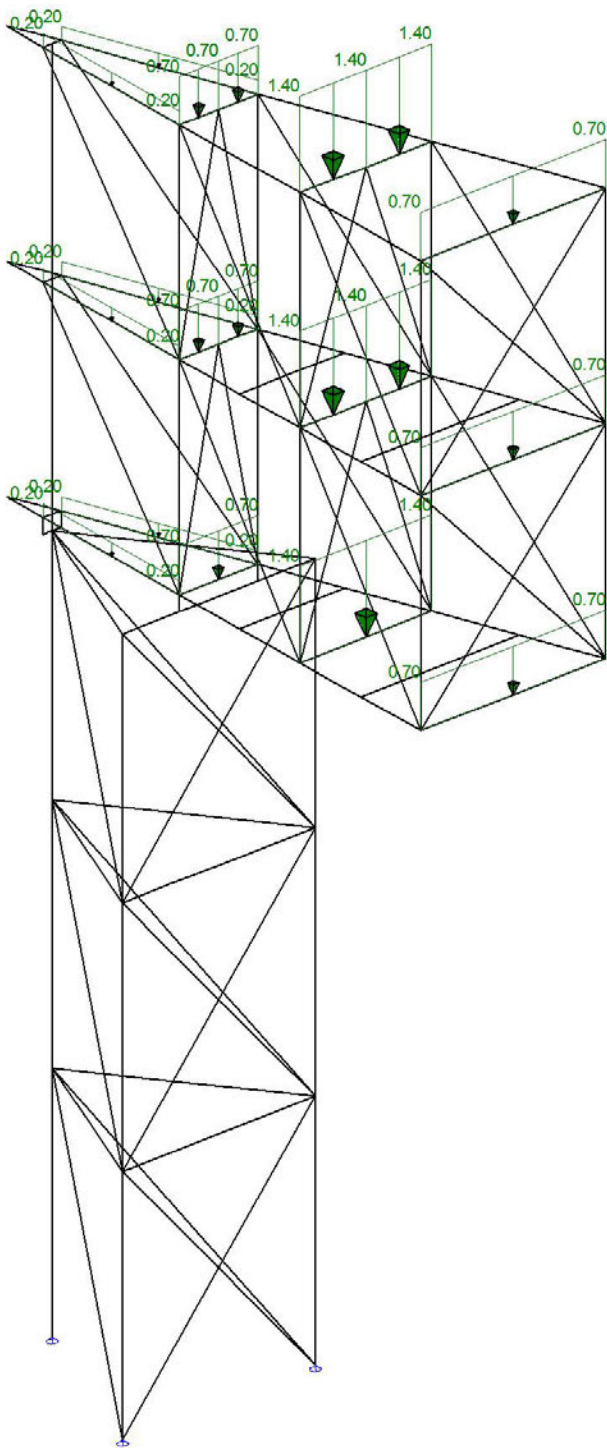
Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.3: vloer/dak					



Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.3: vloer/dak					
q	0,70	0,70	0,000	1,220(L)	Z M56,M101,M172, M185,M206-M209
q	1,40	1,40	0,000	2,042(L)	Z M182,M214-M217
q	0,20	0,20	0,000	2,640(L)	Z M92-M93,M164-M165, M178-M179
-	-	-	m	m	--



B.G.3: VLOER/DAK

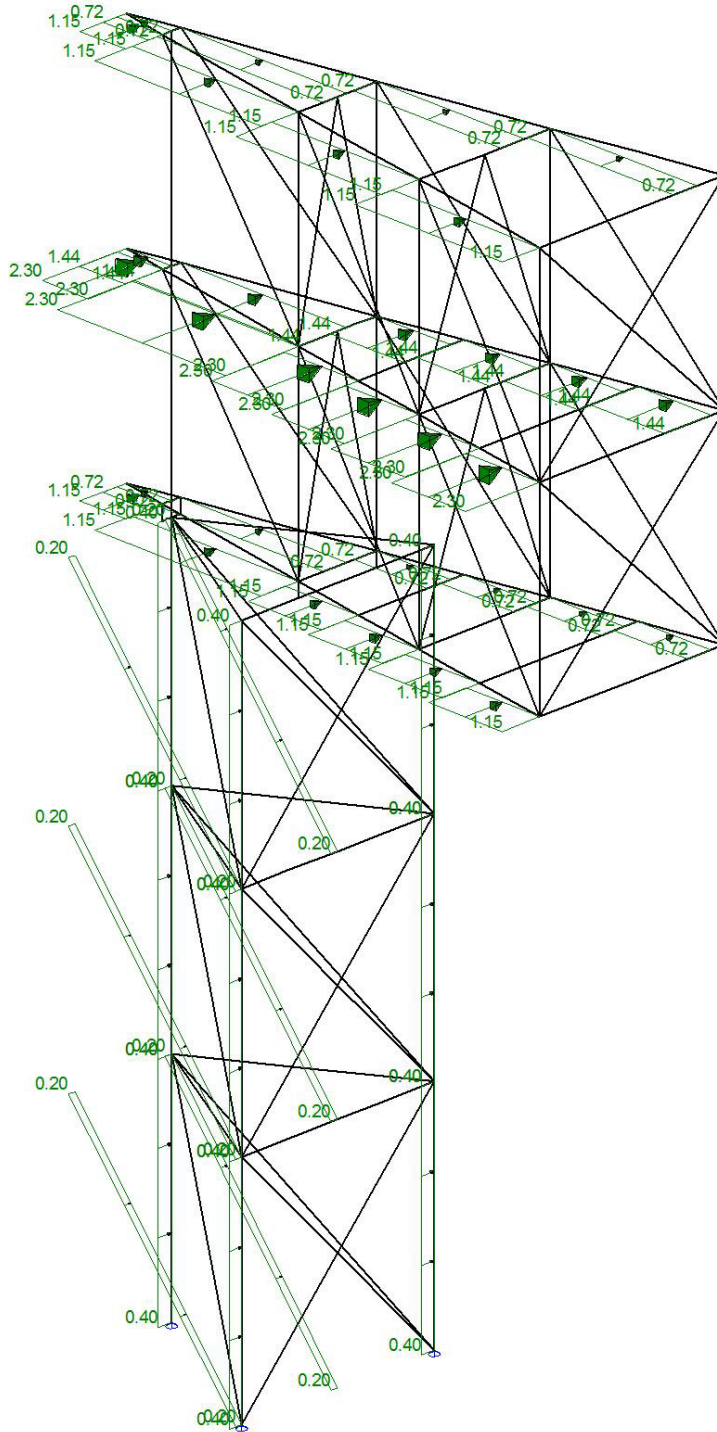


B.G.4: WIND VAN LINKS

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting	Staaaf of knoop
B.G.4: wind van links						

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.4: wind van links					
q	1,15	1,15	0,000	0,702(L)	X M92,M97,M100,M162, M178,M190,M232-M233, M236-M237
q	2,30	2,30	0,000	0,702(L)	X M164,M176,M224-M225, M228-M229
q	0,72	0,72	0,000	0,702(L)	X M93,M96,M99,M163, M179,M191,M230-M231, M234-M235
q	1,44	1,44	0,000	0,702(L)	X M165,M177,M222-M223, M226-M227
q	0,40	0,40	0,000	3,200(L)	X M4-M6,M18-M20, M30-M32
q	0,20	0,20	0,000	4,122(L)	X M155-M160
-	-	-	m	m	- -

B.G.4: WIND VAN LINKS



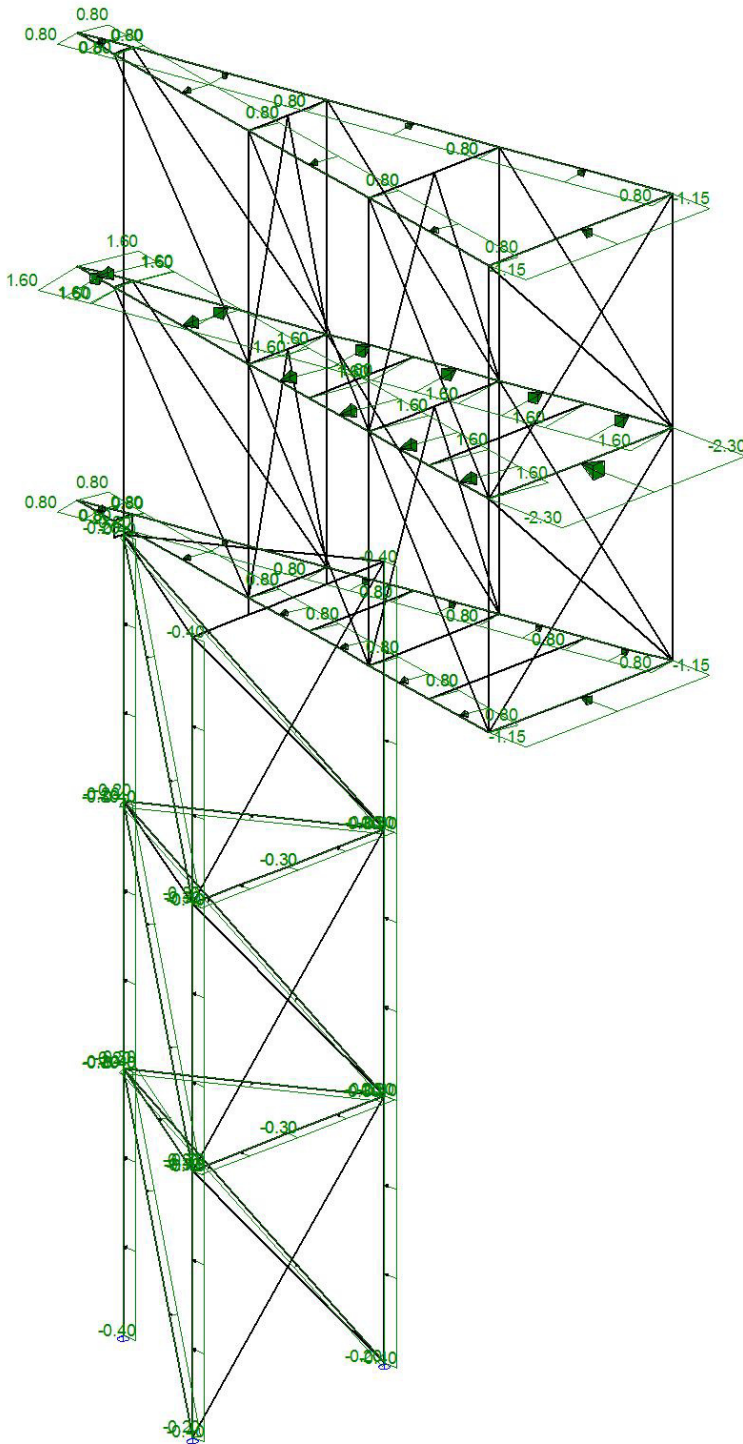
B.G.5: WIND WEST

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting	Staf of knoop
B.G.5: wind west						

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.5: wind west					
q	-1,15	-1,15	0,000	2,864(L)	Y M101,M185
q	-2,30	-2,30	0,000	2,864(L)	Y M172
q	0,80	0,80	0,000	2,640(L)	Z' M92-M93,M96-M97, M99-M100,M162-M163, M178-M179,M190-M191, M230-M237
q	1,60	1,60	0,000	0,716(L)	Z' M164-M165,M176-M177, M222-M229
q	-0,30	-0,30	0,000	1,500(L)	Y' M16-M17,M29,M138-M141
q	-0,40	-0,40	0,000	3,200(L)	Y M4-M6,M18-M20, M30-M32
q	-0,20	-0,20	0,000	4,386(L)	Y' M155-M160
-	-	-	m	m	- -



B.G.5: WIND WEST



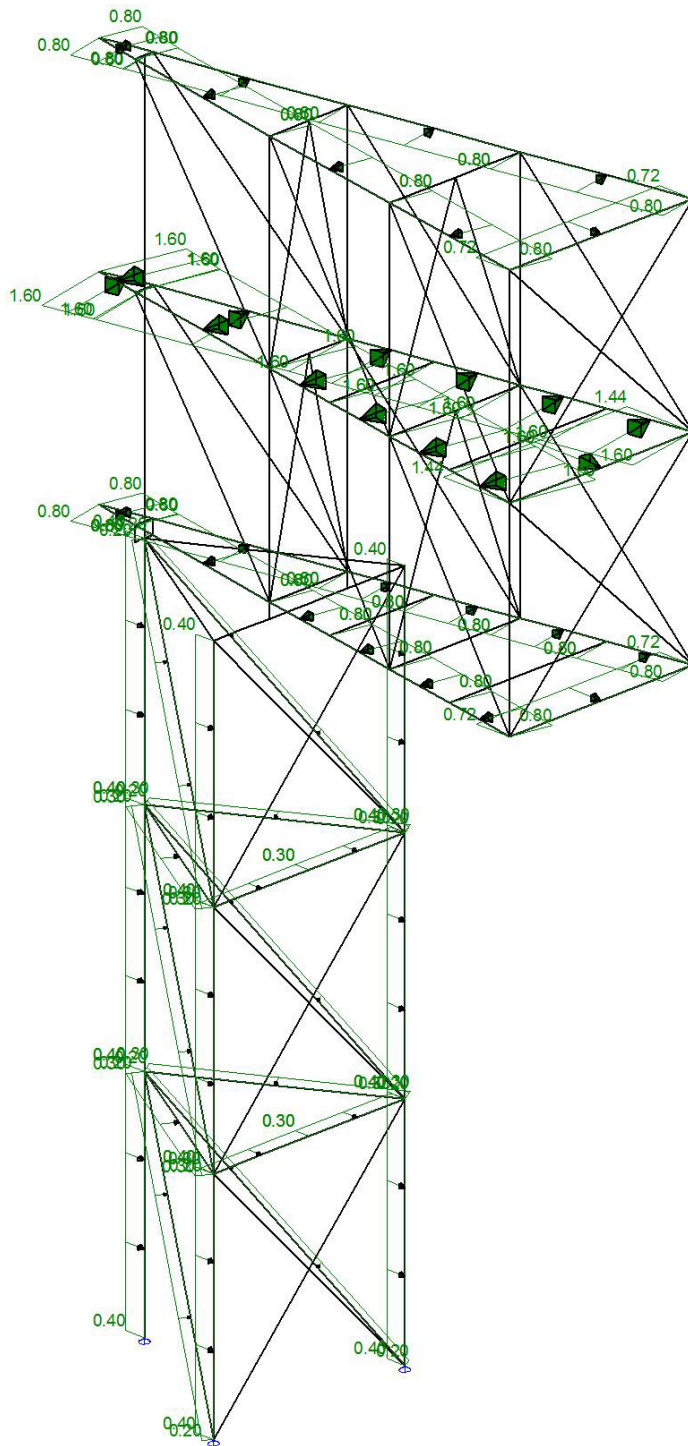
B.G.6: WIND VAN RECHTS

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting	Staf of knoop
B.G.6: wind van rechts						

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.6: wind van rechts					
q	-0,72	-0,72	0,000	0,702(L)	X M92,M97,M100,M162, M178,M190,M232-M233, M236-M237
q	-1,44	-1,44	0,000	0,702(L)	X M164,M176,M224-M225, M228-M229
q	-1,15	-1,15	0,000	0,702(L)	X M93,M96,M99,M163, M179,M191,M230-M231, M234-M235
q	-2,30	-2,30	0,000	0,702(L)	X M165,M177,M222-M223, M226-M227
q	-0,40	-0,40	0,000	3,200(L)	X M4-M6,M18-M20, M30-M32
q	-0,20	-0,20	0,000	4,122(L)	X M155-M160
-	-	-	m	m	- -



Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.7: wind oost					
q	0,72	0,72	0,000	2,864(L)	Y M101,M185
q	1,44	1,44	0,000	2,864(L)	Y M172
q	0,80	0,80	0,000	2,640(L)	Z' M92-M93,M96-M97, M99-M100,M162-M163, M178-M179,M190-M191, M230-M237
q	1,60	1,60	0,000	0,716(L)	Z' M164-M165,M176-M177, M222-M229
q	0,30	0,30	0,000	1,500(L)	Y' M138-M139
q	0,20	0,20	0,000	4,386(L)	Y' M155-M156
q	0,40	0,40	0,000	3,200(L)	Y M4-M5,M19,M31
q	0,40	0,40	0,000	3,200(L)	Y M6,M18,M20,M30, M32
q	0,30	0,30	0,000	1,500(L)	Y' M16-M17,M28-M29, M140-M141
q	0,20	0,20	0,000	4,386(L)	Y' M157-M160
-	-	-	m	m	- -



B.G.8: VERDEELDE VERANDERLIJKE BELASTING

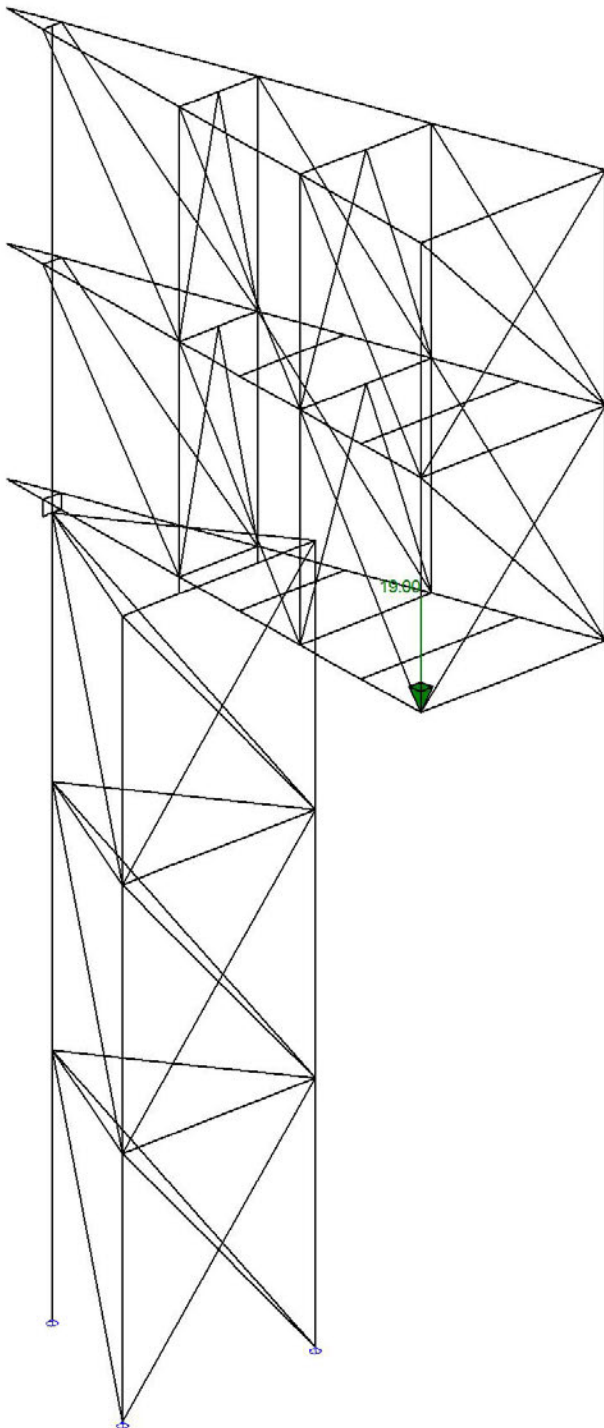
Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting	Staf of knoop
B.G.8: Verdeelde veranderlijke belasting						



Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting	Staf of knoop
B.G.8: Verdeelde veranderlijke belasting						
N	19,00					Z N36
-	-	-	m	m	-	-



B.G.8: VERDEELDE VERANDERLIJKE BELASTING



FUNDAMENTEEL BELASTINGSCOMBINATIES (TABEL)

B.G.	Omschrijving	Fu.C.1	Fu.C.2	Fu.C.3	Fu.C.4	Fu.C.5	Fu.C.6	Fu.C.7	Fu.C.8
B.G.1	Permanent	1.00	1.00	1.00	1.00	1.35	0.90	1.20	0.90

B.G.2	wand	1.00	1.00	1.00	1.00	1.35	0.90	1.20	0.90
B.G.3	vloer/dak	1.00	1.00	1.00	1.00	1.35	0.90	1.20	0.90
B.G.4	wind van links	1.30	-	-	-	-	-	1.50	1.50
B.G.5	wind west	-	1.30	-	-	-	-	-	-
B.G.6	wind van rechts	-	-	1.30	-	-	-	-	-
B.G.7	wind oost	-	-	-	1.30	-	-	-	-
B.G.8	Verdeelde veranderlijke belasting	-	-	-	-	-	-	-	-
B.G.	Omschrijving	Fu.C.9	Fu.C.10	Fu.C.11	Fu.C.12	Fu.C.13	Fu.C.14		
B.G.1	Permanent	1.20	0.90	1.20	0.90	1.20	0.90		
B.G.2	wand	1.20	0.90	1.20	0.90	1.20	0.90		
B.G.3	vloer/dak	1.20	0.90	1.20	0.90	1.20	0.90		
B.G.4	wind van links	-	-	-	-	-	-		
B.G.5	wind west	1.50	1.50	-	-	-	-		
B.G.6	wind van rechts	-	-	1.50	1.50	-	-		
B.G.7	wind oost	-	-	-	-	1.50	1.50		
B.G.8	Verdeelde veranderlijke belasting	-	-	-	-	-	-		

FU.C. EXTREME STAAFKRACHTEN ANALYSE

Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/D	Nmax	Waa rd e	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
M4	Fu.C.7	My	0.62	0.66	0.359	-1.76	1.840	0.000 T	150.39	Vz	0.22	-1.70	-1.70	0.53	0.53
		Mz	-0.21	0.00	0.000	0.15	1.874	0.000		Vy	0.11	0.11	0.11		
	Fu.C.8	My	0.57	0.66	0.542	-1.46	2.023	0.000 T	186.11	Vz	0.33	-1.59	-1.59	0.52	0.52
		Mz	-0.14	0.00	0.000	0.30	1.025	0.000		Vy	0.14	0.14	0.14		
	Fu.C.9	My	-0.06	0.00	0.000	-0.95	0.000	0.000 D	-73.88	Vz	-0.28	-0.28	-0.28	-0.15	-0.15
		Mz	-0.27	-0.81	1.341	0.23	2.986	0.000		Vy	-0.80	1.12	1.12		
	Fu.C.10	My	-0.11	0.00	0.000	-0.64	0.000	0.000 D	-37.48	Vz	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.16
		Mz	-0.21	-0.71	1.294	0.38	2.831	0.000		Vy	-0.78	1.14	1.14		
	Fu.C.11	My	-0.26	-1.08	1.657	-0.37	0.000	0.000 D	-567.62	Vz	-0.99	-0.99	0.93	-0.50	-0.50
		Mz	-0.35	0.00	0.000	-1.46	0.000	0.000		Vy	-0.35	-0.35	-0.35		
	Fu.C.12	My	-0.31	-0.93	1.439	0.00	0.000	0.000 D	-531.22	Vz	-0.86	1.06	1.06	-0.50	-0.50
		Mz	-0.28	0.00	0.000	-1.29	0.000	0.000		Vy	-0.31	-0.31	-0.31		
	Fu.C.13	My	0.42	0.00	0.000	-1.48	0.707	0.000 D	-152.60	Vz	-0.59	-0.59	-0.59	0.18	0.18
		Mz	-0.21	0.13	1.063	-1.24	0.411	1.715		Vy	0.64	-1.28	-1.28		
Fu.C.14	My	0.37	0.00	0.000	-1.15	0.783	0.000 D	-116.19	Vz	-0.47	-0.47	-0.47	0.18	0.18	
	Mz	-0.14	0.23	1.112	-1.08	0.242	1.983		Vy	0.67	-1.25	-1.25			
M5	Fu.C.7	My	0.00	0.03	0.297	-2.50	0.595	0.000 T	64.71	Vz	0.18	-1.74	-1.74	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	-1.08	0.000	0.000		Vy	-0.34	-0.34	-0.34		
	Fu.C.8	My	0.00	0.03	0.304	-2.49	0.608	0.000 T	48.47	Vz	0.18	-1.74	-1.74	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	-0.85	0.000	0.000		Vy	-0.27	-0.27	-0.27		
	Fu.C.9	My	0.00	0.00	0.000	-0.04	0.000	0.000 D	-148.01	Vz	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00
		Mz	0.00	-0.88	1.711	-0.21	0.000	0.000		Vy	-1.03	-1.03	0.89		
	Fu.C.10	My	0.00	0.00	0.000	-0.03	0.000	0.000 D	-163.57	Vz	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00
		Mz	0.00	-0.76	1.592	0.02	3.184	0.000		Vy	-0.96	0.96	0.96		
	Fu.C.11	My	0.00	-0.03	0.297	2.50	0.595	0.000 T	64.71	Vz	-0.18	1.74	1.74	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	-1.08	0.000	0.000		Vy	-0.34	-0.34	-0.34		
	Fu.C.12	My	0.00	-0.03	0.304	2.49	0.608	0.000 T	48.47	Vz	-0.18	1.74	1.74	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	-0.85	0.000	0.000		Vy	-0.27	-0.27	-0.27		
	Fu.C.13	My	0.00	0.00	0.000	0.00	1.067	2.133 T	107.24	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.24	0.897	-1.35	1.795	0.000		Vy	0.54	-1.38	-1.38		
Fu.C.14	My	0.00	0.00	0.000	0.00	1.067	2.133 T	91.00	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Mz	0.00	0.31	1.016	-1.12	2.033	0.000		Vy	0.61	-1.31	-1.31			
M6	Fu.C.7	My	0.26	1.08	1.657	0.37	0.000	0.000 D	-567.62	Vz	0.99	0.99	-0.93	0.50	0.50
		Mz	-0.35	0.00	0.000	-1.46	0.000	0.000		Vy	-0.35	-0.35	-0.35		
	Fu.C.8	My	0.31	0.93	1.439	0.00	0.000	0.000 D	-531.22	Vz	0.86	-1.06	-1.06	0.50	0.50
		Mz	-0.28	0.00	0.000	-1.29	0.000	0.000		Vy	-0.31	-0.31	-0.31		
	Fu.C.9	My	0.07	0.00	0.000	0.97	0.000	0.000 D	-77.19	Vz	0.28	0.28	0.28	0.18	0.18
		Mz	-0.29	-0.81	1.319	0.25	2.960	0.000		Vy	-0.79	1.13	1.13		
	Fu.C.10	My	0.12	0.00	0.000	0.61	0.000	0.000 D	-40.79	Vz	0.15	0.15	0.15	0.17	0.17
		Mz	-0.22	-0.70	1.266	0.42	2.792	0.000		Vy	-0.76	1.16	1.16		
	Fu.C.11	My	-0.62	-0.66	0.359	1.76	1.840	0.000 T	150.39	Vz	-0.22	1.70	1.70	-0.53	-0.53
		Mz	-0.21	0.00	0.000	0.15	1.874	0.000		Vy	0.11	0.11	0.11		

Staaf	B.C.	Waarde	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/D	Nmax	Waaarde	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
M6	Fu.C.12	My	-0.57	-0.66	0.542	1.46	2.023	0.000 T	186.11	Vz	-0.33	1.59	1.59	-0.52	-0.52
		Mz	-0.14	0.00	0.000	0.30	1.025	0.000		Vy	0.14	0.14	0.14		
	Fu.C.13	My	-0.42	0.00	0.000	1.48	0.707	0.000 D	-152.60	Vz	0.59	0.59	0.59	-0.18	-0.18
		Mz	-0.21	0.13	1.063	-1.24	0.411	1.715		Vy	0.64	-1.28	-1.28		
M16	Fu.C.14	My	-0.37	0.00	0.000	1.15	0.783	0.000 D	-116.19	Vz	0.47	0.47	0.47	-0.18	-0.18
		Mz	-0.14	0.23	1.112	-1.08	0.242	1.983		Vy	0.67	-1.25	-1.25		
	Fu.C.7	My	-0.71	0.29	2.286	0.19	1.053	0.000 T	14.21	Vz	0.88	0.88	-0.27	-0.59	-0.59
		Mz	-0.73	0.00	0.000	0.73	1.507	0.000		Vy	0.49	0.49	0.49		
M17	Fu.C.8	My	-0.67	0.29	2.592	0.27	1.162	0.000 T	14.19	Vz	0.75	0.75	-0.12	-0.56	-0.56
		Mz	-0.72	0.00	0.000	0.72	1.503	0.000		Vy	0.48	0.48	0.48		
	Fu.C.9	My	0.30	0.38	0.616	-0.71	2.017	0.000 D	-30.39	Vz	0.24	-0.92	-0.92	-0.06	-0.06
		Mz	-0.35	-0.46	0.682	0.75	2.107	0.000		Vy	-0.31	1.04	1.04		
M18	Fu.C.10	My	0.34	0.36	0.362	-0.64	1.949	0.000 D	-30.40	Vz	0.10	-0.76	-0.76	-0.03	-0.03
		Mz	-0.34	-0.45	0.695	0.75	2.110	0.000		Vy	-0.31	1.04	1.04		
	Fu.C.11	My	0.52	0.53	0.267	-0.90	1.933	0.000 D	-13.93	Vz	0.10	-1.05	-1.05	0.42	0.42
		Mz	0.95	0.00	0.000	-1.13	1.370	0.000		Vy	-0.69	-0.69	-0.69		
M19	Fu.C.12	My	0.56	0.00	0.000	-0.83	1.865	0.000 D	-14.02	Vz	-0.03	-0.89	-0.89	0.43	0.43
		Mz	0.93	0.00	0.000	-1.12	1.367	0.000		Vy	-0.68	-0.68	-0.68		
	Fu.C.13	My	-0.26	0.19	1.539	-0.22	0.539	2.539 T	10.71	Vz	0.59	0.59	-0.56	-0.08	-0.08
		Mz	0.31	0.44	0.762	-0.68	2.167	0.000		Vy	0.34	-1.01	-1.01		
M19	Fu.C.7	My	-0.52	-0.53	0.267	0.90	1.933	0.000 D	-13.93	Vz	-0.10	1.05	1.05	-0.42	-0.42
		Mz	0.95	0.00	0.000	-1.13	1.370	0.000		Vy	-0.69	-0.69	-0.69		
	Fu.C.8	My	-0.56	0.00	0.000	0.83	1.865	0.000 D	-14.02	Vz	0.03	0.89	0.89	-0.43	-0.43
		Mz	0.93	0.00	0.000	-1.12	1.367	0.000		Vy	-0.68	-0.68	-0.68		
M18	Fu.C.10	My	-0.34	-0.36	0.387	0.62	1.964	0.000 D	-29.55	Vz	-0.11	0.75	0.75	0.01	0.01
		Mz	-0.31	-0.44	0.778	0.67	2.183	0.000		Vy	-0.35	1.00	1.00		
	Fu.C.11	My	0.71	-0.29	2.286	-0.19	1.053	0.000 T	14.21	Vz	-0.88	-0.88	0.27	0.59	0.59
		Mz	-0.73	0.00	0.000	0.73	1.507	0.000		Vy	0.49	0.49	0.49		
M18	Fu.C.12	My	0.67	-0.29	2.592	-0.27	1.162	0.000 T	14.19	Vz	-0.75	-0.75	0.12	0.56	0.56
		Mz	-0.72	0.00	0.000	0.72	1.503	0.000		Vy	0.48	0.48	0.48		
	Fu.C.13	My	0.26	-0.19	1.539	0.22	0.539	2.539 T	10.71	Vz	-0.59	-0.59	0.56	0.08	0.08
		Mz	0.31	0.44	0.762	-0.68	2.167	0.000		Vy	0.34	-1.01	-1.01		
M18	Fu.C.4	My	-0.86	0.00	0.000	3.99	0.570	0.000 D	-118.25	Vz	1.52	1.52	1.52	0.07	0.07
		Mz	-1.38	1.23	3.165	1.23	0.991	0.000		Vy	1.65	1.65	-0.02		
	Fu.C.7	My	-3.83	0.00	0.000	3.92	1.277	0.000 T	46.30	Vz	3.38	3.38	1.46	2.11	2.11
		Mz	-1.67	0.00	0.000	1.92	1.492	0.000		Vy	1.12	1.12	1.12		
M18	Fu.C.8	My	-3.50	0.00	0.000	2.64	1.429	0.000 T	81.18	Vz	2.88	2.88	0.96	2.09	2.09
		Mz	-1.40	0.00	0.000	1.42	1.589	0.000		Vy	0.88	0.88	0.88		
	Fu.C.9	My	-1.37	0.00	0.000	4.74	0.719	0.000 D	-99.60	Vz	1.91	1.91	1.91	-0.11	-0.11
		Mz	0.07	0.01	0.457	2.27	0.000	0.000		Vy	-0.27	1.65	1.65		
M18	Fu.C.10	My	-1.03	0.00	0.000	3.41	0.744	0.000 D	-64.07	Vz	1.39	1.39	1.39	-0.13	-0.13
		Mz	0.35	0.12	0.872	1.75	0.000	0.000		Vy	-0.52	1.40	1.40		
	Fu.C.11	My	1.80	0.00	0.000	6.33	0.000	0.000 D	-447.49	Vz	0.45	2.37	2.37	-2.24	-2.24
		Mz	-0.41	0.00	0.000	1.90	0.570	0.000		Vy	0.72	0.72	0.72		
M18	Fu.C.12	My	2.07	2.07	0.017	5.11	0.000	0.000 D	-411.98	Vz	-0.01	1.91	1.91	-2.20	-2.20
		Mz	-0.15	0.00	0.000	1.42	0.303	0.000		Vy	0.49	0.49	0.49		
	Fu.C.13	My	-1.04	0.00	0.000	4.80	0.571	0.000 D	-142.07	Vz	1.83	1.83	1.83	0.08	0.08
		Mz	-1.63	0.00	0.000	1.49	0.995	0.000		Vy	1.94	1.94	0.02		
M19	Fu.C.14	My	-0.75	0.00	0.000	3.54	0.557	0.000 D	-106.49	Vz	1.34	1.34	1.34	0.09	0.09
		Mz	-1.36	1.05	2.834	1.01	0.966	0.000		Vy	1.70	1.70	-0.22		
	Fu.C.7	My	-0.81	-0.36	1.230	-1.52	0.000	0.000 T	69.24	Vz	0.74	-1.18	-1.18	2.14	2.14
		Mz	0.01	0.00	0.000	-0.31	0.125	0.000		Vy	-0.10	-0.10	-0.10		
M19	Fu.C.8	My	-0.83	-0.36	1.245	-1.51	0.000	0.000 T	51.86	Vz	0.75	-1.17	-1.17	2.11	2.11
		Mz	-0.01	0.00	0.000	-0.25	0.000	0.000		Vy	-0.08	-0.08	-0.08		
	Fu.C.9	My	0.02	0.00	0.000	-0.01	2.033	0.000 D	-72.85	Vz	-0.01	-0.01	-0.01	0.13	0.13
		Mz	2.07	-0.55	2.955	-0.54	1.597	0.000		Vy	-1.77	-1.77	0.15		
Fu.C.10	My	0.01	0.00	0.000	0.00	2.163	0.000 D	-89.54	Vz	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	
	Mz	2.04	-0.51	2.916	-0.48	1.616	0.000		Vy	-1.75	-1.75	0.17			
Fu.C.11	My	0.81	0.36	1.230	1.52	0.000	0.000 T	69.24	Vz	-0.74	1.18	1.18	-2.14	-2.14	

Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/ D	Nmax	W aa rd e	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
		Mz	0.01	0.00	0.000	-0.31	0.125	0.000		Vy	-0.10	-0.10	-0.10		
	Fu.C.12	My	0.83	0.36	1.245	1.51	0.000	0.000 T	51.86	Vz	-0.75	1.17	1.17	-2.11	-2.11
		Mz	-0.01	0.00	0.000	-0.25	0.000	0.000		Vy	-0.08	-0.08	-0.08		
	Fu.C.13	My	0.00	0.00	0.000	0.00	1.067	2.133 T	84.09	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	-0.95	0.20	1.963	-0.26	1.140	2.786		Vy	1.18	1.18	-0.74		
	Fu.C.14	My	0.00	0.00	0.000	0.00	1.067	2.133 T	66.71	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	-0.98	0.23	2.002	-0.20	1.132	2.873		Vy	1.20	1.20	-0.72		
M20	Fu.C.4	My	0.86	0.00	0.000	-3.99	0.570	0.000 D	-118.25	Vz	-1.52	-1.52	-1.52	-0.07	-0.07
		Mz	-1.38	1.23	3.165	1.23	0.991	0.000		Vy	1.65	1.65	-0.02		
	Fu.C.5	My	1.33	0.00	0.000	-5.62	0.612	0.000 D	-159.32	Vz	-2.17	-2.17	-2.17	0.04	0.04
		Mz	-1.20	0.00	0.000	2.19	1.132	0.000		Vy	1.06	1.06	1.06		
	Fu.C.7	My	-1.80	0.00	0.000	-6.33	0.000	0.000 D	-447.49	Vz	-0.45	-2.37	-2.37	2.24	2.24
		Mz	-0.41	0.00	0.000	1.90	0.570	0.000		Vy	0.72	0.72	0.72		
	Fu.C.8	My	-2.07	-2.07	0.017	-5.11	0.000	0.000 D	-411.98	Vz	0.01	-1.91	-1.91	2.20	2.20
		Mz	-0.15	0.00	0.000	1.42	0.303	0.000		Vy	0.49	0.49	0.49		
	Fu.C.9	My	1.05	0.00	0.000	-4.28	0.628	0.000 D	-100.32	Vz	-1.67	-1.67	-1.67	0.20	0.20
		Mz	0.16	0.06	0.596	2.09	0.000	0.000		Vy	-0.36	1.56	1.56		
	Fu.C.10	My	0.79	0.00	0.000	-3.11	0.651	0.000 D	-64.83	Vz	-1.22	-1.22	-1.22	0.16	0.16
		Mz	0.42	0.14	0.968	1.63	0.000	0.000		Vy	-0.58	1.34	1.34		
	Fu.C.11	My	3.83	0.00	0.000	-3.92	1.277	0.000 T	46.30	Vz	-3.38	-3.38	-1.46	-2.11	-2.11
		Mz	-1.67	0.00	0.000	1.92	1.492	0.000		Vy	1.12	1.12	1.12		
	Fu.C.12	My	3.50	0.00	0.000	-2.64	1.429	0.000 T	81.18	Vz	-2.88	-2.88	-0.96	-2.09	-2.09
		Mz	-1.40	0.00	0.000	1.42	1.589	0.000		Vy	0.88	0.88	0.88		
	Fu.C.13	My	1.04	0.00	0.000	-4.80	0.571	0.000 D	-142.07	Vz	-1.83	-1.83	-1.83	-0.08	-0.08
		Mz	-1.63	0.00	0.000	1.49	0.995	0.000		Vy	1.94	1.94	0.02		
	Fu.C.14	My	0.75	0.00	0.000	-3.54	0.557	0.000 D	-106.49	Vz	-1.34	-1.34	-1.34	-0.09	-0.09
		Mz	-1.36	1.05	2.834	1.01	0.966	0.000		Vy	1.70	1.70	-0.22		
M28	Fu.C.7	My	-0.74	0.16	2.170	0.03	1.248	0.000 T	15.16	Vz	0.83	0.83	-0.32	-0.35	-0.35
		Mz	0.16	0.00	0.000	-0.15	1.572	0.000		Vy	-0.10	-0.10	-0.10		
	Fu.C.8	My	-0.66	0.18	2.405	0.13	1.296	0.000 T	15.29	Vz	0.69	0.69	-0.17	-0.42	-0.42
		Mz	0.16	0.00	0.000	-0.15	1.560	0.000		Vy	-0.10	-0.10	-0.10		
	Fu.C.9	My	0.19	0.26	0.594	-0.85	1.753	0.000 D	-24.70	Vz	0.23	-0.92	-0.92	0.27	0.27
		Mz	-0.46	0.00	0.000	0.34	1.711	0.000		Vy	0.27	0.27	0.27		
	Fu.C.10	My	0.28	0.29	0.301	-0.76	1.719	0.000 D	-24.57	Vz	0.09	-0.78	-0.78	0.20	0.20
		Mz	-0.47	0.00	0.000	0.35	1.713	0.000		Vy	0.27	0.27	0.27		
	Fu.C.11	My	0.17	0.23	0.567	-0.90	1.668	0.000 D	-15.86	Vz	0.22	-0.94	-0.94	1.01	1.01
		Mz	0.08	0.00	0.000	-0.19	0.868	0.000		Vy	-0.09	-0.09	-0.09		
	Fu.C.13	My	-0.42	0.07	1.594	-0.31	0.986	2.202 T	4.45	Vz	0.61	0.61	-0.54	0.30	0.30
		Mz	0.15	0.36	0.965	-0.57	2.227	0.000		Vy	0.43	-0.92	-0.92		
	Fu.C.14	My	-0.33	0.05	1.634	-0.21	1.023	2.246 T	4.53	Vz	0.47	0.47	-0.39	0.22	0.22
		Mz	0.15	0.36	0.965	-0.58	2.222	0.000		Vy	0.43	-0.92	-0.92		
M29	Fu.C.7	My	-0.17	-0.23	0.567	0.90	1.668	0.000 D	-15.86	Vz	-0.22	0.94	0.94	-1.01	-1.01
		Mz	0.08	0.00	0.000	-0.19	0.868	0.000		Vy	-0.09	-0.09	-0.09		
	Fu.C.9	My	-0.18	-0.26	0.612	0.84	1.765	0.000 D	-24.70	Vz	-0.24	0.92	0.92	-0.30	-0.30
		Mz	-0.16	-0.37	0.961	0.57	2.243	0.000		Vy	-0.43	0.92	0.92		
	Fu.C.10	My	-0.27	-0.28	0.322	0.75	1.729	0.000 D	-24.65	Vz	-0.09	0.77	0.77	-0.22	-0.22
		Mz	-0.16	-0.37	0.975	0.55	2.257	0.000		Vy	-0.44	0.91	0.91		
	Fu.C.11	My	0.74	-0.16	2.170	-0.03	1.248	0.000 T	15.16	Vz	-0.83	-0.83	0.32	0.35	0.35
		Mz	0.16	0.00	0.000	-0.15	1.572	0.000		Vy	-0.10	-0.10	-0.10		
	Fu.C.12	My	0.66	-0.18	2.405	-0.13	1.296	0.000 T	15.29	Vz	-0.69	-0.69	0.17	0.42	0.42
		Mz	0.16	0.00	0.000	-0.15	1.560	0.000		Vy	-0.10	-0.10	-0.10		
	Fu.C.13	My	0.42	-0.07	1.594	0.31	0.986	2.202 T	4.45	Vz	-0.61	-0.61	0.54	-0.30	-0.30
		Mz	0.15	0.36	0.965	-0.57	2.227	0.000		Vy	0.43	-0.92	-0.92		
	Fu.C.14	My	0.33	-0.05	1.634	0.21	1.023	2.246 T	4.53	Vz	-0.47	-0.47	0.39	-0.22	-0.22
		Mz	0.15	0.36	0.965	-0.58	2.222	0.000		Vy	0.43	-0.92	-0.92		
M30	Fu.C.7	My	1.99	0.00	0.000	-11.34	0.588	0.000 D	-37.63	Vz	-3.21	-5.13	-5.13	1.85	1.85
		Mz	0.00	0.00	0.000	-2.75	0.000	0.000		Vy	-0.86	-0.86	-0.86		
	Fu.C.8	My	0.27	0.00	0.000	-5.69	0.275	0.000 D	-4.42	Vz	-0.90	-2.82	-2.82	1.80	1.80
		Mz	-0.39	0.00	0.000	-0.67	0.000	0.000		Vy	-0.09	-0.09	-0.09		

Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/ D	Nmax	Waa rd e	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
M30	Fu.C.11	My	12.31	0.00	0.000	-34.86	0.796	0.000 D	-329.83	Vz	-15.70	-15.70	-13.78	-1.80	-1.80
		Mz	3.17	0.00	0.000	-14.54	0.572	0.000		Vy	-5.53	-5.53	-5.53		
M31	Fu.C.5	My	0.00	0.00	0.000	0.00	1.067	2.133 T	86.08	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.79	0.00	0.000	-3.86	0.541	0.000		Vy	-1.45	-1.45	-1.45		
	Fu.C.7	My	-0.01	-0.01	0.007	-3.07	0.000	0.000 T	76.61	Vz	0.00	-1.92	-1.92	2.32	2.32
		Mz	0.65	0.00	0.000	-3.63	0.486	0.000		Vy	-1.34	-1.34	-1.34		
	Fu.C.8	My	-0.01	-0.01	0.013	-3.06	0.000	0.000 T	57.39	Vz	0.01	-1.91	-1.91	2.29	2.29
		Mz	0.48	0.00	0.000	-2.77	0.469	0.000		Vy	-1.01	-1.01	-1.01		
	Fu.C.9	My	0.04	0.00	0.000	-0.01	2.558	0.000 D	-9.48	Vz	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03
		Mz	1.73	0.00	0.000	-3.03	0.780	0.000		Vy	-2.45	-2.45	-0.53		
	Fu.C.10	My	0.04	0.00	0.000	-0.01	2.555	0.000 D	-28.03	Vz	-0.01	-0.01	-0.01	-0.05	-0.05
		Mz	1.55	0.00	0.000	-2.17	0.828	0.000		Vy	-2.12	-2.12	-0.20		
	Fu.C.11	My	0.01	0.01	0.007	3.07	0.000	0.000 T	76.61	Vz	0.00	1.92	1.92	-2.32	-2.32
		Mz	0.65	0.00	0.000	-3.63	0.486	0.000		Vy	-1.34	-1.34	-1.34		
	Fu.C.12	My	0.01	0.01	0.013	3.06	0.000	0.000 T	57.39	Vz	-0.01	1.91	1.91	-2.29	-2.29
		Mz	0.48	0.00	0.000	-2.77	0.469	0.000		Vy	-1.01	-1.01	-1.01		
	Fu.C.13	My	0.00	0.00	0.000	0.00	1.067	2.133 T	77.07	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.13	0.00	0.000	-3.74	0.362	0.000		Vy	-0.25	-2.17	-2.17		
	Fu.C.14	My	0.00	0.00	0.000	0.00	1.067	2.133 T	57.85	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	-0.05	-0.04	0.127	-2.88	0.000	0.000		Vy	0.08	-1.84	-1.84		
M32	Fu.C.7	My	-12.31	0.00	0.000	34.86	0.796	0.000 D	-329.83	Vz	15.70	15.70	13.78	1.80	1.80
		Mz	3.17	0.00	0.000	-14.54	0.572	0.000		Vy	-5.53	-5.53	-5.53		
	Fu.C.11	My	-1.99	0.00	0.000	11.34	0.588	0.000 D	-37.63	Vz	3.21	5.13	5.13	-1.85	-1.85
		Mz	0.00	0.00	0.000	-2.75	0.000	0.000		Vy	-0.86	-0.86	-0.86		
	Fu.C.12	My	-0.27	0.00	0.000	5.69	0.275	0.000 D	-4.42	Vz	0.90	2.82	2.82	-1.80	-1.80
		Mz	-0.39	0.00	0.000	-0.67	0.000	0.000		Vy	-0.09	-0.09	-0.09		
M43	Fu.C.7	My	1.03	0.00	0.000	0.24	0.000	0.000 D	-4.05	Vz	-5.49	-5.63	-5.63	-0.02	-0.02
		Mz	1.16	0.00	0.000	-0.09	0.131	0.000		Vy	-8.82	-8.82	-8.82		
	Fu.C.10	My	0.33	0.00	0.000	0.07	0.000	0.000 D	-1.29	Vz	-1.77	-1.88	-1.88	-0.04	-0.04
		Mz	0.87	0.00	0.000	0.07	0.000	0.000		Vy	-5.64	-5.64	-5.64		
	Fu.C.11	My	2.06	0.00	0.000	0.04	0.000	0.000 D	-1.47	Vz	-14.11	-14.25	-14.25	0.09	0.09
		Mz	0.31	0.00	0.000	-0.05	0.121	0.000		Vy	-2.58	-2.58	-2.58		
M44	Fu.C.7	My	0.04	0.00	0.000	2.06	0.000	0.000 D	-1.47	Vz	14.25	14.25	14.11	-0.09	-0.09
		Mz	-0.05	0.00	0.000	0.31	0.021	0.000		Vy	2.58	2.58	2.58		
	Fu.C.10	My	0.07	0.00	0.000	0.33	0.000	0.000 D	-1.29	Vz	1.87	1.87	1.77	0.04	0.04
		Mz	0.07	0.00	0.000	0.88	0.000	0.000		Vy	5.65	5.65	5.65		
	Fu.C.11	My	0.24	0.00	0.000	1.03	0.000	0.000 D	-4.05	Vz	5.63	5.63	5.49	0.02	0.02
		Mz	-0.09	0.00	0.000	1.16	0.011	0.000		Vy	8.82	8.82	8.82		
M45	Fu.C.7	My	-12.95	0.00	0.000	15.88	0.397	0.000 D	-6.67	Vz	32.84	32.84	31.95	0.07	0.07
		Mz	1.33	0.00	0.000	2.66	0.000	0.000		Vy	1.49	1.49	1.49		
	Fu.C.8	My	-6.07	-6.07	0.031	-6.35	0.000	0.000 D	-4.05	Vz	0.02	-0.64	-0.64	0.08	0.08
		Mz	1.16	0.00	0.000	2.79	0.000	0.000		Vy	1.83	1.83	1.83		
	Fu.C.11	My	-43.44	0.00	0.000	160.32	0.189	0.000 D	-111.07	Vz	229.39	229.39	228.50	-0.14	-0.14
		Mz	-0.22	0.00	0.000	-3.96	0.000	0.000		Vy	-4.20	-4.20	-4.20		
	Fu.C.12	My	-36.32	0.00	0.000	138.18	0.185	0.000 D	-108.44	Vz	196.41	196.41	195.74	-0.13	-0.13
		Mz	-0.36	0.00	0.000	-3.83	0.000	0.000		Vy	-3.90	-3.90	-3.90		
M48	Fu.C.7	My	160.32	0.00	0.000	-43.44	0.701	0.000 D	-111.07	Vz	-228.50	-229.39	-229.39	0.14	0.14
		Mz	-3.96	0.00	0.000	-0.22	0.000	0.000		Vy	4.20	4.20	4.20		
	Fu.C.8	My	138.18	0.00	0.000	-36.32	0.705	0.000 D	-108.44	Vz	-195.74	-196.41	-196.41	0.13	0.13
		Mz	-3.83	0.00	0.000	-0.36	0.000	0.000		Vy	3.90	3.90	3.90		
	Fu.C.11	My	15.88	0.00	0.000	-12.95	0.493	0.000 D	-6.67	Vz	-31.95	-32.84	-32.84	-0.07	-0.07
		Mz	2.66	0.00	0.000	1.33	0.000	0.000		Vy	-1.49	-1.49	-1.49		
	Fu.C.12	My	-6.35	-6.07	0.859	-6.07	0.000	0.000 D	-4.05	Vz	0.64	0.64	-0.02	-0.08	-0.08
		Mz	2.79	0.00	0.000	1.16	0.000	0.000		Vy	-1.83	-1.83	-1.83		
M49	Fu.C.5	My	-27.89	0.00	0.000	-2.06	0.000	0.000 D	-145.63	Vz	129.16	129.16	129.16	0.00	0.00
		Mz	4.88	0.00	0.000	0.61	0.000	0.000		Vy	-21.32	-21.32	-21.32		
	Fu.C.8	My	-3.82	0.00	0.000	3.58	0.103	0.000 T	94.22	Vz	37.02	37.02	37.02	0.08	0.08
		Mz	0.88	0.00	0.000	-1.88	0.064	0.000		Vy	-13.76	-13.76	-13.76		
	Fu.C.11	My	-40.63	0.00	0.000	-6.33	0.000	0.000 D	-320.90	Vz	171.50	171.50	171.50	-0.09	-0.09

Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/ D	Nmax	W a a r d e	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
M50		Mz	6.90	0.00	0.000	2.78	0.000	0.000		Vy	-20.60	-20.60	-20.60		
	Fu.C.5	My	-27.89	0.00	0.000	-2.06	0.000	0.000 D	-145.63	Vz	129.16	129.16	129.16	0.00	0.00
		Mz	-4.88	0.00	0.000	-0.61	0.000	0.000		Vy	21.32	21.32	21.32		
	Fu.C.7	My	-40.63	0.00	0.000	-6.33	0.000	0.000 D	-320.90	Vz	171.50	171.50	171.50	0.09	0.09
M51		Mz	-6.90	0.00	0.000	-2.78	0.000	0.000		Vy	20.60	20.60	20.60		
	Fu.C.12	My	-3.82	0.00	0.000	3.58	0.103	0.000 T	94.22	Vz	37.02	37.02	37.02	-0.08	-0.08
		Mz	-0.88	0.00	0.000	1.88	0.064	0.000		Vy	13.76	13.76	13.76		
	Fu.C.7	My	-0.04	0.00	0.000	0.25	0.029	0.000 T	14.28	Vz	1.47	1.47	1.47	0.05	0.05
		Mz	-0.09	0.00	0.000	-0.60	0.000	0.000		Vy	-2.58	-2.58	-2.58		
	Fu.C.10	My	-0.07	0.00	0.000	0.19	0.053	0.000 T	1.90	Vz	1.29	1.29	1.29	-0.07	-0.07
M52		Mz	0.04	0.00	0.000	-1.09	0.008	0.000		Vy	-5.65	-5.65	-5.65		
	Fu.C.11	My	-0.24	0.00	0.000	0.57	0.060	0.000 T	5.67	Vz	4.05	4.05	4.05	0.09	0.09
		Mz	0.02	0.00	0.000	-1.74	0.003	0.000		Vy	-8.82	-8.82	-8.82		
	Fu.C.7	My	0.24	0.00	0.000	-0.57	0.060	0.000 T	5.67	Vz	-4.05	-4.05	-4.05	-0.09	-0.09
M56		Mz	0.02	0.00	0.000	-1.74	0.003	0.000		Vy	-8.82	-8.82	-8.82		
	Fu.C.10	My	0.07	0.00	0.000	-0.19	0.053	0.000 T	1.91	Vz	-1.29	-1.29	-1.29	0.07	0.07
		Mz	0.04	0.00	0.000	-1.08	0.008	0.000		Vy	-5.64	-5.64	-5.64		
	Fu.C.11	My	0.04	0.00	0.000	-0.25	0.029	0.000 T	14.28	Vz	-1.47	-1.47	-1.47	-0.05	-0.05
		Mz	-0.09	0.00	0.000	-0.60	0.000	0.000		Vy	-2.58	-2.58	-2.58		
	Fu.C.5	My	0.60	0.83	0.610	0.60	0.000	0.000 D	-126.39	Vz	0.74	-0.74	-0.74	0.00	0.00
		Mz	0.02	0.00	0.000	0.02	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
	Fu.C.7	My	3.12	0.00	0.000	-2.21	0.758	0.000 D	-117.01	Vz	-3.71	-5.03	-5.03	0.00	0.00
M68		Mz	-5.27	0.00	0.000	5.34	0.606	0.000		Vy	8.70	8.70	8.70		
	Fu.C.8	My	2.99	0.00	0.000	-2.34	0.718	0.000 D	-88.79	Vz	-3.87	-4.86	-4.86	0.00	0.00
		Mz	-5.28	0.00	0.000	5.34	0.607	0.000		Vy	8.70	8.70	8.70		
	Fu.C.11	My	-2.21	0.00	0.000	3.12	0.462	0.000 D	-117.01	Vz	5.03	5.03	3.71	0.00	0.00
		Mz	5.34	0.00	0.000	-5.27	0.614	0.000		Vy	-8.70	-8.70	-8.70		
	Fu.C.12	My	-2.34	0.00	0.000	2.99	0.502	0.000 D	-88.79	Vz	4.86	4.86	3.87	0.00	0.00
		Mz	5.34	0.00	0.000	-5.28	0.613	0.000		Vy	-8.70	-8.70	-8.70		
	Fu.C.7	My	-4.47	0.00	0.000	2.58	1.776	0.000 D	-147.70	Vz	2.52	2.52	2.52	0.00	0.00
M69		Mz	-0.67	0.00	0.000	0.32	1.901	0.000		Vy	0.35	0.35	0.35		
	Fu.C.8	My	-4.33	0.00	0.000	2.69	1.728	0.000 D	-128.70	Vz	2.50	2.50	2.50	0.00	0.00
		Mz	-0.61	0.00	0.000	0.29	1.908	0.000		Vy	0.32	0.32	0.32		
	Fu.C.11	My	3.55	0.00	0.000	-3.54	1.403	0.000 D	-3.62	Vz	-2.53	-2.53	-2.53	0.00	0.00
		Mz	0.19	0.00	0.000	-0.06	2.105	0.000		Vy	-0.09	-0.09	-0.09		
	Fu.C.12	My	3.69	0.00	0.000	-3.43	1.452	0.000 T	15.99	Vz	-2.54	-2.54	-2.54	0.00	0.00
		Mz	0.25	0.00	0.000	-0.09	2.031	0.000		Vy	-0.12	-0.12	-0.12		
	Fu.C.7	My	3.55	0.00	0.000	-3.54	1.403	0.000 D	-3.62	Vz	-2.53	-2.53	-2.53	0.00	0.00
M70		Mz	-0.19	0.00	0.000	0.06	2.105	0.000		Vy	0.09	0.09	0.09		
	Fu.C.8	My	3.69	0.00	0.000	-3.43	1.452	0.000 T	15.99	Vz	-2.54	-2.54	-2.54	0.00	0.00
		Mz	-0.25	0.00	0.000	0.09	2.031	0.000		Vy	0.12	0.12	0.12		
	Fu.C.11	My	-4.47	0.00	0.000	2.58	1.776	0.000 D	-147.70	Vz	2.52	2.52	2.52	0.00	0.00
		Mz	0.67	0.00	0.000	-0.32	1.901	0.000		Vy	-0.35	-0.35	-0.35		
	Fu.C.12	My	-4.33	0.00	0.000	2.69	1.728	0.000 D	-128.70	Vz	2.50	2.50	2.50	0.00	0.00
M71		Mz	0.61	0.00	0.000	-0.29	1.908	0.000		Vy	-0.32	-0.32	-0.32		
	Fu.C.5	My	-0.47	0.00	0.000	0.16	2.088	0.000 D	-19.26	Vz	0.23	0.23	0.23	0.00	0.00
		Mz	-0.47	0.00	0.000	0.38	1.536	0.000		Vy	0.30	0.30	0.30		
	Fu.C.7	My	-0.17	0.00	0.000	-0.16	0.000	0.000 D	-16.24	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	-0.35	0.00	0.000	0.30	1.495	0.000		Vy	0.23	0.23	0.23		
	Fu.C.8	My	-0.06	0.00	0.000	-0.19	0.000	0.000 D	-11.94	Vz	-0.05	-0.05	-0.05	0.00	0.00
		Mz	-0.24	0.00	0.000	0.22	1.477	0.000		Vy	0.16	0.16	0.16		
	Fu.C.11	My	-0.67	0.00	0.000	0.44	1.690	0.000 D	-18.04	Vz	0.40	0.40	0.40	0.00	0.00
M71		Mz	-0.48	0.00	0.000	0.38	1.568	0.000		Vy	0.31	0.31	0.31		
	Fu.C.12	My	-0.56	0.00	0.000	0.40	1.632	0.000 D	-13.75	Vz	0.34	0.34	0.34	0.00	0.00
		Mz	-0.38	0.00	0.000	0.29	1.577	0.000		Vy	0.24	0.24	0.24		
	Fu.C.5	My	-0.47	0.00	0.000	0.16	2.088	0.000 D	-19.26	Vz	0.23	0.23	0.23	0.00	0.00
M71		Mz	0.47	0.00	0.000	-0.38	1.536	0.000		Vy	-0.30	-0.30	-0.30		
	Fu.C.7	My	-0.67	0.00	0.000	0.44	1.690	0.000 D	-18.04	Vz	0.40	0.40	0.40	0.00	0.00
		Mz	0.48	0.00	0.000	-0.38	1.568	0.000		Vy	-0.31	-0.31	-0.31		

Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/ D	Nmax	Waa rd e	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
M71	Fu.C.8	My	-0.56	0.00	0.000	0.40	1.632	0.000 D	-13.75	Vz	0.34	0.34	0.34	0.00	0.00
		Mz	0.38	0.00	0.000	-0.29	1.577	0.000		Vy	-0.24	-0.24	-0.24		
	Fu.C.11	My	-0.17	0.00	0.000	-0.16	0.000	0.000 D	-16.24	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.35	0.00	0.000	-0.30	1.495	0.000		Vy	-0.23	-0.23	-0.23		
	Fu.C.12	My	-0.06	0.00	0.000	-0.19	0.000	0.000 D	-11.94	Vz	-0.05	-0.05	-0.05	0.00	0.00
		Mz	0.24	0.00	0.000	-0.22	1.477	0.000		Vy	-0.16	-0.16	-0.16		
M72	Fu.C.5	My	-1.26	0.00	0.000	0.81	1.705	0.000 D	-8.83	Vz	0.74	0.74	0.74	0.00	0.00
		Mz	0.64	0.00	0.000	-0.49	1.589	0.000		Vy	-0.40	-0.40	-0.40		
	Fu.C.8	My	-0.74	0.00	0.000	0.44	1.754	0.000 D	-2.84	Vz	0.42	0.42	0.42	0.00	0.00
		Mz	0.46	0.00	0.000	-0.38	1.533	0.000		Vy	-0.30	-0.30	-0.30		
	Fu.C.10	My	-0.87	0.00	0.000	0.57	1.693	0.000 D	-6.73	Vz	0.51	0.51	0.51	0.00	0.00
		Mz	0.41	0.00	0.000	-0.31	1.603	0.000		Vy	-0.26	-0.26	-0.26		
Fu.C.11	My	-1.22	0.00	0.000	0.82	1.677	0.000 D	-11.54	Vz	0.73	0.73	0.73	0.00	0.00	
	Mz	0.54	0.00	0.000	-0.38	1.641	0.000		Vy	-0.33	-0.33	-0.33			
M73	Fu.C.5	My	-1.26	0.00	0.000	0.81	1.705	0.000 D	-8.83	Vz	0.74	0.74	0.74	0.00	0.00
		Mz	-0.64	0.00	0.000	0.49	1.589	0.000		Vy	0.40	0.40	0.40		
	Fu.C.7	My	-1.22	0.00	0.000	0.82	1.677	0.000 D	-11.54	Vz	0.73	0.73	0.73	0.00	0.00
		Mz	-0.54	0.00	0.000	0.38	1.641	0.000		Vy	0.33	0.33	0.33		
	Fu.C.10	My	-0.87	0.00	0.000	0.57	1.693	0.000 D	-6.73	Vz	0.51	0.51	0.51	0.00	0.00
		Mz	-0.41	0.00	0.000	0.31	1.603	0.000		Vy	0.26	0.26	0.26		
Fu.C.12	My	-0.74	0.00	0.000	0.44	1.754	0.000 D	-2.84	Vz	0.42	0.42	0.42	0.00	0.00	
	Mz	-0.46	0.00	0.000	0.38	1.533	0.000		Vy	0.30	0.30	0.30			
M86	Fu.C.7	My	0.99	0.00	0.000	0.15	0.000	0.000 D	-32.90	Vz	-0.30	-0.30	-0.30	0.00	0.00
		Mz	-0.22	0.00	0.000	0.17	1.571	0.000		Vy	0.14	0.14	0.14		
	Fu.C.8	My	0.67	0.00	0.000	0.36	0.000	0.000 D	-26.80	Vz	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	0.00
		Mz	-0.18	0.00	0.000	0.14	1.611	0.000		Vy	0.11	0.11	0.11		
	Fu.C.11	My	1.53	0.00	0.000	-1.78	1.295	0.000 D	-15.63	Vz	-1.18	-1.18	-1.18	0.00	0.00
		Mz	-0.08	0.00	0.000	0.13	1.067	0.000		Vy	0.07	0.07	0.07		
Fu.C.14	My	0.91	0.00	0.000	-0.59	1.695	0.000 D	-18.20	Vz	-0.54	-0.54	-0.54	0.00	0.00	
	Mz	-0.11	0.00	0.000	0.11	1.383	0.000		Vy	0.08	0.08	0.08			
M87	Fu.C.7	My	1.53	0.00	0.000	-1.78	1.295	0.000 D	-15.63	Vz	-1.18	-1.18	-1.18	0.00	0.00
		Mz	0.08	0.00	0.000	-0.13	1.067	0.000		Vy	-0.07	-0.07	-0.07		
	Fu.C.11	My	0.99	0.00	0.000	0.15	0.000	0.000 D	-32.90	Vz	-0.30	-0.30	-0.30	0.00	0.00
		Mz	0.22	0.00	0.000	-0.17	1.571	0.000		Vy	-0.14	-0.14	-0.14		
	Fu.C.12	My	0.67	0.00	0.000	0.36	0.000	0.000 D	-26.80	Vz	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	0.00
		Mz	0.18	0.00	0.000	-0.14	1.611	0.000		Vy	-0.11	-0.11	-0.11		
Fu.C.14	My	0.91	0.00	0.000	-0.59	1.695	0.000 D	-18.20	Vz	-0.54	-0.54	-0.54	0.00	0.00	
	Mz	0.11	0.00	0.000	-0.11	1.383	0.000		Vy	-0.08	-0.08	-0.08			
M88	Fu.C.5	My	0.11	0.00	0.000	-0.02	2.337	0.000 D	-15.16	Vz	-0.05	-0.05	-0.05	0.00	0.00
		Mz	-0.27	0.00	0.000	0.37	1.187	0.000		Vy	0.23	0.23	0.23		
	Fu.C.7	My	0.14	0.00	0.000	-0.19	1.211	0.000 D	-16.37	Vz	-0.12	-0.12	-0.12	0.00	0.00
		Mz	-0.31	0.00	0.000	0.34	1.333	0.000		Vy	0.23	0.23	0.23		
	Fu.C.8	My	0.12	0.00	0.000	-0.18	1.095	0.000 D	-12.98	Vz	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	0.00
		Mz	-0.25	0.00	0.000	0.26	1.375	0.000		Vy	0.18	0.18	0.18		
Fu.C.12	My	0.04	0.00	0.000	0.15	0.000	0.000 D	-7.26	Vz	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	
	Mz	-0.11	0.00	0.000	0.24	0.914	0.000		Vy	0.13	0.13	0.13			
M89	Fu.C.5	My	0.11	0.00	0.000	-0.02	2.337	0.000 D	-15.16	Vz	-0.05	-0.05	-0.05	0.00	0.00
		Mz	0.27	0.00	0.000	-0.37	1.187	0.000		Vy	-0.23	-0.23	-0.23		
	Fu.C.8	My	0.04	0.00	0.000	0.15	0.000	0.000 D	-7.26	Vz	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00
		Mz	0.11	0.00	0.000	-0.24	0.914	0.000		Vy	-0.13	-0.13	-0.13		
	Fu.C.11	My	0.14	0.00	0.000	-0.19	1.211	0.000 D	-16.37	Vz	-0.12	-0.12	-0.12	0.00	0.00
		Mz	0.31	0.00	0.000	-0.34	1.333	0.000		Vy	-0.23	-0.23	-0.23		
Fu.C.12	My	0.12	0.00	0.000	-0.18	1.095	0.000 D	-12.98	Vz	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	0.00	
	Mz	0.25	0.00	0.000	-0.26	1.375	0.000		Vy	-0.18	-0.18	-0.18			
M90	Fu.C.5	My	-0.81	0.00	0.000	1.31	1.067	0.000 D	-7.56	Vz	0.76	0.76	0.76	0.00	0.00
		Mz	0.61	0.00	0.000	-0.76	1.245	0.000		Vy	-0.49	-0.49	-0.49		
	Fu.C.8	My	-0.53	0.00	0.000	0.86	1.066	0.000 D	-4.99	Vz	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
		Mz	0.37	0.00	0.000	-0.47	1.231	0.000		Vy	-0.30	-0.30	-0.30		
	Fu.C.13	My	-0.71	0.00	0.000	1.16	1.059	0.000 D	-6.73	Vz	0.67	0.67	0.67	0.00	0.00

Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/ D	Nmax W aa rd e	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
M91		Mz	0.54	0.00	0.000	-0.68	1.244	0.000	Vy	-0.44	-0.44	-0.44		
	Fu.C.5	My	-0.81	0.00	0.000	1.31	1.067	0.000 D	-7.56 Vz	0.76	0.76	0.76	0.00	0.00
		Mz	-0.61	0.00	0.000	0.76	1.245	0.000	Vy	0.49	0.49	0.49		
	Fu.C.12	My	-0.53	0.00	0.000	0.86	1.066	0.000 D	-4.99 Vz	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
M92		Mz	-0.37	0.00	0.000	0.47	1.231	0.000	Vy	0.30	0.30	0.30		
	Fu.C.13	My	-0.71	0.00	0.000	1.16	1.059	0.000 D	-6.73 Vz	0.67	0.67	0.67	0.00	0.00
		Mz	-0.54	0.00	0.000	0.68	1.244	0.000	Vy	0.44	0.44	0.44		
	Fu.C.5	My	0.02	0.00	0.000	-0.02	1.546	0.000 T	22.99 Vz	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00
		Mz	1.00	-1.11	1.177	2.14	0.323	2.030	Vy	-3.57	4.44	4.44		
	Fu.C.7	My	0.49	0.23	0.555	3.86	0.000	0.000 T	27.38 Vz	-0.93	3.48	3.48	0.00	0.00
		Mz	0.89	-0.98	1.177	1.91	0.326	2.028	Vy	-3.18	3.95	3.95		
	Fu.C.8	My	0.48	0.23	0.553	3.87	0.000	0.000 T	22.24 Vz	-0.92	3.49	3.49	0.00	0.00
		Mz	0.67	-0.73	1.178	1.43	0.327	2.028	Vy	-2.38	2.96	2.96		
	Fu.C.9	My	-0.66	0.42	1.346	-0.58	0.507	2.185 T	15.35 Vz	1.62	1.62	-1.55	0.00	0.00
M93	Fu.C.10	My	-0.67	0.42	1.349	-0.58	0.511	2.187 T	10.22 Vz	1.62	1.62	-1.55	0.00	0.00
		Mz	0.67	-0.74	1.184	1.40	0.326	2.042	Vy	-2.39	2.94	2.94		
	Fu.C.11	My	-0.10	-0.10	0.066	-3.57	0.000	0.000 T	14.22 Vz	0.07	-2.69	-2.69	0.00	0.00
		Mz	0.88	-0.99	1.177	1.90	0.320	2.033	Vy	-3.18	3.95	3.95		
	Fu.C.12	My	-0.11	-0.11	0.069	-3.56	0.000	0.000 T	9.09 Vz	0.07	-2.69	-2.69	0.00	0.00
		Mz	0.66	-0.74	1.176	1.42	0.320	2.033	Vy	-2.38	2.96	2.96		
	Fu.C.5	My	0.02	0.00	0.000	-0.02	1.546	0.000 T	22.99 Vz	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00
		Mz	-1.00	1.11	1.177	-2.14	0.323	2.030	Vy	3.57	-4.44	-4.44		
	Fu.C.7	My	-0.10	-0.10	0.066	-3.57	0.000	0.000 T	14.22 Vz	0.07	-2.69	-2.69	0.00	0.00
		Mz	-0.88	0.99	1.177	-1.90	0.320	2.033	Vy	3.18	-3.95	-3.95		
M96	Fu.C.8	My	-0.11	-0.11	0.069	-3.56	0.000	0.000 T	9.09 Vz	0.07	-2.69	-2.69	0.00	0.00
		Mz	-0.66	0.74	1.176	-1.42	0.320	2.033	Vy	2.38	-2.96	-2.96		
	Fu.C.9	My	-0.66	0.42	1.346	-0.58	0.507	2.185 T	15.35 Vz	1.62	1.62	-1.55	0.00	0.00
		Mz	-0.89	0.99	1.182	-1.88	0.325	2.039	Vy	3.19	-3.94	-3.94		
	Fu.C.10	My	-0.67	0.42	1.349	-0.58	0.511	2.187 T	10.22 Vz	1.62	1.62	-1.55	0.00	0.00
		Mz	-0.67	0.74	1.184	-1.40	0.326	2.042	Vy	2.39	-2.94	-2.94		
	Fu.C.11	My	0.49	0.23	0.555	3.86	0.000	0.000 T	27.38 Vz	-0.93	3.48	3.48	0.00	0.00
		Mz	-0.89	0.98	1.177	-1.91	0.326	2.028	Vy	3.18	-3.95	-3.95		
	Fu.C.12	My	0.48	0.23	0.553	3.87	0.000	0.000 T	22.24 Vz	-0.92	3.49	3.49	0.00	0.00
		Mz	-0.67	0.73	1.178	-1.43	0.327	2.028	Vy	2.38	-2.96	-2.96		
M97	Fu.C.5	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 T	5.48 Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	-1.64	0.49	1.243	-1.10	0.645	1.841	Vy	3.43	3.43	-2.97		
	Fu.C.7	My	-6.10	0.00	0.000	0.95	1.858	0.000 D	-1.83 Vz	4.25	4.25	1.83	0.00	0.00
		Mz	-1.56	0.44	1.274	-0.90	0.676	1.873	Vy	3.13	3.13	-2.57		
	Fu.C.8	My	-6.10	0.00	0.000	0.95	1.857	0.000 D	-3.05 Vz	4.25	4.25	1.83	0.00	0.00
		Mz	-1.19	0.33	1.285	-0.65	0.685	1.884	Vy	2.37	2.37	-1.90		
	Fu.C.9	My	-0.52	0.11	1.026	-0.89	0.596	1.456 T	0.87 Vz	1.23	-1.55	-1.55	0.00	0.00
		Mz	-1.45	0.44	1.240	-0.99	0.641	1.839	Vy	3.05	3.05	-2.65		
	Fu.C.10	My	-0.52	0.11	1.025	-0.89	0.594	1.457 D	-0.35 Vz	1.23	-1.55	-1.55	0.00	0.00
		Mz	-1.08	0.33	1.239	-0.74	0.639	1.838	Vy	2.28	2.28	-1.99		
M97	Fu.C.11	My	6.40	0.00	0.000	-0.63	1.887	0.000 T	11.75 Vz	-4.97	-4.97	-1.09	0.00	0.00
		Mz	-1.36	0.44	1.211	-1.07	0.613	1.810	Vy	2.98	2.98	-2.72		
	Fu.C.12	My	6.40	0.00	0.000	-0.63	1.886	0.000 T	10.52 Vz	-4.97	-4.97	-1.10	0.00	0.00
		Mz	-1.00	0.33	1.201	-0.82	0.602	1.800	Vy	2.21	2.21	-2.06		
	Fu.C.14	My	-0.65	0.25	1.225	-0.46	0.574	1.876 T	4.55 Vz	1.47	1.47	-1.31	0.00	0.00
		Mz	-1.09	0.33	1.243	-0.73	0.645	1.841	Vy	2.29	2.29	-1.98		
	Fu.C.5	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 T	5.48 Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	1.64	-0.49	1.243	1.10	0.645	1.841	Vy	-3.43	-3.43	2.97		
	Fu.C.7	My	6.40	0.00	0.000	-0.63	1.887	0.000 T	11.75 Vz	-4.97	-4.97	-1.09	0.00	0.00
		Mz	1.36	-0.44	1.211	1.07	0.613	1.810	Vy	-2.98	-2.98	2.72		
Fu.C.8	My	6.40	0.00	0.000	-0.63	1.886	0.000 T	10.52 Vz	-4.97	-4.97	-1.10	0.00	0.00	
	Mz	1.00	-0.33	1.201	0.82	0.602	1.800	Vy	-2.21	-2.21	2.06			
Fu.C.9	My	-0.52	0.11	1.026	-0.89	0.596	1.456 T	0.87 Vz	1.23	-1.55	-1.55	0.00	0.00	
	Mz	1.45	-0.44	1.240	0.99	0.641	1.839	Vy	-3.05	-3.05	2.65			

Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/ D	Nmax	W aa rd e	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
M97	Fu.C.10	My	-0.52	0.11	1.026	-0.89	0.594	1.457 D	-0.36	Vz	1.23	-1.55	-1.55	0.00	0.00
		Mz	1.08	-0.33	1.239	0.74	0.639	1.838		Vy	-2.28	-2.28	1.99		
	Fu.C.11	My	-6.10	0.00	0.000	0.95	1.858	0.000 D	-1.83	Vz	4.25	4.25	1.83	0.00	0.00
		Mz	1.56	-0.44	1.274	0.90	0.676	1.873		Vy	-3.13	-3.13	2.57		
	Fu.C.12	My	-6.10	0.00	0.000	0.95	1.857	0.000 D	-3.05	Vz	4.25	4.25	1.83	0.00	0.00
		Mz	1.19	-0.33	1.285	0.65	0.685	1.884		Vy	-2.37	-2.37	1.90		
Fu.C.14	My	-0.65	0.25	1.225	-0.46	0.574	1.876 T	4.55	Vz	1.47	1.47	-1.31	0.00	0.00	
	Mz	1.09	-0.33	1.243	0.73	0.645	1.841		Vy	-2.29	-2.29	1.98			
M99	Fu.C.5	My	0.00	0.00	0.000	0.00	1.476	0.000 D	-0.36	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	-1.39	0.92	1.293	-0.53	0.477	2.109		Vy	3.57	3.57	-2.83		
	Fu.C.7	My	-2.29	0.00	0.000	1.43	0.996	0.000 D	-1.28	Vz	2.82	2.82	0.39	0.00	0.00
		Mz	-1.16	0.83	1.274	-0.51	0.452	2.096		Vy	3.13	3.13	-2.57		
	Fu.C.9	My	-0.96	1.14	1.869	1.02	0.493	0.000 D	-2.93	Vz	2.24	2.24	-0.54	0.00	0.00
		Mz	-1.24	0.82	1.292	-0.48	0.477	2.107		Vy	3.18	3.18	-2.52		
	Fu.C.10	My	-0.96	1.14	1.869	1.02	0.493	0.000 D	-2.85	Vz	2.24	2.24	-0.54	0.00	0.00
		Mz	-0.93	0.61	1.292	-0.36	0.477	2.106		Vy	2.38	2.38	-1.89		
	Fu.C.11	My	2.63	-1.42	2.202	-1.41	0.899	0.000 T	0.75	Vz	-3.68	-3.68	0.19	0.00	0.00
		Mz	-1.31	0.81	1.312	-0.44	0.502	2.122		Vy	3.23	3.23	-2.47		
	Fu.C.13	My	-0.46	0.22	1.066	-0.72	0.462	1.670 T	0.98	Vz	1.28	-1.50	-1.50	0.00	0.00
		Mz	-1.24	0.82	1.293	-0.47	0.477	2.109		Vy	3.18	3.18	-2.52		
Fu.C.14	My	-0.46	0.22	1.066	-0.72	0.462	1.670 T	1.06	Vz	1.28	-1.50	-1.50	0.00	0.00	
	Mz	-0.93	0.61	1.293	-0.36	0.477	2.108		Vy	2.38	2.38	-1.89			
M100	Fu.C.5	My	0.00	0.00	0.000	0.00	1.476	0.000 D	-0.36	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	1.39	-0.92	1.293	0.53	0.477	2.109		Vy	-3.57	-3.57	2.83		
	Fu.C.7	My	2.63	-1.42	2.202	-1.41	0.899	0.000 T	0.75	Vz	-3.68	-3.68	0.19	0.00	0.00
		Mz	1.31	-0.81	1.312	0.44	0.502	2.122		Vy	-3.23	-3.23	2.47		
	Fu.C.9	My	-0.96	1.14	1.869	1.02	0.493	0.000 D	-2.93	Vz	2.24	2.24	-0.54	0.00	0.00
		Mz	1.24	-0.82	1.292	0.48	0.477	2.107		Vy	-3.18	-3.18	2.52		
	Fu.C.10	My	-0.96	1.14	1.869	1.02	0.493	0.000 D	-2.85	Vz	2.24	2.24	-0.54	0.00	0.00
		Mz	0.93	-0.61	1.292	0.36	0.477	2.106		Vy	-2.38	-2.38	1.89		
	Fu.C.11	My	-2.29	0.00	0.000	1.43	0.996	0.000 D	-1.28	Vz	2.82	2.82	0.39	0.00	0.00
		Mz	1.16	-0.83	1.274	0.51	0.452	2.096		Vy	-3.13	-3.13	2.57		
	Fu.C.13	My	-0.46	0.22	1.066	-0.72	0.462	1.670 T	0.98	Vz	1.28	-1.50	-1.50	0.00	0.00
		Mz	1.24	-0.82	1.293	0.47	0.477	2.109		Vy	-3.18	-3.18	2.52		
Fu.C.14	My	-0.46	0.22	1.066	-0.72	0.462	1.670 T	1.06	Vz	1.28	-1.50	-1.50	0.00	0.00	
	Mz	0.93	-0.61	1.293	0.36	0.477	2.108		Vy	-2.38	-2.38	1.89			
M101	Fu.C.4	My	-0.98	0.96	1.432	-0.98	0.424	2.439 T	0.52	Vz	2.72	-2.72	-2.72	0.00	0.00
		Mz	-0.62	0.33	1.432	-0.62	0.586	2.278		Vy	1.34	1.34	-1.34		
	Fu.C.5	My	-1.33	1.30	1.432	-1.33	0.425	2.439 D	-0.77	Vz	3.67	3.67	-3.67	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
	Fu.C.7	My	-1.17	1.16	1.427	-1.20	0.421	2.434 D	-1.05	Vz	3.26	-3.28	-3.28	0.00	0.00
		Mz	-1.41	0.00	0.000	1.43	1.419	0.000		Vy	0.99	0.99	0.99		
	Fu.C.9	My	-1.19	1.15	1.432	-1.19	0.426	2.438 T	0.31	Vz	3.27	-3.27	-3.27	0.00	0.00
		Mz	1.02	-0.75	1.432	1.02	0.498	2.366		Vy	-2.47	-2.47	2.47		
	Fu.C.10	My	-0.89	0.86	1.432	-0.89	0.427	2.437 T	0.48	Vz	2.45	-2.45	-2.45	0.00	0.00
		Mz	1.02	-0.75	1.432	1.02	0.498	2.366		Vy	-2.47	-2.47	2.47		
	Fu.C.11	My	-1.20	1.16	1.437	-1.17	0.430	2.443 D	-1.05	Vz	3.28	3.28	-3.26	0.00	0.00
		Mz	1.43	0.00	0.000	-1.41	1.445	0.000		Vy	-0.99	-0.99	-0.99		
Fu.C.13	My	-1.18	1.16	1.432	-1.18	0.424	2.439 T	0.57	Vz	3.27	-3.27	-3.27	0.00	0.00	
	Mz	-0.72	0.39	1.432	-0.72	0.586	2.278		Vy	1.55	-1.55	-1.55			
Fu.C.14	My	-0.88	0.87	1.432	-0.88	0.424	2.440 T	0.74	Vz	2.45	-2.45	-2.45	0.00	0.00	
	Mz	-0.72	0.39	1.432	-0.72	0.586	2.278		Vy	1.55	-1.55	-1.55			
M102	Fu.C.8	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 T	0.98	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
M103	Fu.C.12	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 T	0.98	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
M104	Fu.C.8	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 T	0.20	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
M105	Fu.C.12	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 T	0.20	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Staaf	B.C.	Waarde	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/D	Nmax	Waaarde	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe	
M107		Mz	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00			
		Fu.C.5	My	-0.16	0.04	2.016	-0.09	1.124	2.909 T	28.18	Vz	0.20	0.20	-0.16	0.00	0.00
			Mz	0.03	0.00	0.000	-0.02	2.070	0.000		Vy	-0.01	-0.01	-0.01		
		Fu.C.7	My	-0.17	0.05	2.200	-0.05	1.178	3.222 T	33.84	Vz	0.20	0.20	-0.13	-0.10	-0.10
			Mz	0.28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000		Vy	-0.08	-0.08	-0.08		
		Fu.C.8	My	-0.13	0.04	2.261	-0.02	1.192	3.330 T	27.54	Vz	0.15	0.15	-0.09	-0.10	-0.10
			Mz	0.27	0.00	0.000	0.01	0.000	0.000		Vy	-0.07	-0.07	-0.07		
		Fu.C.11	My	-0.12	0.03	1.834	-0.12	1.048	2.619 T	16.30	Vz	0.16	0.16	-0.16	0.10	0.10
			Mz	-0.23	0.00	0.000	-0.04	0.000	0.000		Vy	0.05	0.05	0.05		
		Fu.C.12	My	-0.09	0.02	1.772	-0.10	1.016	2.528 T	10.02	Vz	0.12	-0.13	-0.13	0.10	0.10
		Mz	-0.24	0.00	0.000	-0.03	0.000	0.000		Vy	0.06	0.06	0.06			
M108		Fu.C.5	My	-0.08	0.10	1.883	-0.06	0.491	3.274 T	9.00	Vz	0.19	0.19	-0.18	0.00	0.00
			Mz	-0.01	0.00	0.000	0.02	1.427	0.000		Vy	0.01	0.01	0.01		
		Fu.C.8	My	-0.04	0.07	1.835	-0.04	0.402	3.268 T	2.34	Vz	0.12	0.12	-0.12	0.01	0.01
			Mz	0.12	0.00	0.000	-0.10	1.930	0.000		Vy	-0.06	-0.06	-0.06		
		Fu.C.9	My	-0.08	0.09	1.903	-0.05	0.509	3.298 T	6.91	Vz	0.17	0.17	-0.16	0.02	0.02
			Mz	0.00	0.00	0.000	-0.05	0.124	0.000		Vy	-0.01	-0.01	-0.01		
		Fu.C.11	My	-0.08	0.08	1.918	-0.05	0.557	3.279 T	11.73	Vz	0.17	0.17	-0.15	0.00	0.00
			Mz	-0.13	0.00	0.000	0.13	1.809	0.000		Vy	0.07	0.07	0.07		
		Fu.C.14	My	-0.05	0.06	1.877	-0.04	0.486	3.267 T	6.11	Vz	0.13	0.13	-0.12	-0.01	-0.01
			Mz	-0.02	0.00	0.000	0.05	1.231	0.000		Vy	0.02	0.02	0.02		
M111		Fu.C.5	My	-0.16	0.12	2.362	0.04	0.818	0.000 T	20.51	Vz	0.24	0.24	-0.13	0.01	0.01
			Mz	-0.04	0.00	0.000	0.09	1.099	0.000		Vy	0.03	0.03	0.03		
		Fu.C.7	My	-0.15	0.11	2.396	0.04	0.844	0.000 T	23.05	Vz	0.21	0.21	-0.11	0.03	0.03
			Mz	0.05	0.00	0.000	-0.03	2.260	0.000		Vy	-0.02	-0.02	-0.02		
		Fu.C.8	My	-0.11	0.08	2.407	0.03	0.852	0.000 T	18.48	Vz	0.16	0.16	-0.08	0.03	0.03
			Mz	0.06	0.00	0.000	-0.05	1.986	0.000		Vy	-0.03	-0.03	-0.03		
		Fu.C.11	My	-0.14	0.11	2.327	0.03	0.792	0.000 T	13.41	Vz	0.21	0.21	-0.12	-0.01	-0.01
			Mz	-0.12	0.00	0.000	0.19	1.428	0.000		Vy	0.09	0.09	0.09		
		Fu.C.12	My	-0.10	0.08	2.316	0.02	0.783	0.000 T	8.82	Vz	0.16	0.16	-0.09	-0.01	-0.01
			Mz	-0.11	0.00	0.000	0.17	1.463	0.000		Vy	0.08	0.08	0.08		
M113		Fu.C.5	My	0.16	-0.04	2.016	0.09	1.124	2.909 T	28.18	Vz	-0.20	-0.20	0.16	0.00	0.00
			Mz	0.03	0.00	0.000	-0.02	2.070	0.000		Vy	-0.01	-0.01	-0.01		
		Fu.C.7	My	0.12	-0.03	1.834	0.12	1.048	2.619 T	16.30	Vz	-0.16	-0.16	0.16	-0.10	-0.10
			Mz	-0.23	0.00	0.000	-0.04	0.000	0.000		Vy	0.05	0.05	0.05		
		Fu.C.8	My	0.09	-0.02	1.772	0.10	1.016	2.528 T	10.02	Vz	-0.12	0.13	0.13	-0.10	-0.10
			Mz	-0.24	0.00	0.000	-0.03	0.000	0.000		Vy	0.06	0.06	0.06		
		Fu.C.11	My	0.17	-0.05	2.200	0.05	1.178	3.222 T	33.84	Vz	-0.20	-0.20	0.13	0.10	0.10
			Mz	0.28	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000		Vy	-0.08	-0.08	-0.08		
		Fu.C.12	My	0.13	-0.04	2.261	0.02	1.192	3.330 T	27.54	Vz	-0.15	-0.15	0.09	0.10	0.10
			Mz	0.27	0.00	0.000	0.01	0.000	0.000		Vy	-0.07	-0.07	-0.07		
M114		Fu.C.5	My	0.08	-0.10	1.883	0.06	0.491	3.274 T	9.00	Vz	-0.19	-0.19	0.18	0.00	0.00
			Mz	-0.01	0.00	0.000	0.02	1.427	0.000		Vy	0.01	0.01	0.01		
		Fu.C.7	My	0.08	-0.08	1.918	0.05	0.557	3.279 T	11.73	Vz	-0.17	-0.17	0.15	0.00	0.00
			Mz	-0.13	0.00	0.000	0.13	1.809	0.000		Vy	0.07	0.07	0.07		
		Fu.C.9	My	0.08	-0.09	1.903	0.05	0.508	3.298 T	6.91	Vz	-0.17	-0.17	0.16	-0.02	-0.02
			Mz	0.00	0.00	0.000	-0.05	0.124	0.000		Vy	-0.01	-0.01	-0.01		
		Fu.C.12	My	0.04	-0.07	1.835	0.04	0.402	3.268 T	2.34	Vz	-0.12	-0.12	0.12	-0.01	-0.01
			Mz	0.12	0.00	0.000	-0.10	1.930	0.000		Vy	-0.06	-0.06	-0.06		
		Fu.C.14	My	0.05	-0.06	1.877	0.04	0.486	3.267 T	6.11	Vz	-0.13	-0.13	0.12	0.01	0.01
			Mz	-0.02	0.00	0.000	0.05	1.231	0.000		Vy	0.02	0.02	0.02		
M116		Fu.C.5	My	0.13	-0.03	1.762	0.15	1.028	2.496 T	38.50	Vz	-0.18	0.19	0.19	-0.02	-0.02
			Mz	0.07	0.00	0.000	-0.01	3.248	0.000		Vy	-0.02	-0.02	-0.02		
		Fu.C.7	My	0.09	-0.03	1.639	0.15	0.824	2.455 T	12.60	Vz	-0.15	0.18	0.18	-0.14	-0.14
			Mz	-0.32	0.00	0.000	-0.06	0.000	0.000		Vy	0.07	0.07	0.07		
		Fu.C.8	My	0.06	-0.02	1.599	0.12	0.754	2.443 T	4.01	Vz	-0.11	0.14	0.14	-0.14	-0.14
			Mz	-0.33	0.00	0.000	-0.05	0.000	0.000		Vy	0.08	0.08	0.08		
	Fu.C.11	My	0.14	-0.02	1.885	0.12	1.218	2.552 T	55.95	Vz	-0.17	-0.17	0.16	0.11	0.11	
		Mz	0.44	0.00	0.000	0.05	0.000	0.000		Vy	-0.11	-0.11	-0.11			

Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/ D	Nmax W aarde	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
M116	Fu.C.12	My	0.11	-0.01	1.926	0.08	1.278	2.574 T	47.34 Vz	-0.13	-0.13	0.11	0.11	0.11
		Mz	0.42	0.00	0.000	0.05	0.000	0.000	Vy	-0.10	-0.10	-0.10		
M117	Fu.C.5	My	0.16	-0.12	2.362	-0.04	0.818	0.000 T	20.51 Vz	-0.24	-0.24	0.13	-0.01	-0.01
		Mz	-0.04	0.00	0.000	0.09	1.099	0.000	Vy	0.03	0.03	0.03		
	Fu.C.7	My	0.14	-0.11	2.327	-0.03	0.792	0.000 T	13.41 Vz	-0.21	-0.21	0.12	0.01	0.01
		Mz	-0.12	0.00	0.000	0.19	1.428	0.000	Vy	0.09	0.09	0.09		
	Fu.C.8	My	0.10	-0.08	2.316	-0.02	0.783	0.000 T	8.82 Vz	-0.16	-0.16	0.09	0.01	0.01
		Mz	-0.11	0.00	0.000	0.17	1.463	0.000	Vy	0.08	0.08	0.08		
	Fu.C.11	My	0.15	-0.11	2.396	-0.04	0.844	0.000 T	23.05 Vz	-0.21	-0.21	0.11	-0.03	-0.03
		Mz	0.05	0.00	0.000	-0.03	2.260	0.000	Vy	-0.02	-0.02	-0.02		
	Fu.C.12	My	0.11	-0.08	2.407	-0.03	0.852	0.000 T	18.48 Vz	-0.16	-0.16	0.08	-0.03	-0.03
		Mz	0.06	0.00	0.000	-0.05	1.986	0.000	Vy	-0.03	-0.03	-0.03		
M138	Fu.C.5	My	-0.08	0.00	0.000	0.40	0.131	0.000 D	-3.36 Vz	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000	Vy	0.00	0.00	0.00		
	Fu.C.7	My	2.30	0.00	0.000	0.39	0.000	0.000 D	-120.00 Vz	-0.98	-1.56	-1.56	-0.55	-0.55
		Mz	-0.74	0.00	0.000	-0.09	0.000	0.000	Vy	0.43	0.43	0.43		
	Fu.C.8	My	2.26	0.00	0.000	0.30	0.000	0.000 D	-119.31 Vz	-1.09	-1.52	-1.52	-0.54	-0.54
		Mz	-0.73	0.00	0.000	-0.09	0.000	0.000	Vy	0.42	0.42	0.42		
	Fu.C.9	My	0.04	0.33	1.225	0.32	0.000	0.000 D	-0.29 Vz	0.47	0.47	-0.11	-0.02	-0.02
		Mz	0.03	-0.46	1.483	-0.46	0.048	0.000	Vy	-0.67	-0.67	0.01		
	Fu.C.10	My	0.00	0.23	1.274	0.22	0.003	0.000 T	0.38 Vz	0.37	0.37	-0.07	-0.01	-0.01
		Mz	0.05	0.00	0.000	-0.46	0.070	0.000	Vy	-0.68	-0.68	0.00		
	Fu.C.11	My	-2.38	0.00	0.000	0.39	1.256	0.000 D	-120.00 Vz	2.14	2.14	1.56	0.55	0.55
		Mz	0.56	0.00	0.000	-0.09	1.285	0.000	Vy	-0.43	-0.43	-0.43		
	Fu.C.13	My	-0.07	0.00	0.000	0.37	0.118	0.000 D	-5.74 Vz	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00
		Mz	-0.03	0.00	0.000	0.47	0.048	0.000	Vy	0.68	0.68	0.00		
	Fu.C.14	My	-0.05	0.00	0.000	0.28	0.113	0.000 D	-4.99 Vz	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00
		Mz	-0.03	0.00	0.000	0.47	0.047	0.000	Vy	0.68	0.68	0.00		
M139	Fu.C.5	My	0.40	0.00	0.000	-0.08	1.369	0.000 D	-3.36 Vz	0.00	-0.65	-0.65	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000	Vy	0.00	0.00	0.00		
	Fu.C.7	My	0.39	0.00	0.000	-2.38	0.244	0.000 D	-120.00 Vz	-1.56	-2.14	-2.14	-0.55	-0.55
		Mz	-0.09	0.00	0.000	0.56	0.215	0.000	Vy	0.43	0.43	0.43		
	Fu.C.9	My	0.32	0.00	0.000	-0.28	1.035	0.000 D	-0.29 Vz	-0.11	-0.68	-0.68	-0.02	-0.02
		Mz	-0.46	0.00	0.000	0.05	1.418	0.000	Vy	0.01	0.68	0.68		
	Fu.C.10	My	0.22	0.00	0.000	-0.20	1.044	0.000 T	0.38 Vz	-0.07	-0.50	-0.50	-0.01	-0.01
		Mz	-0.46	-0.46	0.004	0.04	1.439	0.000	Vy	0.00	0.67	0.67		
	Fu.C.11	My	0.39	0.00	0.000	2.30	0.000	0.000 D	-120.00 Vz	1.56	1.56	0.98	0.55	0.55
		Mz	-0.09	0.00	0.000	-0.74	0.000	0.000	Vy	-0.43	-0.43	-0.43		
	Fu.C.12	My	0.30	0.00	0.000	2.26	0.000	0.000 D	-119.31 Vz	1.52	1.52	1.09	0.54	0.54
		Mz	-0.09	0.00	0.000	-0.73	0.000	0.000	Vy	-0.42	-0.42	-0.42		
	Fu.C.13	My	0.37	0.00	0.000	-0.07	1.382	0.000 D	-5.74 Vz	0.00	-0.58	-0.58	0.00	0.00
		Mz	0.47	0.00	0.000	-0.03	1.452	0.000	Vy	0.00	-0.68	-0.68		
	Fu.C.14	My	0.28	0.00	0.000	-0.05	1.387	0.000 D	-4.99 Vz	0.00	-0.43	-0.43	0.00	0.00
		Mz	0.47	0.00	0.000	-0.03	1.453	0.000	Vy	0.00	-0.68	-0.68		
M140	Fu.C.5	My	-1.19	0.00	0.000	-0.70	0.000	0.000 T	15.18 Vz	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.02	0.00	0.000	0.02	0.000	0.000	Vy	0.00	0.00	0.00		
	Fu.C.7	My	2.55	0.00	0.000	-0.67	1.218	0.000 D	-90.73 Vz	-1.86	-2.44	-2.44	-0.67	-0.67
		Mz	0.17	0.00	0.000	-0.05	1.162	0.000	Vy	-0.15	-0.15	-0.15		
	Fu.C.8	My	2.76	0.00	0.000	-0.51	1.283	0.000 D	-94.23 Vz	-1.97	-2.40	-2.40	-0.66	-0.66
		Mz	0.17	0.00	0.000	-0.06	1.128	0.000	Vy	-0.15	-0.15	-0.15		
	Fu.C.9	My	-0.86	-0.53	1.312	-0.54	0.000	0.000 T	13.89 Vz	0.50	0.50	-0.07	-0.02	-0.02
		Mz	0.25	0.00	0.000	-0.36	0.374	0.000	Vy	-0.74	-0.74	-0.07		
	Fu.C.10	My	-0.63	-0.38	1.334	-0.38	0.000	0.000 T	10.44 Vz	0.38	0.38	-0.05	-0.01	-0.01
		Mz	0.24	0.00	0.000	-0.37	0.358	0.000	Vy	-0.74	-0.74	-0.06		
	Fu.C.11	My	-4.76	0.00	0.000	-0.67	0.000	0.000 D	-90.73 Vz	3.01	3.01	2.44	0.67	0.67
		Mz	-0.27	0.00	0.000	-0.05	0.000	0.000	Vy	0.15	0.15	0.15		
	Fu.C.12	My	-4.44	0.00	0.000	-0.51	0.000	0.000 D	-94.23 Vz	2.83	2.83	2.40	0.66	0.66
		Mz	-0.28	0.00	0.000	-0.06	0.000	0.000	Vy	0.15	0.15	0.15		
	Fu.C.13	My	-1.04	0.00	0.000	-0.60	0.000	0.000 T	10.66 Vz	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00

Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/ D	Nmax	W aa rd e	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe	
M141		Mz	-0.09	0.00	0.000	0.42	0.135	0.000		Vy	0.68	0.68	0.00			
		Fu.C.5	-0.70	0.00	0.000	-1.19	0.000	0.000 T	15.18	Vz	0.00	-0.65	-0.65	0.00	0.00	
			Mz	0.02	0.00	0.000	0.02	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
		Fu.C.7	My	-0.67	0.00	0.000	-4.76	0.000	0.000 D	-90.73	Vz	-2.44	-3.01	-3.01	-0.67	-0.67
			Mz	-0.05	0.00	0.000	-0.27	0.000	0.000		Vy	-0.15	-0.15	-0.15		
		Fu.C.8	My	-0.51	0.00	0.000	-4.44	0.000	0.000 D	-94.23	Vz	-2.40	-2.83	-2.83	-0.66	-0.66
			Mz	-0.06	0.00	0.000	-0.28	0.000	0.000		Vy	-0.15	-0.15	-0.15		
		Fu.C.10	My	-0.38	0.00	0.000	-0.78	0.000	0.000 T	10.44	Vz	-0.05	-0.48	-0.48	-0.01	-0.01
			Mz	-0.37	-0.37	0.142	0.04	1.425	0.000		Vy	-0.06	0.61	0.61		
		Fu.C.11	My	-0.67	0.00	0.000	2.55	0.282	0.000 D	-90.73	Vz	2.44	2.44	1.86	0.67	0.67
			Mz	-0.05	0.00	0.000	0.17	0.338	0.000		Vy	0.15	0.15	0.15		
	M142		Fu.C.12	My	-0.51	0.00	0.000	2.76	0.217	0.000 D	-94.23	Vz	2.40	2.40	1.97	0.66
			Mz	-0.06	0.00	0.000	0.17	0.372	0.000		Vy	0.15	0.15	0.15		
		Fu.C.13	My	-0.60	0.00	0.000	-1.04	0.000	0.000 T	10.66	Vz	0.00	-0.58	-0.58	0.00	0.00
			Mz	0.42	0.00	0.000	-0.09	1.365	0.000		Vy	0.00	-0.68	-0.68		
		Fu.C.8	My	0.71	0.00	0.000	3.43	0.000	0.000 T	2.28	Vz	2.37	2.37	1.25	-0.03	-0.03
			Mz	0.63	0.00	0.000	0.79	0.000	0.000		Vy	0.10	0.10	0.10		
		Fu.C.9	My	9.02	0.00	0.000	5.14	0.000	0.000 D	-0.35	Vz	-1.84	-3.34	-3.34	-0.07	-0.07
			Mz	-1.23	0.00	0.000	-0.26	0.000	0.000		Vy	0.65	0.65	0.65		
		Fu.C.10	My	6.56	0.00	0.000	3.41	0.000	0.000 D	-0.92	Vz	-1.54	-2.66	-2.66	-0.05	-0.05
			Mz	-1.11	0.00	0.000	-0.24	0.000	0.000		Vy	0.58	0.58	0.58		
		Fu.C.11	My	17.00	0.00	0.000	8.71	0.000	0.000 T	1.74	Vz	-4.78	-6.28	-6.28	-0.10	-0.10
			Mz	-1.58	0.00	0.000	-1.05	0.000	0.000		Vy	0.35	0.35	0.35		
M143		Fu.C.13	My	10.19	0.00	0.000	6.84	0.000	0.000 T	2.98	Vz	-1.49	-2.99	-2.99	-0.07	-0.07
			Mz	-0.43	0.00	0.000	-0.07	0.000	0.000		Vy	0.24	0.24	0.24		
		Fu.C.7	My	5.14	5.31	0.592	4.90	0.000	0.000 T	2.81	Vz	0.59	-0.91	-0.91	-0.05	-0.05
			Mz	0.76	0.00	0.000	1.01	0.000	0.000		Vy	0.16	0.16	0.16		
		Fu.C.8	My	3.43	0.00	0.000	4.46	0.000	0.000 T	2.28	Vz	1.25	1.25	0.13	-0.03	-0.03
			Mz	0.79	0.00	0.000	0.94	0.000	0.000		Vy	0.10	0.10	0.10		
		Fu.C.9	My	5.14	0.00	0.000	-0.99	1.290	0.000 D	-0.35	Vz	-3.34	-4.84	-4.84	-0.07	-0.07
			Mz	-0.26	0.00	0.000	0.71	0.403	0.000		Vy	0.65	0.65	0.65		
		Fu.C.10	My	3.41	0.00	0.000	-1.42	1.109	0.000 D	-0.92	Vz	-2.66	-3.79	-3.79	-0.05	-0.05
			Mz	-0.24	0.00	0.000	0.63	0.410	0.000		Vy	0.58	0.58	0.58		
		Fu.C.11	My	8.71	0.00	0.000	-1.84	1.260	0.000 T	1.74	Vz	-6.28	-7.78	-7.78	-0.10	-0.10
			Mz	-1.05	0.00	0.000	-0.53	0.000	0.000		Vy	0.35	0.35	0.35		
M144		Fu.C.12	My	6.97	0.00	0.000	-2.25	1.158	0.000 T	1.12	Vz	-5.59	-6.71	-6.71	-0.08	-0.08
			Mz	-1.03	0.00	0.000	-0.63	0.000	0.000		Vy	0.27	0.27	0.27		
		Fu.C.13	My	6.84	0.00	0.000	1.24	0.000	0.000 T	2.98	Vz	-2.99	-4.48	-4.48	-0.07	-0.07
			Mz	-0.07	0.00	0.000	0.29	0.302	0.000		Vy	0.24	0.24	0.24		
		Fu.C.7	My	-17.00	0.00	0.000	-8.71	0.000	0.000 T	1.74	Vz	4.78	6.28	6.28	0.10	0.10
			Mz	-1.58	0.00	0.000	-1.05	0.000	0.000		Vy	0.35	0.35	0.35		
		Fu.C.9	My	-9.06	0.00	0.000	-5.13	0.000	0.000 D	-0.27	Vz	1.87	3.36	3.36	0.07	0.07
			Mz	-1.27	0.00	0.000	-0.29	0.000	0.000		Vy	0.65	0.65	0.65		
		Fu.C.10	My	-6.59	0.00	0.000	-3.41	0.000	0.000 D	-0.85	Vz	1.56	2.68	2.68	0.05	0.05
			Mz	-1.13	0.00	0.000	-0.27	0.000	0.000		Vy	0.58	0.58	0.58		
		Fu.C.12	My	-0.71	0.00	0.000	-3.43	0.000	0.000 T	2.28	Vz	-2.37	-2.37	-1.25	0.03	0.03
			Mz	0.63	0.00	0.000	0.79	0.000	0.000		Vy	0.10	0.10	0.10		
M145		Fu.C.13	My	-10.19	0.00	0.000	-6.84	0.000	0.000 T	2.98	Vz	1.49	2.99	2.99	0.07	0.07
			Mz	-0.43	0.00	0.000	-0.07	0.000	0.000		Vy	0.24	0.24	0.24		
		Fu.C.7	My	-8.71	0.00	0.000	1.84	1.260	0.000 T	1.74	Vz	6.28	7.78	7.78	0.10	0.10
			Mz	-1.05	0.00	0.000	-0.53	0.000	0.000		Vy	0.35	0.35	0.35		
		Fu.C.8	My	-6.97	0.00	0.000	2.25	1.158	0.000 T	1.12	Vz	5.59	6.71	6.71	0.08	0.08
			Mz	-1.03	0.00	0.000	-0.63	0.000	0.000		Vy	0.27	0.27	0.27		
		Fu.C.9	My	-5.13	0.00	0.000	1.04	1.282	0.000 D	-0.27	Vz	3.36	4.86	4.86	0.07	0.07
			Mz	-0.29	0.00	0.000	0.68	0.451	0.000		Vy	0.65	0.65	0.65		
		Fu.C.10	My	-3.41	0.00	0.000	1.46	1.101	0.000 D	-0.85	Vz	2.68	3.81	3.81	0.05	0.05
			Mz	-0.27	0.00	0.000	0.59	0.470	0.000		Vy	0.58	0.58	0.58		
		Fu.C.11	My	-5.14	-5.31	0.592	-4.90	0.000	0.000 T	2.81	Vz	-0.59	0.91	0.91	0.05	0.05
			Mz	0.76	0.00	0.000	1.01	0.000	0.000		Vy	0.16	0.16	0.16		

Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/ D	Nmax	W aa rd e	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
M145	Fu.C.12	My	-3.43	0.00	0.000	-4.46	0.000	0.000 T	2.28	Vz	-1.25	-1.25	-0.13	0.03	0.03
		Mz	0.79	0.00	0.000	0.94	0.000	0.000		Vy	0.10	0.10	0.10		
	Fu.C.13	My	-6.84	0.00	0.000	-1.24	0.000	0.000 T	2.98	Vz	2.99	4.48	4.48	0.07	0.07
		Mz	-0.07	0.00	0.000	0.29	0.302	0.000		Vy	0.24	0.24	0.24		
M146	Fu.C.5	My	71.02	0.00	0.000	71.23	0.000	0.000 T	118.83	Vz	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00
		Mz	-0.59	0.00	0.000	-0.59	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
	Fu.C.7	My	5.64	0.00	0.000	62.56	0.000	0.000 T	61.40	Vz	93.62	93.62	93.01	-0.12	-0.12
		Mz	2.58	0.00	0.000	-0.65	0.488	0.000		Vy	-5.29	-5.29	-5.29		
	Fu.C.8	My	-10.26	0.00	0.000	46.65	0.110	0.000 T	34.79	Vz	93.54	93.54	93.08	-0.12	-0.12
		Mz	2.71	0.00	0.000	-0.52	0.512	0.000		Vy	-5.29	-5.29	-5.29		
	Fu.C.9	My	54.19	54.36	0.575	54.35	0.000	0.000 T	92.76	Vz	0.57	0.57	-0.04	0.00	0.00
		Mz	-1.26	0.00	0.000	-1.27	0.000	0.000		Vy	-0.02	-0.02	-0.02		
	Fu.C.11	My	119.11	0.00	0.000	62.56	0.000	0.000 T	61.40	Vz	-92.40	-93.01	-93.01	0.12	0.12
		Mz	-3.88	0.00	0.000	-0.65	0.000	0.000		Vy	5.29	5.29	5.29		
	Fu.C.12	My	103.29	0.00	0.000	46.65	0.000	0.000 T	34.79	Vz	-92.62	-93.08	-93.08	0.12	0.12
		Mz	-3.75	0.00	0.000	-0.52	0.000	0.000		Vy	5.29	5.29	5.29		
M147	Fu.C.5	My	71.23	0.00	0.000	71.02	0.000	0.000 T	118.83	Vz	0.00	-0.69	-0.69	0.00	0.00
		Mz	-0.59	0.00	0.000	-0.59	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
	Fu.C.7	My	62.56	0.00	0.000	119.11	0.000	0.000 T	61.40	Vz	93.01	93.01	92.40	-0.12	-0.12
		Mz	-0.65	0.00	0.000	-3.88	0.000	0.000		Vy	-5.29	-5.29	-5.29		
	Fu.C.8	My	46.65	0.00	0.000	103.29	0.000	0.000 T	34.79	Vz	93.08	93.08	92.62	-0.12	-0.12
		Mz	-0.52	0.00	0.000	-3.75	0.000	0.000		Vy	-5.29	-5.29	-5.29		
	Fu.C.9	My	54.35	0.00	0.000	54.15	0.000	0.000 T	92.76	Vz	-0.04	-0.64	-0.64	0.00	0.00
		Mz	-1.27	0.00	0.000	-1.29	0.000	0.000		Vy	-0.02	-0.02	-0.02		
	Fu.C.11	My	62.56	0.00	0.000	5.64	0.000	0.000 T	61.40	Vz	-93.01	-93.62	-93.62	0.12	0.12
		Mz	-0.65	0.00	0.000	2.58	0.122	0.000		Vy	5.29	5.29	5.29		
	Fu.C.12	My	46.65	0.00	0.000	-10.26	0.500	0.000 T	34.79	Vz	-93.08	-93.54	-93.54	0.12	0.12
		Mz	-0.52	0.00	0.000	2.71	0.098	0.000		Vy	5.29	5.29	5.29		
M155	Fu.C.7	My	0.17	-0.14	2.568	0.02	0.853	4.282 T	17.34	Vz	-0.25	-0.25	0.17	-0.09	-0.09
		Mz	0.64	-0.53	3.093	-0.33	1.007	0.000		Vy	-0.76	-0.76	0.32		
	Fu.C.8	My	0.09	-0.10	2.867	-0.04	0.805	0.000 T	17.35	Vz	-0.13	-0.13	0.07	-0.08	-0.08
		Mz	0.64	-0.52	3.082	-0.31	1.018	0.000		Vy	-0.75	-0.75	0.32		
	Fu.C.9	My	0.21	-0.20	2.047	0.34	0.617	3.476 T	47.39	Vz	-0.41	0.46	0.46	0.01	0.01
		Mz	0.27	-0.33	1.991	0.54	0.518	3.464		Vy	-0.60	0.72	0.72		
	Fu.C.10	My	0.13	-0.16	1.964	0.28	0.508	3.421 T	47.40	Vz	-0.29	0.36	0.36	0.02	0.02
		Mz	0.27	-0.32	1.982	0.55	0.527	3.438		Vy	-0.59	0.72	0.72		
	Fu.C.11	My	0.49	-0.25	2.213	0.46	0.925	3.501 D	-17.93	Vz	-0.67	-0.67	0.66	0.09	0.09
		Mz	-0.68	0.49	3.092	0.29	1.088	0.000		Vy	0.75	0.75	-0.32		
	Fu.C.12	My	0.41	-0.20	2.200	0.40	0.928	3.472 D	-17.71	Vz	-0.55	-0.55	0.55	0.09	0.09
		Mz	-0.66	0.49	3.070	0.28	1.072	0.000		Vy	0.75	0.75	-0.32		
	Fu.C.13	My	0.39	-0.17	2.383	0.23	1.072	3.695 D	-19.79	Vz	-0.47	-0.47	0.40	-0.04	-0.04
		Mz	-0.31	0.28	1.990	-0.58	0.624	3.357		Vy	0.60	-0.72	-0.72		
	Fu.C.14	My	0.31	-0.12	2.417	0.16	1.124	3.709 D	-19.56	Vz	-0.36	-0.36	0.29	-0.04	-0.04
		Mz	-0.31	0.29	1.986	-0.58	0.606	3.366		Vy	0.60	-0.72	-0.72		
M156	Fu.C.7	My	-0.49	0.25	2.213	-0.46	0.925	3.501 D	-17.93	Vz	0.67	0.67	-0.66	-0.09	-0.09
		Mz	-0.68	0.49	3.092	0.29	1.088	0.000		Vy	0.75	0.75	-0.32		
	Fu.C.8	My	-0.41	0.20	2.200	-0.40	0.928	3.472 D	-17.71	Vz	0.55	0.55	-0.55	-0.09	-0.09
		Mz	-0.66	0.49	3.070	0.28	1.072	0.000		Vy	0.75	0.75	-0.32		
	Fu.C.9	My	-0.21	0.20	2.031	-0.35	0.603	3.460 T	48.57	Vz	0.40	-0.47	-0.47	-0.01	-0.01
		Mz	0.24	-0.31	1.923	0.60	0.479	3.367		Vy	-0.58	0.74	0.74		
	Fu.C.11	My	-0.17	0.14	2.568	-0.02	0.853	4.282 T	17.34	Vz	0.25	0.25	-0.17	0.09	0.09
		Mz	0.64	-0.53	3.093	-0.33	1.007	0.000		Vy	-0.76	-0.76	0.32		
	Fu.C.12	My	-0.09	0.10	2.867	0.04	0.805	0.000 T	17.35	Vz	0.13	0.13	-0.07	0.08	0.08
		Mz	0.64	-0.52	3.082	-0.31	1.018	0.000		Vy	-0.75	-0.75	0.32		
	Fu.C.13	My	-0.39	0.17	2.383	-0.23	1.072	3.695 D	-19.79	Vz	0.47	0.47	-0.40	0.04	0.04
		Mz	-0.31	0.28	1.990	-0.58	0.624	3.357		Vy	0.60	-0.72	-0.72		
	Fu.C.14	My	-0.31	0.12	2.417	-0.16	1.124	3.709 D	-19.56	Vz	0.36	0.36	-0.29	0.04	0.04
		Mz	-0.31	0.29	1.986	-0.58	0.606	3.366		Vy	0.60	-0.72	-0.72		
M157	Fu.C.5	My	-0.28	0.21	2.083	-0.39	0.725	3.441 T	2.22	Vz	0.46	-0.51	-0.51	-0.01	-0.01

Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/ D	Nmax	W aa rd e	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
		Mz	0.09	0.00	0.000	-0.05	2.797	0.000		Vy	-0.03	-0.03	-0.03		
	Fu.C.7	My	-0.51	0.24	2.216	-0.47	0.967	3.465 D	-18.15	Vz	0.67	0.67	-0.65	0.03	0.03
		Mz	-0.19	0.47	2.324	-0.05	0.358	4.291		Vy	0.57	0.57	-0.50		
	Fu.C.8	My	-0.44	0.19	2.242	-0.39	1.013	3.471 D	-18.49	Vz	0.56	0.56	-0.54	0.03	0.03
		Mz	-0.21	0.46	2.351	-0.04	0.400	4.301		Vy	0.57	0.57	-0.50		
	Fu.C.9	My	-0.22	0.17	1.995	-0.40	0.683	3.308 T	40.67	Vz	0.40	-0.47	-0.47	-0.03	-0.03
		Mz	0.43	-0.24	2.113	0.54	0.857	3.368		Vy	-0.63	0.68	0.68		
	Fu.C.10	My	-0.16	0.13	1.965	-0.31	0.665	3.264 T	40.09	Vz	0.29	-0.36	-0.36	-0.03	-0.03
		Mz	0.41	-0.25	2.089	0.55	0.810	3.369		Vy	-0.63	0.69	0.69		
	Fu.C.11	My	0.02	0.15	1.666	-0.20	3.457	0.000 T	21.49	Vz	0.16	-0.26	-0.26	-0.07	-0.07
		Mz	0.42	-0.48	2.716	-0.14	0.724	0.000		Vy	-0.66	-0.66	0.41		
	Fu.C.12	My	0.08	0.12	1.216	-0.11	3.467	0.000 T	21.07	Vz	0.06	-0.15	-0.15	-0.07	-0.07
		Mz	0.40	-0.48	2.684	-0.13	0.700	0.000		Vy	-0.66	-0.66	0.42		
	Fu.C.13	My	-0.26	0.18	2.101	-0.34	0.754	3.449 D	-8.75	Vz	0.42	-0.45	-0.45	0.01	0.01
		Mz	-0.27	0.30	1.955	-0.59	0.542	3.367		Vy	0.59	-0.73	-0.73		
	Fu.C.14	My	-0.20	0.13	2.107	-0.25	0.763	3.451 D	-9.01	Vz	0.31	-0.34	-0.34	0.01	0.01
		Mz	-0.29	0.29	1.979	-0.58	0.580	3.377		Vy	0.59	-0.72	-0.72		
M158	Fu.C.5	My	0.28	-0.21	2.083	0.39	0.725	3.441 T	2.22	Vz	-0.46	0.51	0.51	0.01	0.01
		Mz	0.09	0.00	0.000	-0.05	2.797	0.000		Vy	-0.03	-0.03	-0.03		
	Fu.C.7	My	-0.02	-0.15	1.666	0.20	3.457	0.000 T	21.49	Vz	-0.16	0.26	0.26	0.07	0.07
		Mz	0.42	-0.48	2.716	-0.14	0.724	0.000		Vy	-0.66	-0.66	0.41		
	Fu.C.8	My	-0.08	-0.12	1.216	0.11	3.467	0.000 T	21.07	Vz	-0.06	0.15	0.15	0.07	0.07
		Mz	0.40	-0.48	2.684	-0.13	0.700	0.000		Vy	-0.66	-0.66	0.42		
	Fu.C.9	My	0.22	-0.17	1.994	0.40	0.676	3.312 T	39.08	Vz	-0.40	0.48	0.48	0.04	0.04
		Mz	0.43	-0.27	2.165	0.47	0.823	3.506		Vy	-0.65	0.67	0.67		
	Fu.C.10	My	0.16	-0.13	1.966	0.31	0.661	3.270 T	38.67	Vz	-0.29	0.36	0.36	0.04	0.04
		Mz	0.42	-0.27	2.140	0.49	0.798	3.483		Vy	-0.64	0.67	0.67		
	Fu.C.11	My	0.51	-0.24	2.216	0.47	0.967	3.465 D	-18.15	Vz	-0.67	-0.67	0.65	-0.03	-0.03
		Mz	-0.19	0.47	2.324	-0.05	0.358	4.291		Vy	0.57	0.57	-0.50		
	Fu.C.12	My	0.44	-0.19	2.242	0.39	1.013	3.471 D	-18.49	Vz	-0.56	-0.56	0.54	-0.03	-0.03
		Mz	-0.21	0.46	2.351	-0.04	0.400	4.301		Vy	0.57	0.57	-0.50		
	Fu.C.13	My	0.26	-0.18	2.101	0.34	0.754	3.449 D	-8.75	Vz	-0.42	0.45	0.45	-0.01	-0.01
		Mz	-0.27	0.30	1.955	-0.59	0.542	3.367		Vy	0.59	-0.73	-0.73		
	Fu.C.14	My	0.20	-0.13	2.107	0.25	0.763	3.451 D	-9.01	Vz	-0.31	0.34	0.34	-0.01	-0.01
		Mz	-0.29	0.29	1.979	-0.58	0.580	3.377		Vy	0.59	-0.72	-0.72		
M159	Fu.C.7	My	-0.65	0.30	2.498	-0.24	1.098	3.898 D	-26.20	Vz	0.75	0.75	-0.57	0.13	0.13
		Mz	-0.24	0.36	2.219	-0.21	0.496	3.943		Vy	0.54	0.54	-0.53		
	Fu.C.8	My	-0.53	0.23	2.462	-0.23	1.101	3.824 D	-24.56	Vz	0.62	0.62	-0.48	0.10	0.10
		Mz	-0.16	0.39	2.126	-0.23	0.338	3.913		Vy	0.52	-0.55	-0.55		
	Fu.C.9	My	-0.38	0.23	2.487	-0.13	0.956	4.018 T	25.38	Vz	0.49	0.49	-0.38	0.07	0.07
		Mz	0.12	-0.38	1.836	0.59	0.242	3.430		Vy	-0.55	0.77	0.77		
	Fu.C.10	My	-0.27	0.17	2.424	-0.12	0.908	3.939 T	26.84	Vz	0.36	0.36	-0.29	0.04	0.04
		Mz	0.20	-0.35	1.909	0.57	0.391	3.427		Vy	-0.57	0.74	0.74		
	Fu.C.11	My	-0.27	0.25	3.297	0.19	1.012	0.000 T	13.51	Vz	0.32	0.32	-0.10	0.06	0.06
		Mz	-0.42	-0.70	1.514	0.31	3.905	0.000		Vy	-0.37	0.70	0.70		
	Fu.C.12	My	-0.16	0.21	3.970	0.20	0.970	0.000 T	15.07	Vz	0.18	0.18	-0.02	0.04	0.04
		Mz	-0.33	-0.65	1.612	0.29	3.916	0.000		Vy	-0.39	0.68	0.68		
	Fu.C.13	My	-0.47	0.25	2.681	-0.04	1.106	4.257 D	-8.60	Vz	0.53	0.53	-0.34	0.11	0.11
		Mz	-0.70	0.15	2.383	-0.45	1.380	3.387		Vy	0.71	0.71	-0.60		
	Fu.C.14	My	-0.35	0.18	2.683	-0.03	1.114	4.253 D	-6.89	Vz	0.40	0.40	-0.25	0.08	0.08
		Mz	-0.62	0.18	2.305	-0.47	1.214	3.396		Vy	0.69	0.69	-0.62		
M160	Fu.C.7	My	0.27	-0.25	3.297	-0.19	1.012	0.000 T	13.51	Vz	-0.32	-0.32	0.10	-0.06	-0.06
		Mz	-0.42	-0.70	1.514	0.31	3.905	0.000		Vy	-0.37	0.70	0.70		
	Fu.C.8	My	0.16	-0.21	3.970	-0.20	0.970	0.000 T	15.07	Vz	-0.18	-0.18	0.02	-0.04	-0.04
		Mz	-0.33	-0.65	1.612	0.29	3.916	0.000		Vy	-0.39	0.68	0.68		
	Fu.C.9	My	0.38	-0.23	2.485	0.13	0.955	4.016 T	25.21	Vz	-0.49	-0.49	0.38	-0.06	-0.06
		Mz	0.07	-0.41	1.788	0.61	0.139	3.436		Vy	-0.54	0.78	0.78		
	Fu.C.10	My	0.27	-0.17	2.422	0.12	0.908	3.936 T	26.72	Vz	-0.36	-0.36	0.29	-0.04	-0.04
		Mz	0.16	-0.37	1.870	0.58	0.310	3.431		Vy	-0.56	0.75	0.75		

Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/ D	Nmax	Waa rd e	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
M160	Fu.C.11	My	0.65	-0.30	2.498	0.24	1.098	3.898 D	-26.20	Vz	-0.75	-0.75	0.57	-0.13	-0.13
		Mz	-0.24	0.36	2.219	-0.21	0.496	3.943		Vy	0.54	0.54	-0.53		
	Fu.C.12	My	0.53	-0.23	2.462	0.23	1.101	3.824 D	-24.56	Vz	-0.62	-0.62	0.48	-0.10	-0.10
		Mz	-0.16	0.39	2.126	-0.23	0.338	3.913		Vy	0.52	-0.55	-0.55		
	Fu.C.13	My	0.47	-0.25	2.681	0.04	1.106	4.257 D	-8.60	Vz	-0.53	-0.53	0.34	-0.11	-0.11
		Mz	-0.70	0.15	2.383	-0.45	1.380	3.387		Vy	0.71	0.71	-0.60		
Fu.C.14	My	0.35	-0.18	2.683	0.03	1.114	4.253 D	-6.89	Vz	-0.40	-0.40	0.25	-0.08	-0.08	
	Mz	-0.62	0.18	2.305	-0.47	1.214	3.396		Vy	0.69	0.69	-0.62			
M162	Fu.C.5	My	0.00	0.00	0.000	-0.01	0.227	0.000 D	0.00	Vz	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.71	0.012	0.000		Vy	0.00	1.98	1.98		
	Fu.C.7	My	-0.03	-0.04	0.113	0.26	0.336	0.000 T	1.57	Vz	-0.19	1.00	1.00	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.70	0.015	0.000		Vy	0.11	1.87	1.87		
	Fu.C.8	My	-0.03	-0.04	0.111	0.26	0.336	0.000 T	1.57	Vz	-0.18	1.00	1.00	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.55	0.015	0.000		Vy	0.11	1.43	1.43		
	Fu.C.9	My	0.14	0.00	0.000	-0.44	0.258	0.000 D	-0.08	Vz	-0.38	-1.24	-1.24	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.63	0.011	0.000		Vy	0.00	1.76	1.76		
	Fu.C.11	My	-0.03	0.03	0.331	-0.05	0.108	0.554 D	-1.44	Vz	0.34	-0.40	-0.40	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.043	0.56	0.018	0.069		Vy	-0.11	1.65	1.65		
	Fu.C.12	My	-0.03	0.03	0.334	-0.05	0.109	0.558 D	-1.44	Vz	0.35	-0.40	-0.40	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.058	0.40	0.017	0.098		Vy	-0.11	1.21	1.21		
M163	Fu.C.5	My	-0.01	0.00	0.000	0.00	0.489	0.000 D	0.00	Vz	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
		Mz	0.71	0.00	0.000	0.00	0.704	0.000		Vy	-1.98	-1.98	0.00		
	Fu.C.7	My	-0.05	0.03	0.385	-0.03	0.162	0.608 D	-1.44	Vz	0.40	0.40	-0.34	0.00	0.00
		Mz	0.56	0.00	0.673	0.00	0.647	0.698		Vy	-1.65	-1.65	0.11		
	Fu.C.8	My	-0.05	0.03	0.383	-0.03	0.158	0.607 D	-1.44	Vz	0.40	0.40	-0.35	0.00	0.00
		Mz	0.40	0.00	0.658	0.00	0.618	0.699		Vy	-1.21	-1.21	0.11		
Fu.C.9	My	-0.44	0.00	0.000	0.14	0.459	0.000 D	-0.08	Vz	1.24	1.24	0.38	0.00	0.00	
	Mz	0.63	0.00	0.000	0.00	0.706	0.000		Vy	-1.76	-1.76	0.00			
M164	Fu.C.11	My	0.26	-0.04	0.603	-0.03	0.380	0.000 T	1.57	Vz	-1.00	-1.00	0.19	0.00	0.00
		Mz	0.70	0.00	0.000	0.00	0.701	0.000		Vy	-1.87	-1.87	-0.11		
	Fu.C.12	My	0.26	-0.04	0.605	-0.03	0.380	0.000 T	1.57	Vz	-1.00	-1.00	0.18	0.00	0.00
		Mz	0.55	0.00	0.000	0.00	0.701	0.000		Vy	-1.43	-1.43	-0.11		
M165	Fu.C.5	My	0.02	0.00	0.000	-0.12	0.368	0.000 T	37.40	Vz	-0.05	-0.05	-0.05	0.00	0.00
		Mz	-1.02	1.06	1.173	-2.20	0.336	2.011		Vy	3.56	-4.45	-4.45		
	Fu.C.7	My	-0.57	-0.36	0.446	-5.40	0.000	0.000 T	26.22	Vz	0.93	-4.59	-4.59	0.00	0.00
		Mz	-0.98	0.96	1.199	-1.84	0.357	2.042		Vy	3.24	-3.89	-3.89		
	Fu.C.10	My	-1.37	0.81	1.346	-1.20	0.525	2.166 T	14.44	Vz	3.23	3.23	-3.11	0.00	0.00
		Mz	-0.69	0.72	1.182	-1.42	0.337	2.028		Vy	2.39	-2.95	-2.95		
M172	Fu.C.11	My	1.32	0.21	0.816	5.77	0.000	0.000 T	41.60	Vz	-2.73	6.09	6.09	0.00	0.00
		Mz	-0.83	0.94	1.146	-2.07	0.312	1.981		Vy	3.09	-4.03	-4.03		
	Fu.C.12	My	1.32	0.22	0.812	5.80	0.000	0.000 T	33.24	Vz	-2.71	6.11	6.11	0.00	0.00
		Mz	-0.61	0.70	1.137	-1.58	0.304	1.971		Vy	2.30	-3.04	-3.04		
M172	Fu.C.4	My	-1.23	0.72	1.432	-1.23	0.562	2.302 T	1.84	Vz	2.72	-2.72	-2.72	0.00	0.00
		Mz	-1.23	0.69	1.432	-1.23	0.573	2.291		Vy	2.68	2.68	-2.68		
	Fu.C.5	My	-1.65	0.97	1.432	-1.65	0.560	2.304 T	0.01	Vz	3.67	3.67	-3.67	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
Fu.C.7	My	-1.45	0.87	1.424	-1.50	0.553	2.296 D	-0.70	Vz	3.25	-3.28	-3.28	0.00	0.00	
	Mz	-1.51	0.00	0.000	1.51	1.428	0.000		Vy	1.06	1.06	1.06			
Fu.C.8	My	-1.08	0.65	1.424	-1.12	0.552	2.295 D	-0.72	Vz	2.43	-2.46	-2.46	0.00	0.00	

Staaf	B.C.	Waarde	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/D	Nmax	Waaarde	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
		Mz	-1.51	0.00	0.000	1.51	1.429	0.000		Vy	1.05	1.05	1.05		
	Fu.C.9	My	-1.47	0.87	1.432	-1.47	0.558	2.305 D	-0.38	Vz	3.27	3.27	-3.27	0.00	0.00
		Mz	2.22	-1.31	1.432	2.22	0.560	2.304		Vy	-4.94	-4.94	4.94		
	Fu.C.10	My	-1.10	0.65	1.432	-1.10	0.558	2.306 D	-0.38	Vz	2.45	2.45	-2.45	0.00	0.00
		Mz	2.22	-1.31	1.432	2.22	0.560	2.304		Vy	-4.94	-4.94	4.94		
	Fu.C.11	My	-1.50	0.87	1.439	-1.45	0.568	2.311 D	-0.70	Vz	3.28	3.28	-3.25	0.00	0.00
		Mz	1.51	0.00	0.000	-1.51	1.435	0.000		Vy	-1.06	-1.06	-1.06		
	Fu.C.13	My	-1.47	0.86	1.432	-1.47	0.562	2.302 T	2.12	Vz	3.27	-3.27	-3.27	0.00	0.00
		Mz	-1.42	0.80	1.432	-1.42	0.573	2.291		Vy	3.09	-3.09	-3.09		
M173	Fu.C.5	My	-0.13	0.03	1.762	-0.15	1.028	2.496 T	38.50	Vz	0.18	-0.19	-0.19	0.02	0.02
		Mz	0.07	0.00	0.000	-0.01	3.248	0.000		Vy	-0.02	-0.02	-0.02		
	Fu.C.7	My	-0.14	0.02	1.885	-0.12	1.218	2.552 T	55.95	Vz	0.17	0.17	-0.16	-0.11	-0.11
		Mz	0.44	0.00	0.000	0.05	0.000	0.000		Vy	-0.11	-0.11	-0.11		
	Fu.C.8	My	-0.11	0.01	1.926	-0.08	1.278	2.574 T	47.34	Vz	0.13	0.13	-0.11	-0.11	-0.11
		Mz	0.42	0.00	0.000	0.05	0.000	0.000		Vy	-0.10	-0.10	-0.10		
	Fu.C.11	My	-0.09	0.03	1.639	-0.15	0.824	2.455 T	12.60	Vz	0.15	-0.18	-0.18	0.14	0.14
		Mz	-0.32	0.00	0.000	-0.06	0.000	0.000		Vy	0.07	0.07	0.07		
	Fu.C.12	My	-0.06	0.02	1.599	-0.12	0.754	2.443 T	4.01	Vz	0.11	-0.14	-0.14	0.14	0.14
		Mz	-0.33	0.00	0.000	-0.05	0.000	0.000		Vy	0.08	0.08	0.08		
M176	Fu.C.5	My	-0.16	0.00	0.000	0.33	0.236	0.000 T	0.14	Vz	0.68	0.68	0.68	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.71	0.013	0.000		Vy	0.00	1.98	1.98		
	Fu.C.7	My	-0.20	0.00	0.000	0.69	0.333	0.000 T	4.08	Vz	0.06	2.44	2.44	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.75	0.012	0.000		Vy	0.17	1.93	1.93		
	Fu.C.8	My	-0.17	-0.17	0.027	0.62	0.347	0.000 T	4.05	Vz	-0.09	2.28	2.28	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.59	0.012	0.000		Vy	0.17	1.49	1.49		
	Fu.C.10	My	0.17	0.00	0.000	-0.66	0.268	0.000 D	-0.06	Vz	-0.30	-2.01	-2.01	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.47	0.010	0.000		Vy	0.00	1.32	1.32		
	Fu.C.11	My	-0.20	0.31	0.702	0.31	0.158	0.000 D	-3.59	Vz	1.46	1.46	-0.03	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.069	0.51	0.011	0.126		Vy	-0.17	1.59	1.59		
	Fu.C.12	My	-0.17	0.24	0.629	0.23	0.146	0.000 D	-3.62	Vz	1.31	1.31	-0.18	0.00	0.00
		Mz	0.00	-0.01	0.092	0.35	0.011	0.172		Vy	-0.17	1.15	1.15		
M177	Fu.C.5	My	0.33	0.00	0.000	-0.16	0.480	0.000 T	0.14	Vz	-0.68	-0.68	-0.68	0.00	0.00
		Mz	0.71	0.00	0.000	0.00	0.703	0.000		Vy	-1.98	-1.98	0.00		
	Fu.C.7	My	0.31	0.31	0.014	-0.20	0.558	0.000 D	-3.59	Vz	0.03	-1.46	-1.46	0.00	0.00
		Mz	0.51	0.00	0.648	0.00	0.590	0.705		Vy	-1.59	-1.59	0.17		
	Fu.C.8	My	0.23	0.24	0.087	-0.17	0.570	0.000 D	-3.62	Vz	0.18	-1.31	-1.31	0.00	0.00
		Mz	0.35	-0.01	0.625	0.00	0.545	0.705		Vy	-1.15	-1.15	0.17		
	Fu.C.10	My	-0.66	0.00	0.000	0.17	0.447	0.000 D	-0.06	Vz	2.01	2.01	0.30	0.00	0.00
		Mz	0.47	0.00	0.716	0.00	0.707	0.000		Vy	-1.32	-1.32	0.00		
	Fu.C.11	My	0.69	0.00	0.000	-0.20	0.383	0.000 T	4.08	Vz	-2.44	-2.44	-0.06	0.00	0.00
		Mz	0.75	0.00	0.000	0.00	0.704	0.000		Vy	-1.93	-1.93	-0.17		
	Fu.C.12	My	0.62	-0.17	0.689	-0.17	0.369	0.000 T	4.05	Vz	-2.28	-2.28	0.09	0.00	0.00
		Mz	0.59	0.00	0.000	0.00	0.704	0.000		Vy	-1.49	-1.49	-0.17		
M178	Fu.C.7	My	-3.15	0.00	0.000	8.96	0.983	0.000 T	37.35	Vz	2.38	6.79	6.79	0.00	0.00
		Mz	1.29	-0.63	1.193	2.20	0.509	1.876		Vy	-3.22	3.91	3.91		
	Fu.C.8	My	-3.20	0.00	0.000	9.03	0.984	0.000 T	37.19	Vz	2.43	6.84	6.84	0.00	0.00
		Mz	0.83	-0.47	1.134	1.82	0.451	1.817		Vy	-2.29	3.05	3.05		
	Fu.C.10	My	-0.48	0.43	1.229	-0.77	0.387	2.072 D	-14.66	Vz	1.48	-1.69	-1.69	0.00	0.00
		Mz	1.58	-0.53	1.444	0.92	0.723	2.165		Vy	-2.92	-2.92	2.42		
	Fu.C.11	My	3.92	0.00	0.000	-9.28	0.953	0.000 D	-35.87	Vz	-3.62	-6.38	-6.38	0.00	0.00
		Mz	2.36	-0.83	1.538	0.81	0.755	2.321		Vy	-4.15	-4.15	2.98		
	Fu.C.12	My	3.88	0.00	0.000	-9.21	0.952	0.000 D	-36.01	Vz	-3.57	-6.34	-6.34	0.00	0.00
		Mz	1.90	-0.67	1.595	0.44	0.782	2.408		Vy	-3.22	-3.22	2.11		
M179	Fu.C.7	My	3.92	0.00	0.000	-9.28	0.953	0.000 D	-35.87	Vz	-3.62	-6.38	-6.38	0.00	0.00
		Mz	-2.36	0.83	1.538	-0.81	0.755	2.321		Vy	4.15	4.15	-2.98		
	Fu.C.8	My	3.88	0.00	0.000	-9.21	0.952	0.000 D	-36.01	Vz	-3.57	-6.34	-6.34	0.00	0.00
		Mz	-1.90	0.67	1.595	-0.44	0.782	2.408		Vy	3.22	3.22	-2.11		
	Fu.C.10	My	-0.47	0.43	1.223	-0.77	0.375	2.070 D	-14.68	Vz	1.47	-1.70	-1.70	0.00	0.00
		Mz	-1.58	0.53	1.443	-0.92	0.723	2.164		Vy	2.92	2.92	-2.42		

Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/ D	Nmax W aa rd e	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
M179	Fu.C.11	My	-3.15	0.00	0.000	8.96	0.983	0.000 T	37.35 Vz	2.38	6.79	6.79	0.00	0.00
		Mz	-1.29	0.63	1.193	-2.20	0.509	1.876	Vy	3.22	-3.91	-3.91		
	Fu.C.12	My	-3.20	0.00	0.000	9.03	0.984	0.000 T	37.19 Vz	2.43	6.84	6.84	0.00	0.00
		Mz	-0.83	0.47	1.134	-1.82	0.451	1.817	Vy	2.29	-3.05	-3.05		
M182	Fu.C.5	My	-0.61	0.52	1.021	-0.61	0.330	1.712 T	1.51 Vz	2.20	-2.20	-2.20	0.00	0.00
		Mz	-0.01	0.00	0.000	-0.01	0.000	0.000	Vy	0.00	0.00	0.00		
	Fu.C.7	My	-0.14	0.50	0.818	-0.94	0.097	1.538 T	0.97 Vz	1.57	-2.35	-2.35	0.00	0.00
		Mz	-5.89	0.00	0.000	5.88	1.022	0.000	Vy	5.76	5.76	5.76		
	Fu.C.8	My	-0.01	0.40	0.750	-0.80	0.007	1.492 T	0.64 Vz	1.08	-1.86	-1.86	0.00	0.00
		Mz	-5.89	0.00	0.000	5.88	1.022	0.000	Vy	5.76	5.76	5.76		
	Fu.C.11	My	-0.94	0.50	1.224	-0.14	0.504	1.945 T	0.97 Vz	2.35	2.35	-1.57	0.00	0.00
		Mz	5.88	0.00	0.000	-5.89	1.020	0.000	Vy	-5.76	-5.76	-5.76		
	Fu.C.12	My	-0.80	0.40	1.292	-0.01	0.550	2.035 T	0.64 Vz	1.86	1.86	-1.08	0.00	0.00
		Mz	5.88	0.00	0.000	-5.89	1.020	0.000	Vy	-5.76	-5.76	-5.76		
	Fu.C.13	My	-0.54	0.46	1.021	-0.54	0.329	1.713 T	3.03 Vz	1.96	-1.96	-1.96	0.00	0.00
		Mz	-0.01	0.00	0.000	-0.01	0.000	0.000	Vy	0.00	0.00	0.00		
M185	Fu.C.4	My	-1.01	0.94	1.432	-1.01	0.438	2.426 T	1.46 Vz	2.72	-2.72	-2.72	0.00	0.00
		Mz	-0.61	0.34	1.432	-0.61	0.574	2.290	Vy	1.34	1.34	-1.34		
	Fu.C.5	My	-1.36	1.27	1.432	-1.36	0.437	2.427 T	0.75 Vz	3.67	3.67	-3.67	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000	Vy	0.00	0.00	0.00		
	Fu.C.7	My	-1.18	1.13	1.423	-1.24	0.427	2.418 T	0.17 Vz	3.25	-3.29	-3.29	0.00	0.00
		Mz	-1.78	0.00	0.000	1.78	1.431	0.000	Vy	1.24	1.24	1.24		
	Fu.C.8	My	-0.88	0.85	1.421	-0.93	0.426	2.416 T	0.00 Vz	2.43	-2.47	-2.47	0.00	0.00
		Mz	-1.78	0.00	0.000	1.78	1.431	0.000	Vy	1.25	1.25	1.25		
	Fu.C.9	My	-1.21	1.13	1.432	-1.21	0.435	2.429 T	0.49 Vz	3.27	3.27	-3.27	0.00	0.00
		Mz	1.11	-0.66	1.432	1.11	0.559	2.304	Vy	-2.47	-2.47	2.47		
	Fu.C.10	My	-0.90	0.85	1.432	-0.90	0.435	2.429 T	0.32 Vz	2.45	2.45	-2.45	0.00	0.00
		Mz	1.11	-0.66	1.432	1.11	0.560	2.304	Vy	-2.47	-2.47	-2.47		
	Fu.C.11	My	-1.24	1.13	1.441	-1.18	0.446	2.436 T	0.17 Vz	3.29	3.29	-3.25	0.00	0.00
		Mz	1.78	0.00	0.000	-1.78	1.432	0.000	Vy	-1.24	-1.24	-1.24		
	Fu.C.12	My	-0.93	0.85	1.443	-0.88	0.447	2.438 T	0.00 Vz	2.47	2.47	-2.43	0.00	0.00
		Mz	1.78	0.00	0.000	-1.78	1.433	0.000	Vy	-1.25	-1.25	-1.25		
	Fu.C.13	My	-1.21	1.13	1.432	-1.21	0.438	2.426 T	1.72 Vz	3.27	-3.27	-3.27	0.00	0.00
		Mz	-0.71	0.40	1.432	-0.71	0.574	2.290	Vy	1.55	-1.55	-1.55		
	Fu.C.14	My	-0.91	0.84	1.432	-0.91	0.438	2.426 T	1.55 Vz	2.45	-2.45	-2.45	0.00	0.00
		Mz	-0.71	0.40	1.432	-0.71	0.573	2.290	Vy	1.55	-1.55	-1.55		
M190	Fu.C.5	My	-0.20	0.00	0.000	0.40	0.242	0.000 T	0.17 Vz	0.84	0.84	0.84	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.71	0.000	0.000	Vy	0.00	1.98	1.98		
	Fu.C.7	My	-0.22	-0.25	0.211	-0.04	0.000	0.000 T	6.29 Vz	-0.35	0.84	0.84	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.67	0.017	0.000	Vy	0.06	1.82	1.82		
	Fu.C.8	My	-0.17	-0.26	0.324	-0.13	0.000	0.000 T	6.26 Vz	-0.54	0.65	0.65	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.51	0.018	0.000	Vy	0.06	1.37	1.37		
	Fu.C.10	My	0.24	0.00	0.000	-0.65	0.251	0.000 D	-0.16 Vz	-0.82	-1.68	-1.68	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.001	0.47	0.000	0.000	Vy	0.00	1.32	1.32		
	Fu.C.11	My	-0.22	0.00	0.000	0.97	0.109	0.000 D	-5.86 Vz	2.03	2.03	1.29	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.023	0.59	0.000	0.000	Vy	-0.06	1.70	1.70		
	Fu.C.12	My	-0.17	0.00	0.000	0.89	0.095	0.000 D	-5.90 Vz	1.84	1.84	1.10	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.030	0.43	0.000	0.000	Vy	-0.06	1.26	1.26		
	Fu.C.13	My	-0.06	0.02	0.361	-0.06	0.177	0.545 T	0.09 Vz	0.43	0.43	-0.43	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.63	0.000	0.000	Vy	0.00	1.76	1.76		
M191	Fu.C.5	My	0.40	0.00	0.000	-0.20	0.474	0.000 T	0.17 Vz	-0.84	-0.84	-0.84	0.00	0.00
		Mz	0.71	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000	Vy	-1.98	-1.98	0.00		
	Fu.C.7	My	0.97	0.00	0.000	-0.22	0.607	0.000 D	-5.86 Vz	-1.29	-2.03	-2.03	0.00	0.00
		Mz	0.59	0.00	0.693	0.00	0.000	0.000	Vy	-1.70	-1.70	0.06		
	Fu.C.8	My	0.89	0.00	0.000	-0.17	0.621	0.000 D	-5.90 Vz	-1.10	-1.84	-1.84	0.00	0.00
		Mz	0.43	0.00	0.686	0.00	0.000	0.000	Vy	-1.26	-1.26	0.06		
	Fu.C.10	My	-0.65	0.00	0.000	0.24	0.464	0.000 D	-0.18 Vz	1.67	1.67	0.81	0.00	0.00
		Mz	0.47	0.00	0.000	0.00	0.710	0.000	Vy	-1.32	-1.32	0.00		
	Fu.C.11	My	-0.04	-0.25	0.505	-0.22	0.000	0.000 T	6.29 Vz	-0.84	-0.84	0.35	0.00	0.00

Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/D	Nmax	Waa rd e	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
M192		Mz	0.67	0.00	0.000	0.00	0.699	0.000		Vy	-1.82	-1.82	-0.06		
	Fu.C.12	My	-0.13	-0.26	0.392	-0.17	0.000	0.000 T	6.26	Vz	-0.65	-0.65	0.54	0.00	0.00
		Mz	0.51	0.00	0.000	0.00	0.698	0.000		Vy	-1.37	-1.37	-0.06		
	Fu.C.13	My	-0.06	0.02	0.355	-0.06	0.171	0.539 T	0.09	Vz	0.43	-0.43	-0.43	0.00	0.00
		Mz	0.63	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000		Vy	-1.76	-1.76	0.00		
	Fu.C.5	My	0.03	0.00	0.000	2.67	0.000	0.000 T	0.11	Vz	18.60	18.60	18.53	-0.06	-0.06
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.01	0.033	0.000		Vy	0.12	0.12	0.12		
	Fu.C.7	My	0.49	0.00	0.000	2.77	0.000	0.000 D	-0.46	Vz	16.11	16.11	16.05	-0.06	-0.06
		Mz	0.22	0.00	0.000	-0.49	0.044	0.000		Vy	-4.98	-4.98	-4.98		
	Fu.C.8	My	0.48	0.00	0.000	2.18	0.000	0.000 D	-0.48	Vz	11.95	11.95	11.91	-0.04	-0.04
		Mz	0.22	0.00	0.000	-0.49	0.044	0.000		Vy	-5.01	-5.01	-5.01		
Fu.C.9	My	0.05	0.00	0.000	1.55	0.000	0.000 T	3.04	Vz	10.61	10.61	10.56	-0.06	-0.06	
	Mz	0.26	0.00	0.000	0.28	0.000	0.000		Vy	0.11	0.11	0.11			
Fu.C.10	My	0.04	0.00	0.000	0.95	0.000	0.000 T	3.01	Vz	6.46	6.46	6.42	-0.05	-0.05	
	Mz	0.26	0.00	0.000	0.28	0.000	0.000		Vy	0.08	0.08	0.08			
Fu.C.11	My	-0.45	0.00	0.000	1.96	0.026	0.000 D	-0.85	Vz	17.02	17.02	16.96	-0.05	-0.05	
	Mz	-0.36	0.00	0.000	0.38	0.069	0.000		Vy	5.20	5.20	5.20			
Fu.C.12	My	-0.45	0.00	0.000	1.37	0.035	0.000 D	-0.87	Vz	12.87	12.87	12.82	-0.04	-0.04	
	Mz	-0.36	0.00	0.000	0.38	0.069	0.000		Vy	5.17	5.17	5.17			
M193	Fu.C.5	My	2.67	0.00	0.000	0.03	0.000	0.000 T	0.11	Vz	-18.53	-18.60	-18.60	0.06	0.06
	Mz	0.01	0.00	0.000	0.00	0.109	0.000		Vy	-0.12	-0.12	-0.12			
Fu.C.7	My	1.96	0.00	0.000	-0.45	0.116	0.000 D	-0.85	Vz	-16.96	-17.02	-17.02	0.05	0.05	
	Mz	0.38	0.00	0.000	-0.36	0.073	0.000		Vy	-5.20	-5.20	-5.20			
Fu.C.8	My	1.37	0.00	0.000	-0.45	0.107	0.000 D	-0.87	Vz	-12.82	-12.87	-12.87	0.04	0.04	
	Mz	0.38	0.00	0.000	-0.36	0.073	0.000		Vy	-5.17	-5.17	-5.17			
Fu.C.9	My	1.55	0.00	0.000	0.05	0.000	0.000 T	3.04	Vz	-10.56	-10.62	-10.62	0.06	0.06	
	Mz	0.28	0.00	0.000	0.26	0.000	0.000		Vy	-0.11	-0.11	-0.11			
Fu.C.10	My	0.95	0.00	0.000	0.04	0.000	0.000 T	3.01	Vz	-6.42	-6.46	-6.46	0.05	0.05	
	Mz	0.28	0.00	0.000	0.26	0.000	0.000		Vy	-0.08	-0.08	-0.08			
Fu.C.11	My	2.77	0.00	0.000	0.49	0.000	0.000 D	-0.46	Vz	-16.05	-16.11	-16.11	0.06	0.06	
	Mz	-0.49	0.00	0.000	0.22	0.098	0.000		Vy	4.98	4.98	4.98			
Fu.C.12	My	2.18	0.00	0.000	0.48	0.000	0.000 D	-0.48	Vz	-11.91	-11.95	-11.95	0.04	0.04	
	Mz	-0.49	0.00	0.000	0.22	0.098	0.000		Vy	5.01	5.01	5.01			
M195	Fu.C.5	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.067	0.133 T	64.52	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Mz	-6.93	0.00	0.000	-3.76	0.000	0.000		Vy	15.82	15.82	15.82			
Fu.C.7	My	0.70	0.00	0.000	-2.02	0.052	0.000 T	57.39	Vz	-13.60	-13.60	-13.60	2.71	2.71	
	Mz	-6.13	0.00	0.000	-3.31	0.000	0.000		Vy	14.11	14.11	14.11			
Fu.C.8	My	0.70	0.00	0.000	-2.02	0.051	0.000 T	42.98	Vz	-13.60	-13.60	-13.60	2.70	2.70	
	Mz	-4.58	0.00	0.000	-2.47	0.000	0.000		Vy	10.57	10.57	10.57			
Fu.C.10	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.117	0.000 T	17.60	Vz	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	
	Mz	0.88	0.00	0.000	-2.60	0.050	0.000		Vy	-17.41	-17.41	-17.41			
Fu.C.11	My	-0.70	0.00	0.000	2.02	0.052	0.000 T	57.39	Vz	13.60	13.60	13.60	-2.71	-2.71	
	Mz	-6.13	0.00	0.000	-3.31	0.000	0.000		Vy	14.11	14.11	14.11			
Fu.C.12	My	-0.70	0.00	0.000	2.02	0.051	0.000 T	42.98	Vz	13.60	13.60	13.60	-2.70	-2.70	
	Mz	-4.58	0.00	0.000	-2.47	0.000	0.000		Vy	10.57	10.57	10.57			
M196	Fu.C.5	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.933	1.867 T	100.98	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Mz	-3.74	0.00	0.000	0.49	2.478	0.000		Vy	1.51	1.51	1.51			
Fu.C.7	My	-3.23	0.00	0.000	-1.81	0.000	0.000 T	89.87	Vz	0.51	0.51	0.51	1.41	1.41	
	Mz	-3.29	0.00	0.000	0.42	2.482	0.000		Vy	1.33	1.33	1.33			
Fu.C.8	My	-3.24	0.00	0.000	-1.81	0.000	0.000 T	67.32	Vz	0.51	0.51	0.51	1.41	1.41	
	Mz	-2.45	0.00	0.000	0.31	2.483	0.000		Vy	0.99	0.99	0.99			
Fu.C.11	My	3.23	0.00	0.000	1.81	0.000	0.000 T	89.87	Vz	-0.51	-0.51	-0.51	-1.41	-1.41	
	Mz	-3.29	0.00	0.000	0.42	2.482	0.000		Vy	1.33	1.33	1.33			
Fu.C.12	My	3.24	0.00	0.000	1.81	0.000	0.000 T	67.32	Vz	-0.51	-0.51	-0.51	-1.41	-1.41	
	Mz	-2.45	0.00	0.000	0.31	2.483	0.000		Vy	0.99	0.99	0.99			
M197	Fu.C.5	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.933	1.867 T	37.06	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Mz	0.56	0.00	0.000	-0.13	2.282	0.000		Vy	-0.24	-0.24	-0.24			
Fu.C.7	My	0.28	0.00	0.000	-0.81	0.715	0.000 T	33.01	Vz	-0.39	-0.39	-0.39	0.87	0.87	
	Mz	0.48	0.00	0.000	-0.11	2.274	0.000		Vy	-0.21	-0.21	-0.21			

Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/ D	Nmax	W aa rd e	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe	
M197	Fu.C.8	My	0.28	0.00	0.000	-0.81	0.718	0.000 T	24.73	Vz	-0.39	-0.39	-0.39	0.87	0.87	
		Mz	0.36	0.00	0.000	-0.08	2.272	0.000		Vy	-0.16	-0.16	-0.16			
	Fu.C.11	My	-0.28	0.00	0.000	0.81	0.715	0.000 T	33.01	Vz	0.39	0.39	0.39	-0.87	-0.87	
		Mz	0.48	0.00	0.000	-0.11	2.274	0.000		Vy	-0.21	-0.21	-0.21			
	Fu.C.12	My	-0.28	0.00	0.000	0.81	0.718	0.000 T	24.73	Vz	0.39	0.39	0.39	-0.87	-0.87	
		Mz	0.36	0.00	0.000	-0.08	2.272	0.000		Vy	-0.16	-0.16	-0.16			
M198	Fu.C.7	My	0.16	0.00	0.000	-2.59	0.008	0.000 T	8.22	Vz	-19.32	-19.38	-19.38	-0.01	-0.01	
		Mz	3.16	0.00	0.000	-1.40	0.098	0.000		Vy	-32.13	-32.13	-32.13			
	Fu.C.9	My	0.05	0.00	0.000	-1.37	0.005	0.000 T	2.29	Vz	-10.00	-10.06	-10.06	-0.01	-0.01	
		Mz	-0.19	0.00	0.000	0.89	0.025	0.000		Vy	7.61	7.61	7.61			
	Fu.C.10	My	0.00	0.00	0.000	-0.87	0.001	0.000 T	1.82	Vz	-6.14	-6.18	-6.18	-0.01	-0.01	
		Mz	-0.24	0.00	0.000	1.06	0.026	0.000		Vy	9.21	9.21	9.21			
	Fu.C.11	My	0.26	0.00	0.000	-1.38	0.023	0.000 D	-5.88	Vz	-11.52	-11.58	-11.58	-0.01	-0.01	
		Mz	-2.86	0.00	0.000	-0.11	0.000	0.000		Vy	19.35	19.35	19.35			
	Fu.C.12	My	0.21	0.00	0.000	-0.88	0.028	0.000 D	-6.35	Vz	-7.63	-7.68	-7.68	-0.01	-0.01	
		Mz	-2.91	0.00	0.000	0.06	0.139	0.000		Vy	20.94	20.94	20.94			
	M199	Fu.C.7	My	-1.38	0.00	0.000	0.26	0.119	0.000 D	-5.88	Vz	11.58	11.58	11.52	0.01	0.01
			Mz	-0.11	0.00	0.000	-2.86	0.000	0.000		Vy	-19.35	-19.35	-19.35		
Fu.C.8		My	-0.88	0.00	0.000	0.21	0.114	0.000 D	-6.35	Vz	7.68	7.68	7.63	0.01	0.01	
		Mz	0.06	0.00	0.000	-2.91	0.003	0.000		Vy	-20.94	-20.94	-20.94			
Fu.C.9		My	-1.37	0.00	0.000	0.06	0.136	0.000 T	2.28	Vz	10.07	10.07	10.01	0.01	0.01	
		Mz	0.89	0.00	0.000	-0.20	0.116	0.000		Vy	-7.64	-7.64	-7.64			
Fu.C.10		My	-0.87	0.00	0.000	0.00	0.141	0.000 T	1.81	Vz	6.19	6.19	6.14	0.01	0.01	
		Mz	1.06	0.00	0.000	-0.25	0.115	0.000		Vy	-9.23	-9.23	-9.23			
Fu.C.11		My	-2.59	0.00	0.000	0.16	0.134	0.000 T	8.22	Vz	19.38	19.38	19.32	0.01	0.01	
		Mz	-1.40	0.00	0.000	3.16	0.044	0.000		Vy	32.13	32.13	32.13			
M200		Fu.C.7	My	1.21	0.00	0.000	4.78	0.000	0.000 D	-2.79	Vz	25.13	25.13	25.07	-0.04	-0.04
			Mz	0.48	0.00	0.000	-0.65	0.060	0.000		Vy	-7.98	-7.98	-7.98		
	Fu.C.8	My	1.32	0.00	0.000	3.84	0.000	0.000 D	-2.57	Vz	17.79	17.79	17.75	-0.03	-0.03	
		Mz	0.52	0.00	0.000	-0.59	0.066	0.000		Vy	-7.78	-7.78	-7.78			
	Fu.C.9	My	-0.40	0.00	0.000	2.02	0.023	0.000 T	5.01	Vz	17.09	17.09	17.03	-0.04	-0.04	
		Mz	0.40	0.00	0.000	0.28	0.000	0.000		Vy	-0.79	-0.79	-0.79			
	Fu.C.10	My	-0.29	0.00	0.000	1.09	0.030	0.000 T	5.23	Vz	9.75	9.75	9.71	-0.03	-0.03	
		Mz	0.43	0.00	0.000	0.35	0.000	0.000		Vy	-0.59	-0.59	-0.59			
	Fu.C.11	My	-2.04	0.00	0.000	2.69	0.061	0.000 D	-1.89	Vz	33.37	33.37	33.31	-0.03	-0.03	
		Mz	-1.02	0.00	0.000	-0.11	0.000	0.000		Vy	6.44	6.44	6.44			
	Fu.C.12	My	-1.93	0.00	0.000	1.76	0.074	0.000 D	-1.67	Vz	26.02	26.02	25.98	-0.02	-0.02	
		Mz	-0.98	0.00	0.000	-0.04	0.000	0.000		Vy	6.63	6.63	6.63			
M201	Fu.C.7	My	2.69	0.00	0.000	-2.04	0.081	0.000 D	-1.89	Vz	-33.31	-33.37	-33.37	0.03	0.03	
		Mz	-0.11	0.00	0.000	-1.02	0.000	0.000		Vy	-6.44	-6.44	-6.44			
	Fu.C.8	My	1.76	0.00	0.000	-1.93	0.068	0.000 D	-1.67	Vz	-25.98	-26.02	-26.02	0.02	0.02	
		Mz	-0.04	0.00	0.000	-0.98	0.000	0.000		Vy	-6.63	-6.63	-6.63			
	Fu.C.9	My	2.02	0.00	0.000	-0.40	0.119	0.000 T	5.01	Vz	-17.04	-17.09	-17.09	0.04	0.04	
		Mz	0.28	0.00	0.000	0.40	0.000	0.000		Vy	0.79	0.79	0.79			
	Fu.C.10	My	1.09	0.00	0.000	-0.29	0.112	0.000 T	5.23	Vz	-9.71	-9.75	-9.75	0.03	0.03	
		Mz	0.35	0.00	0.000	0.43	0.000	0.000		Vy	0.60	0.60	0.60			
	Fu.C.11	My	4.78	0.00	0.000	1.21	0.000	0.000 D	-2.79	Vz	-25.07	-25.13	-25.13	0.04	0.04	
		Mz	-0.65	0.00	0.000	0.48	0.082	0.000		Vy	7.98	7.98	7.98			
	Fu.C.12	My	3.84	0.00	0.000	1.32	0.000	0.000 D	-2.57	Vz	-17.75	-17.79	-17.79	0.03	0.03	
		Mz	-0.59	0.00	0.000	0.52	0.076	0.000		Vy	7.78	7.78	7.78			
M202	Fu.C.5	My	0.48	0.00	0.000	-0.04	3.562	0.000 D	-34.34	Vz	-0.13	-0.13	-0.13	0.00	0.00	
		Mz	0.53	-0.36	2.789	-0.23	1.017	0.000		Vy	-0.64	-0.64	0.24			
	Fu.C.7	My	-0.98	0.00	0.000	0.60	2.379	0.000 D	-31.08	Vz	0.41	0.41	0.41	0.00	0.00	
		Mz	0.42	-0.33	2.701	-0.19	0.911	0.000		Vy	-0.55	-0.55	0.23			
	Fu.C.8	My	-1.08	0.00	0.000	0.61	2.459	0.000 D	-23.41	Vz	0.44	0.44	0.44	0.00	0.00	
		Mz	0.30	-0.25	2.671	-0.14	0.875	0.000		Vy	-0.41	-0.41	0.18			
	Fu.C.11	My	1.75	0.00	0.000	-0.65	2.803	0.000 D	-30.09	Vz	-0.63	-0.63	-0.63	0.00	0.00	
		Mz	0.53	-0.31	2.875	-0.22	1.118	0.000		Vy	-0.58	-0.58	0.20			
	Fu.C.12	My	1.65	0.00	0.000	-0.65	2.765	0.000 D	-22.41	Vz	-0.60	-0.60	-0.60	0.00	0.00	

Staaf	B.C.	Waarde	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/D	Nmax	Waaarde	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe		
M203		Mz	0.41	-0.23	2.904	-0.17	1.151	0.000		Vy	-0.44	-0.44	0.14				
		Fu.C.5	My	0.48	0.00	0.000	-0.04	3.562	0.000 D	-34.34	Vz	-0.13	-0.13	-0.13	0.00	0.00	
			Mz	-0.53	0.36	2.789	0.23	1.017	0.000		Vy	0.64	0.64	-0.24			
		Fu.C.7	My	1.75	0.00	0.000	-0.65	2.803	0.000 D	-30.09	Vz	-0.63	-0.63	-0.63	0.00	0.00	
			Mz	-0.53	0.31	2.875	0.22	1.118	0.000		Vy	0.58	0.58	-0.20			
		Fu.C.8	My	1.65	0.00	0.000	-0.65	2.765	0.000 D	-22.41	Vz	-0.60	-0.60	-0.60	0.00	0.00	
			Mz	-0.41	0.23	2.904	0.17	1.151	0.000		Vy	0.44	0.44	-0.14			
		Fu.C.11	My	-0.98	0.00	0.000	0.60	2.379	0.000 D	-31.08	Vz	0.41	0.41	0.41	0.00	0.00	
			Mz	-0.42	0.33	2.701	0.19	0.911	0.000		Vy	0.55	0.55	-0.23			
		Fu.C.12	My	-1.08	0.00	0.000	0.61	2.459	0.000 D	-23.41	Vz	0.44	0.44	0.44	0.00	0.00	
			Mz	-0.30	0.25	2.671	0.14	0.875	0.000		Vy	0.41	0.41	-0.18			
	M204		Fu.C.5	My	-0.85	0.00	0.000	0.68	2.137	0.000 D	-53.98	Vz	0.40	0.40	0.40	0.00	0.00
			Mz	-0.46	0.35	2.663	0.19	0.903	0.000		Vy	0.61	0.61	-0.27			
		Fu.C.7	My	2.58	0.00	0.000	-1.63	2.359	0.000 D	-42.40	Vz	-1.09	-1.09	-1.09	0.00	0.00	
			Mz	-0.70	0.31	3.158	0.26	1.403	0.000		Vy	0.64	0.64	-0.14			
		Fu.C.8	My	2.76	0.00	0.000	-1.78	2.343	0.000 D	-30.35	Vz	-1.18	-1.18	-1.18	0.00	0.00	
			Mz	-0.60	0.24	3.325	0.22	1.540	0.000		Vy	0.51	0.51	-0.08			
		Fu.C.11	My	-4.01	0.00	0.000	2.77	2.277	0.000 D	-53.65	Vz	1.76	1.76	1.76	0.00	0.00	
			Mz	-0.11	0.37	2.177	0.08	0.275	0.000		Vy	0.44	0.44	-0.34			
		Fu.C.12	My	-3.82	0.00	0.000	2.61	2.285	0.000 D	-41.59	Vz	1.67	1.67	1.67	0.00	0.00	
			Mz	-0.01	0.30	2.013	0.04	0.039	0.000		Vy	0.31	0.31	-0.28			
M205			Fu.C.5	My	-0.85	0.00	0.000	0.68	2.137	0.000 D	-53.98	Vz	0.40	0.40	0.40	0.00	0.00
				Mz	0.46	-0.35	2.663	-0.19	0.903	0.000		Vy	-0.61	-0.61	0.27		
		Fu.C.7	My	-4.01	0.00	0.000	2.77	2.277	0.000 D	-53.65	Vz	1.76	1.76	1.76	0.00	0.00	
			Mz	0.11	-0.37	2.177	-0.08	0.275	0.000		Vy	-0.44	-0.44	0.34			
		Fu.C.8	My	-3.82	0.00	0.000	2.61	2.285	0.000 D	-41.59	Vz	1.67	1.67	1.67	0.00	0.00	
			Mz	0.01	-0.30	2.013	-0.04	0.039	0.000		Vy	-0.31	-0.31	0.28			
		Fu.C.11	My	2.58	0.00	0.000	-1.63	2.359	0.000 D	-42.40	Vz	-1.09	-1.09	-1.09	0.00	0.00	
			Mz	0.70	-0.31	3.158	-0.26	1.403	0.000		Vy	-0.64	-0.64	0.14			
		Fu.C.12	My	2.76	0.00	0.000	-1.78	2.343	0.000 D	-30.35	Vz	-1.18	-1.18	-1.18	0.00	0.00	
			Mz	0.60	-0.24	3.325	-0.22	1.540	0.000		Vy	-0.51	-0.51	0.08			
	M206		Fu.C.7	My	1.69	0.00	0.000	-1.43	0.341	0.000 D	-8.29	Vz	-4.79	-5.45	-5.45	0.00	0.00
				Mz	-2.76	0.00	0.000	0.12	0.584	0.000		Vy	4.73	4.73	4.73		
		Fu.C.8	My	1.48	0.00	0.000	-1.13	0.354	0.000 D	-8.49	Vz	-4.04	-4.53	-4.53	0.00	0.00	
			Mz	-2.76	0.00	0.000	0.13	0.583	0.000		Vy	4.73	4.73	4.73			
		Fu.C.11	My	0.00	0.00	0.000	-0.94	0.001	0.000 T	8.30	Vz	-1.21	-1.87	-1.87	0.00	0.00	
			Mz	2.78	0.00	0.000	-0.13	0.583	0.000		Vy	-4.77	-4.77	-4.77			
		Fu.C.12	My	-0.21	0.00	0.000	-0.64	0.000	0.000 T	8.10	Vz	-0.45	-0.95	-0.95	0.00	0.00	
			Mz	2.78	0.00	0.000	-0.13	0.584	0.000		Vy	-4.77	-4.77	-4.77			
M207			Fu.C.7	My	-0.94	0.00	0.000	0.00	0.609	0.000 T	8.30	Vz	1.87	1.87	1.21	0.00	0.00
				Mz	-0.13	0.00	0.000	2.78	0.027	0.000		Vy	4.77	4.77	4.77		
			Fu.C.8	My	-0.64	0.00	0.000	-0.21	0.000	0.000 T	8.10	Vz	0.95	0.95	0.45	0.00	0.00
				Mz	-0.13	0.00	0.000	2.78	0.026	0.000		Vy	4.77	4.77	4.77		
		Fu.C.11	My	-1.43	0.00	0.000	1.69	0.269	0.000 D	-8.29	Vz	5.45	5.45	4.79	0.00	0.00	
			Mz	0.12	0.00	0.000	-2.76	0.026	0.000		Vy	-4.73	-4.73	-4.73			
		Fu.C.12	My	-1.13	0.00	0.000	1.48	0.256	0.000 D	-8.49	Vz	4.53	4.53	4.04	0.00	0.00	
			Mz	0.13	0.00	0.000	-2.76	0.027	0.000		Vy	-4.73	-4.73	-4.73			
	M208		Fu.C.7	My	6.62	0.00	0.000	-4.86	0.354	0.000 D	-26.39	Vz	-18.48	-19.14	-19.14	0.00	0.00
				Mz	-3.75	0.00	0.000	0.16	0.585	0.000		Vy	6.42	6.42	6.42		
			Fu.C.8	My	6.03	0.00	0.000	-3.89	0.373	0.000 D	-26.31	Vz	-16.01	-16.51	-16.51	0.00	0.00
				Mz	-3.76	0.00	0.000	0.16	0.585	0.000		Vy	6.42	6.42	6.42		
		Fu.C.11	My	-1.90	0.00	0.000	-2.88	0.000	0.000 T	23.13	Vz	-1.28	-1.94	-1.94	0.00	0.00	
			Mz	3.86	0.00	0.000	-0.08	0.597	0.000		Vy	-6.47	-6.47	-6.47			
		Fu.C.12	My	-2.49	0.00	0.000	-1.91	0.000	0.000 T	23.22	Vz	1.19	1.19	0.69	0.00	0.00	
			Mz	3.85	0.00	0.000	-0.09	0.596	0.000		Vy	-6.46	-6.46	-6.46			
M209			Fu.C.7	My	-2.88	0.00	0.000	-1.90	0.000	0.000 T	23.13	Vz	1.94	1.94	1.28	0.00	0.00
				Mz	-0.08	0.00	0.000	3.86	0.013	0.000		Vy	6.47	6.47	6.47		
			Fu.C.8	My	-1.91	0.00	0.000	-2.49	0.000	0.000 T	23.22	Vz	-0.69	-1.19	-1.19	0.00	0.00
				Mz	-0.09	0.00	0.000	3.85	0.014	0.000		Vy	6.46	6.46	6.46		

Staaft	B.C.	Waarde	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/D	Nmax	Waaarde	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
M209	Fu.C.11	My	-4.86	0.00	0.000	6.62	0.256	0.000 D	-26.39	Vz	19.14	19.14	18.48	0.00	0.00
		Mz	0.16	0.00	0.000	-3.75	0.025	0.000		Vy	-6.42	-6.42	-6.42		
	Fu.C.12	My	-3.89	0.00	0.000	6.03	0.237	0.000 D	-26.31	Vz	16.51	16.51	16.01	0.00	0.00
M210	Fu.C.7	My	-0.31	0.00	0.000	0.33	1.234	0.000 T	34.72	Vz	0.27	0.27	0.17	-0.13	-0.13
		Mz	-0.14	0.00	0.000	0.04	2.192	0.000		Vy	0.07	0.07	0.07		
	Fu.C.8	My	-0.25	0.00	0.000	0.31	1.155	0.000 T	35.66	Vz	0.23	0.23	0.16	-0.13	-0.13
		Mz	-0.13	0.00	0.000	0.04	2.140	0.000		Vy	0.06	0.06	0.06		
	Fu.C.11	My	-0.15	-0.12	1.326	-0.16	0.000	0.000 D	-42.63	Vz	0.05	-0.05	-0.05	0.15	0.15
		Mz	0.02	0.00	0.000	-0.04	1.106	0.000		Vy	-0.02	-0.02	-0.02		
Fu.C.12	My	-0.10	-0.10	0.211	-0.19	0.000	0.000 D	-41.58	Vz	0.01	-0.07	-0.07	0.14	0.14	
	Mz	0.04	0.00	0.000	-0.04	1.448	0.000		Vy	-0.03	-0.03	-0.03			
M211	Fu.C.7	My	0.15	0.12	1.326	0.16	0.000	0.000 D	-42.63	Vz	-0.05	0.05	0.05	-0.15	-0.15
		Mz	0.02	0.00	0.000	-0.04	1.106	0.000		Vy	-0.02	-0.02	-0.02		
	Fu.C.8	My	0.10	0.10	0.211	0.19	0.000	0.000 D	-41.58	Vz	-0.01	0.07	0.07	-0.14	-0.14
		Mz	0.04	0.00	0.000	-0.04	1.448	0.000		Vy	-0.03	-0.03	-0.03		
	Fu.C.11	My	0.31	0.00	0.000	-0.33	1.234	0.000 T	34.72	Vz	-0.27	-0.27	-0.17	0.13	0.13
		Mz	-0.14	0.00	0.000	0.04	2.192	0.000		Vy	0.07	0.07	0.07		
Fu.C.12	My	0.25	0.00	0.000	-0.31	1.155	0.000 T	35.66	Vz	-0.23	-0.23	-0.16	0.13	0.13	
	Mz	-0.13	0.00	0.000	0.04	2.140	0.000		Vy	0.06	0.06	0.06			
M212	Fu.C.7	My	-0.77	0.00	0.000	0.84	1.310	0.000 T	102.38	Vz	0.61	0.61	0.52	-0.14	-0.14
		Mz	-0.10	0.00	0.000	0.08	1.574	0.000		Vy	0.06	0.06	0.06		
	Fu.C.8	My	-0.83	0.00	0.000	0.88	1.341	0.000 T	105.08	Vz	0.63	0.63	0.56	-0.14	-0.14
		Mz	-0.08	0.00	0.000	0.08	1.457	0.000		Vy	0.06	0.06	0.06		
	Fu.C.11	My	1.14	0.00	0.000	-1.13	1.481	0.000 D	-124.47	Vz	-0.74	-0.84	-0.84	0.15	0.15
		Mz	-0.03	0.00	0.000	-0.08	0.000	0.000		Vy	-0.02	-0.02	-0.02		
Fu.C.12	My	1.09	0.00	0.000	-1.09	1.463	0.000 D	-121.65	Vz	-0.73	-0.80	-0.80	0.15	0.15	
	Mz	-0.01	0.00	0.000	-0.08	0.000	0.000		Vy	-0.02	-0.02	-0.02			
M213	Fu.C.7	My	-1.14	0.00	0.000	1.13	1.481	0.000 D	-124.47	Vz	0.74	0.84	0.84	-0.15	-0.15
		Mz	-0.03	0.00	0.000	-0.08	0.000	0.000		Vy	-0.02	-0.02	-0.02		
	Fu.C.8	My	-1.09	0.00	0.000	1.09	1.463	0.000 D	-121.65	Vz	0.73	0.80	0.80	-0.15	-0.15
		Mz	-0.01	0.00	0.000	-0.08	0.000	0.000		Vy	-0.02	-0.02	-0.02		
	Fu.C.11	My	0.77	0.00	0.000	-0.84	1.310	0.000 T	102.38	Vz	-0.61	-0.61	-0.52	0.14	0.14
		Mz	-0.10	0.00	0.000	0.08	1.574	0.000		Vy	0.06	0.06	0.06		
Fu.C.12	My	0.83	0.00	0.000	-0.88	1.341	0.000 T	105.08	Vz	-0.63	-0.63	-0.56	0.14	0.14	
	Mz	-0.08	0.00	0.000	0.08	1.457	0.000		Vy	0.06	0.06	0.06			
M214	Fu.C.5	My	0.01	0.11	0.292	-0.47	0.605	0.000 T	0.04	Vz	0.63	-1.57	-1.57	0.00	0.00
		Mz	-0.01	0.00	0.000	0.01	0.529	0.000		Vy	0.02	0.02	0.02		
	Fu.C.7	My	0.08	0.13	0.234	-0.46	0.608	0.000 D	-3.23	Vz	0.45	-1.51	-1.51	0.00	0.00
		Mz	-3.34	0.00	0.000	0.34	0.927	0.000		Vy	3.60	3.60	3.60		
	Fu.C.8	My	0.08	0.11	0.214	-0.36	0.609	0.000 D	-3.23	Vz	0.31	-1.16	-1.16	0.00	0.00
		Mz	-3.33	0.00	0.000	0.33	0.928	0.000		Vy	3.59	3.59	3.59		
Fu.C.9	My	0.01	0.10	0.303	-0.40	0.623	0.000 T	3.90	Vz	0.58	-1.38	-1.38	0.00	0.00	
	Mz	0.05	0.00	0.000	0.06	0.000	0.000		Vy	0.01	0.01	0.01			
Fu.C.11	My	-0.05	0.06	0.345	-0.38	0.093	0.597 T	1.68	Vz	0.66	-1.30	-1.30	0.00	0.00	
	Mz	3.31	0.00	0.000	-0.33	0.928	0.000		Vy	-3.56	-3.56	-3.56			
Fu.C.12	My	-0.06	0.04	0.363	-0.27	0.132	0.593 T	1.66	Vz	0.52	-0.95	-0.95	0.00	0.00	
	Mz	3.31	0.00	0.000	-0.33	0.928	0.000		Vy	-3.57	-3.57	-3.57			
M215	Fu.C.5	My	-0.47	0.11	0.729	0.01	0.416	0.000 T	0.04	Vz	1.57	1.57	-0.63	0.00	0.00
		Mz	0.01	0.00	0.000	-0.01	0.492	0.000		Vy	-0.02	-0.02	-0.02		
	Fu.C.7	My	-0.38	0.06	0.676	-0.05	0.424	0.928 T	1.68	Vz	1.30	1.30	-0.66	0.00	0.00
		Mz	-0.33	0.00	0.000	3.31	0.093	0.000		Vy	3.56	3.56	3.56		
	Fu.C.8	My	-0.27	0.04	0.658	-0.06	0.428	0.889 T	1.66	Vz	0.95	0.95	-0.52	0.00	0.00
		Mz	-0.33	0.00	0.000	3.31	0.093	0.000		Vy	3.57	3.57	3.57		
Fu.C.9	My	-0.40	0.10	0.718	0.01	0.398	0.000 T	3.90	Vz	1.38	1.38	-0.58	0.00	0.00	
	Mz	0.06	0.00	0.000	0.05	0.000	0.000		Vy	-0.01	-0.01	-0.01			
Fu.C.11	My	-0.46	0.13	0.787	0.08	0.413	0.000 D	-3.23	Vz	1.51	1.51	-0.45	0.00	0.00	
	Mz	0.34	0.00	0.000	-3.34	0.093	0.000		Vy	-3.60	-3.60	-3.60			
Fu.C.12	My	-0.36	0.11	0.807	0.08	0.412	0.000 D	-3.23	Vz	1.16	1.16	-0.31	0.00	0.00	

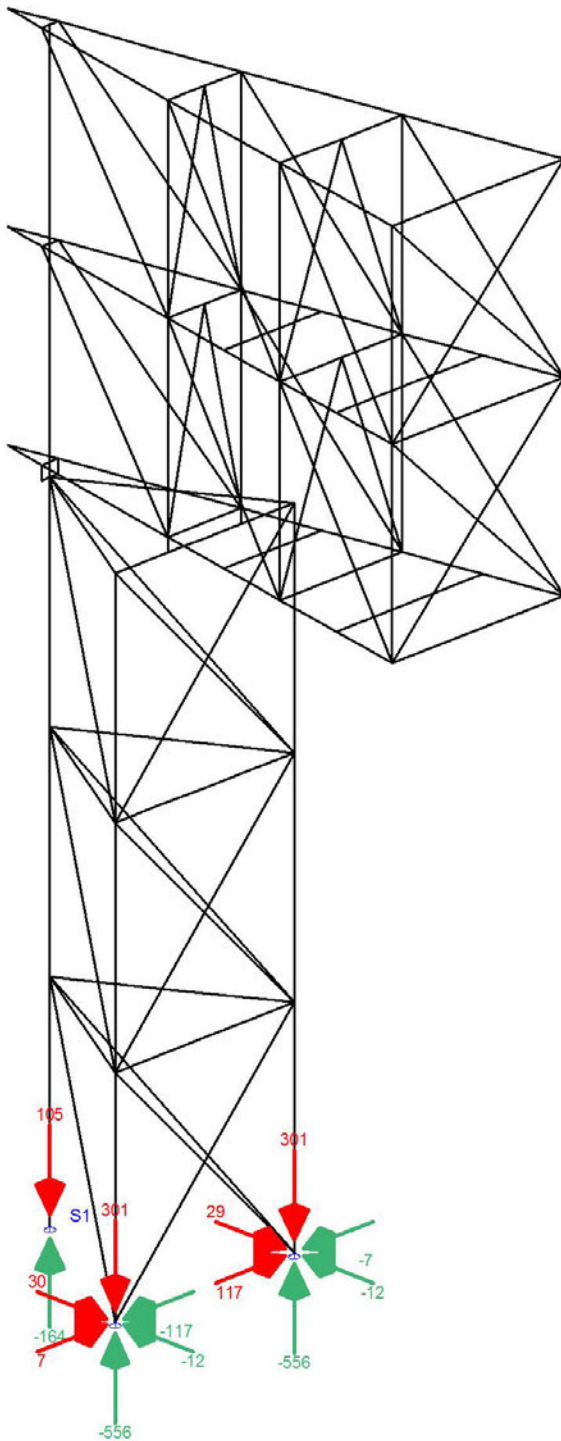
Staaf	B.C.	Waarde	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/D	Nmax	Waaarde	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe	
M216		Mz	0.33	0.00	0.000	-3.33	0.093	0.000		Vy	-3.59	-3.59	-3.59			
		My	0.28	0.29	0.080	-0.56	0.626	0.000	D	-6.64	Vz	0.15	-1.81	-1.81	0.00	0.00
		Mz	-4.26	0.00	0.000	0.44	0.926	0.000		Vy	4.60	4.60	4.60			
		My	0.28	0.28	0.012	-0.45	0.639	0.000	D	-6.66	Vz	0.02	-1.45	-1.45	0.00	0.00
		Mz	-4.25	0.00	0.000	0.43	0.928	0.000		Vy	4.59	4.59	4.59			
		My	-0.30	-0.08	0.486	-0.35	0.000	0.000	T	5.33	Vz	0.93	-1.03	-1.03	0.00	0.00
		Mz	4.21	0.00	0.000	-0.37	0.938	0.000		Vy	-4.48	-4.48	-4.48			
M217		My	-0.30	-0.08	0.553	-0.24	0.000	0.000	T	5.30	Vz	0.80	0.80	-0.67	0.00	0.00
		Mz	4.21	0.00	0.000	-0.38	0.937	0.000		Vy	-4.50	-4.50	-4.50			
		My	-0.35	-0.08	0.535	-0.30	0.000	0.000	T	5.33	Vz	1.03	1.03	-0.93	0.00	0.00
		Mz	-0.37	0.00	0.000	4.21	0.083	0.000		Vy	4.48	4.48	4.48			
		My	-0.24	-0.08	0.468	-0.30	0.000	0.000	T	5.30	Vz	0.67	-0.80	-0.80	0.00	0.00
		Mz	-0.38	0.00	0.000	4.21	0.084	0.000		Vy	4.50	4.50	4.50			
		My	-0.56	0.29	0.941	0.28	0.395	0.000	D	-6.64	Vz	1.81	1.81	-0.15	0.00	0.00
M218		Mz	0.44	0.00	0.000	-4.26	0.095	0.000		Vy	-4.60	-4.60	-4.60			
		My	-0.45	0.28	1.009	0.28	0.382	0.000	D	-6.66	Vz	1.45	1.45	-0.02	0.00	0.00
		Mz	0.43	0.00	0.000	-4.25	0.093	0.000		Vy	-4.59	-4.59	-4.59			
		My	-0.06	0.00	0.000	0.06	1.394	0.000	T	5.62	Vz	0.04	0.04	0.04	-0.40	-0.40
		Mz	-0.52	0.00	0.000	0.12	2.420	0.000		Vy	0.22	0.22	0.22			
		My	-0.05	0.00	0.000	0.06	1.301	0.000	T	5.98	Vz	0.03	0.03	0.03	-0.40	-0.40
		Mz	-0.54	0.00	0.000	0.12	2.427	0.000		Vy	0.22	0.22	0.22			
M219		My	-0.03	0.00	0.000	-0.02	0.000	0.000	D	-8.60	Vz	0.00	0.00	0.00	0.40	0.40
		Mz	0.62	0.00	0.000	-0.13	2.473	0.000		Vy	-0.25	-0.25	-0.25			
		My	-0.02	0.00	0.000	-0.02	0.000	0.000	D	-8.22	Vz	0.00	0.00	0.00	0.40	0.40
		Mz	0.61	0.00	0.000	-0.13	2.467	0.000		Vy	-0.25	-0.25	-0.25			
		My	0.03	0.00	0.000	0.02	0.000	0.000	D	-8.60	Vz	0.00	0.00	0.00	-0.40	-0.40
		Mz	0.62	0.00	0.000	-0.13	2.473	0.000		Vy	-0.25	-0.25	-0.25			
		My	0.02	0.00	0.000	0.02	0.000	0.000	D	-8.22	Vz	0.00	0.00	0.00	-0.40	-0.40
M220		Mz	0.61	0.00	0.000	-0.13	2.467	0.000		Vy	-0.25	-0.25	-0.25			
		My	0.06	0.00	0.000	-0.06	1.394	0.000	T	5.62	Vz	-0.04	-0.04	-0.04	0.40	0.40
		Mz	-0.52	0.00	0.000	0.12	2.420	0.000		Vy	0.22	0.22	0.22			
		My	0.05	0.00	0.000	-0.06	1.301	0.000	T	5.98	Vz	-0.03	-0.03	-0.03	0.40	0.40
		Mz	-0.54	0.00	0.000	0.12	2.427	0.000		Vy	0.22	0.22	0.22			
		My	0.02	0.00	0.000	0.07	0.000	0.000	T	15.79	Vz	0.02	0.02	0.02	-0.56	-0.56
		Mz	-0.79	0.00	0.000	0.30	2.153	0.000		Vy	0.37	0.37	0.37			
M221		My	0.00	0.00	0.000	0.08	0.104	0.000	T	16.16	Vz	0.03	0.03	0.03	-0.56	-0.56
		Mz	-0.83	0.00	0.000	0.31	2.180	0.000		Vy	0.38	0.38	0.38			
		My	0.14	0.00	0.000	-0.14	1.462	0.000	D	-18.84	Vz	-0.09	-0.09	-0.09	0.52	0.52
		Mz	1.12	0.00	0.000	-0.32	2.320	0.000		Vy	-0.48	-0.48	-0.48			
		My	0.12	0.00	0.000	-0.13	1.400	0.000	D	-18.44	Vz	-0.08	-0.08	-0.08	0.53	0.53
		Mz	1.08	0.00	0.000	-0.32	2.303	0.000		Vy	-0.47	-0.47	-0.47			
		My	-0.14	0.00	0.000	0.14	1.462	0.000	D	-18.84	Vz	0.09	0.09	0.09	-0.52	-0.52
M222		Mz	1.12	0.00	0.000	-0.32	2.320	0.000		Vy	-0.48	-0.48	-0.48			
		My	-0.12	0.00	0.000	0.13	1.400	0.000	D	-18.44	Vz	0.08	0.08	0.08	-0.53	-0.53
		Mz	1.08	0.00	0.000	-0.32	2.303	0.000		Vy	-0.47	-0.47	-0.47			
		My	-0.02	0.00	0.000	-0.07	0.000	0.000	T	15.79	Vz	-0.02	-0.02	-0.02	0.56	0.56
		Mz	-0.79	0.00	0.000	0.30	2.153	0.000		Vy	0.37	0.37	0.37			
		My	0.00	0.00	0.000	-0.08	0.104	0.000	T	16.16	Vz	-0.03	-0.03	-0.03	0.56	0.56
		Mz	-0.83	0.00	0.000	0.31	2.180	0.000		Vy	0.38	0.38	0.38			
M222		My	0.21	0.00	0.000	-0.06	0.915	0.000	D	-10.29	Vz	-0.23	-0.23	-0.23	0.00	0.00
		Mz	-1.80	0.00	0.000	0.54	0.666	0.000		Vy	3.63	3.63	0.42			
		My	-9.72	0.00	0.000	0.97	1.040	0.000	D	-22.58	Vz	10.44	10.44	8.01	0.01	0.01
		Mz	-1.93	0.00	0.000	0.49	0.744	0.000		Vy	3.51	3.51	0.66			
		My	-9.76	0.00	0.000	0.98	1.039	0.000	D	-20.27	Vz	10.49	10.49	8.06	0.00	0.00
		Mz	-1.53	0.00	0.000	0.36	0.766	0.000		Vy	2.70	2.70	0.56			
		My	-0.81	-0.01	0.816	-0.15	0.000	0.000	D	-11.45	Vz	1.96	1.96	-0.82	0.00	0.00
	Mz	-1.20	0.00	0.000	0.36	0.663	0.000		Vy	2.41	2.41	0.28				
	My	10.57	0.00	0.000	-1.02	1.036	0.000	T	4.27	Vz	-11.94	-11.94	-8.06	0.00	0.00	
	Mz	-1.28	0.00	0.000	0.48	0.570	0.000		Vy	2.94	2.94	0.09				

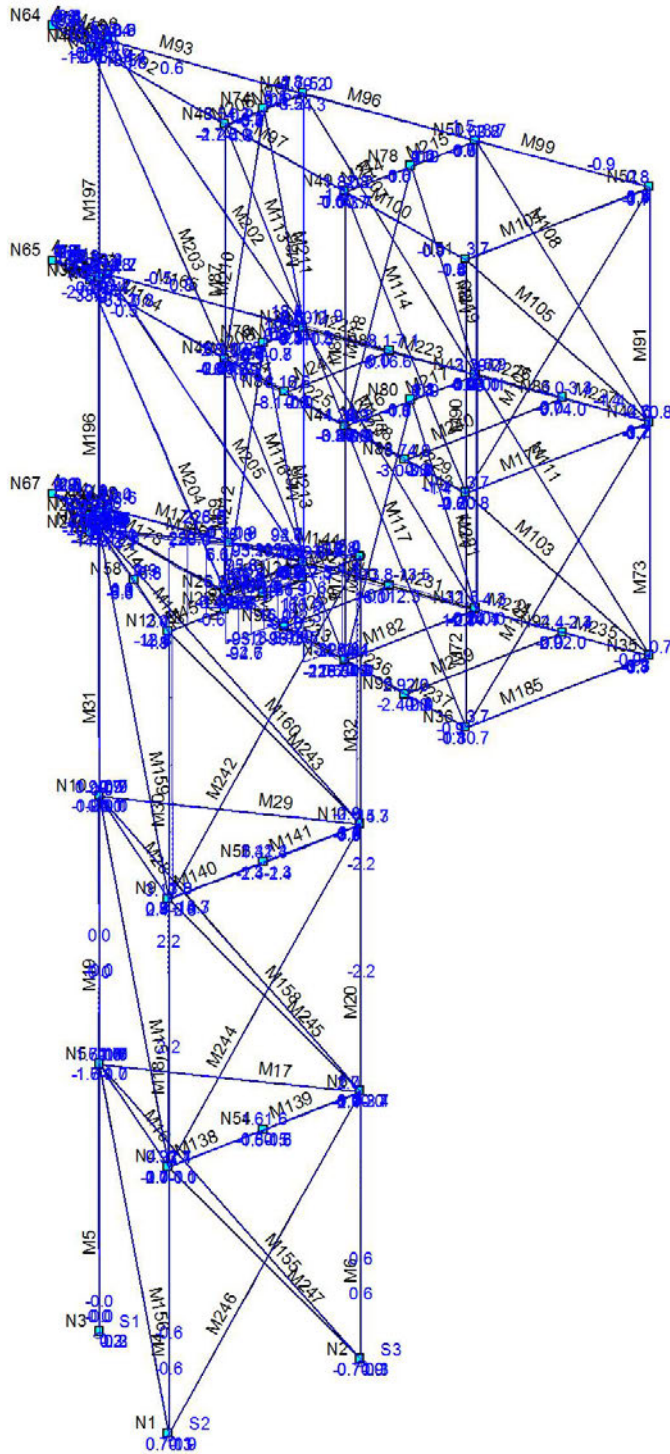
Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/ D	Nmax	W aa rd e	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
M222	Fu.C.12	My	10.53	0.00	0.000	-1.00	1.037	0.000 T	6.56	Vz	-11.88	-11.88	-8.01	0.00	0.00
		Mz	-0.88	0.00	0.000	0.36	0.533	0.000		Vy	2.14	2.14	0.00		
	Fu.C.13	My	-0.75	0.02	0.802	-0.14	0.685	0.919 D	-7.75	Vz	1.92	1.92	-0.86	0.00	0.00
		Mz	-1.60	0.00	0.000	0.49	0.664	0.000		Vy	3.22	3.22	0.37		
M223	Fu.C.5	My	-0.05	0.00	0.000	0.02	0.856	0.000 D	-10.24	Vz	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00
		Mz	0.54	0.58	0.153	-0.82	0.798	0.000		Vy	0.42	-2.78	-2.78		
	Fu.C.7	My	-4.40	0.00	0.000	1.84	0.758	0.000 D	-16.56	Vz	6.60	6.60	4.17	0.00	0.00
		Mz	0.48	0.57	0.265	-0.41	0.946	0.000		Vy	0.65	-2.20	-2.20		
	Fu.C.10	My	-0.17	0.22	0.573	-0.19	0.141	1.004 D	-11.05	Vz	1.37	-1.41	-1.41	0.00	0.00
		Mz	0.36	0.38	0.151	-0.55	0.797	0.000		Vy	0.28	-1.86	-1.86		
	Fu.C.11	My	4.37	0.00	0.000	-1.65	0.741	0.000 D	-2.27	Vz	-7.14	-7.14	-3.26	0.00	0.00
		Mz	0.48	0.49	0.041	-1.05	0.669	0.000		Vy	0.10	-2.75	-2.75		
	Fu.C.12	My	4.38	0.00	0.000	-1.66	0.742	0.000 T	0.71	Vz	-7.15	-7.15	-3.28	0.00	0.00
		Mz	0.36	0.36	0.003	-0.87	0.630	0.000		Vy	0.01	-2.13	-2.13		
M224	Fu.C.5	My	0.21	0.00	0.000	-0.06	0.915	0.000 D	-10.29	Vz	-0.23	-0.23	-0.23	0.00	0.00
		Mz	1.80	0.00	0.000	-0.54	0.666	0.000		Vy	-3.63	-3.63	-0.42		
	Fu.C.7	My	10.57	0.00	0.000	-1.02	1.036	0.000 T	4.27	Vz	-11.94	-11.94	-8.06	0.00	0.00
		Mz	1.28	0.00	0.000	-0.48	0.570	0.000		Vy	-2.94	-2.94	-0.09		
	Fu.C.8	My	10.53	0.00	0.000	-1.00	1.037	0.000 T	6.56	Vz	-11.88	-11.88	-8.01	0.00	0.00
		Mz	0.88	0.00	0.000	-0.36	0.533	0.000		Vy	-2.14	-2.14	0.00		
	Fu.C.10	My	-0.81	-0.01	0.816	-0.15	0.000	0.000 D	-11.45	Vz	1.96	1.96	-0.82	0.00	0.00
		Mz	1.19	0.00	0.000	-0.36	0.663	0.000		Vy	-2.41	-2.41	-0.28		
	Fu.C.11	My	-9.72	0.00	0.000	0.97	1.040	0.000 D	-22.58	Vz	10.44	10.44	8.01	-0.01	-0.01
		Mz	1.93	0.00	0.000	-0.49	0.744	0.000		Vy	-3.51	-3.51	-0.66		
	Fu.C.12	My	-9.76	0.00	0.000	0.98	1.039	0.000 D	-20.27	Vz	10.49	10.49	8.06	0.00	0.00
		Mz	1.53	0.00	0.000	-0.36	0.766	0.000		Vy	-2.70	-2.70	-0.56		
	Fu.C.13	My	-0.75	0.02	0.802	-0.14	0.685	0.919 D	-7.75	Vz	1.92	1.92	-0.86	0.00	0.00
		Mz	1.60	0.00	0.000	-0.49	0.664	0.000		Vy	-3.22	-3.22	-0.37		
M225	Fu.C.5	My	-0.05	0.00	0.000	0.02	0.856	0.000 D	-10.24	Vz	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00
		Mz	-0.54	-0.58	0.153	0.82	0.798	0.000		Vy	-0.42	2.78	2.78		
	Fu.C.7	My	4.37	0.00	0.000	-1.65	0.741	0.000 D	-2.27	Vz	-7.14	-7.14	-3.26	0.00	0.00
		Mz	-0.48	-0.49	0.041	1.05	0.669	0.000		Vy	-0.10	2.75	2.75		
	Fu.C.8	My	4.38	0.00	0.000	-1.66	0.742	0.000 T	0.71	Vz	-7.15	-7.15	-3.28	0.00	0.00
		Mz	-0.36	-0.36	0.003	0.87	0.630	0.000		Vy	-0.01	2.13	2.13		
	Fu.C.10	My	-0.17	0.22	0.573	-0.19	0.141	1.004 D	-11.05	Vz	1.37	-1.41	-1.41	0.00	0.00
		Mz	-0.36	-0.38	0.151	0.55	0.797	0.000		Vy	-0.28	1.86	1.86		
	Fu.C.11	My	-4.40	0.00	0.000	1.84	0.758	0.000 D	-16.56	Vz	6.60	6.60	4.17	0.00	0.00
		Mz	-0.48	-0.57	0.265	0.41	0.946	0.000		Vy	-0.65	2.20	2.20		
M226	Fu.C.5	My	0.02	0.00	0.000	-0.01	0.833	0.000 D	-5.52	Vz	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00
		Mz	-1.47	0.00	0.000	0.74	0.529	0.000		Vy	3.51	3.51	0.31		
	Fu.C.7	My	-3.02	0.00	0.000	2.65	0.545	0.000 D	-5.15	Vz	6.11	6.11	3.68	0.00	0.00
		Mz	-1.36	0.00	0.000	0.65	0.548	0.000		Vy	3.16	3.16	0.31		
	Fu.C.8	My	-3.02	0.00	0.000	2.66	0.545	0.000 D	-3.92	Vz	6.11	6.11	3.69	0.00	0.00
		Mz	-1.03	0.00	0.000	0.48	0.555	0.000		Vy	2.37	2.37	0.24		
	Fu.C.9	My	-0.15	-0.02	0.336	-0.83	0.000	0.000 D	-10.06	Vz	0.81	-1.98	-1.98	0.00	0.00
		Mz	-1.31	0.00	0.000	0.66	0.528	0.000		Vy	3.13	3.13	0.28		
	Fu.C.10	My	-0.16	-0.02	0.338	-0.83	0.000	0.000 D	-8.83	Vz	0.81	-1.97	-1.97	0.00	0.00
		Mz	-0.98	0.00	0.000	0.50	0.528	0.000		Vy	2.34	2.34	0.21		
	Fu.C.11	My	3.20	0.00	0.000	-2.50	0.537	0.000 D	-5.26	Vz	-6.85	-6.85	-2.98	0.00	0.00
		Mz	-1.26	0.00	0.000	0.68	0.509	0.000		Vy	3.09	3.09	0.24		
	Fu.C.12	My	3.19	0.00	0.000	-2.50	0.537	0.000 D	-4.03	Vz	-6.85	-6.85	-2.97	0.00	0.00
		Mz	-0.93	0.00	0.000	0.51	0.503	0.000		Vy	2.31	2.31	0.18		
	Fu.C.13	My	-0.35	0.25	0.707	0.00	0.250	0.000 D	-2.54	Vz	1.70	1.70	-1.09	0.00	0.00
		Mz	-1.31	0.00	0.000	0.66	0.528	0.000		Vy	3.12	3.12	0.27		
M227	Fu.C.5	My	-0.01	0.00	0.000	0.01	0.489	0.000 D	-5.51	Vz	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00
		Mz	0.74	0.76	0.112	-0.75	0.854	0.000		Vy	0.31	-2.89	-2.89		
	Fu.C.7	My	-0.07	0.00	0.000	1.45	0.027	0.000 D	-3.54	Vz	2.52	2.52	0.09	0.00	0.00
		Mz	0.65	0.66	0.124	-0.65	0.859	0.000		Vy	0.31	-2.54	-2.54		
	Fu.C.9	My	-0.87	0.00	0.000	2.18	0.232	0.000 D	-8.98	Vz	4.02	4.02	1.24	0.00	0.00

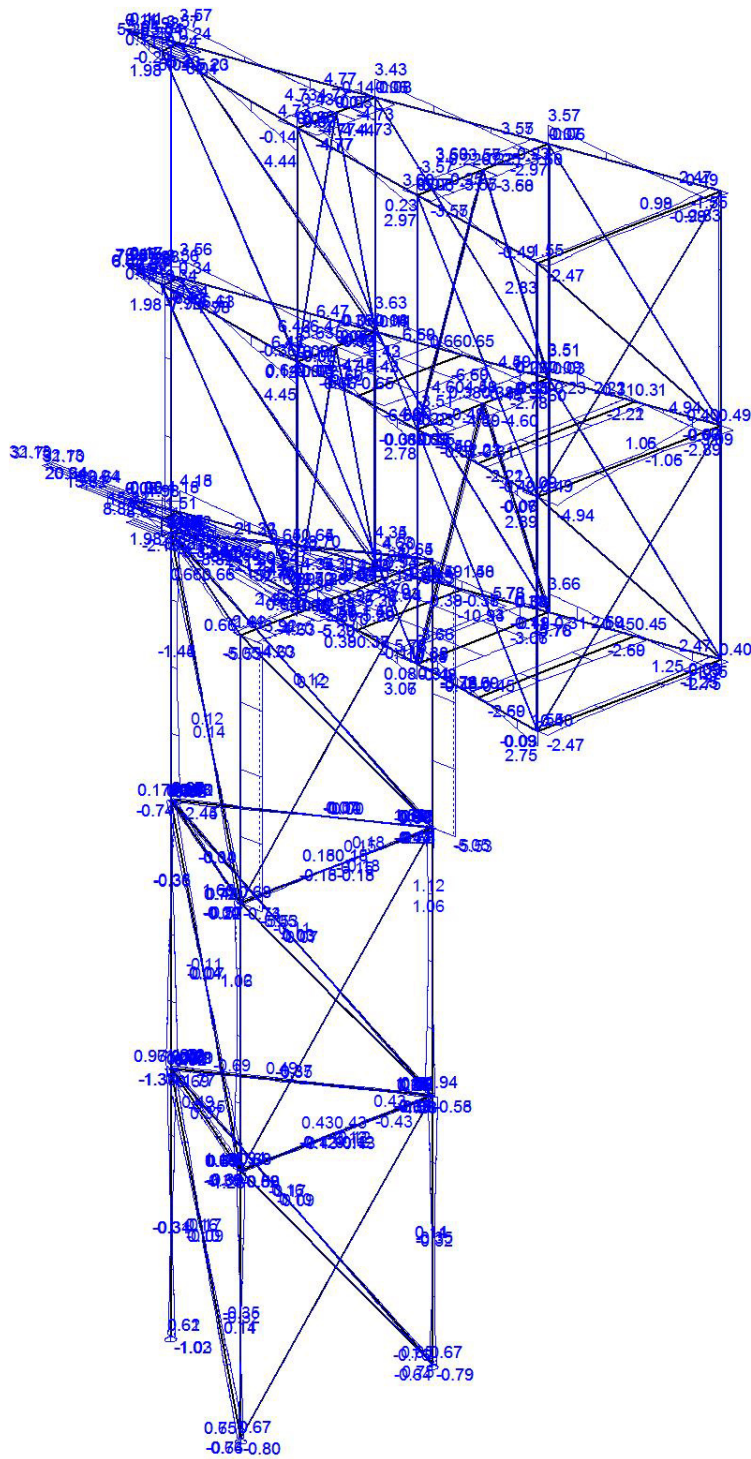
Staaft	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/ D	Nmax	Waa rd e	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
M228		Mz	0.66	0.68	0.112	-0.67	0.855	0.000		Vy	0.28	-2.57	-2.57		
	Fu.C.12	My	0.22	-1.46	1.005	-1.42	0.069	0.000 D	-5.65	Vz	-3.36	-3.36	0.52	0.00	0.00
		Mz	0.51	0.52	0.096	-0.52	0.847	0.000		Vy	0.18	-1.96	-1.96		
	Fu.C.14	My	0.02	0.03	0.074	-1.38	0.234	0.000 D	-1.08	Vz	0.18	-2.60	-2.60	0.00	0.00
		Mz	0.50	0.51	0.111	-0.51	0.852	0.000		Vy	0.20	-1.93	-1.93		
	Fu.C.5	My	0.02	0.00	0.000	-0.01	0.833	0.000 D	-5.52	Vz	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00
		Mz	1.47	0.00	0.000	-0.74	0.529	0.000		Vy	-3.51	-3.51	-0.31		
	Fu.C.7	My	3.20	0.00	0.000	-2.50	0.537	0.000 D	-5.26	Vz	-6.85	-6.85	-2.98	0.00	0.00
		Mz	1.26	0.00	0.000	-0.68	0.509	0.000		Vy	-3.09	-3.09	-0.24		
	Fu.C.8	My	3.19	0.00	0.000	-2.50	0.537	0.000 D	-4.03	Vz	-6.85	-6.85	-2.97	0.00	0.00
		Mz	0.93	0.00	0.000	-0.51	0.503	0.000		Vy	-2.31	-2.31	-0.18		
	Fu.C.9	My	-0.15	-0.02	0.336	-0.83	0.000	0.000 D	-10.06	Vz	0.81	-1.98	-1.98	0.00	0.00
	Mz	1.31	0.00	0.000	-0.66	0.529	0.000		Vy	-3.13	-3.13	-0.28			
Fu.C.10	My	-0.16	-0.02	0.338	-0.83	0.000	0.000 D	-8.82	Vz	0.81	-1.97	-1.97	0.00	0.00	
	Mz	0.98	0.00	0.000	-0.50	0.529	0.000		Vy	-2.34	-2.34	-0.21			
Fu.C.11	My	-3.02	0.00	0.000	2.65	0.545	0.000 D	-5.15	Vz	6.11	6.11	3.68	0.00	0.00	
	Mz	1.36	0.00	0.000	-0.65	0.548	0.000		Vy	-3.16	-3.16	-0.31			
Fu.C.12	My	-3.02	0.00	0.000	2.66	0.545	0.000 D	-3.92	Vz	6.11	6.11	3.69	0.00	0.00	
	Mz	1.03	0.00	0.000	-0.48	0.555	0.000		Vy	-2.37	-2.37	-0.24			
Fu.C.13	My	-0.35	0.25	0.707	0.00	0.250	0.000 D	-2.54	Vz	1.70	1.70	-1.09	0.00	0.00	
	Mz	1.31	0.00	0.000	-0.66	0.528	0.000		Vy	-3.12	-3.12	-0.27			
M229	Fu.C.5	My	-0.01	0.00	0.000	0.01	0.489	0.000 D	-5.51	Vz	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00
	Mz	-0.74	-0.76	0.112	0.75	0.854	0.000		Vy	-0.31	2.89	2.89			
Fu.C.8	My	0.22	-1.46	1.005	-1.42	0.069	0.000 D	-5.65	Vz	-3.36	-3.36	0.52	0.00	0.00	
	Mz	-0.51	-0.52	0.096	0.52	0.847	0.000		Vy	-0.18	1.96	1.96			
Fu.C.9	My	-0.87	0.00	0.000	2.18	0.232	0.000 D	-8.98	Vz	4.02	4.02	1.24	0.00	0.00	
	Mz	-0.66	-0.68	0.112	0.67	0.855	0.000		Vy	-0.28	2.57	2.57			
Fu.C.11	My	-0.07	0.00	0.000	1.45	0.027	0.000 D	-3.54	Vz	2.52	2.52	0.09	0.00	0.00	
	Mz	-0.65	-0.66	0.124	0.65	0.859	0.000		Vy	-0.31	2.54	2.54			
Fu.C.14	My	0.02	0.03	0.074	-1.38	0.234	0.000 D	-1.08	Vz	0.18	-2.60	-2.60	0.00	0.00	
	Mz	-0.50	-0.51	0.111	0.51	0.852	0.000		Vy	-0.20	1.93	1.93			
M230	Fu.C.7	My	-17.60	0.00	0.000	1.71	1.053	0.000 D	-68.70	Vz	17.27	17.27	16.05	0.00	0.00
	Mz	-3.17	0.00	0.000	0.21	1.032	0.000		Vy	4.34	4.34	1.49			
Fu.C.8	My	-17.39	0.00	0.000	1.57	1.059	0.000 D	-60.39	Vz	16.97	16.97	15.76	0.00	0.00	
	Mz	-2.66	0.00	0.000	0.12	1.076	0.000		Vy	3.46	3.46	1.33			
Fu.C.11	My	16.23	0.00	0.000	-0.57	1.117	0.000 T	2.51	Vz	-15.46	-15.46	-13.53	0.00	0.00	
	Mz	-0.87	0.54	1.071	0.53	0.409	0.000		Vy	2.63	2.63	-0.22			
Fu.C.12	My	16.43	0.00	0.000	-0.70	1.108	0.000 T	10.82	Vz	-15.76	-15.76	-13.82	0.00	0.00	
	Mz	-0.36	0.48	0.955	0.44	0.236	0.000		Vy	1.76	1.76	-0.38			
M231	Fu.C.7	My	-7.26	0.00	0.000	6.16	0.612	0.000 D	-58.50	Vz	12.18	12.18	10.97	0.00	0.00
	Mz	0.21	0.65	0.603	0.27	0.000	0.000		Vy	1.48	1.48	-1.37			
Fu.C.8	My	-7.38	0.00	0.000	6.18	0.616	0.000 D	-50.12	Vz	12.31	12.31	11.10	0.00	0.00	
	Mz	0.11	0.59	0.718	0.41	0.000	0.000		Vy	1.32	1.32	-0.81			
Fu.C.11	My	8.29	0.00	0.000	-6.25	0.639	0.000 D	-8.60	Vz	-13.52	-13.52	-11.58	0.00	0.00	
	Mz	0.53	0.00	0.000	-1.36	0.580	0.000		Vy	-0.21	-3.06	-3.06			
Fu.C.12	My	8.17	0.00	0.000	-6.23	0.635	0.000 D	-0.21	Vz	-13.39	-13.39	-11.46	0.00	0.00	
	Mz	0.44	0.00	0.000	-1.22	0.521	0.000		Vy	-0.37	-2.50	-2.50			
Fu.C.13	My	0.44	0.45	0.071	-0.26	0.935	0.000 D	-32.45	Vz	0.09	-1.31	-1.31	0.00	0.00	
	Mz	0.37	0.45	0.262	-0.54	0.867	0.000		Vy	0.64	-2.21	-2.21			
M232	Fu.C.7	My	16.23	0.00	0.000	-0.57	1.117	0.000 T	2.51	Vz	-15.46	-15.46	-13.53	0.00	0.00
	Mz	0.87	-0.54	1.071	-0.53	0.409	0.000		Vy	-2.63	-2.63	0.22			
Fu.C.8	My	16.43	0.00	0.000	-0.70	1.108	0.000 T	10.82	Vz	-15.76	-15.76	-13.82	0.00	0.00	
	Mz	0.36	-0.48	0.955	-0.44	0.236	0.000		Vy	-1.76	-1.76	0.38			
Fu.C.11	My	-17.60	0.00	0.000	1.71	1.053	0.000 D	-68.70	Vz	17.27	17.27	16.05	0.00	0.00	
	Mz	3.17	0.00	0.000	-0.21	1.032	0.000		Vy	-4.34	-4.34	-1.49			
Fu.C.12	My	-17.39	0.00	0.000	1.57	1.059	0.000 D	-60.39	Vz	16.97	16.97	15.76	0.00	0.00	
	Mz	2.66	0.00	0.000	-0.12	1.076	0.000		Vy	-3.46	-3.46	-1.33			
M233	Fu.C.7	My	8.29	0.00	0.000	-6.25	0.639	0.000 D	-8.60	Vz	-13.52	-13.52	-11.58	0.00	0.00
	Mz	-0.53	0.00	0.000	1.36	0.580	0.000		Vy	0.21	3.06	3.06			

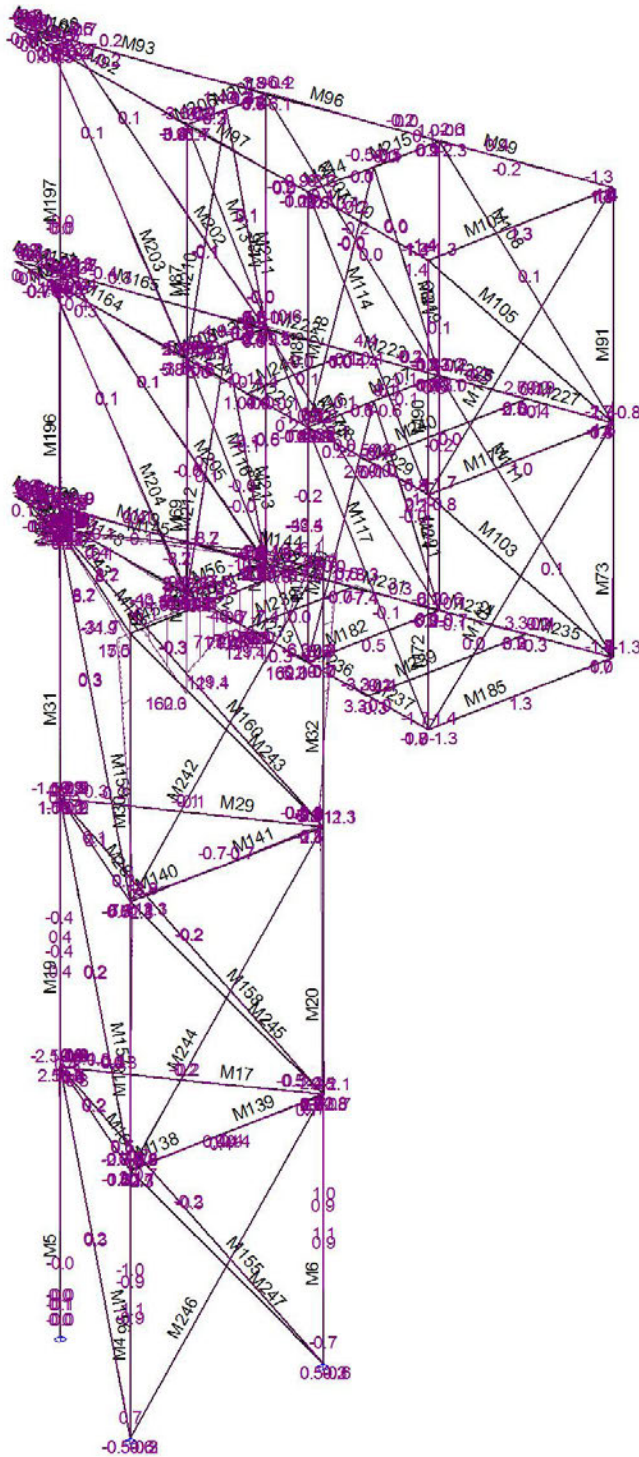
Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/ D	Nmax	W a a r d e	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
M233	Fu.C.8	My	8.17	0.00	0.000	-6.23	0.635	0.000 D	-0.21	Vz	-13.39	-13.39	-11.46	0.00	0.00
		Mz	-0.44	0.00	0.000	1.22	0.521	0.000		Vy	0.37	2.50	2.50		
	Fu.C.11	My	-7.26	0.00	0.000	6.16	0.612	0.000 D	-58.50	Vz	12.18	12.18	10.97	0.00	0.00
		Mz	-0.21	-0.65	0.603	-0.27	0.000	0.000		Vy	-1.48	-1.48	1.37		
	Fu.C.12	My	-7.38	0.00	0.000	6.18	0.616	0.000 D	-50.12	Vz	12.31	12.31	11.10	0.00	0.00
		Mz	-0.11	-0.59	0.718	-0.41	0.000	0.000		Vy	-1.32	-1.32	0.81		
Fu.C.13	My	0.44	0.45	0.071	-0.26	0.935	0.000 D	-32.45	Vz	0.09	-1.31	-1.31	0.00	0.00	
	Mz	-0.37	-0.45	0.262	0.54	0.867	0.000		Vy	-0.64	2.21	2.21			
M234	Fu.C.5	My	-0.11	0.00	0.000	0.00	1.111	0.000 D	-12.61	Vz	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00
		Mz	-1.50	0.00	0.000	0.89	0.506	0.000		Vy	3.66	3.66	0.45		
	Fu.C.7	My	-0.71	0.00	0.000	3.34	0.177	0.000 D	-17.70	Vz	4.10	4.10	2.88	0.00	0.00
		Mz	-1.33	0.00	0.000	0.80	0.502	0.000		Vy	3.27	3.27	0.42		
	Fu.C.8	My	-0.69	0.00	0.000	3.34	0.172	0.000 D	-14.89	Vz	4.08	4.08	2.87	0.00	0.00
		Mz	-1.00	0.00	0.000	0.61	0.501	0.000		Vy	2.45	2.45	0.31		
	Fu.C.9	My	-0.17	-0.07	0.407	-0.41	0.000	0.000 D	-14.86	Vz	0.49	-0.90	-0.90	0.00	0.00
		Mz	-1.35	0.00	0.000	0.79	0.510	0.000		Vy	3.27	3.27	0.42		
	Fu.C.11	My	0.59	0.00	0.000	-3.24	0.141	0.000 D	-5.00	Vz	-4.27	-4.27	-2.34	0.00	0.00
		Mz	-1.33	0.00	0.000	0.77	0.510	0.000		Vy	3.24	3.24	0.39		
	Fu.C.12	My	0.61	0.00	0.000	-3.24	0.147	0.000 D	-2.17	Vz	-4.30	-4.30	-2.36	0.00	0.00
		Mz	-1.00	0.00	0.000	0.57	0.511	0.000		Vy	2.43	2.43	0.29		
Fu.C.14	My	-0.25	0.10	0.767	0.01	0.357	0.000 D	-7.12	Vz	0.92	0.92	-0.47	0.00	0.00	
	Mz	-0.99	0.00	0.000	0.59	0.505	0.000		Vy	2.43	2.43	0.30			
M235	Fu.C.5	My	0.00	0.00	0.000	0.04	0.000	0.000 D	-12.62	Vz	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00
		Mz	0.89	0.92	0.164	-0.44	0.982	0.000		Vy	0.45	-2.75	-2.75		
	Fu.C.7	My	0.16	0.00	0.000	1.74	0.000	0.000 D	-15.46	Vz	1.97	1.97	0.76	0.00	0.00
		Mz	0.80	0.84	0.169	-0.37	0.995	0.000		Vy	0.42	-2.43	-2.43		
	Fu.C.9	My	-0.43	0.00	0.000	1.12	0.227	0.000 D	-14.34	Vz	2.04	2.04	0.65	0.00	0.00
		Mz	0.79	0.82	0.170	-0.38	0.988	0.000		Vy	0.42	-2.43	-2.43		
	Fu.C.10	My	-0.43	0.00	0.000	1.11	0.228	0.000 D	-11.52	Vz	2.03	2.03	0.64	0.00	0.00
		Mz	0.59	0.62	0.172	-0.28	0.990	0.000		Vy	0.32	-1.82	-1.82		
	Fu.C.12	My	-0.07	0.00	0.000	-1.66	0.000	0.000 D	-4.45	Vz	-2.35	-2.35	-0.41	0.00	0.00
		Mz	0.57	0.60	0.158	-0.32	0.964	0.000		Vy	0.29	-1.84	-1.84		
	Fu.C.13	My	0.01	0.02	0.098	-0.65	0.284	0.000 D	-9.83	Vz	0.12	-1.27	-1.27	0.00	0.00
		Mz	0.79	0.82	0.163	-0.40	0.981	0.000		Vy	0.40	-2.45	-2.45		
Fu.C.14	My	0.01	0.02	0.091	-0.66	0.272	0.000 D	-7.01	Vz	0.11	-1.28	-1.28	0.00	0.00	
	Mz	0.59	0.62	0.163	-0.30	0.980	0.000		Vy	0.30	-1.84	-1.84			
M236	Fu.C.5	My	-0.11	0.00	0.000	0.00	1.111	0.000 D	-12.61	Vz	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00
		Mz	1.50	0.00	0.000	-0.89	0.506	0.000		Vy	-3.66	-3.66	-0.45		
	Fu.C.7	My	0.59	0.00	0.000	-3.24	0.141	0.000 D	-5.00	Vz	-4.27	-4.27	-2.34	0.00	0.00
		Mz	1.33	0.00	0.000	-0.77	0.510	0.000		Vy	-3.24	-3.24	-0.39		
	Fu.C.8	My	0.61	0.00	0.000	-3.24	0.147	0.000 D	-2.17	Vz	-4.30	-4.30	-2.36	0.00	0.00
		Mz	1.00	0.00	0.000	-0.57	0.511	0.000		Vy	-2.43	-2.43	-0.29		
	Fu.C.9	My	-0.17	-0.07	0.407	-0.41	0.000	0.000 D	-14.87	Vz	0.49	-0.90	-0.90	0.00	0.00
		Mz	1.35	0.00	0.000	-0.79	0.510	0.000		Vy	-3.27	-3.27	-0.42		
	Fu.C.11	My	-0.71	0.00	0.000	3.34	0.177	0.000 D	-17.70	Vz	4.10	4.10	2.88	0.00	0.00
		Mz	1.33	0.00	0.000	-0.80	0.502	0.000		Vy	-3.27	-3.27	-0.42		
	Fu.C.12	My	-0.69	0.00	0.000	3.34	0.172	0.000 D	-14.89	Vz	4.08	4.08	2.87	0.00	0.00
		Mz	1.00	0.00	0.000	-0.61	0.501	0.000		Vy	-2.45	-2.45	-0.31		
Fu.C.14	My	-0.25	0.10	0.767	0.01	0.357	0.000 D	-7.12	Vz	0.92	0.92	-0.47	0.00	0.00	
	Mz	0.99	0.00	0.000	-0.59	0.505	0.000		Vy	-2.43	-2.43	-0.30			
M237	Fu.C.5	My	0.00	0.00	0.000	0.04	0.000	0.000 D	-12.62	Vz	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00
		Mz	-0.89	-0.92	0.164	0.44	0.982	0.000		Vy	-0.45	2.75	2.75		
	Fu.C.8	My	-0.07	0.00	0.000	-1.66	0.000	0.000 D	-4.45	Vz	-2.35	-2.35	-0.41	0.00	0.00
		Mz	-0.57	-0.60	0.158	0.32	0.964	0.000		Vy	-0.29	1.84	1.84		
	Fu.C.9	My	-0.43	0.00	0.000	1.12	0.227	0.000 D	-14.34	Vz	2.04	2.04	0.65	0.00	0.00
		Mz	-0.79	-0.82	0.170	0.38	0.988	0.000		Vy	-0.42	2.43	2.43		
Fu.C.10	My	-0.43	0.00	0.000	1.11	0.228	0.000 D	-11.52	Vz	2.03	2.03	0.64	0.00	0.00	
	Mz	-0.59	-0.62	0.172	0.28	0.990	0.000		Vy	-0.32	1.82	1.82			
Fu.C.11	My	0.16	0.00	0.000	1.74	0.000	0.000 D	-15.46	Vz	1.97	1.97	0.76	0.00	0.00	

Staaf	B.C.	Waard e	Mb	Mmax	xMmax	Me	x-M0	x-M0 T/ D	Nmax	W aarde	Vb	Vmax	Ve	Mxb	Mxe
		Mz	-0.80	-0.84	0.169	0.37	0.995	0.000		Vy	-0.42	2.43	2.43		
	Fu.C.13	My	0.01	0.02	0.098	-0.65	0.284	0.000 D	-9.83	Vz	0.12	-1.27	-1.27	0.00	0.00
		Mz	-0.79	-0.82	0.163	0.40	0.981	0.000		Vy	-0.40	2.45	2.45		
	Fu.C.14	My	0.01	0.02	0.091	-0.66	0.272	0.000 D	-7.01	Vz	0.11	-1.28	-1.28	0.00	0.00
		Mz	-0.59	-0.62	0.163	0.30	0.980	0.000		Vy	-0.30	1.84	1.84		
M238	Fu.C.7	My	0.01	0.00	0.000	0.00	0.972	0.000 D	-1.96	Vz	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00
		Mz	-8.86	0.00	0.000	8.97	0.810	0.000		Vy	10.93	10.93	10.93		
	Fu.C.8	My	0.01	0.00	0.000	-0.01	0.925	0.000 D	-1.54	Vz	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00
		Mz	-8.88	0.00	0.000	8.96	0.812	0.000		Vy	10.93	10.93	10.93		
	Fu.C.11	My	0.00	0.00	0.000	0.01	0.659	0.000 D	-1.96	Vz	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
		Mz	8.97	0.00	0.000	-8.86	0.820	0.000		Vy	-10.93	-10.93	-10.93		
	Fu.C.12	My	-0.01	0.00	0.000	0.01	0.706	0.000 D	-1.54	Vz	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
		Mz	8.96	0.00	0.000	-8.88	0.819	0.000		Vy	-10.93	-10.93	-10.93		
M239	Fu.C.7	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 D	-0.46	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	-3.17	0.00	0.000	3.18	1.225	0.000		Vy	2.59	2.59	2.59		
	Fu.C.8	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 D	-0.45	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	-3.18	0.00	0.000	3.18	1.226	0.000		Vy	2.59	2.59	2.59		
	Fu.C.10	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 T	3.00	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.02	0.00	0.000	0.02	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
	Fu.C.11	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 D	-0.46	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	3.18	0.00	0.000	-3.17	1.227	0.000		Vy	-2.59	-2.59	-2.59		
	Fu.C.12	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 D	-0.45	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	3.18	0.00	0.000	-3.18	1.227	0.000		Vy	-2.59	-2.59	-2.59		
M240	Fu.C.7	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.847	0.000 D	-0.78	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	-2.72	0.00	0.000	2.72	1.227	0.000		Vy	2.22	2.22	2.22		
	Fu.C.8	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.936	0.000 D	-0.79	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	-2.72	0.00	0.000	2.72	1.227	0.000		Vy	2.22	2.22	2.22		
	Fu.C.9	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 T	6.09	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.04	0.00	0.000	0.04	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
	Fu.C.11	My	0.00	0.00	0.000	0.00	1.606	0.000 D	-0.78	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	2.72	0.00	0.000	-2.72	1.226	0.000		Vy	-2.22	-2.22	-2.22		
	Fu.C.12	My	0.00	0.00	0.000	0.00	1.517	0.000 D	-0.79	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	2.72	0.00	0.000	-2.72	1.226	0.000		Vy	-2.22	-2.22	-2.22		
M241	Fu.C.7	My	0.00	0.00	0.000	-0.01	0.250	0.000 D	-0.25	Vz	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00
		Mz	-5.39	0.00	0.000	5.37	0.817	0.000		Vy	6.60	6.60	6.60		
	Fu.C.8	My	0.00	0.00	0.000	-0.01	0.392	0.000 D	-0.31	Vz	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00
		Mz	-5.39	0.00	0.000	5.37	0.816	0.000		Vy	6.60	6.60	6.60		
	Fu.C.9	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 T	2.30	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.02	0.00	0.000	0.02	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
	Fu.C.11	My	-0.01	0.00	0.000	0.00	1.381	0.000 D	-0.25	Vz	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
		Mz	5.37	0.00	0.000	-5.39	0.814	0.000		Vy	-6.60	-6.60	-6.60		
	Fu.C.12	My	-0.01	0.00	0.000	0.00	1.239	0.000 D	-0.31	Vz	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
		Mz	5.37	0.00	0.000	-5.39	0.815	0.000		Vy	-6.60	-6.60	-6.60		
M242	Fu.C.8	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 T	140.73	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
M243	Fu.C.12	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 T	140.73	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
M244	Fu.C.8	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 T	165.14	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
M245	Fu.C.12	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 T	165.14	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
M246	Fu.C.8	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 T	177.94	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
M247	Fu.C.12	My	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000 T	177.94	Vz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Mz	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000		Vy	0.00	0.00	0.00		
-	-	-	kNm	kNm	m	kNm	m	m -	kN -		kN	kN	kN	kNm	kNm









EXTREME UNITY CHECK NEN-EN1993-1-1:2009/NB:2011

Veld	Toetsing	Combinatie	Artikel	UC max
S4-F1 (0.000-3.200)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,29

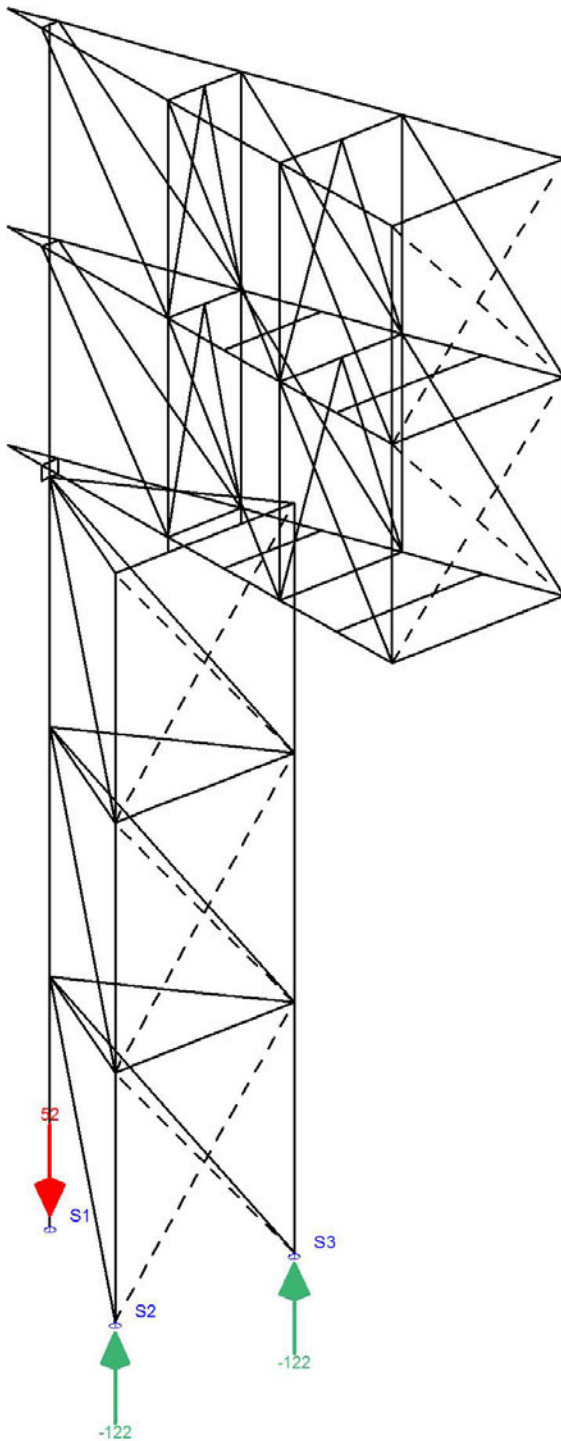
Veld	Toetsing	Combinatie	Artikel	UC max
S5-F1 (0.000-3.200)	Doorsnede	Fu.C.10	NEN-EN1993-1-1(6.9)	0,08
S6-F1 (0.000-3.200)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,29
S16-F1 (0.000-3.000)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,06
S17-F1 (0.000-3.000)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,06
S18-F1 (0.000-3.200)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.4	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,29
S19-F1 (0.000-3.200)	Doorsnede	Fu.C.10	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,07
S20-F1 (0.000-3.200)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.2	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,29
S28-F1 (0.000-3.000)	Doorsnede	Fu.C.9	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,06
S29-F1 (0.000-3.000)	Doorsnede	Fu.C.9	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,06
S30-F1 (0.000-3.200)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,56
S31-F1 (0.000-3.200)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.2	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,11
S32-F1 (0.000-3.200)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,56
S43-F1 (0.000-0.142)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.17)	0,03
S44-F1 (0.000-0.142)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.17)	0,03
S45-F1 (0.000-0.890)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,88
S48-F1 (0.000-0.890)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,86
S51-F1 (0.000-0.200)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.2	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,26
S52-F1 (0.000-0.200)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.4	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,26
S56-F1 (0.000-1.220)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,39
S68-F1 (0.000-2.800)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.2	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,66
S69-F1 (0.000-2.800)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.4	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,66
S70-F1 (0.000-2.800)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.2	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,50
S71-F1 (0.000-2.800)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.4	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,50
S72-F1 (0.000-2.800)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.2	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,46
S73-F1 (0.000-2.800)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.4	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,46
S86-F1 (0.000-2.800)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.2	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,55
S87-F1 (0.000-2.800)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.4	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,55
S88-F1 (0.000-2.800)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.2	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,49
S89-F1 (0.000-2.800)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.4	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,49
S90-F1 (0.000-2.800)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.2	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,45
S91-F1 (0.000-2.800)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.4	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,45
S92-F1 (0.000-2.640)	Doorsnede	Fu.C.5	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,11
S93-F1 (0.000-2.640)	Doorsnede	Fu.C.5	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,11
S96-F1 (0.000-2.318)	Doorsnede	Fu.C.12	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,16
S97-F1 (0.000-2.318)	Doorsnede	Fu.C.8	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,16
S99-F1 (0.000-2.318)	Doorsnede	Fu.C.5	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,07
S100-F1 (0.000-2.318)	Doorsnede	Fu.C.5	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,07
S101-F1 (0.000-2.864)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,10
S101-F1 (0.000-2.864)	Kiptoetsing	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.54)	0,10
S102-F1 (0.000-4.005)	Doorsnede	Fu.C.8	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,01
S103-F1 (0.000-4.005)	Doorsnede	Fu.C.12	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,01
S104-F1 (0.000-4.005)	Doorsnede	Fu.C.8	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,00
S105-F1 (0.000-4.005)	Doorsnede	Fu.C.12	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,00
S107-F1 (0.000-3.635)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,10
S108-F1 (0.000-3.635)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,03
S111-F1 (0.000-3.635)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,07
S113-F1 (0.000-3.635)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,10
S114-F1 (0.000-3.635)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,03
S116-F1 (0.000-3.635)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,23
S117-F1 (0.000-3.635)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,07
S138-F1 (0.000-1.500)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,21
S139-F1 (0.000-1.500)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,21
S140-F1 (0.000-1.500)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,26
S141-F1 (0.000-1.500)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,26
S142-F1 (0.000-1.500)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,07
S143-F1 (0.000-1.500)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,04
S144-F1 (0.000-1.500)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,07
S145-F1 (0.000-1.500)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,04
S146-F1 (0.000-0.610)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,62

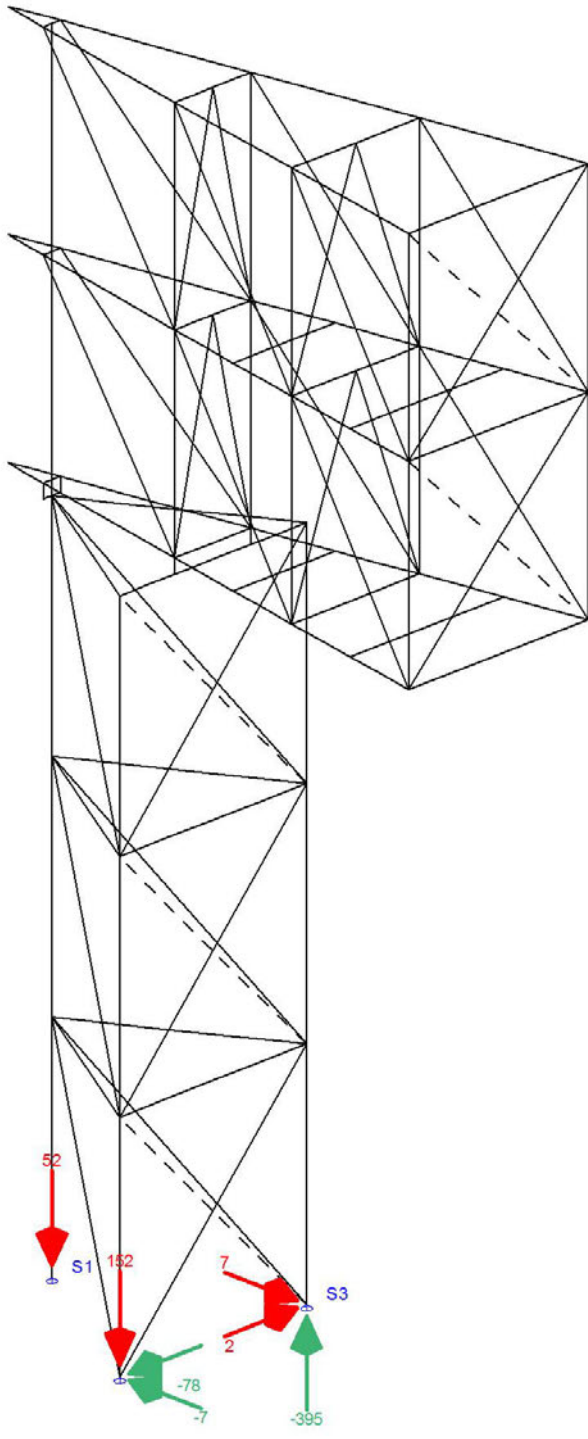
Veld	Toetsing	Combinatie	Artikel	UC max
S147-F1 (0.000-0.610)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,62
S155-F1 (0.000-4.386)	Doorsnede	Fu.C.10	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,07
S156-F1 (0.000-4.386)	Doorsnede	Fu.C.10	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,07
S157-F1 (0.000-4.386)	Doorsnede	Fu.C.9	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,06
S158-F1 (0.000-4.386)	Doorsnede	Fu.C.9	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,05
S159-F1 (0.000-4.386)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,08
S160-F1 (0.000-4.386)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,08
S162-F1 (0.000-0.716)	Doorsnede	Fu.C.5	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,04
S163-F1 (0.000-0.716)	Doorsnede	Fu.C.5	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,04
S164-F1 (0.000-2.640)	Doorsnede	Fu.C.8	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,14
S165-F1 (0.000-2.640)	Doorsnede	Fu.C.12	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,14
S172-F1 (0.000-2.864)	Doorsnede	Fu.C.9	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,16
S172-F1 (0.000-2.864)	Kiptoetsing	Fu.C.9	NEN-EN1993-1-1(6.54)	0,16
S173-F1 (0.000-3.635)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,23
S176-F1 (0.000-0.716)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,04
S177-F1 (0.000-0.716)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,04
S178-F1 (0.000-2.640)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,23
S179-F1 (0.000-2.640)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,23
S182-F1 (0.000-2.042)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,43
S185-F1 (0.000-2.864)	Kiptoetsing	Fu.C.8	NEN-EN1993-1-1(6.54)	0,13
S190-F1 (0.000-0.716)	Doorsnede	Fu.C.5	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,04
S191-F1 (0.000-0.716)	Doorsnede	Fu.C.5	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,04
S192-F1 (0.000-0.142)	Doorsnede	Fu.C.5	NEN-EN1993-1-1(6.17)	0,07
S193-F1 (0.000-0.142)	Doorsnede	Fu.C.5	NEN-EN1993-1-1(6.17)	0,07
S195-F1 (0.000-0.200)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.2	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,24
S196-F1 (0.000-2.800)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.2	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,41
S197-F1 (0.000-2.800)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.2	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,46
S198-F1 (0.000-0.142)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,07
S199-F1 (0.000-0.142)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,07
S200-F1 (0.000-0.142)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.17)	0,12
S201-F1 (0.000-0.142)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.17)	0,12
S202-F1 (0.000-3.848)	Stabiliteit	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,15
S203-F1 (0.000-3.848)	Stabiliteit	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,15
S204-F1 (0.000-3.848)	Stabiliteit	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,28
S205-F1 (0.000-3.848)	Stabiliteit	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,28
S206-F1 (0.000-0.610)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,20
S207-F1 (0.000-0.610)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,20
S208-F1 (0.000-0.610)	Stabiliteit	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,39
S209-F1 (0.000-0.610)	Stabiliteit	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,39
S210-F1 (0.000-2.866)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.4	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,09
S211-F1 (0.000-2.866)	Doorbuigingstoetsing	Ka.C.2	NEN-EN NEN-EN1990/NB A1.4.2	0,09
S212-F1 (0.000-2.866)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,28
S213-F1 (0.000-2.866)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,28
S214-F1 (0.000-1.021)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,24
S215-F1 (0.000-1.021)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,24
S216-F1 (0.000-1.021)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,31
S217-F1 (0.000-1.021)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,31
S218-F1 (0.000-2.980)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,05
S219-F1 (0.000-2.980)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,05
S220-F1 (0.000-2.980)	Doorsnede	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,10
S221-F1 (0.000-2.980)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.1)	0,10
S222-F1 (0.000-1.159)	Stabiliteit	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,30
S223-F1 (0.000-1.159)	Stabiliteit	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,15
S224-F1 (0.000-1.159)	Stabiliteit	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,30
S225-F1 (0.000-1.159)	Stabiliteit	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,15
S226-F1 (0.000-1.159)	Stabiliteit	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,11
S227-F1 (0.000-1.159)	Stabiliteit	Fu.C.9	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,09
S228-F1 (0.000-1.159)	Stabiliteit	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,11
S229-F1 (0.000-1.159)	Stabiliteit	Fu.C.9	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,09

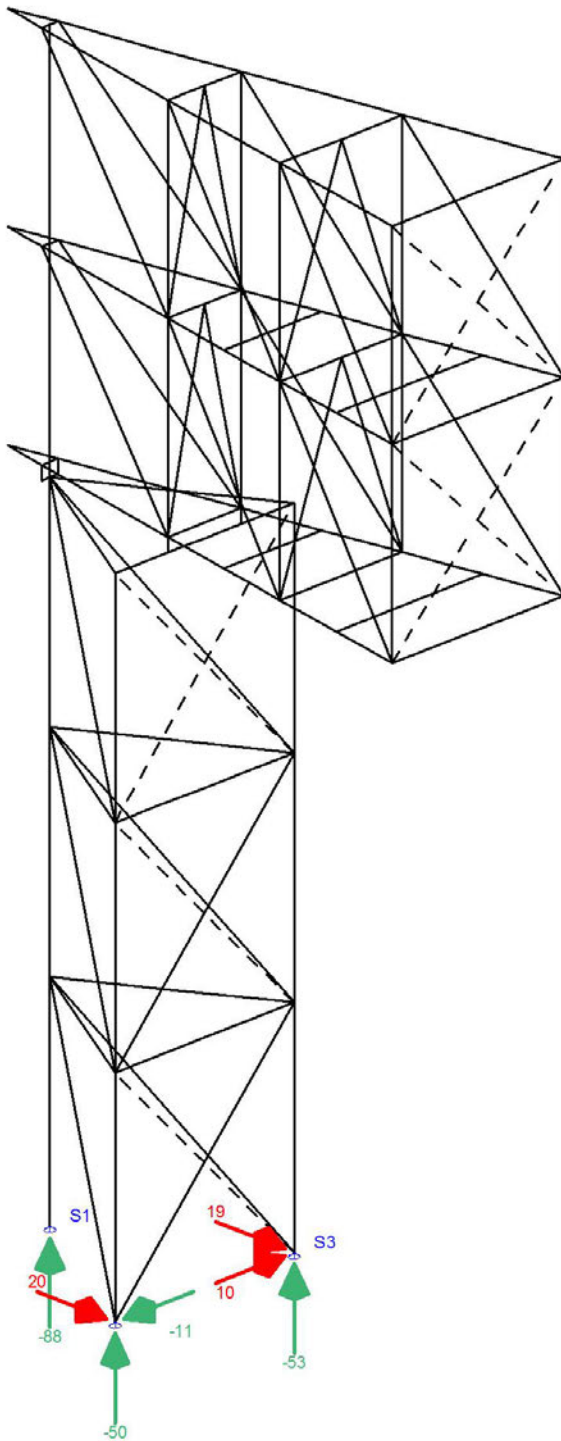
Veld	Toetsing	Combinatie	Artikel	UC max
S230-F1 (0.000-1.159)	Stabiliteit	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,59
S231-F1 (0.000-1.159)	Stabiliteit	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,29
S232-F1 (0.000-1.159)	Stabiliteit	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,59
S233-F1 (0.000-1.159)	Stabiliteit	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,29
S234-F1 (0.000-1.159)	Stabiliteit	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,13
S235-F1 (0.000-1.159)	Stabiliteit	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,10
S236-F1 (0.000-1.159)	Stabiliteit	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,13
S237-F1 (0.000-1.159)	Stabiliteit	Fu.C.11	NEN-EN1993-1-1(6.61&6.62)	0,10
S238-F1 (0.000-1.631)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,65
S239-F1 (0.000-2.453)	Doorsnede	Fu.C.8	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,23
S239-F1 (0.000-2.453)	Kiptoetsing	Fu.C.8	NEN-EN1993-1-1(6.54)	0,23
S240-F1 (0.000-2.453)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,20
S241-F1 (0.000-1.631)	Doorsnede	Fu.C.7	NEN-EN1993-1-1(6.12)	0,39
S242-F1 (0.000-4.386)	Doorsnede	Fu.C.8	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,25
S243-F1 (0.000-4.386)	Doorsnede	Fu.C.12	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,25
S244-F1 (0.000-4.386)	Doorsnede	Fu.C.8	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,29
S245-F1 (0.000-4.386)	Doorsnede	Fu.C.12	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,29
S246-F1 (0.000-4.386)	Doorsnede	Fu.C.8	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,32
S247-F1 (0.000-4.386)	Doorsnede	Fu.C.12	NEN-EN1993-1-1(6.5)	0,32

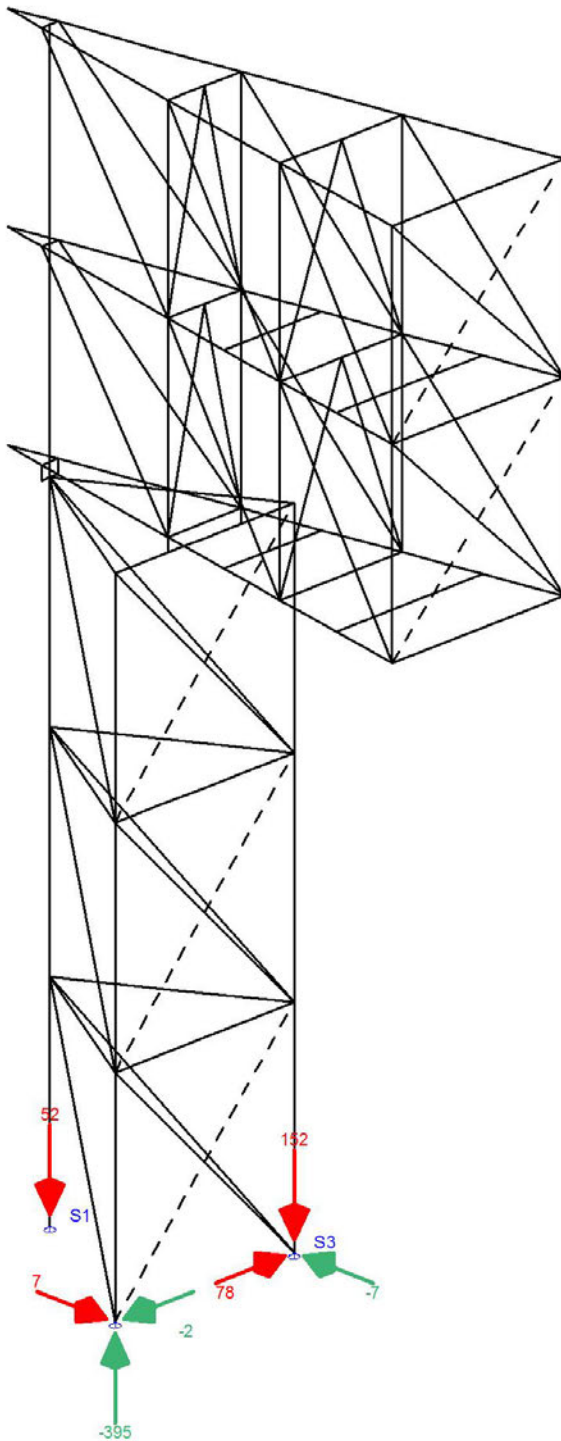
KARAKTERISTIEK BELASTINGSCOMBINATIES (TABEL)

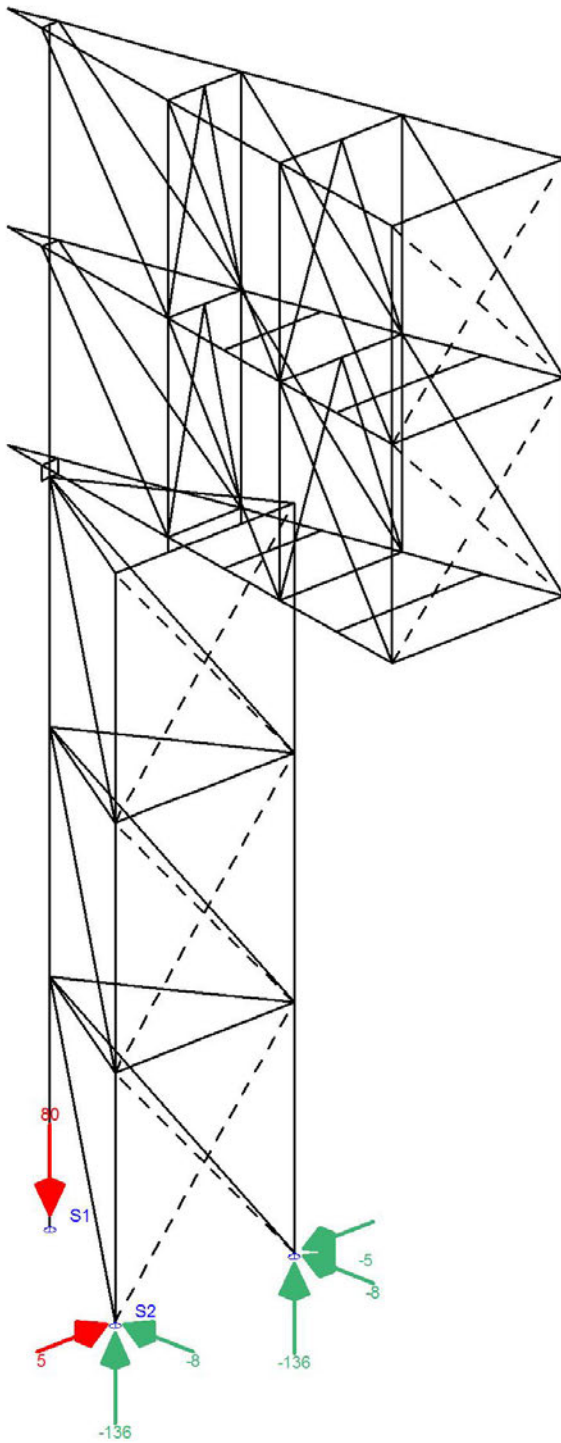
B.G.	Omschrijving	Ka.C. (w1)	Ka.C.1	Ka.C.2	Ka.C.3	Ka.C.4	Ka.C.5
B.G.1	Permanent	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B.G.2	wand	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B.G.3	vloer/dak	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B.G.4	wind van links	-	-	1.00	-	-	-
B.G.5	wind west	-	-	-	1.00	-	-
B.G.6	wind van rechts	-	-	-	-	1.00	-
B.G.7	wind oost	-	-	-	-	-	1.00
B.G.8	Verdeelde veranderlijke belasting	-	-	-	-	-	-

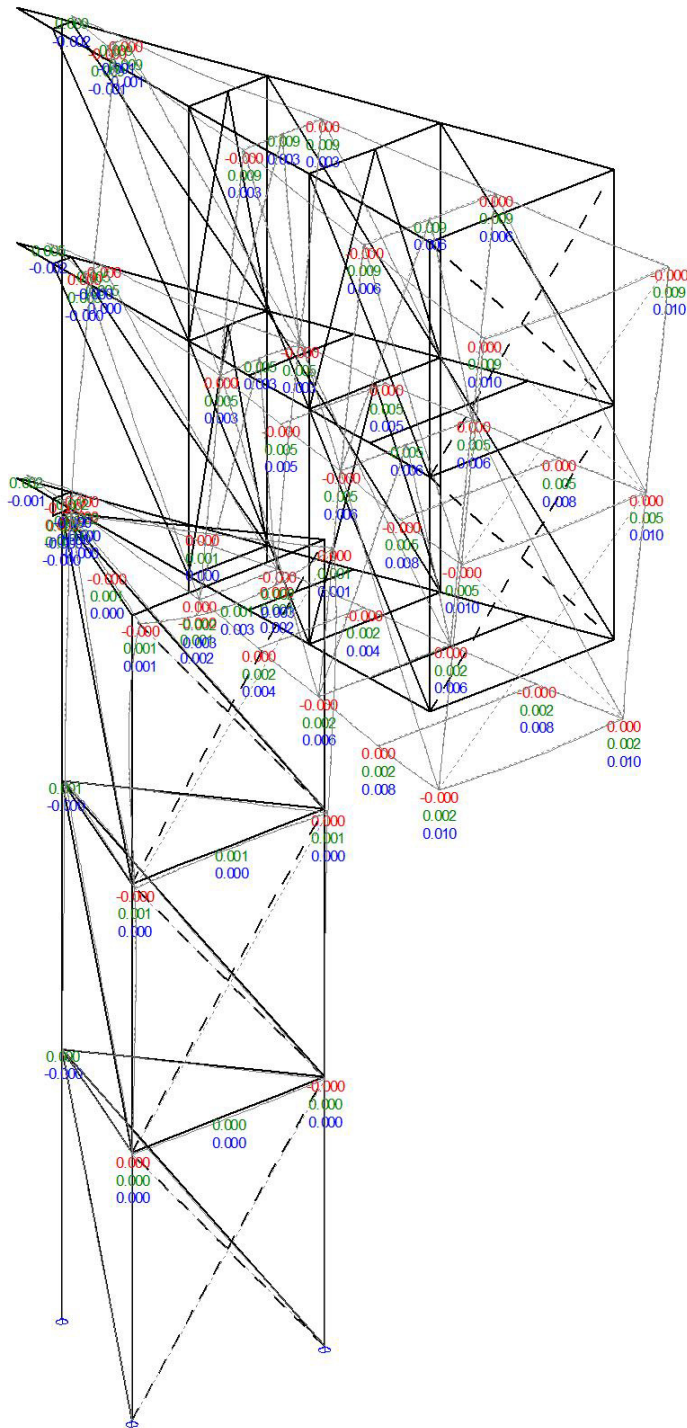


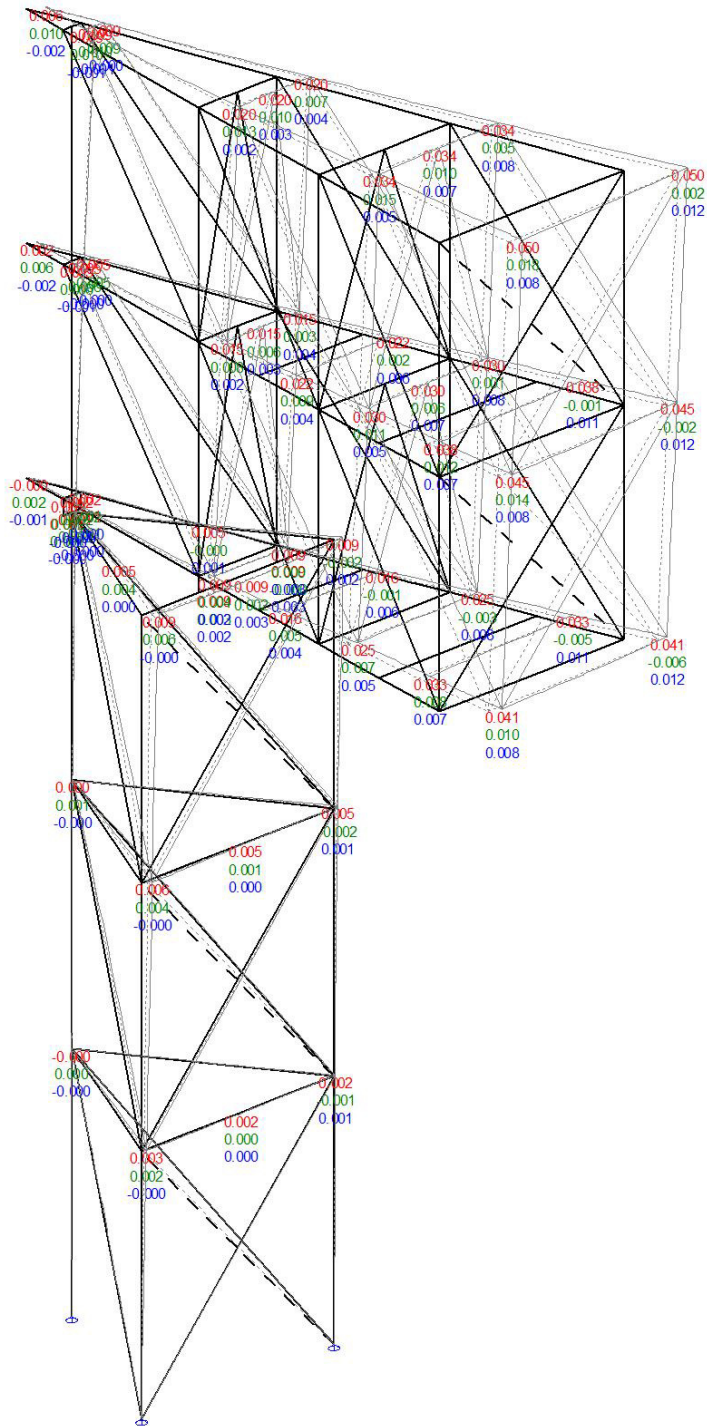


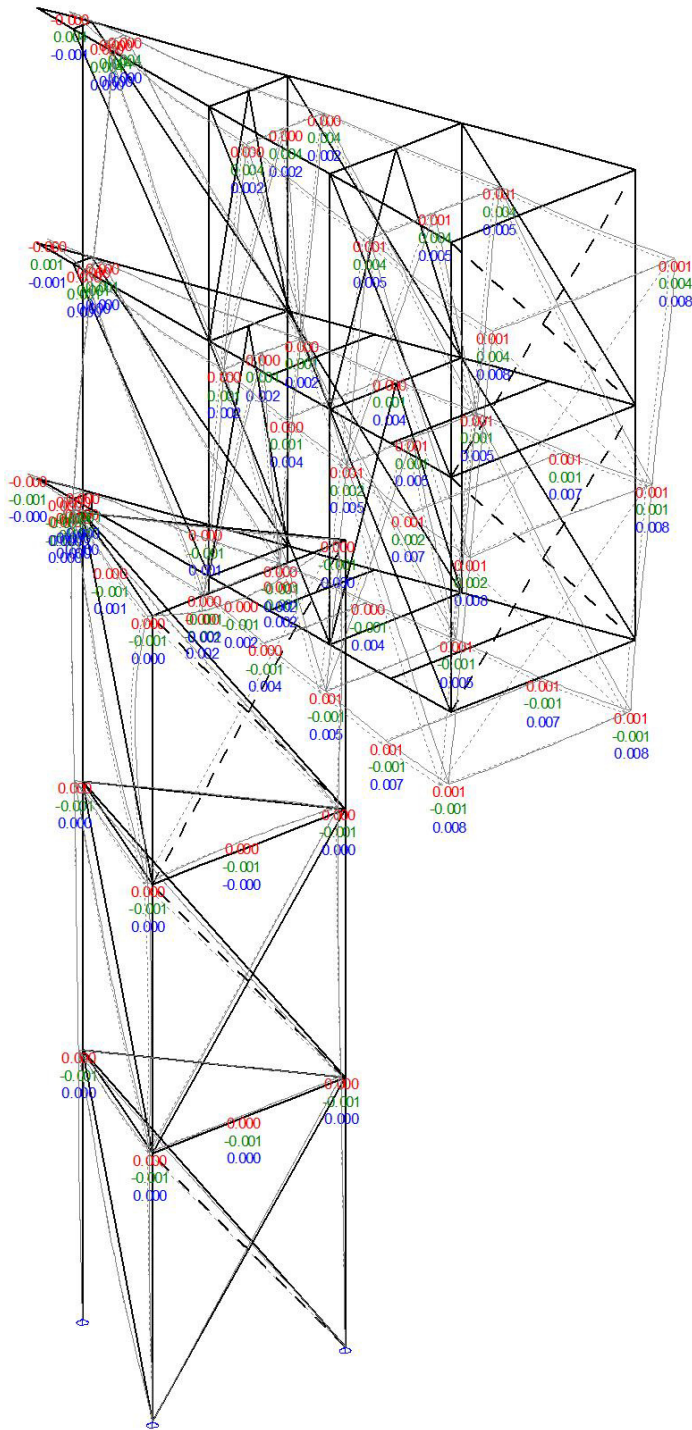


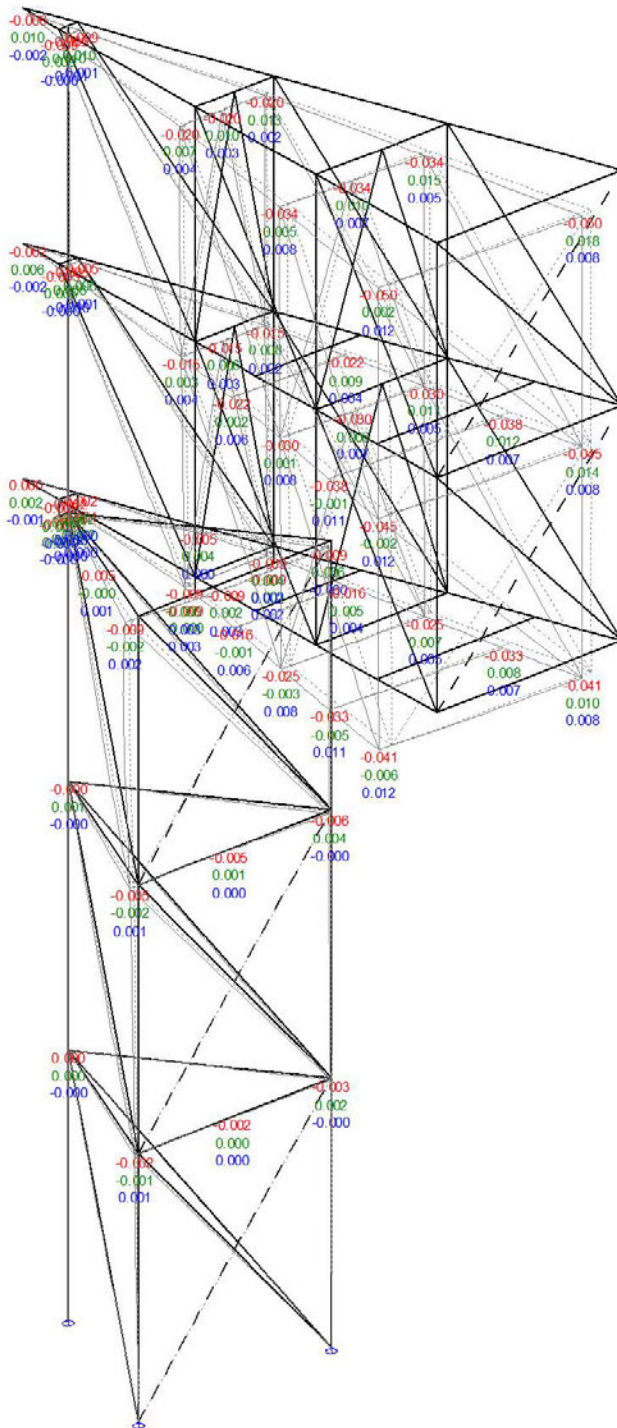


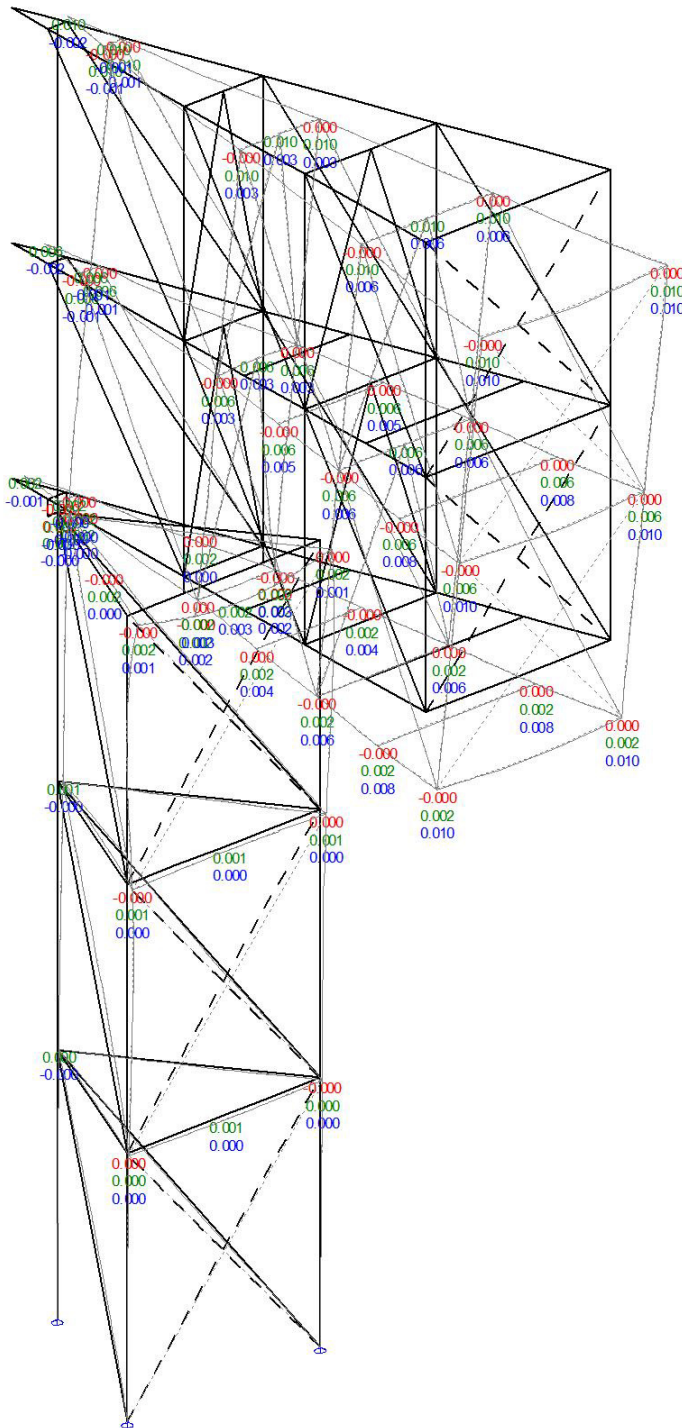












GEWICHT STAALCONSTRUCTIE

Staal	Profiel	Lsys	Massa
S101-F1 (0.000-2.864)	HE120A	2,864	56,956

S172-F1 (0.000-2.864)	HE120A	2,864	56,956
S182-F1 (0.000-2.042)	HE120A	2,042	40,610
S185-F1 (0.000-2.864)	HE120A	2,864	56,956
S206-F1 (0.000-0.610)	HE120A	0,610	12,132
S207-F1 (0.000-0.610)	HE120A	0,610	12,132
S208-F1 (0.000-0.610)	HE120A	0,610	12,132
S209-F1 (0.000-0.610)	HE120A	0,610	12,132
S214-F1 (0.000-1.021)	HE120A	1,021	20,305
S215-F1 (0.000-1.021)	HE120A	1,021	20,305
S216-F1 (0.000-1.021)	HE120A	1,021	20,305
S217-F1 (0.000-1.021)	HE120A	1,021	20,305
S238-F1 (0.000-1.631)	HE120A	1,631	32,437
S239-F1 (0.000-2.453)	HE120A	2,453	48,783
S240-F1 (0.000-2.453)	HE120A	2,453	48,783
S241-F1 (0.000-1.631)	HE120A	1,631	32,437
S56-F1 (0.000-1.220)	HE120A	1,220	24,264
Subtotaal:	HE120A	26,544	527,936
S100-F1 (0.000-2.318)	HE140A	2,318	57,166
S162-F1 (0.000-0.716)	HE140A	0,716	17,661
S163-F1 (0.000-0.716)	HE140A	0,716	17,661
S164-F1 (0.000-2.640)	HE140A	2,640	65,104
S165-F1 (0.000-2.640)	HE140A	2,640	65,104
S176-F1 (0.000-0.716)	HE140A	0,716	17,661
S177-F1 (0.000-0.716)	HE140A	0,716	17,661
S178-F1 (0.000-2.640)	HE140A	2,640	65,104
S179-F1 (0.000-2.640)	HE140A	2,640	65,104
S190-F1 (0.000-0.716)	HE140A	0,716	17,661
S191-F1 (0.000-0.716)	HE140A	0,716	17,661
S202-F1 (0.000-3.848)	HE140A	3,848	94,904
S203-F1 (0.000-3.848)	HE140A	3,848	94,904
S204-F1 (0.000-3.848)	HE140A	3,848	94,904
S205-F1 (0.000-3.848)	HE140A	3,848	94,904
S222-F1 (0.000-1.159)	HE140A	1,159	28,583
S223-F1 (0.000-1.159)	HE140A	1,159	28,583
S224-F1 (0.000-1.159)	HE140A	1,159	28,583
S225-F1 (0.000-1.159)	HE140A	1,159	28,583
S226-F1 (0.000-1.159)	HE140A	1,159	28,583
S227-F1 (0.000-1.159)	HE140A	1,159	28,583
S228-F1 (0.000-1.159)	HE140A	1,159	28,583
S229-F1 (0.000-1.159)	HE140A	1,159	28,583
S230-F1 (0.000-1.159)	HE140A	1,159	28,583
S231-F1 (0.000-1.159)	HE140A	1,159	28,583
S232-F1 (0.000-1.159)	HE140A	1,159	28,583
S233-F1 (0.000-1.159)	HE140A	1,159	28,583
S234-F1 (0.000-1.159)	HE140A	1,159	28,583
S235-F1 (0.000-1.159)	HE140A	1,159	28,583
S236-F1 (0.000-1.159)	HE140A	1,159	28,583
S237-F1 (0.000-1.159)	HE140A	1,159	28,583
S49-F1 (0.000-0.200)	HE140A	0,200	4,932
S50-F1 (0.000-0.200)	HE140A	0,200	4,932
S68-F1 (0.000-2.800)	HE140A	2,800	69,053
S69-F1 (0.000-2.800)	HE140A	2,800	69,053
S70-F1 (0.000-2.800)	HE140A	2,800	69,053
S71-F1 (0.000-2.800)	HE140A	2,800	69,053
S72-F1 (0.000-2.800)	HE140A	2,800	69,053
S73-F1 (0.000-2.800)	HE140A	2,800	69,053
S86-F1 (0.000-2.800)	HE140A	2,800	69,053
S87-F1 (0.000-2.800)	HE140A	2,800	69,053
S88-F1 (0.000-2.800)	HE140A	2,800	69,053
S89-F1 (0.000-2.800)	HE140A	2,800	69,053

S90-F1 (0.000-2.800)	HE140A	2,800	69,053
S91-F1 (0.000-2.800)	HE140A	2,800	69,053
S92-F1 (0.000-2.640)	HE140A	2,640	65,104
S93-F1 (0.000-2.640)	HE140A	2,640	65,104
S96-F1 (0.000-2.318)	HE140A	2,318	57,166
S97-F1 (0.000-2.318)	HE140A	2,318	57,166
S99-F1 (0.000-2.318)	HE140A	2,318	57,166
Subtotaal:	HE140A	97,345	2.400,693
S192-F1 (0.000-0.142)	HE140B	0,142	4,788
S193-F1 (0.000-0.142)	HE140B	0,142	4,788
S198-F1 (0.000-0.142)	HE140B	0,142	4,788
S199-F1 (0.000-0.142)	HE140B	0,142	4,788
S200-F1 (0.000-0.142)	HE140B	0,142	4,788
S201-F1 (0.000-0.142)	HE140B	0,142	4,788
Subtotaal:	HE140B	0,852	28,730
S142-F1 (0.000-1.500)	HE240B	1,500	124,798
S143-F1 (0.000-1.500)	HE240B	1,500	124,798
S144-F1 (0.000-1.500)	HE240B	1,500	124,798
S145-F1 (0.000-1.500)	HE240B	1,500	124,798
S146-F1 (0.000-0.610)	HE240B	0,610	50,751
S147-F1 (0.000-0.610)	HE240B	0,610	50,751
S43-F1 (0.000-0.142)	HE240B	0,142	11,814
S44-F1 (0.000-0.142)	HE240B	0,142	11,814
S45-F1 (0.000-0.890)	HE240B	0,890	74,047
S48-F1 (0.000-0.890)	HE240B	0,890	74,047
Subtotaal:	HE240B	9,284	772,417
S218-F1 (0.000-2.980)	KW100/5	2,980	44,169
S219-F1 (0.000-2.980)	KW100/5	2,980	44,169
S220-F1 (0.000-2.980)	KW100/5	2,980	44,169
S221-F1 (0.000-2.980)	KW100/5	2,980	44,169
S51-F1 (0.000-0.200)	KW100/5	0,200	2,964
S52-F1 (0.000-0.200)	KW100/5	0,200	2,964
Subtotaal:	KW100/5	12,321	182,604
S107-F1 (0.000-3.635)	KW80/5	3,635	42,533
S108-F1 (0.000-3.635)	KW80/5	3,635	42,533
S111-F1 (0.000-3.635)	KW80/5	3,635	42,533
S113-F1 (0.000-3.635)	KW80/5	3,635	42,533
S114-F1 (0.000-3.635)	KW80/5	3,635	42,533
S116-F1 (0.000-3.635)	KW80/5	3,635	42,533
S117-F1 (0.000-3.635)	KW80/5	3,635	42,533
S173-F1 (0.000-3.635)	KW80/5	3,635	42,533
Subtotaal:	KW80/5	29,080	340,260
S210-F1 (0.000-2.866)	KW90/5	2,866	38,030
S211-F1 (0.000-2.866)	KW90/5	2,866	38,030
S212-F1 (0.000-2.866)	KW90/5	2,866	38,030
S213-F1 (0.000-2.866)	KW90/5	2,866	38,030
Subtotaal:	KW90/5	11,463	152,120
S155-F1 (0.000-4.386)	N108/10	4,386	106,010
S156-F1 (0.000-4.386)	N108/10	4,386	106,010
S157-F1 (0.000-4.386)	N108/10	4,386	106,010
S158-F1 (0.000-4.386)	N108/10	4,386	106,010
S159-F1 (0.000-4.386)	N108/10	4,386	106,010
S160-F1 (0.000-4.386)	N108/10	4,386	106,010
Subtotaal:	N108/10	26,318	636,062
S138-F1 (0.000-1.500)	N139.7/10	1,500	47,979
S139-F1 (0.000-1.500)	N139.7/10	1,500	47,979
S140-F1 (0.000-1.500)	N139.7/10	1,500	47,979
S141-F1 (0.000-1.500)	N139.7/10	1,500	47,979
S16-F1 (0.000-3.000)	N139.7/10	3,000	95,958
S17-F1 (0.000-3.000)	N139.7/10	3,000	95,958
S28-F1 (0.000-3.000)	N139.7/10	3,000	95,958

S29-F1 (0.000-3.000)	N139.7/10	3,000	95,958
Subtotaal:	N139.7/10	18,000	575,747
S195-F1 (0.000-0.200)	N193.7/10	0,200	9,061
S196-F1 (0.000-2.800)	N193.7/10	2,800	126,849
S197-F1 (0.000-2.800)	N193.7/10	2,800	126,849
Subtotaal:	N193.7/10	5,800	262,758
S18-F1 (0.000-3.200)	N193.7/16	3,200	224,376
S19-F1 (0.000-3.200)	N193.7/16	3,200	224,376
S20-F1 (0.000-3.200)	N193.7/16	3,200	224,376
S30-F1 (0.000-3.200)	N193.7/16	3,200	224,376
S31-F1 (0.000-3.200)	N193.7/16	3,200	224,376
S32-F1 (0.000-3.200)	N193.7/16	3,200	224,376
S4-F1 (0.000-3.200)	N193.7/16	3,200	224,376
S5-F1 (0.000-3.200)	N193.7/16	3,200	224,376
S6-F1 (0.000-3.200)	N193.7/16	3,200	224,376
Subtotaal:	N193.7/16	28,800	2.019,387
S102-F1 (0.000-4.005)	P100/6	4,005	18,864
S103-F1 (0.000-4.005)	P100/6	4,005	18,864
S104-F1 (0.000-4.005)	P100/6	4,005	18,864
S105-F1 (0.000-4.005)	P100/6	4,005	18,864
Subtotaal:	P100/6	16,020	75,457
S242-F1 (0.000-4.386)	P120/20	4,386	82,639
S243-F1 (0.000-4.386)	P120/20	4,386	82,639
S244-F1 (0.000-4.386)	P120/20	4,386	82,639
S245-F1 (0.000-4.386)	P120/20	4,386	82,639
S246-F1 (0.000-4.386)	P120/20	4,386	82,639
S247-F1 (0.000-4.386)	P120/20	4,386	82,639
Subtotaal:	P120/20	26,318	495,832
Totaal:		308,146	8.470,003
		m	kg

AFB. VIRTUEEL MODEL

