

Clear Span	Allspan Type	Wt. Per Foot	TOTAL SAFE LOADS IN POUNDS PER SQUARE FOOT FOR SPACING SHOWN																						Allspan Type
			12"	13"	14"	15"	16"	17"	18"	19"	20"	21"	22"	23"	24"	26"	28"	30"	36"	48"	60"	72"	84"	96"	
27'	B145L	7.3	280	258	239	224	210	197	186	176	168	159	152	146	140	129	119	112	93	70	56	46	40	35	B145L
	B161	4.0	145	133	124	116	108	102	96	91	87	82	79	75	72	66	62	58	48	36	29	24	20	18	B161
	B162L	4.5	176	162	150	140	132	124	117	111	105	100	95	91	88	81	75	70	58	44	35	29	25	22	B162L
	B163L	5.4	223	206	191	178	167	157	148	140	133	127	121	116	111	102	95	89	74	55	44	37	31	27	B163L
	B164L	6.5	277	255	237	221	207	195	184	174	166	158	150	144	138	127	118	110	92	69	55	46	39	34	B164L
	B165L	7.4	322	297	275	257	241	227	214	203	193	183	175	168	161	148	137	128	107	80	64	53	46	40	B165L
	B182	4.6	199	183	170	159	149	140	132	125	119	113	108	103	99	91	85	79	66	49	39	33	28	24	B182
	B183H	5.8	253	233	216	202	189	178	168	159	151	144	137	132	126	116	108	101	84	63	50	42	36	31	B183H
	B184L	6.7	313	289	268	250	234	220	208	197	187	178	170	163	156	144	133	125	104	78	62	52	44	39	B184L
	B185H	7.9	364	336	311	291	273	256	242	229	218	207	198	190	182	167	155	145	121	91	72	60	52	45	B185H
	B186L	9.1	444	410	380	355	333	313	296	280	266	253	241	231	222	204	190	177	148	111	88	74	63	55	B186L
28'	B205	7.4	405	373	347	324	303	285	270	255	243	231	221	211	202	186	173	162	135	101	81	67	57	50	B205
	B206	8.6	495	457	424	396	371	349	330	312	297	283	270	258	247	228	212	198	165	123	99	82	70	61	B206
	B142L	4.2	142	131	121	113	106	100	94	89	85	81	77	74	71	65	60	56	47	35	28	23	20	17	B142L
	B143L	5.2	181	167	155	144	135	127	120	114	108	103	98	94	90	83	77	72	60	45	36	30	25	22	B143L
	B144L	6.2	224	206	191	179	168	158	149	141	134	127	122	116	112	103	95	89	74	56	44	37	32	28	B144L
	B145L	7.3	260	239	222	208	195	183	173	164	156	148	141	135	130	119	111	104	86	65	52	43	37	32	B145L
	B161	4.0	135	124	115	108	101	95	90	85	81	77	73	70	67	62	57	54	45	33	27	22	19	16	B161
	B162L	4.5	164	151	140	131	123	115	109	103	98	93	89	85	82	75	70	65	54	41	32	27	23	20	B162L
	B163L	5.4	208	191	178	166	156	146	138	131	124	118	113	108	104	95	89	83	69	52	41	34	29	26	B163L
	B164L	6.5	257	237	220	205	192	181	171	162	154	146	140	134	128	118	109	102	85	64	51	42	36	32	B164L
	B165L	7.4	299	275	256	239	224	211	199	188	179	170	162	156	149	137	127	119	99	74	59	49	42	37	B165L
29'	B166L	8.9	366	337	313	292	274	258	244	230	219	208	199	191	183	168	156	146	122	91	73	61	52	45	B166L
	B182	4.6	185	170	158	148	138	130	123	116	111	105	100	96	92	85	79	74	61	46	37	30	26	23	B182
	B183H	5.8	235	216	201	188	176	165	156	148	141	134	128	122	117	108	100	94	78	58	47	39	33	29	B183H
	B184L	6.7	291	268	249	232	218	205	194	183	174	166	158	151	145	134	124	116	97	72	58	48	41	36	B184L
	B185H	7.9	338	312	289	270	254	239	226	212	203	193	184	176	169	156	145	135	112	84	67	56	48	42	B185H
	B186L	9.1	414	382	354	330	310	292	275	261	248	236	226	216	207	190	177	165	138	103	82	69	59	51	B186L
	B187H	10.9	495	457	424	396	371	349	330	312	297	282	269	258	247	228	211	198	165	123	99	82	70	61	B187H
	B188H	13.1	603	556	516	482	452	425	402	380	361	344	328	314	301	278	258	241	201	150	120	100	86	75	B188H
	B207	10.3	552	509	472	441	414	389	368	348	331	315	301	288	276	254	236	220	184	138	110	92	78	69	B207
	B226	8.8	508	469	435	406	381	358	338	320	304	290	276	265	254	234	217	203	169	127	101	84	72	63	B226H
	B227	10.5	609	562	521	487	456	430	405	384	365	348	332	317	304	281	260	243	203	152	121	101	87	76	B227
29'	B161	4.0	126	116	107	100	94	88	84	79	75	71	68	65	63	58	53	50	42	31	25	21	18	15	B161
	B162L	4.5	153	141	131	122	114	108	102	96	91	87	83	79	76	70	65	61	51	38	30	25	21	19	B162L
	B163L	5.4	194	179	166	155	145	136	129	122	116	110	105	101	97	89	83	77	64	48	38	32	27	24	B163L
	B164L	6.5	240	221	205	192	180	169	160	151	144	137	130	125	120	110	102	96	80	60	48	40	34	30	B164L
	B165L	7.4	279	257	239	223	209	196	186	176	167	159	152	145	139	128	119	111	93	69	55	46	39	34	B165L
	B166L	8.9	341	315	292	272	255	240	227	215	204	194	185	178	170	157	145	136	113	85	68	56	48	42	B166L
	B182	4.6	172	158	147	137	129	121	114	108	103	98	93	89	86	79	73	68	57	43	34	28	24	21	B182
	B183L	5.5	200	184	171	160	150	141	133	126	120	114	109	104	100	92	85	80	66	50	40	33	28	25	B183L
	B183H	5.8	219	202	187	175	164	154	146	138	131	125	119	114	109	100	93	87	73	54	43	36	31	27	B183H
	B184L	6.7	271	250	232	216	203	191	180	171	162	154	147	141	135	124	115	108	90	67	54	45	38	33	B184L
	B185L	7.6	310	286	265	248	232	218	206	195	186	177	168	161	155	142	132	124	103	77	62	51	44	38	B185L
29'	B186L	9.1	385	355	329	308	288	271	256	242	231	219	209	200	192	177	164	154	128	96	77	64	55	48	B186L
	B188L	12.7	537	496	460	429	402	379	358	338	322	306	292	280	268	247	229	214	179	134	107	89	76	67	B188L
	B204	6.2	302	278	258	241	226	213	201	190	181	172	164	157	151	139	129	120	100	75	60	50	43	37	B204
	B205	7.4	351	324	300	280	263	247	234	221	210	200	191	183	175	162	150	140	117	87	70	58	50	43	B205
	B206	8.6	429	395	367	343	321	302	285	270	257	245	234	223	214	197	183	171	143	107	85	71	61	53	B206
	B207	10.3	515	475	441	412	386	363	343	325	309	294	280	268	257	237	220	206	171	128	103	85	73	64	B207
	B224	6.3	333	307	285	266	249	235	222	210	199	190	181	173	166	153	142	133	111	83	66	55	47	41	B224
	B226	8.8	474	437	406	379	355	334	316	299	284	270	258	247	237	218	203	189	158	118	94	79	67	59	B226
	B227	10.5	568	524	486	454	425	400	378	358	340	324	309	296	284	262	243	227	189	142	113	94	81	71	B227

**NOTE:** In order to facilitate the use of these Design Tables, we have included only the most frequently specified members.  
Where an Allspan is required that is not indicated in the Design Tables, contact the Engineering Office of Anthes Steel Products Limited.



Clear Span	Allspan Type	Wt. Per Foot	Total Safe Loads in pounds per square foot for spacing shown.					Clear Span	Allspan Type	Wt. Per Foot	Total Safe Loads in pounds per square foot for spacing shown.					Clear Span	Allspan Type	Wt. Per Foot	Total Safe Loads in pounds per square foot for spacing shown.																		
			1'	4'	6'	7'	8'				1'	4'	6'	7'	8'				1'	4'	6'	7'	8'														
30'	B161	4.0	117	29	19	16	14	32'	B245	7.6	348	87	58	49	43	35'	B247	10.6	425	106	70	60	53														
	B162L	4.5	143	35	23	20	17		B246	8.9	425	106	70	60	53		B248	12.7	517	129	86	73	64														
	B163L	5.4	181	45	30	25	22		B265	7.7	378	94	63	54	47		B2410	14.0	571	142	95	81	71														
	B164L	6.5	224	56	37	32	28		B266	9.0	462	115	77	66	57		B264	6.8	271	67	45	38	33														
	B165L	7.4	261	65	43	37	32		B267	10.8	553	138	92	79	69		B265	7.7	316	79	52	45	39														
	B166L	8.9	319	79	53	45	39	33'	B182	4.6	133	33	22	19	16	B266	9.0	386	96	64	55	48															
	B167L	10.3	383	95	63	54	47																B267	10.8	463	115	77	66	57								
	B182	4.6	161	40	26	23	20																B183L	5.5	169	42	28	24	21								
	B183L	5.5	193	48	32	27	24																B184L	6.7	209	52	34	29	26	B182	4.6	112	28	18	16	14	
	B183H	5.8	205	51	34	29	25																B185L	7.6	243	60	40	34	30								B183L
	B184L	6.7	253	63	42	36	31		B186L	9.1	297	74	49	42	37	B184L	6.7	176	44	29	25	22															
	B185L	7.6	294	73	49	42	36		B187L	10.6	357	89	59	51	44	B185L	7.6	204	51	34	29	25															
	B186L	9.1	360	90	60	51	45		B188L	12.7	434	108	72	62	54	B186L	9.1	250	62	41	35	31															
	B187L	10.6	400	100	66	57	50		36'	B206	8.6	331	82	55	47	41	B187L	10.6	300	75	50	42	37														
	B187H	10.9	432	108	72	61	54																	B207	10.3	397	99	66	56	49	B206	8.6	278	69	46	39	34
	B188L	12.7	519	129	86	74	64																	B224	6.3	257	64	42	36	32	B207	10.3	334	83	55	47	41
	B205	7.4	328	82	54	46	41																	B225	7.5	300	75	50	42	37	B224	6.3	216	54	36	30	27
	B206	8.6	401	100	66	57	50																	B226	8.8	366	91	61	52	45	B225	7.5	252	63	42	36	31
	B207	10.3	481	120	80	68	60																	B227	10.5	439	109	73	62	54	B226	8.8	307	76	51	43	38
	B208	12.2	585	146	97	83	73																	B246	8.9	400	100	66	57	50	B227	10.5	369	92	61	52	46
	B225	7.5	362	90	60	51	45	B247																10.6	479	119	79	68	59	B245	7.6	275	68	45	39	34	
	B226	8.8	443	110	73	63	55	B264																6.8	305	76	50	43	38	B246	8.9	336	84	56	48	42	
	B244	6.5	340	85	56	48	42	B265																7.7	355	88	59	50	44	B247	10.6	403	100	67	57	50	
	B247	10.6	580	145	96	82	72	B266	9.0	434	108	72	62	54	B248	12.7	488	122	81	69	61																
	B2810	14.4	733	183	122	104	91	B267	10.8	520	130	86	74	65	B2410	14.0	555	138	92	79	69																
31'	B161	4.0	110	27	18	15	13	34'	B182	4.6	125	31	20	17	15	37'	B264	6.8	257	64	42	36	32														
																								B265	7.7	299	74	49	42	37							
																								B266	9.0	365	91	60	52	45							
																								B267	10.8	438	109	73	62	54							
																								B206	8.6	264	66	44	37	33							
																								B207	10.3	316	79	52	45	39							
																								B208	12.2	384	96	64	54	48							
																								B225	7.5	238	59	39	34	29							
																								B226	8.8	291	72	48	41	36							
																								B227	10.5	349	87	58	49	43							
																								B228	12.5	424	106	70	60	53							
																								B244	6.5	224	56	37	32	28							
																								B245	7.6	260	65	43	37	32							
																								B246	8.9	318	79	53	45	39							
																								B247	10.6	381	95	63	54	47							
32'	B162L	4.5	133	33	22	19	16	35'	B183L	5.5	159	39	26	22	19	38'	B2410	14.0	540	135	90	77	67														
																								B2411	16.2	594	148	99	84	74							
																								B2810	14.4	594	148	99	84	74							
																								B264	6.8	243	60	40	34	30							
																								B265	7.7	282	70	47	40	35							
																								B266	9.0	346	86	57	49	43							
																								B267	10.8	414	103	69	59	51							
																								B206	8.6	250	62	41	35	31							
																								B207	10.3	300	75	50	42	37							
																								B208	12.2	364	91	60	52	45							
																								B225	7.5	226	56	37	32	28							
																								B226	8.8	276	69	46	39	34							
																								B227	10.5	330	82	55	47	41							
																								B228	12.5	401	100	66	57	50							
																								B244	6.5	212	53	35	30	26							
B245	7.6	246	61	41	35	30																															
B246	8.9	301	75	50	43	37																															
B247	10.6	361	90	60	51	45																															
B2410	14.0	526	131	87	75	65																															
B2411	16.2	578	144	96	82	72																															
B2810	14.4	578	144	96	82	72																															
B264	6.8	230	57	38	32	28																															
B265	7.7	268	67	44	38	33																															
B266	9.0	327	81	54	46	40																															
B267	10.8	393	98	65	56	49																															



Clear Span	Allspan Type	Wt. Per Foot	Total Safe Loads in pounds per square foot for spacing shown.					Clear Span	Allspan Type	Wt. Per Foot	Total Safe Loads in pounds per square foot for spacing shown.					Clear Span	Allspan Type	Wt. Per Foot	Total Safe Loads in pounds per square foot for spacing shown.					
			1'	4'	6'	7'	8'				1'	4'	6'	7'	8'				1'	4'	6'	7'	8'	
39'	B206	8.6	237	59	39	33	29	42'	B2411	16.2	488	122	81	69	61	45'	B3211	16.7	577	144	96	82		
	B207	10.3	284	71	47	40	35		B2412	17.1	512	128	85	73	64		B3212	17.8	608	152	101	86		
	B224	6.3	184	46	30	26	23		B2413	19.2	575	143	95	82	71		B3610	14.7	577	144	96	82		
	B225	7.5	214	53	35	30	26		B264	6.8	188	47	31	26	23									
	B226	8.8	262	65	43	37	32		B265	7.7	219	54	36	31	27	46'	B244	6.5	145	36	24	20		
	B227	10.5	314	78	52	44	39		B267	10.8	321	80	53	45	40		B246	8.9	206	51	34	29		
	B244	6.5	201	50	33	28	25		B268	13.0	390	97	65	55	48		B248	12.7	299	74	49	42		
	B245	7.6	234	58	39	33	29		B2810	14.4	513	128	85	73	64		B2410	14.0	362	90	60	51		
	B246	8.9	286	71	47	40	35		B2811	16.4	571	142	95	81	71		B2411	16.2	407	101	67	58		
	B247	10.6	343	85	57	49	42		B3210	14.4	571	142	95	81	71		B2412	17.1	427	106	71	61		
	B248	12.7	416	104	69	59	52		B3211	16.7	619	154	103	88	77		B2413	19.2	480	120	80	68		
	B2410	14.0	504	126	84	72	63								B265	7.7	183	45	30	26				
	B2411	16.2	564	141	94	80	70		B226	8.8	215	53	35	30	26	B267	10.8	268	67	44	38			
	B264	6.8	219	54	36	31	27		B227	10.5	258	64	43	36	32	B2810	14.4	428	107	71	61			
	B265	7.7	254	63	42	36	31		B245	7.6	192	48	32	27	24	B2811	16.4	481	120	80	68			
	B266	9.0	311	77	51	44	38		B246	8.9	235	58	39	33	29	B2812	17.4	505	126	84	72			
B267	10.8	372	93	62	53	46	B247	10.6	282	70	47	40	35	B2813	19.4	566	141	94	80					
B2810	14.4	564	141	94	80	70	B248	12.7	342	85	57	48	42	B3210	14.4	494	123	82	70					
B3210	14.4	615	153	102	87	76	B2410	14.0	414	103	69	59	51	B3211	16.7	555	138	92	79					
40'	B206	8.6	226	56	37	32	28	43'	B2412	16.2	466	116	77	66	58	47'	B3212	17.8	582	145	97	83		
	B207	10.3	271	67	45	38	33		B2413	17.1	488	122	81	69	61		B3610	14.7	560	140	93	80		
	B224	6.3	175	43	29	25	21		B265	7.7	209	52	34	29	26		B247	10.6	236	59	39	33		
	B225	7.5	204	51	34	29	25		B266	9.0	256	64	42	36	32		B248	12.7	286	71	47	40		
	B226	8.8	249	62	41	35	31		B267	10.8	306	76	51	43	38	B2410	14.0	346	86	57	49			
	B227	10.5	298	74	49	42	37		B268	13.0	372	93	62	53	46	B2411	16.2	389	97	64	55			
	B244	6.5	191	47	31	27	23		B2810	14.4	490	122	81	70	61	B2412	17.1	409	102	68	58			
	B245	7.6	223	55	37	31	27		B2811	16.4	550	137	91	78	68	B2413	19.2	459	114	76	65			
	B246	8.9	272	68	45	38	34		B2812	17.4	577	144	96	82	72	B265	7.7	175	43	29	25			
	B247	10.6	326	81	54	46	40		B3210	14.4	558	139	93	79	69	B266	9.0	214	53	35	30			
	B248	12.7	396	99	66	56	49		B3211	16.7	604	151	100	86	75	B267	10.8	256	64	42	36			
	B2410	14.0	479	119	79	68	59								B268	13.0	311	77	51	44				
	B2411	16.2	538	134	89	76	67		B226	8.8	206	51	34	29	25	B2810	14.4	410	102	68	58			
	B2412	17.1	565	141	94	80	70		B227	10.5	246	61	41	35	30	B2811	16.4	460	115	76	65			
	B264	6.8	208	52	34	29	26		B245	7.6	184	46	30	26	23	B2812	17.4	483	120	80	69			
	B265	7.7	242	60	40	34	30		B246	8.9	225	56	37	32	28	B2813	19.4	542	135	90	77			
B266	9.0	296	74	49	42	37	B247	10.6	269	67	44	38	33	B3210	14.4	473	118	78	67					
B267	10.8	354	88	59	50	44	B248	12.7	327	81	54	46	40	B3211	16.7	532	133	88	76					
B2810	14.4	550	137	91	78	68	B2410	14.0	396	99	66	56	49	B3212	17.8	557	139	92	79					
B2811	16.4	600	150	100	85	75	B2411	16.2	445	111	74	63	55	B3610	14.7	535	133	89	76					
B3210	14.4	600	150	100	85	75	B2412	17.1	467	116	77	66	58	B3611	16.7	595	148	99	85					
41'	B226	8.8	237	59	39	33	29	44'	B2413	19.2	524	131	87	74	65	48'	B247	10.6	226	56	37	32		
	B227	10.5	284	71	47	40	35		B264	6.8	172	43	28	24	21		B248	12.7	275	68	45	39		
	B244	6.5	182	45	30	26	22		B265	7.7	200	50	33	28	25		B2410	14.0	332	83	55	47		
	B245	7.6	212	53	35	30	26		B266	9.0	244	61	40	34	30		B2411	16.2	373	93	62	53		
	B246	8.9	259	64	43	37	32		B267	10.8	293	73	48	41	36		B2412	17.1	392	98	65	56		
	B248	12.7	377	94	62	53	47		B2810	14.4	468	116	78	66	58		B2413	19.2	440	110	73	62		
	B2410	14.0	456	114	76	65	57		B2811	16.4	525	131	87	75	65		B265	7.7	167	41	27	23		
	B2411	16.2	512	128	85	73	64		B2812	17.4	551	137	91	78	68		B266	9.0	205	51	34	29		
	B2412	17.1	537	134	89	76	67		B3210	14.4	540	135	90	77	67		B267	10.8	246	61	41	35		
	B265	7.7	230	57	38	32	28		B3211	16.7	591	147	98	84	73		B268	13.0	298	74	49	42		
	B266	9.0	281	70	46	40	35								B2810	14.4	393	98	65	56				
	B267	10.8	337	84	56	48	42		B245	7.6	176	44	29	25	22	B2811	16.7	441	110	73	63			
	B268	13.0	409	102	68	58	51		B247	10.6	257	64	42	36	32	B2812	17.4	464	116	77	66			
	B2810	14.4	536	134	89	76	67		B2410	14.0	378	94	63	54	47	B2813	19.4	519	129	86	74			
	B2811	16.4	585	146	97	83	73		B2411	16.2	425	106	70	60	53	B3210	14.4	453	113	75	64			
	B3210	14.4	585	146	97	83	73		B2412	17.1	446	111	74	63	55	B3211	16.7	509	127	84	72			
42'	B226	8.8	226	56	37	32	28	45'	B2413	19.2	501	125	83	71	62	49'	B3212	17.8	534	133	89	76		
	B227	10.5	270	67	45	38	33		B264	6.8	164	41	27	23	20		B3610	14.7	514	128	85	73		
	B228	12.5	329	82	54	47	41		B266	9.0	234	58	39	33	29		B3611	16.7	576	144	96	82		
	B245	7.6	202	50	33	28	25		B268	13.0	339	84	56	48	42		46'	B2810	14.4	377	94	62	53	
	B246	8.9	247	61	41	35	30		B2810	14.4	447	111	74	63	55			B2811	16.4	423	105	70	60	
	B248	12.7	359	89	59	51	44		B2811	16.4	502	125	83	71	62			B2812	17.4	445	111	74	63	
	B2410	14.0	434	108	72	62	54		B2812	17.4	527	131	87	75	65			B2813	19.4	499	124	83	71	
									B2813	19.4	592	148	98	84	74			47'	B3210	14.4	435	108	72	62
									B3210	14.4	516	129	86	73	64				B3211	16.7	555	138	92	79
															B3212				17.8	582	145	97	83	
															B3610	14.7	560		140	93	80			



Clear Span	Allspan Type	Wt. Per Foot	Total Safe Loads in pounds per square foot for spacing shown.					Clear Span	Allspan Type	Wt. Per Foot	Total Safe Loads in pounds per square foot for spacing shown.					Clear Span	Allspan Type	Wt. Per Foot	Total Safe Loads in pounds per square foot for spacing shown.						
			1'	4'	6'	7'	8'				1'	4'	6'	7'	8'				1'	4'	6'	7'	8'		
49'	B3211	16.7	489	122	81	69	61	54'	B2810	14.4	311	77	51	44	38	57'	B4811	17.7	553	138	92	79	69		
	B3212	17.8	512	128	85	73	64		B2811	16.4	349	87	58	49	43		B5410	16.4	557	139	92	79	69		
	B3213	19.5	576	144	96	82	72		B2812	17.4	366	91	61	52	45		B5411	18.0	614	153	102	87	76		
	B3610	14.7	493	123	82	70	61		B2813	19.4	411	102	68	58	51		58'	B3210	14.4	310	77	51	44	38	
	B3611	16.7	554	138	92	79	69		B3210	14.4	358	89	59	51	44			B3211	16.7	349	87	58	49	43	
	B3612	18.4	580	145	96	82	72		B3211	16.7	402	100	67	57	50			B3212	17.8	366	91	61	52	45	
	B4210	15.6	580	145	96	82	72		B3212	17.8	422	105	70	60	52			B3213	19.5	411	102	68	58	51	
B4211	17.1	632	158	105	90	79	B3213	19.5	474	118	79	67	59	B3214	21.5	463	115	77	66	57					
50'	B2810	14.4	362	90	60	51	45	55'	B3610	14.7	406	101	67	58	50	59'	B3610	14.7	351	87	58	50	43		
	B2811	16.4	407	101	67	58	50		B3611	16.7	455	113	75	65	56		B3611	16.7	395	98	65	56	49		
	B2812	17.4	427	106	71	61	53		B3612	18.4	478	119	79	68	59		B3612	18.4	414	103	69	59	51		
	B2813	19.4	479	119	79	68	59		B3613	19.9	536	134	89	76	67		B3613	19.9	465	116	77	66	58		
	B3210	14.4	417	104	69	59	52		B4210	15.6	478	119	79	68	59		B4210	15.6	414	103	69	59	51		
	B3211	16.7	470	117	78	67	58		B4211	17.1	536	134	89	76	67		B4211	17.1	464	116	77	66	58		
	B3212	17.8	493	123	82	70	61		B4810	15.8	548	137	91	78	68		B4212	18.9	487	121	81	69	60		
51'	B3610	14.7	474	118	79	67	59	56'	B4811	17.7	592	148	98	84	74	60'	B4213	20.4	546	136	91	78	68		
	B3611	16.7	532	133	88	76	66		59'	B2810	14.4	299	74	49	42		37	B4810	15.8	475	118	79	67	59	
	B3612	18.4	557	139	92	79	69			B2811	16.4	336	84	56	48		42	B4811	17.7	533	133	88	76	66	
	B4210	15.6	557	139	92	79	69			B2812	17.4	353	88	58	50		44	B5410	16.4	538	134	89	76	67	
	B2810	14.4	348	87	58	49	43			B2813	19.4	396	99	66	56		49	B5411	18.0	604	151	100	86	75	
	B2811	16.4	391	97	65	55	48			B2814	21.3	447	111	74	63		55	60'	B3210	14.4	300	75	50	42	37
	B2812	17.4	411	102	68	58	51			B3210	14.4	345	86	57	49		43		B3211	16.7	337	84	56	48	42
B2813	19.4	461	115	76	65	57	B3211	16.7		388	97	64	55	48	B3212	17.8	354		88	59	50	44			
B3210	14.4	401	100	66	57	50	B3212	17.8	407	101	67	58	50	B3213	19.5	397	99		66	56	49				
B3211	16.7	451	112	75	64	56	B3213	19.5	457	114	76	65	57	B3214	21.5	447	111		74	63	55				
B3212	17.8	474	118	79	67	59	B3610	14.7	391	97	65	55	48	B3610	14.7	340	85		56	48	42				
B3213	19.5	531	132	88	75	66	B3611	16.7	439	109	73	62	54	B3611	16.7	382	95		63	54	47				
52'	B3610	14.7	455	113	75	65	56	57'	B3612	18.4	461	115	76	65	57	60'	B3612	18.4	400	100	66	57	50		
	B3611	16.7	511	127	85	73	63		B3613	19.9	517	129	86	73	64		B3613	19.9	449	112	74	64	56		
	B3612	18.4	536	134	89	76	67		B4210	15.6	460	115	76	65	57		B3614	21.4	506	126	84	72	63		
	B4210	15.6	535	133	89	76	66		B4211	17.1	516	129	86	73	64		B4210	15.6	400	100	66	57	50		
	B4211	17.1	601	150	99	85	75		B4212	18.9	542	135	90	77	67		B4211	17.1	449	112	74	64	56		
	B4810	15.8	588	147	98	84	73		B4810	15.8	528	132	87	75	66		B4212	18.9	471	117	78	67	58		
	B5410	16.4	582	145	97	83	72		B4811	17.7	582	145	97	83	72		B4213	20.4	528	132	88	75	66		
53'	B2810	14.4	335	83	55	47	41	58'	B5410	16.4	582	145	97	83	72	60'	B4214	21.9	594	148	99	84	74		
	B2811	16.4	376	94	62	53	47		60'	B2810	14.4	289	72	48	41		36	B4810	15.8	359	89	59	51	44	
	B2812	17.4	395	98	65	56	49			B2811	16.4	324	81	54	46		40	B4811	17.7	516	129	86	73	64	
	B2813	19.4	443	110	73	63	55			B2812	17.4	340	85	56	48		42	B4812	19.2	541	135	90	77	67	
	B3210	14.4	386	96	64	55	48			B2813	19.4	382	95	63	54		47	B4813	20.9	607	151	101	86	75	
	B3211	16.7	434	108	72	62	54			B2814	21.3	432	108	72	61		54	B5410	16.4	520	130	86	74	65	
	B3212	17.8	455	113	75	65	56			B3210	14.4	333	83	55	47		41	B5411	18.0	583	145	97	83	72	
54'	B3213	19.5	511	127	85	73	63	59'		B3211	16.7	374	93	62	53	46	60'	B3210	14.4	290	72	48	41	36	
	B3610	14.7	437	109	72	62	54		B3212	17.8	393	98	65	56	49	B3211		16.7	326	81	54	46	40		
	B3611	16.7	491	122	81	70	61		B3213	19.5	441	110	73	63	55	B3212		17.8	342	85	57	48	42		
	B3612	18.4	515	128	85	73	64		B3610	14.7	377	94	62	53	47	B3213		19.5	384	96	64	54	48		
	B4210	15.6	514	128	85	73	64		B3611	16.7	424	106	70	60	53	B3214		21.5	433	108	72	62	54		
	B4211	17.1	577	144	96	82	72		B3612	18.4	445	111	74	63	55	B3215		23.6	484	121	80	69	60		
	B4810	15.8	577	144	96	82	72		B4210	15.6	444	111	74	63	55	B3610		14.7	329	82	54	47	41		
55'	B2810	14.4	322	80	53	46	40	60'	B4211	17.1	498	124	83	71	62	60'	B3611	16.7	369	92	61	52	46		
	B2811	16.4	362	90	60	51	45		B4810	15.8	510	127	85	72	63		B3612	18.4	387	96	64	55	48		
	B2812	17.4	380	95	63	54	47		B5410	16.4	571	142	95	81	71		B3613	19.9	434	108	72	62	54		
	B2813	19.4	427	106	71	61	53		60'	B3210	14.4	321	80	53	45		40	B3614	21.4	490	122	81	70	61	
	B3210	14.4	372	93	62	53	46			B3211	16.7	361	90	60	51		45	B4210	15.6	387	96	64	55	48	
	B3211	16.7	418	104	69	59	52			B3212	17.8	379	94	63	54		47	B4211	17.1	434	108	72	62	54	
	B3212	17.8	438	109	73	62	54			B3213	19.5	425	106	70	60		53	B4212	18.9	455	113	75	65	56	
B3213	19.5	492	123	82	70	61	B3610	14.7		364	91	60	52	45	B4213	20.4	511	127	85	73	63				
B3610	14.7	421	105	70	60	52	B3611	16.7		409	102	68	58	51	B4214	21.9	575	143	95	82	71				
56'	B3611	16.7	473	118	78	67	59	60'		B3612	18.4	429	107	71	61	53	60'	B4810	15.8	444	111	74	63	55	
	B3612	18.4	496	124	82	70	62		B3613	19.9	481	120	80	68	60	B4811		17.7	499	124	83	71	62		
	B3613	19.9	557	139	92	79	69		B3614	21.4	545	131	86	73	64	B4812		19.2	523	130	87	74	65		
	B4210	15.6	495	123	82	70	61		B4210	15.6	428	107	71	61	53	B4813		20.9	587	146	97	83	73		
	B4211	17.1	556	139	92	79	69		B4211	17.1	481	120	80	68	60	B5410		16.4	503	125	83	71	62		
	B4810	15.8	566	141	94	80	70		B4810	15.8	492	123	82	70	61	B5411		18.0	564	141	94	80	70		