

Raport zespołów konstrukcji stalowej z pozycjami

Element	Pozycja	Ilość	Profil	Materiał	Dł. 1szt.(mm)	Ciężar 1szt.(kg)	Całk. ciężar(kg)
BAT1		1				121,1	121,1
	p87	1	BL10*140	S235	580	6,4	6,4
	p88	2	BL5*94	S235	94	0,3	0,7
	p90	2	BL5*74	S235	74	0,2	0,4
	p92	2	RHS80*80*4	S235	360	3,4	6,9
	p119	2	RHS80*80*4	S235	650	6,2	12,4
	p125	2	RHS100*100*5	S235	3075	45,6	91,2
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
BAT2		2				116,1	232,3
	p87	1	BL10*140	S235	580	6,4	12,7
	p90	2	BL5*74	S235	74	0,2	0,9
	p92	2	RHS80*80*4	S235	360	3,4	13,7
	p117	2	RHS100*100*5	S235	2910	43,2	172,7
	p118	2	BL5*86	S235	94	0,3	1,3
	p119	2	RHS80*80*4	S235	650	6,2	24,8
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	6,2
BAT3		1				116,1	116,1
	p87	1	BL10*140	S235	580	6,4	6,4
	p90	2	BL5*74	S235	74	0,2	0,4
	p92	2	RHS80*80*4	S235	360	3,4	6,9
	p117	2	RHS100*100*5	S235	2910	43,2	86,3
	p118	2	BL5*86	S235	94	0,3	0,6
	p119	2	RHS80*80*4	S235	650	6,2	12,4
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
BAT4		1				212,6	212,6
	p87	1	BL10*140	S235	580	6,4	6,4
	p88	1	BL5*94	S235	94	0,3	0,3
	p90	2	BL5*74	S235	74	0,2	0,4
	p92	2	RHS80*80*4	S235	360	3,4	6,9
	p107	1	BL10*120	S235	150	1,4	1,4
	p118	2	BL5*86	S235	94	0,3	0,6
	p119	2	RHS80*80*4	S235	650	6,2	12,4
	p126	3	BL10*140	S235	140	1,5	4,6
	p140	2	RHS100*100*5	S235	3310	49,1	98,2
	p151	2	RHS100*100*5	S235	1090	16,2	32,3
	p153	1	RHS100*100*5	S235	3300	49,0	49,0
BAT5		1				104,3	104,3
	p87	1	BL10*140	S235	580	6,4	6,4
	p90	2	BL5*74	S235	74	0,2	0,4
	p92	2	RHS80*80*4	S235	360	3,4	6,9
	p118	2	BL5*86	S235	94	0,3	0,6
	p119	2	RHS80*80*4	S235	650	6,2	12,4
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
	p127	2	RHS100*100*5	S235	2510	37,2	74,5
BAT6		1				317,4	317,4

p87	2	BL10*140	S235	580	6,4	12,7
p88	2	BL5*94	S235	94	0,3	0,7
p90	4	BL5*74	S235	74	0,2	0,9
p92	2	RHS80*80*4	S235	360	3,4	6,9
p118	2	BL5*86	S235	94	0,3	0,6
p119	4	RHS80*80*4	S235	650	6,2	24,8
p128	2	RHS100*100*5	S235	6625	98,3	196,6
p129	2	BL10*130	S355	164	1,7	3,3
p130	2	RHS100*100*5	S235	160	2,4	4,7
p131	2	BL10*110	S355	200	1,7	3,5
p234	2	RHS100*100*5	S235	360	5,3	10,7
p235	2	RHS100*100*5	S235	1750	26,0	51,9

BAT7		1				272,8	272,8
	p87	2	BL10*140	S235	580	6,4	12,7
	p88	4	BL5*94	S235	94	0,3	1,4
	p89	4	RHS80*80*4	S235	505	4,8	19,3
	p90	8	BL5*74	S235	74	0,2	1,7
	p91	4	RHS80*80*4	S235	690	6,6	26,4
	p92	4	RHS80*80*4	S235	360	3,4	13,7
	p94	2	RHS100*100*5	S235	6620	98,2	196,4
	p225	1	BL10*100	S235	140	1,1	1,1

BAT8		2				266,6	533,2
	p86	2	RHS100*100*5	S235	6450	95,7	382,8
	p87	2	BL10*140	S235	580	6,4	25,5
	p88	4	BL5*94	S235	94	0,3	2,8
	p89	4	RHS80*80*4	S235	505	4,8	38,6
	p90	8	BL5*74	S235	74	0,2	3,4
	p91	4	RHS80*80*4	S235	690	6,6	52,7
	p92	4	RHS80*80*4	S235	360	3,4	27,5

BAT9		1				272,8	272,8
	p87	2	BL10*140	S235	580	6,4	12,7
	p88	4	BL5*94	S235	94	0,3	1,4
	p89	4	RHS80*80*4	S235	505	4,8	19,3
	p90	8	BL5*74	S235	74	0,2	1,7
	p91	4	RHS80*80*4	S235	690	6,6	26,4
	p92	4	RHS80*80*4	S235	360	3,4	13,7
	p94	2	RHS100*100*5	S235	6620	98,2	196,4
	p225	1	BL10*100	S235	140	1,1	1,1

BP1		1				376,3	376,3
	p50	2	BL15*200	S355	420	9,9	19,8
	p79	1	IPE400	S355	5340	354,2	354,2
	p123	1	BL10*80	S235	369	2,3	2,3

BP2		1				378,5	378,5
	p50	2	BL15*200	S355	420	9,9	19,8
	p52	1	IPE400	S355	5340	354,2	354,2
	p123	2	BL10*80	S235	369	2,3	4,5

BP3		2				374,0	748,0
	p65	2	BL15*200	S355	420	9,9	39,6
	p66	1	IPE400	S355	5340	354,2	708,4

BP4		2				413,8	827,6
	p185	2	BL15*260	S355	270	8,3	33,1
	p186	1	HEA260	S355	5830	397,2	794,5

BP5		4				513,0	2052,1
	p67	1	IPE500	S355	5338	486,1	1944,3
	p68	2	BL15*220	S355	520	13,5	107,8

BU1		1				142,7	142,7
	p55	2	BL10*250	S235	250	4,9	9,8
	p76	2	RHS150*150*5	S235	2820	64,0	128,0
	p135	1	HEA120	S355	76	1,5	1,5
	p136	1	BL10*160	S235	170	2,1	2,1
	p137	1	BL10*124	S235	130	1,3	1,3

BU2		1				142,7	142,7
	p54	1	RHS150*150*5	S235	2420	54,9	54,9
	p55	2	BL10*250	S235	250	4,9	9,8
	p135	1	HEA120	S355	76	1,5	1,5
	p136	1	BL10*160	S235	170	2,1	2,1
	p137	1	BL10*124	S235	130	1,3	1,3
	p138	1	RHS150*150*5	S235	3220	73,1	73,1

BU3		9				138,0	1241,9
	p55	2	BL10*250	S235	250	4,9	88,3
	p58	1	RHS150*150*5	S235	5650	128,2	1153,6

GB1		1				2213,5	2213,5
	p14	1	BL20*300	S355	610	28,7	28,7
	p18	1	BL18*300	S355	16154	684,8	684,8
	p19	1	BL15*300	S355	16172	571,3	571,3
	p20	1	BL10*567	S355	16172	719,4	719,4
	p23	1	BL20*300	S355	610	28,7	28,7
	p25	4	BL15*143	S355	561	9,4	37,6
	p43	1	BL6*60	S235	16154	45,7	45,7
	p55	1	BL10*250	S235	250	4,9	4,9
	p57	1	RHS150*150*5	S235	400	9,1	9,1
	p88	5	BL5*94	S235	94	0,3	1,7
	p142	4	BL10*120	S355	134	1,2	5,0
	p143	4	BL10*100	S355	120	0,6	2,5
	p262	5	L100*6	S235	570	5,2	25,9
	p277	1	RHS100*100*5	S235	669	9,9	9,9
	p278	1	RHS100*100*5	S235	659	9,8	9,8
	p279	1	RHS100*100*5	S235	649	9,6	9,6
	p280	1	RHS100*100*5	S235	639	9,5	9,5
	p281	1	RHS100*100*5	S235	629	9,3	9,3

GB2		3				2144,2	6432,5
	p14	1	BL20*300	S355	610	28,7	86,2
	p18	1	BL18*300	S355	16154	684,8	2054,4
	p19	1	BL15*300	S355	16172	571,3	1713,8
	p20	1	BL10*567	S355	16172	719,4	2158,3
	p23	1	BL20*300	S355	610	28,7	86,2
	p25	4	BL15*143	S355	561	9,4	112,8
	p43	1	BL6*60	S235	16154	45,7	137,0
	p55	2	BL10*250	S235	250	4,9	29,4

p57	2	RHS150*150*5	S235	400	9,1	54,4
-----	---	--------------	------	-----	-----	------

GB3		1				2211,6	2211,6
	p14	1	BL20*300	S355	610	28,7	28,7
	p18	1	BL18*300	S355	16154	684,8	684,8
	p19	1	BL15*300	S355	16172	571,3	571,3
	p20	1	BL10*567	S355	16172	719,4	719,4
	p23	1	BL20*300	S355	610	28,7	28,7
	p25	4	BL15*143	S355	561	9,4	37,6
	p43	1	BL6*60	S235	16154	45,7	45,7
	p55	1	BL10*250	S235	250	4,9	4,9
	p57	1	RHS150*150*5	S235	400	9,1	9,1
	p88	5	BL5*94	S235	94	0,3	1,7
	p142	3	BL10*120	S355	134	1,2	3,7
	p143	3	BL10*100	S355	120	0,6	1,9
	p277	1	RHS100*100*5	S235	669	9,9	9,9
	p278	1	RHS100*100*5	S235	659	9,8	9,8
	p279	1	RHS100*100*5	S235	649	9,6	9,6
	p280	1	RHS100*100*5	S235	639	9,5	9,5
	p281	1	RHS100*100*5	S235	629	9,3	9,3
	p284	5	L100*6	S235	570	5,2	25,9

GB4		1				2380,3	2380,3
	p14	2	BL20*300	S355	610	28,7	57,5
	p15	1	BL18*300	S355	15542	658,8	658,8
	p17	1	BL10*567	S355	15542	691,8	691,8
	p25	8	BL15*143	S355	561	9,4	75,2
	p47	1	BL6*60	S235	15542	43,9	43,9
	p55	1	BL10*250	S235	250	4,9	4,9
	p57	1	RHS150*150*5	S235	400	9,1	9,1
	p61	1	BL18*200	S355	400	11,3	11,3
	p62	1	BL15*200	S355	400	9,4	9,4
	p63	1	BL10*543	S355	567	24,1	24,1
	p64	1	BL15*200	S355	610	14,4	14,4
	p72	1	BL15*300	S355	15542	549,0	549,0
	p88	6	BL5*94	S235	94	0,3	2,1
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
	p142	1	BL10*120	S355	134	1,2	1,2
	p143	1	BL10*100	S355	120	0,6	0,6
	p262	6	L100*6	S235	570	5,2	31,1
	p263	1	RHS100*100*5	S235	490	7,3	7,3
	p264	1	RHS100*100*5	S235	730	10,8	10,8
	p265	1	RHS100*100*5	S235	576	8,5	8,5
	p266	1	RHS100*100*5	S235	720	10,7	10,7
	p268	1	RHS100*100*5	S235	699	10,4	10,4
	p269	1	RHS100*100*5	S235	710	10,5	10,5
	p271	1	RHS100*100*5	S235	6278	93,1	93,1
	p275	1	RHS100*100*5	S235	689	10,2	10,2
	p276	1	RHS100*100*5	S235	679	10,1	10,1
	p289	1	RHS80*80*5	S235	666	7,8	7,8
	p290	1	RHS80*80*5	S235	230	2,7	2,7
	p291	1	RHS80*80*5	S235	150	1,8	1,8
	p292	1	RHS80*80*5	S235	567	6,6	6,6
	p293	2	BL10*120	S235	120	1,1	2,3

GB5		1				2376,2	2376,2
-----	--	---	--	--	--	--------	--------

p14	2	BL20*300	S355	610	28,7	57,5
p15	1	BL18*300	S355	15542	658,8	658,8
p17	1	BL10*567	S355	15542	691,8	691,8
p25	12	BL15*143	S355	561	9,4	112,8
p45	1	BL15*300	S355	15542	549,0	549,0
p55	2	BL10*250	S235	250	4,9	9,8
p57	2	RHS150*150*5	S235	400	9,1	18,1
p61	1	BL18*200	S355	400	11,3	11,3
p62	1	BL15*200	S355	400	9,4	9,4
p63	1	BL10*543	S355	567	24,1	24,1
p64	1	BL15*200	S355	610	14,4	14,4
p77	1	BL6*60	S235	5000	14,1	14,1
p184	2	HEA260	S355	300	20,4	40,9
p185	2	BL15*260	S355	270	8,3	16,5
p236	1	BL6*60	S235	4800	13,6	13,6
p263	1	RHS100*100*5	S235	490	7,3	7,3
p265	1	RHS100*100*5	S235	576	8,5	8,5
p271	1	RHS100*100*5	S235	6278	93,1	93,1
p286	2	BL10*140	S235	180	2,0	4,0
p289	1	RHS80*80*5	S235	666	7,8	7,8
p290	1	RHS80*80*5	S235	230	2,7	2,7
p291	1	RHS80*80*5	S235	150	1,8	1,8
p292	1	RHS80*80*5	S235	567	6,6	6,6
p293	2	BL10*120	S235	120	1,1	2,3

GB6		1				2331,0	2331,0
	p14	2	BL20*300	S355	610	28,7	57,5
	p15	1	BL18*300	S355	15542	658,8	658,8
	p16	1	BL15*300	S355	15542	549,0	549,0
	p17	1	BL10*567	S355	15542	691,8	691,8
	p25	12	BL15*143	S355	561	9,4	112,8
	p55	3	BL10*250	S235	250	4,9	14,7
	p57	3	RHS150*150*5	S235	400	9,1	27,2
	p77	1	BL6*60	S235	5000	14,1	14,1
	p184	2	HEA260	S355	300	20,4	40,9
	p185	2	BL15*260	S355	270	8,3	16,5
	p236	1	BL6*60	S235	4800	13,6	13,6
	p263	1	RHS100*100*5	S235	490	7,3	7,3
	p265	1	RHS100*100*5	S235	576	8,5	8,5
	p271	1	RHS100*100*5	S235	6278	93,1	93,1
	p286	2	BL10*140	S235	180	2,0	4,0
	p289	1	RHS80*80*5	S235	666	7,8	7,8
	p290	1	RHS80*80*5	S235	230	2,7	2,7
	p291	1	RHS80*80*5	S235	150	1,8	1,8
	p292	1	RHS80*80*5	S235	567	6,6	6,6
	p293	2	BL10*120	S235	120	1,1	2,3

GB7		1				2332,5	2332,5
	p14	2	BL20*300	S355	610	28,7	57,5
	p15	1	BL18*300	S355	15542	658,8	658,8
	p17	1	BL10*567	S355	15542	691,8	691,8
	p25	8	BL15*143	S355	561	9,4	75,2
	p45	1	BL15*300	S355	15542	549,0	549,0
	p47	1	BL6*60	S235	15542	43,9	43,9
	p55	3	BL10*250	S235	250	4,9	14,7
	p57	3	RHS150*150*5	S235	400	9,1	27,2

p61	1	BL18*200	S355	400	11,3	11,3
p62	1	BL15*200	S355	400	9,4	9,4
p63	1	BL10*543	S355	567	24,1	24,1
p64	1	BL15*200	S355	610	14,4	14,4
p263	1	RHS100*100*5	S235	490	7,3	7,3
p265	1	RHS100*100*5	S235	576	8,5	8,5
p271	1	RHS100*100*5	S235	6278	93,1	93,1
p286	2	BL10*140	S235	180	2,0	4,0
p289	2	RHS80*80*5	S235	666	7,8	15,6
p290	2	RHS80*80*5	S235	230	2,7	5,4
p291	2	RHS80*80*5	S235	150	1,8	3,5
p292	2	RHS80*80*5	S235	567	6,6	13,3
p293	4	BL10*120	S235	120	1,1	4,5

GB8		1				2380,3	2380,3
	p14	2	BL20*300	S355	610	28,7	57,5
	p15	1	BL18*300	S355	15542	658,8	658,8
	p17	1	BL10*567	S355	15542	691,8	691,8
	p25	8	BL15*143	S355	561	9,4	75,2
	p47	1	BL6*60	S235	15542	43,9	43,9
	p55	1	BL10*250	S235	250	4,9	4,9
	p57	1	RHS150*150*5	S235	400	9,1	9,1
	p61	1	BL18*200	S355	400	11,3	11,3
	p62	1	BL15*200	S355	400	9,4	9,4
	p63	1	BL10*543	S355	567	24,1	24,1
	p64	1	BL15*200	S355	610	14,4	14,4
	p72	1	BL15*300	S355	15542	549,0	549,0
	p88	6	BL5*94	S235	94	0,3	2,1
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
	p142	1	BL10*120	S355	134	1,2	1,2
	p143	1	BL10*100	S355	120	0,6	0,6
	p263	1	RHS100*100*5	S235	490	7,3	7,3
	p264	1	RHS100*100*5	S235	730	10,8	10,8
	p265	1	RHS100*100*5	S235	576	8,5	8,5
	p266	1	RHS100*100*5	S235	720	10,7	10,7
	p268	1	RHS100*100*5	S235	699	10,4	10,4
	p269	1	RHS100*100*5	S235	710	10,5	10,5
	p271	1	RHS100*100*5	S235	6278	93,1	93,1
	p275	1	RHS100*100*5	S235	689	10,2	10,2
	p276	1	RHS100*100*5	S235	679	10,1	10,1
	p284	6	L100*6	S235	570	5,2	31,1
	p289	1	RHS80*80*5	S235	666	7,8	7,8
	p290	1	RHS80*80*5	S235	230	2,7	2,7
	p291	1	RHS80*80*5	S235	150	1,8	1,8
	p292	1	RHS80*80*5	S235	567	6,6	6,6
p293	2	BL10*120	S235	120	1,1	2,3	

GB9		1				2408,6	2408,6
	p6	1	BL20*300	S355	600	28,3	28,3
	p7	1	BL20*300	S355	6931	326,5	326,5
	p8	1	BL12*973	S355	7518	487,0	487,0
	p9	1	BL12*955	S355	3715	264,2	264,2
	p11	2	BL20*142	S355	952	21,2	42,3
	p12	2	BL20*142	S355	964	21,4	42,9
	p13	1	BL20*300	S355	3735	175,9	175,9
	p14	1	BL20*300	S355	610	28,7	28,7

p40	1	BL25*300	S355	11232	661,3	661,3
p41	1	BL6*60	S235	11232	31,7	31,7
p68	1	BL15*220	S355	520	13,5	13,5
p69	2	BL15*352	S355	545	18,9	37,8
p70	1	BL10*470	S355	545	20,1	20,1
p88	3	BL5*94	S235	94	0,3	1,0
p93	1	BL15*300	S355	580	20,5	20,5
p126	1	BL10*140	S235	140	1,5	1,5
p223	1	BL10*68	S235	100	0,5	0,5
p224	1	BL10*32	S235	100	0,3	0,3
p225	1	BL10*100	S235	140	1,1	1,1
p255	1	L100*6	S235	592	5,4	5,4
p256	1	RHS100*100*5	S235	206	3,1	3,1
p257	1	RHS100*100*5	S235	760	11,3	11,3
p258	1	L100*6	S235	861	7,8	7,8
p259	1	RHS100*100*5	S235	750	11,1	11,1
p260	1	RHS100*100*5	S235	119	1,8	1,8
p261	1	RHS100*100*5	S235	740	11,0	11,0
p267	1	L100*6	S235	847	7,7	7,7
p272	1	RHS100*100*5	S235	3724	55,2	55,2
p273	1	RHS100*100*5	S235	6913	102,6	102,6
p274	1	RHS100*100*5	S235	452	6,7	6,7

GB10		3				2430,3	7290,9
	p6	1	BL20*300	S355	600	28,3	84,8
	p7	1	BL20*300	S355	6931	326,5	979,4
	p8	1	BL12*973	S355	7518	487,0	1460,9
	p9	1	BL12*955	S355	3715	264,2	792,5
	p11	2	BL20*142	S355	952	21,2	127,0
	p12	2	BL20*142	S355	964	21,4	128,6
	p13	1	BL20*300	S355	3735	175,9	527,7
	p14	1	BL20*300	S355	610	28,7	86,2
	p40	1	BL25*300	S355	11232	661,3	1983,9
	p41	1	BL6*60	S235	11232	31,7	95,2
	p68	2	BL15*220	S355	520	13,5	80,8
	p69	4	BL15*352	S355	545	18,9	226,8
	p70	2	BL10*470	S355	545	20,1	120,6
	p85	1	BL15*300	S355	580	20,5	61,5
	p223	1	BL10*68	S235	100	0,5	1,6
	p224	1	BL10*32	S235	100	0,3	0,8
	p256	1	RHS100*100*5	S235	206	3,1	9,2
	p260	1	RHS100*100*5	S235	119	1,8	5,3
	p272	1	RHS100*100*5	S235	3724	55,2	165,7
	p274	1	RHS100*100*5	S235	452	6,7	20,1
	p286	1	BL10*140	S235	180	2,0	5,9
	p287	1	RHS100*100*5	S235	6882	102,1	306,3
	p288	1	RHS100*100*5	S235	452	6,7	20,1

GB11		1				2408,6	2408,6
	p6	1	BL20*300	S355	600	28,3	28,3
	p7	1	BL20*300	S355	6931	326,5	326,5
	p8	1	BL12*973	S355	7518	487,0	487,0
	p9	1	BL12*955	S355	3715	264,2	264,2
	p11	2	BL20*142	S355	952	21,2	42,3
	p12	2	BL20*142	S355	964	21,4	42,9
	p13	1	BL20*300	S355	3735	175,9	175,9

p14	1	BL20*300	S355	610	28,7	28,7
p40	1	BL25*300	S355	11232	661,3	661,3
p41	1	BL6*60	S235	11232	31,7	31,7
p68	1	BL15*220	S355	520	13,5	13,5
p69	2	BL15*352	S355	545	18,9	37,8
p70	1	BL10*470	S355	545	20,1	20,1
p88	3	BL5*94	S235	94	0,3	1,0
p93	1	BL15*300	S355	580	20,5	20,5
p126	1	BL10*140	S235	140	1,5	1,5
p223	1	BL10*68	S235	100	0,5	0,5
p224	1	BL10*32	S235	100	0,3	0,3
p225	1	BL10*100	S235	140	1,1	1,1
p256	1	RHS100*100*5	S235	206	3,1	3,1
p257	1	RHS100*100*5	S235	760	11,3	11,3
p259	1	RHS100*100*5	S235	750	11,1	11,1
p260	1	RHS100*100*5	S235	119	1,8	1,8
p261	1	RHS100*100*5	S235	740	11,0	11,0
p272	1	RHS100*100*5	S235	3724	55,2	55,2
p273	1	RHS100*100*5	S235	6913	102,6	102,6
p274	1	RHS100*100*5	S235	452	6,7	6,7
p282	1	L100*6	S235	592	5,4	5,4
p283	1	L100*6	S235	861	7,8	7,8
p285	1	L100*6	S235	847	7,7	7,7

Ktw1		73				0,0	2,3
	p112	1	NUT_M16	S235	13	0,0	2,3

Ktw2		300				0,1	30,9
	p34	1	NUT_M24	S235	19	0,1	30,9

POS1		1				79,6	79,6
	p122	6	BL10*50	S355	96	0,4	2,2
	p124	5	RHS100*100*5	S235	298	4,4	22,1
	p126	5	BL10*140	S235	140	1,5	7,7
	p129	1	BL10*130	S355	164	1,7	1,7
	p139	1	HEA120	S355	2320	46,1	46,1

POS2		1				131,7	131,7
	p120	1	BL10*124	S355	130	1,3	1,3
	p126	4	BL10*140	S235	140	1,5	6,2
	p147	1	HEA120	S355	5223	103,7	103,7
	p149	4	RHS100*100*5	S235	348	5,2	20,6

POS3		1				119,0	119,0
	p120	1	BL10*124	S355	130	1,3	1,3
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
	p144	1	HEA120	S355	5473	108,7	108,7
	p204	1	RHS100*100*5	S235	201	3,0	3,0
	p207	1	RHS100*100*5	S235	203	3,0	3,0

POS4		1				119,0	119,0
	p120	1	BL10*124	S355	130	1,3	1,3
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
	p144	1	HEA120	S355	5473	108,7	108,7
	p228	1	RHS100*100*5	S235	201	3,0	3,0
	p230	1	RHS100*100*5	S235	203	3,0	3,0

POS5		1				123,7	123,7
	p120	1	BL10*124	S355	130	1,3	1,3
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
	p145	1	HEA120	S355	5563	110,4	110,4
	p205	1	RHS100*100*5	S235	245	3,6	3,6
	p208	1	RHS100*100*5	S235	358	5,3	5,3

POS6		1				123,7	123,7
	p120	1	BL10*124	S355	130	1,3	1,3
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
	p145	1	HEA120	S355	5563	110,4	110,4
	p229	1	RHS100*100*5	S235	245	3,6	3,6
	p231	1	RHS100*100*5	S235	358	5,3	5,3

POS7		1				125,1	125,1
	p120	1	BL10*124	S355	130	1,3	1,3
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
	p146	1	HEA120	S355	5743	114,0	114,0
	p213	1	RHS100*100*5	S235	205	3,0	3,0
	p214	1	RHS100*100*5	S235	247	3,7	3,7

POS8		1				125,1	125,1
	p120	1	BL10*124	S355	130	1,3	1,3
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
	p146	1	HEA120	S355	5743	114,0	114,0
	p232	1	RHS100*100*5	S235	205	3,0	3,0
	p233	1	RHS100*100*5	S235	247	3,7	3,7

POS9		1				150,2	150,2
	p126	1	BL10*140	S235	140	1,5	1,5
	p187	1	HEA120	S355	5718	113,5	113,5
	p188	1	HEA120	S355	90	1,8	1,8
	p189	1	BL10*120	S355	130	1,2	1,2
	p190	1	BL10*120	S355	240	2,3	2,3
	p193	1	HEA120	S355	287	5,7	5,7
	p194	1	BL10*104	S355	120	1,0	1,0
	p195	1	BL5*50	S235	94	0,2	0,2
	p220	1	RHS100*100*5	S235	1213	18,0	18,0
	p221	1	BL10*100	S235	200	1,6	1,6
	p222	4	BL5*50	S235	98	0,2	0,7
	p270	1	RHS100*100*5	S235	184	2,7	2,7

POS10		1				149,6	149,6
	p187	1	HEA120	S355	5718	113,5	113,5
	p188	1	HEA120	S355	90	1,8	1,8
	p191	1	BL10*130	S355	180	1,8	1,8
	p192	1	BL10*140	S355	220	2,4	2,4
	p194	1	BL10*104	S355	120	1,0	1,0
	p195	1	BL5*50	S235	94	0,2	0,2
	p196	1	HEA120	S355	197	3,9	3,9
	p220	1	RHS100*100*5	S235	1213	18,0	18,0
	p221	1	BL10*100	S235	200	1,6	1,6
	p222	4	BL5*50	S235	98	0,2	0,7
	p270	1	RHS100*100*5	S235	184	2,7	2,7
	p286	1	BL10*140	S235	180	2,0	2,0

POS11		1				149,6	149,6
	p187	1	HEA120	S355	5718	113,5	113,5
	p188	1	HEA120	S355	90	1,8	1,8
	p191	1	BL10*130	S355	180	1,8	1,8
	p192	1	BL10*140	S355	220	2,4	2,4
	p194	1	BL10*104	S355	120	1,0	1,0
	p195	1	BL5*50	S235	94	0,2	0,2
	p196	1	HEA120	S355	197	3,9	3,9
	p220	1	RHS100*100*5	S235	1213	18,0	18,0
	p221	1	BL10*100	S235	200	1,6	1,6
	p222	4	BL5*50	S235	98	0,2	0,7
	p270	1	RHS100*100*5	S235	184	2,7	2,7
	p286	1	BL10*140	S235	180	2,0	2,0

POS12		1				154,4	154,4
	p187	1	HEA120	S355	5718	113,5	113,5
	p188	1	HEA120	S355	90	1,8	1,8
	p191	1	BL10*130	S355	180	1,8	1,8
	p192	1	BL10*140	S355	220	2,4	2,4
	p194	2	BL10*104	S355	120	1,0	2,0
	p196	2	HEA120	S355	197	3,9	7,8
	p220	1	RHS100*100*5	S235	1213	18,0	18,0
	p221	1	BL10*100	S235	200	1,6	1,6
	p222	4	BL5*50	S235	98	0,2	0,7
	p270	1	RHS100*100*5	S235	184	2,7	2,7
	p286	1	BL10*140	S235	180	2,0	2,0

POS13		1				150,2	150,2
	p126	1	BL10*140	S235	140	1,5	1,5
	p187	1	HEA120	S355	5718	113,5	113,5
	p188	1	HEA120	S355	90	1,8	1,8
	p189	1	BL10*120	S355	130	1,2	1,2
	p190	1	BL10*120	S355	240	2,3	2,3
	p193	1	HEA120	S355	287	5,7	5,7
	p194	1	BL10*104	S355	120	1,0	1,0
	p195	1	BL5*50	S235	94	0,2	0,2
	p220	1	RHS100*100*5	S235	1213	18,0	18,0
	p221	1	BL10*100	S235	200	1,6	1,6
	p222	4	BL5*50	S235	98	0,2	0,7
	p270	1	RHS100*100*5	S235	184	2,7	2,7

RS1		1				150,7	150,7
	p116	1	HEA120	S355	5720	113,6	113,6
	p120	2	BL10*124	S355	130	1,3	2,5
	p121	1	HEA120	S355	146	2,9	2,9
	p122	4	BL10*50	S355	96	0,4	1,4
	p124	4	RHS100*100*5	S235	298	4,4	17,7
	p126	4	BL10*140	S235	140	1,5	6,2
	p132	1	RHS100*100*5	S235	337	5,0	5,0
	p133	1	BL10*100	S235	180	1,4	1,4

RS2		1				124,8	124,8
	p88	2	BL5*94	S235	94	0,3	0,7
	p95	1	RHS100*100*5	S235	2260	33,5	33,5
	p100	1	RHS100*100*5	S235	1200	17,8	17,8

p107	2	BL10*120	S235	150	1,4	2,8
p110	1	BL10*140	S235	150	1,6	1,6
p114	1	RHS100*100*5	S235	2860	42,4	42,4
p115	1	RHS100*100*5	S235	1650	24,5	24,5
p133	1	BL10*100	S235	180	1,4	1,4

RS3		1				121,1	121,1
	p88	2	BL5*94	S235	94	0,3	0,7
	p95	2	RHS100*100*5	S235	2260	33,5	67,1
	p101	1	RHS100*100*5	S235	230	3,4	3,4
	p107	2	BL10*120	S235	150	1,4	2,8
	p110	2	BL10*140	S235	150	1,6	3,3
	p114	1	RHS100*100*5	S235	2860	42,4	42,4
	p133	1	BL10*100	S235	180	1,4	1,4

RS4		1				147,2	147,2
	p120	1	BL10*124	S355	130	1,3	1,3
	p122	6	BL10*50	S355	96	0,4	2,2
	p124	4	RHS100*100*5	S235	298	4,4	17,7
	p126	4	BL10*140	S235	140	1,5	6,2
	p132	1	RHS100*100*5	S235	338	5,0	5,0
	p133	1	BL10*100	S235	180	1,4	1,4
	p134	1	HEA120	S355	5720	113,6	113,6

RS5		1				188,3	188,3
	p88	2	BL5*94	S235	94	0,3	0,7
	p95	2	RHS100*100*5	S235	2260	33,5	67,1
	p98	1	RHS100*100*5	S235	3370	50,0	50,0
	p99	1	RHS100*100*5	S235	1830	27,2	27,2
	p100	2	RHS100*100*5	S235	1200	17,8	35,6
	p107	2	BL10*120	S235	150	1,4	2,8
	p109	1	BL10*140	S235	150	1,6	1,6
	p110	2	BL10*140	S235	150	1,6	3,3

RS6		1				2,7	2,7
	p103	3	BL5*50	S235	80	0,2	0,5
	p105	1	K40/20/2	S235	1300	2,3	2,3

RS7		4				2,7	10,9
	p103	3	BL5*50	S235	80	0,2	1,9
	p105	1	K40/20/2	S235	1300	2,3	9,0

RS8		1				2,4	2,4
	p103	3	BL5*50	S235	80	0,2	0,5
	p104	1	K40/20/2	S235	1100	1,9	1,9

RS9		2				4,6	9,2
	p102	1	K40/20/2	S235	2200	3,8	7,6
	p103	5	BL5*50	S235	80	0,2	1,6

RS10		2				4,6	9,2
	p102	1	K40/20/2	S235	2200	3,8	7,6
	p103	5	BL5*50	S235	80	0,2	1,6

RS11		1				115,8	115,8
	p100	1	RHS100*100*5	S235	1200	17,8	17,8

p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
p133	2	BL10*100	S235	180	1,4	2,8
p150	2	RHS100*100*5	S235	3105	46,1	92,1

RS12		1				71,5	71,5
	p100	1	RHS100*100*5	S235	1200	17,8	17,8
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
	p133	2	BL10*100	S235	180	1,4	2,8
	p148	2	RHS100*100*5	S235	1610	23,9	47,8

RS13		1				216,9	216,9
	p120	1	BL10*124	S355	130	1,3	1,3
	p126	1	BL10*140	S235	140	1,5	1,5
	p132	2	RHS100*100*5	S235	337	5,0	10,0
	p133	2	BL10*100	S235	180	1,4	2,8
	p141	1	HEA120	S355	5293	105,1	105,1
	p198	1	RHS100*100*5	S235	3608	53,5	53,5
	p201	1	RHS100*100*5	S235	2625	39,0	39,0
	p202	1	RHS100*100*5	S235	248	3,7	3,7

RS14		1				204,0	204,0
	p120	1	BL10*124	S355	130	1,3	1,3
	p126	1	BL10*140	S235	140	1,5	1,5
	p141	1	HEA120	S355	5293	105,1	105,1
	p198	1	RHS100*100*5	S235	3608	53,5	53,5
	p226	1	RHS100*100*5	S235	2625	39,0	39,0
	p227	1	RHS100*100*5	S235	248	3,7	3,7

RS15		4				38,9	155,5
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	12,3
	p206	1	RHS100*100*5	S235	2412	35,8	143,1

RS16		1				108,1	108,1
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
	p209	1	RHS100*100*5	S235	4578	67,9	67,9
	p210	1	BL10*110	S235	240	2,1	2,1
	p212	1	RHS100*100*5	S235	2363	35,1	35,1

RS17		1				108,1	108,1
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
	p209	1	RHS100*100*5	S235	4578	67,9	67,9
	p210	1	BL10*110	S235	240	2,1	2,1
	p212	1	RHS100*100*5	S235	2363	35,1	35,1

RS18		4				116,5	466,0
	p181	2	BL10*104	S235	120	1,0	7,8
	p182	1	HEA120	S355	5770	114,5	458,2

RS19		1				99,7	99,7
	p126	3	BL10*140	S235	140	1,5	4,6
	p215	1	RHS100*100*5	S235	2402	35,6	35,6
	p217	1	RHS100*100*5	S235	4004	59,4	59,4

RS20		1				99,7	99,7
	p126	3	BL10*140	S235	140	1,5	4,6
	p215	1	RHS100*100*5	S235	2402	35,6	35,6

p217	1	RHS100*100*5	S235	4004	59,4	59,4
------	---	--------------	------	------	------	------

RS21		1				115,0	115,0
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
	p210	1	BL10*110	S235	240	2,1	2,1
	p218	1	RHS100*100*5	S235	2367	35,1	35,1
	p219	1	RHS100*100*5	S235	5035	74,7	74,7

RS22		1				115,0	115,0
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
	p210	1	BL10*110	S235	240	2,1	2,1
	p218	1	RHS100*100*5	S235	2367	35,1	35,1
	p219	1	RHS100*100*5	S235	5035	74,7	74,7

RS23		3				122,3	366,8
	p194	2	BL10*104	S355	120	1,0	5,9
	p197	1	HEA120	S355	6060	120,3	360,9

RS24		3				179,1	537,3
	p293	4	BL10*120	S235	120	1,1	13,6
	p294	1	RHS80*80*5	S235	5860	68,5	205,6
	p295	1	RHS80*80*5	S235	5860	68,5	205,6
	p296	3	RHS80*80*5	S235	1068	12,5	112,4

SG1		1				1094,9	1094,9
	p21	1	BL15*300	S355	340	12,0	12,0
	p22	2	BL15*140	S355	311	5,0	10,0
	p28	1	BL25*560	S355	600	65,9	65,9
	p29	2	BL10*125	S355	250	1,5	3,1
	p30	2	BL10*250	S355	600	10,0	19,9
	p31	6	BL10*120	S355	250	1,5	8,9
	p42	1	BL6*60	S235	340	1,0	1,0
	p48	1	IPE240	S355	5260	161,4	161,4
	p49	2	BL15*312	S355	545	16,8	33,6
	p50	1	BL15*200	S355	420	9,9	9,9
	p51	1	BL10*370	S355	545	15,8	15,8
	p56	1	BL15*100	S355	200	2,4	2,4
	p60	1	BL10*120	S355	127	1,2	1,2
	p80	1	HEA360	S355	5870	659,0	659,0
	p96	2	L100*6	S235	4970	45,4	90,8

SG2		1				1102,7	1102,7
	p21	1	BL15*300	S355	340	12,0	12,0
	p22	2	BL15*140	S355	311	5,0	10,0
	p28	1	BL25*560	S355	600	65,9	65,9
	p29	2	BL10*125	S355	250	1,5	3,1
	p30	2	BL10*250	S355	600	10,0	19,9
	p31	6	BL10*120	S355	250	1,5	8,9
	p42	1	BL6*60	S235	340	1,0	1,0
	p48	1	IPE240	S355	5260	161,4	161,4
	p49	2	BL15*312	S355	545	16,8	33,6
	p50	1	BL15*200	S355	420	9,9	9,9
	p51	1	BL10*370	S355	545	15,8	15,8
	p53	1	RHS150*150*5	S235	400	9,1	9,1
	p55	1	BL10*250	S235	250	4,9	4,9
	p56	1	BL15*100	S355	200	2,4	2,4

p60	1	BL10*120	S355	127	1,2	1,2
p75	1	HEA360	S355	5870	659,0	659,0
p97	2	L100*6	S235	790	7,2	14,4
p108	2	L100*6	S235	1080	9,9	19,7
p113	2	L100*6	S235	2760	25,2	50,4

SG3		1				906,3	906,3
	p1	1	HEA360	S355	5870	659,0	659,0
	p21	1	BL15*300	S355	340	12,0	12,0
	p22	4	BL15*140	S355	311	5,0	20,1
	p28	1	BL25*560	S355	600	65,9	65,9
	p29	2	BL10*125	S355	250	1,5	3,1
	p30	2	BL10*250	S355	600	10,0	19,9
	p31	6	BL10*120	S355	250	1,5	8,9
	p42	1	BL6*60	S235	340	1,0	1,0
	p53	2	RHS150*150*5	S235	400	9,1	18,1
	p55	2	BL10*250	S235	250	4,9	9,8
	p56	1	BL15*100	S355	200	2,4	2,4
	p96	1	L100*6	S235	4970	45,4	45,4
	p97	1	L100*6	S235	790	7,2	7,2
	p106	1	L100*6	S235	1530	14,0	14,0
	p108	1	L100*6	S235	1080	9,9	9,9
	p152	1	L100*6	S235	1060	9,7	9,7

SG4		1				1108,9	1108,9
	p21	1	BL15*300	S355	340	12,0	12,0
	p22	2	BL15*140	S355	311	5,0	10,0
	p28	1	BL25*560	S355	600	65,9	65,9
	p29	2	BL10*125	S355	250	1,5	3,1
	p30	2	BL10*250	S355	600	10,0	19,9
	p31	6	BL10*120	S355	250	1,5	8,9
	p42	1	BL6*60	S235	340	1,0	1,0
	p44	1	HEA360	S355	5870	659,0	659,0
	p48	1	IPE240	S355	5260	161,4	161,4
	p49	2	BL15*312	S355	545	16,8	33,6
	p50	1	BL15*200	S355	420	9,9	9,9
	p51	1	BL10*370	S355	545	15,8	15,8
	p53	1	RHS150*150*5	S235	400	9,1	9,1
	p55	1	BL10*250	S235	250	4,9	4,9
	p56	1	BL15*100	S355	200	2,4	2,4
	p60	1	BL10*120	S355	127	1,2	1,2
	p96	2	L100*6	S235	4970	45,4	90,8

SG5		1				1094,9	1094,9
	p21	1	BL15*300	S355	340	12,0	12,0
	p22	2	BL15*140	S355	311	5,0	10,0
	p28	1	BL25*560	S355	600	65,9	65,9
	p29	2	BL10*125	S355	250	1,5	3,1
	p30	2	BL10*250	S355	600	10,0	19,9
	p31	6	BL10*120	S355	250	1,5	8,9
	p42	1	BL6*60	S235	340	1,0	1,0
	p48	1	IPE240	S355	5260	161,4	161,4
	p49	2	BL15*312	S355	545	16,8	33,6
	p50	1	BL15*200	S355	420	9,9	9,9
	p51	1	BL10*370	S355	545	15,8	15,8
	p56	1	BL15*100	S355	200	2,4	2,4

p60	1	BL10*120	S355	127	1,2	1,2
p71	1	HEA360	S355	5870	659,0	659,0
p96	2	L100*6	S235	4970	45,4	90,8

SG6		1				774,4	774,4
	p5	1	HEA360	S355	5535	621,3	621,3
	p24	1	BL20*300	S355	370	17,4	17,4
	p28	1	BL25*560	S355	600	65,9	65,9
	p29	2	BL10*125	S355	250	1,5	3,1
	p30	2	BL10*250	S355	600	10,0	19,9
	p31	6	BL10*120	S355	250	1,5	8,9
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
	p200	1	RHS100*100*5	S235	182	2,7	2,7
	p203	1	RHS100*100*5	S235	192	2,8	2,8
	p242	2	BL6*60	S235	5180	14,6	29,3

SG7		3				736,5	2209,6
	p5	1	HEA360	S355	5535	621,3	1864,0
	p24	1	BL20*300	S355	370	17,4	52,3
	p28	1	BL25*560	S355	600	65,9	197,8
	p29	2	BL10*125	S355	250	1,5	9,2
	p30	2	BL10*250	S355	600	10,0	59,8
	p31	6	BL10*120	S355	250	1,5	26,6

SG8		1				774,4	774,4
	p5	1	HEA360	S355	5535	621,3	621,3
	p24	1	BL20*300	S355	370	17,4	17,4
	p28	1	BL25*560	S355	600	65,9	65,9
	p29	2	BL10*125	S355	250	1,5	3,1
	p30	2	BL10*250	S355	600	10,0	19,9
	p31	6	BL10*120	S355	250	1,5	8,9
	p126	2	BL10*140	S235	140	1,5	3,1
	p200	1	RHS100*100*5	S235	182	2,7	2,7
	p203	1	RHS100*100*5	S235	192	2,8	2,8
	p242	2	BL6*60	S235	5180	14,6	29,3

SG9		1				1018,5	1018,5
	p3	1	HEA360	S355	5805	651,6	651,6
	p28	1	BL25*560	S355	600	65,9	65,9
	p29	2	BL10*125	S355	250	1,5	3,1
	p30	2	BL10*250	S355	600	10,0	19,9
	p31	6	BL10*120	S355	250	1,5	8,9
	p46	1	BL20*405	S355	530	31,1	31,1
	p60	1	BL10*120	S355	127	1,2	1,2
	p74	1	IPE240	S355	5803	178,1	178,1
	p126	3	BL10*140	S235	140	1,5	4,6
	p179	1	HEA120	S355	340	6,7	6,7
	p180	1	BL10*114	S235	160	1,4	1,4
	p181	1	BL10*104	S235	120	1,0	1,0
	p199	1	RHS100*100*5	S235	561	8,3	8,3
	p211	2	RHS100*100*5	S235	190	2,8	5,6
	p216	1	BL5*62	S235	94	0,2	0,2
	p243	2	BL6*60	S235	5450	15,4	30,8

SG10		1				976,6	976,6
	p3	1	HEA360	S355	5805	651,6	651,6

p28	1	BL25*560	S355	600	65,9	65,9
p29	2	BL10*125	S355	250	1,5	3,1
p30	2	BL10*250	S355	600	10,0	19,9
p31	6	BL10*120	S355	250	1,5	8,9
p46	1	BL20*405	S355	530	31,1	31,1
p60	1	BL10*120	S355	127	1,2	1,2
p78	1	IPE240	S355	5801	178,0	178,0
p179	1	HEA120	S355	340	6,7	6,7
p180	1	BL10*114	S235	160	1,4	1,4
p181	2	BL10*104	S235	120	1,0	2,0
p183	1	HEA120	S355	340	6,7	6,7

SG11		1				782,3	782,3
	p3	1	HEA360	S355	5805	651,6	651,6
	p24	1	BL20*300	S355	370	17,4	17,4
	p28	1	BL25*560	S355	600	65,9	65,9
	p29	2	BL10*125	S355	250	1,5	3,1
	p30	2	BL10*250	S355	600	10,0	19,9
	p31	6	BL10*120	S355	250	1,5	8,9
	p181	2	BL10*104	S235	120	1,0	2,0
	p183	2	HEA120	S355	340	6,7	13,5

SG12		1				976,6	976,6
	p3	1	HEA360	S355	5805	651,6	651,6
	p28	1	BL25*560	S355	600	65,9	65,9
	p29	2	BL10*125	S355	250	1,5	3,1
	p30	2	BL10*250	S355	600	10,0	19,9
	p31	6	BL10*120	S355	250	1,5	8,9
	p46	1	BL20*405	S355	530	31,1	31,1
	p59	1	IPE240	S355	5801	178,0	178,0
	p60	1	BL10*120	S355	127	1,2	1,2
	p179	1	HEA120	S355	340	6,7	6,7
	p180	1	BL10*114	S235	160	1,4	1,4
	p181	2	BL10*104	S235	120	1,0	2,0
	p183	1	HEA120	S355	340	6,7	6,7

SG13		1				1018,5	1018,5
	p3	1	HEA360	S355	5805	651,6	651,6
	p28	1	BL25*560	S355	600	65,9	65,9
	p29	2	BL10*125	S355	250	1,5	3,1
	p30	2	BL10*250	S355	600	10,0	19,9
	p31	6	BL10*120	S355	250	1,5	8,9
	p46	1	BL20*405	S355	530	31,1	31,1
	p60	1	BL10*120	S355	127	1,2	1,2
	p74	1	IPE240	S355	5803	178,1	178,1
	p126	3	BL10*140	S235	140	1,5	4,6
	p179	1	HEA120	S355	340	6,7	6,7
	p180	1	BL10*114	S235	160	1,4	1,4
	p181	1	BL10*104	S235	120	1,0	1,0
	p199	1	RHS100*100*5	S235	561	8,3	8,3
	p211	2	RHS100*100*5	S235	190	2,8	5,6
	p216	1	BL5*62	S235	94	0,2	0,2
	p243	2	BL6*60	S235	5450	15,4	30,8

SG14		1				823,0	823,0
	p24	1	BL20*300	S355	370	17,4	17,4

p28	1	BL25*560	S355	600	65,9	65,9
p29	2	BL10*125	S355	250	1,5	3,1
p30	2	BL10*250	S355	600	10,0	19,9
p31	6	BL10*120	S355	250	1,5	8,9
p81	1	HEA360	S355	5985	671,8	671,8
p126	1	BL10*140	S235	140	1,5	1,5
p200	1	RHS100*100*5	S235	182	2,7	2,7
p244	2	BL6*60	S235	5620	15,9	31,8

SG15		3				787,0	2361,1
	p4	1	HEA360	S355	5985	671,8	2015,5
	p24	1	BL20*300	S355	370	17,4	52,3
	p28	1	BL25*560	S355	600	65,9	197,8
	p29	2	BL10*125	S355	250	1,5	9,2
	p30	2	BL10*250	S355	600	10,0	59,8
	p31	6	BL10*120	S355	250	1,5	26,6

SG16		1				823,0	823,0
	p24	1	BL20*300	S355	370	17,4	17,4
	p28	1	BL25*560	S355	600	65,9	65,9
	p29	2	BL10*125	S355	250	1,5	3,1
	p30	2	BL10*250	S355	600	10,0	19,9
	p31	6	BL10*120	S355	250	1,5	8,9
	p73	1	HEA360	S355	5985	671,8	671,8
	p126	1	BL10*140	S235	140	1,5	1,5
	p200	1	RHS100*100*5	S235	182	2,7	2,7
	p244	2	BL6*60	S235	5620	15,9	31,8

SG17		5				1163,8	5819,0
	p2	1	HEB400	S355	6375	990,9	4954,3
	p10	1	BL25*300	S355	600	35,3	176,6
	p36	1	BL25*560	S355	650	71,4	357,2
	p37	2	BL10*125	S355	350	2,1	20,6
	p38	2	BL15*350	S355	650	22,7	227,1
	p39	6	BL15*115	S355	350	2,8	83,2

WNDB1		1				678,1	678,1
	P2	2	BL10*95	S235	141	1,0	1,9
	p154	1	HEA140	S355	10488	258,5	258,5
	p155	1	HEA140	S355	10488	258,5	258,5
	p165	1	BL10*123	S355	140	1,4	1,4
	p166	10	BL10*60	S355	114	0,5	5,2
	p167	3	HEA140	S355	1795	44,2	132,7
	p168	2	BL15*200	S355	200	4,7	9,4
	p173	1	HEA140	S355	247	6,1	6,1
	p178	2	BL10*95	S235	308	2,2	4,4

WNDB2		6				36,2	217,4
	p165	2	BL10*123	S355	140	1,4	16,2
	p174	1	HEA140	S355	1360	33,5	201,1

WNDB3		1				682,2	682,2
	P2	2	BL10*95	S235	141	1,0	1,9
	p156	1	HEA140	S355	10488	258,5	258,5
	p157	1	HEA140	S355	10488	258,5	258,5
	p165	1	BL10*123	S355	140	1,4	1,4

p166	18	BL10*60	S355	114	0,5	9,3
p167	3	HEA140	S355	1795	44,2	132,7
p168	2	BL15*200	S355	200	4,7	9,4
p173	1	HEA140	S355	247	6,1	6,1
p178	2	BL10*95	S235	308	2,2	4,4

WNDB4		11				43,3	476,3
	p164	1	HEA140	S355	1647	40,6	446,6
	p165	2	BL10*123	S355	140	1,4	29,7

WNDB5		1				590,2	590,2
	p160	1	HEA140	S355	10488	258,5	258,5
	p161	1	HEA140	S355	10488	258,5	258,5
	p165	2	BL10*123	S355	140	1,4	2,7
	p166	12	BL10*60	S355	114	0,5	6,2
	p169	2	BL15*150	S355	150	2,6	5,3
	p172	1	HEA140	S355	1895	46,7	46,7
	p173	2	HEA140	S355	247	6,1	12,2

WNDB6		4				130,8	523,2
	p165	2	BL10*123	S355	140	1,4	10,8
	p170	1	HEA140	S355	5197	128,1	512,4

WNDB7		2				141,8	283,6
	p165	4	BL10*123	S355	140	1,4	10,8
	p170	1	HEA140	S355	5197	128,1	256,2
	p175	2	HEA140	S355	147	3,6	14,5
	p176	2	BL10*60	S235	112	0,5	2,0

WNDB8		1				131,9	131,9
	p165	4	BL10*123	S355	140	1,4	5,4
	p171	2	HEA140	S355	1597	39,4	78,7
	p176	2	BL10*60	S235	112	0,5	1,0
	p177	1	HEA140	S355	1895	46,7	46,7

WNDB9		1				933,7	933,7
	p162	1	HEA140	S355	10488	258,5	258,5
	p163	1	HEA140	S355	10488	258,5	258,5
	p165	2	BL10*123	S355	140	1,4	2,7
	p166	44	BL10*60	S355	114	0,5	22,8
	p169	2	BL15*150	S355	150	2,6	5,3
	p172	8	HEA140	S355	1895	46,7	373,6
	p173	2	HEA140	S355	247	6,1	12,2

WNDB10		1				681,2	681,2
	P2	2	BL10*95	S235	141	1,0	1,9
	p154	1	HEA140	S355	10488	258,5	258,5
	p159	1	HEA140	S355	10488	258,5	258,5
	p165	1	BL10*123	S355	140	1,4	1,4
	p166	16	BL10*60	S355	114	0,5	8,3
	p167	3	HEA140	S355	1795	44,2	132,7
	p168	2	BL15*200	S355	200	4,7	9,4
	p173	1	HEA140	S355	247	6,1	6,1
	p178	2	BL10*95	S235	308	2,2	4,4

WNDB11		1				682,2	682,2
--------	--	---	--	--	--	-------	-------

79021.8 kg