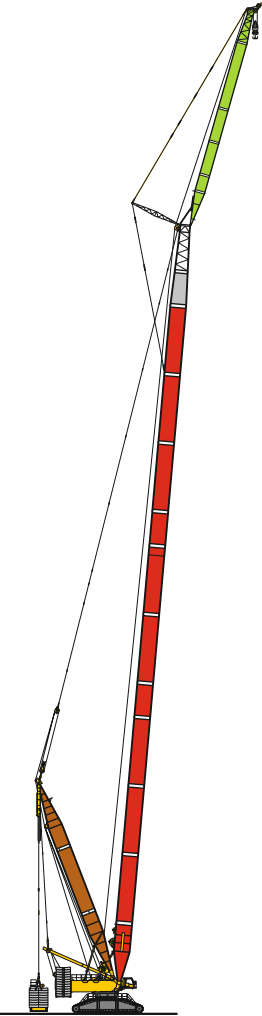


SL8DF2B
LR 11000

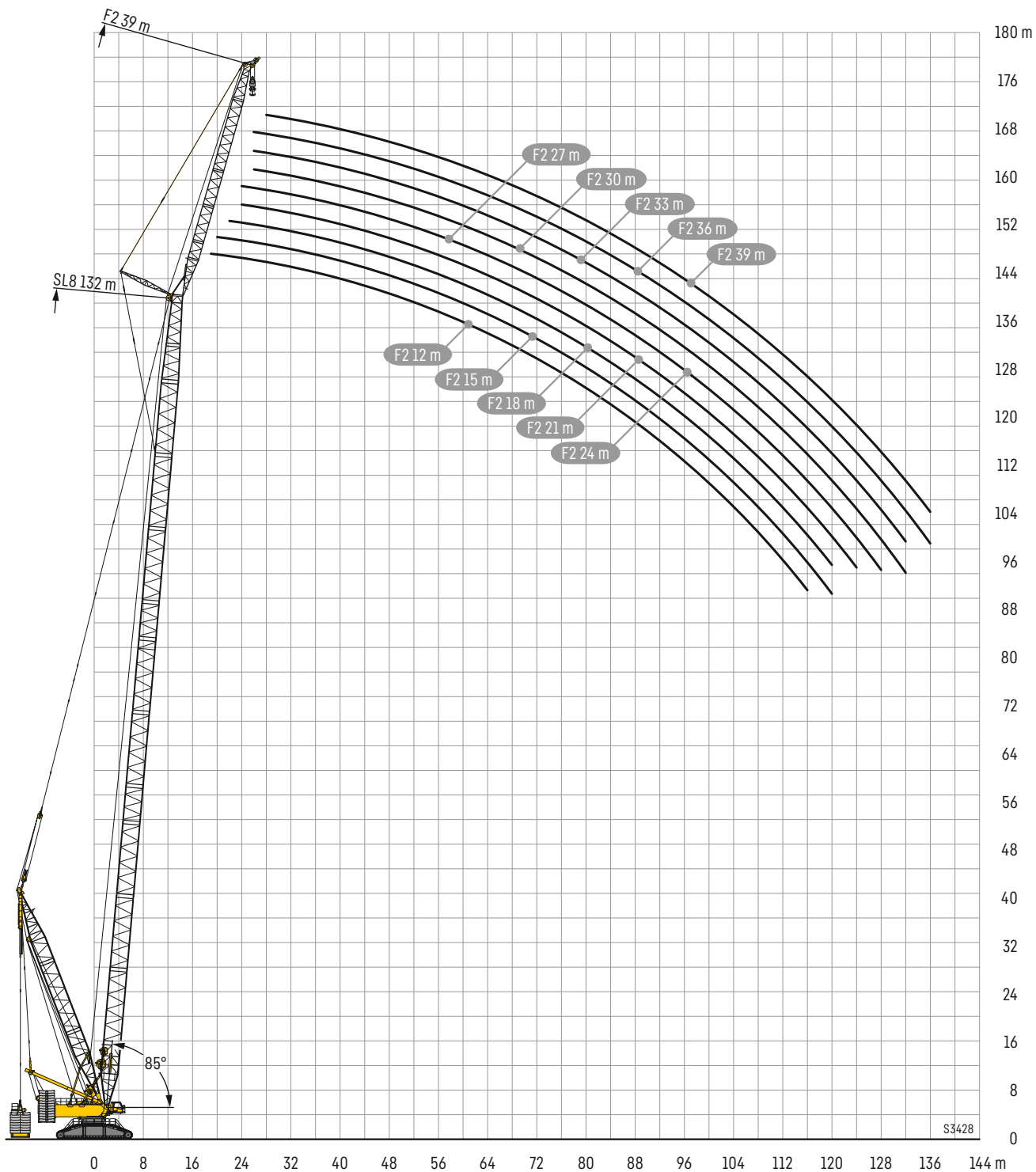


SL8DF2B

Hubhöhen

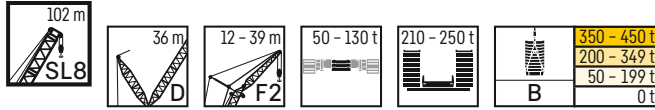
SL8DF2B

Lifting heights • Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento • Alturas de elevación • Высота подъема



SL8DF2B

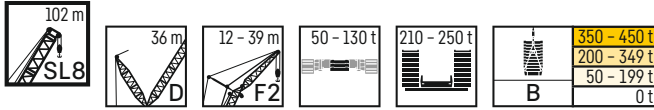
SL8 102



m		SL8 102														
		F2 12			F2 15			F2 18			F2 21			F2 24		
		10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°
16	-	253														
	B	253														
17	-	248	248													
	B	253	253													
18	-	233	236	238	233											
	B	253	253	251	253											
19	-	220	222	225	220	222		218								
	B	253	253	248	253	227		219								
20	-	208	210	213	209	211	197	210	187		185					
	B	253	253	244	253	223	198	215	187		185					
21	-	197	199	201	197	200	195	199	184	165	181			164		
	B	253	253	241	253	220	195	211	184	165	182			164		
22	-	187	189	191	188	190	192	189	181	162	178	159		161		
	B	253	253	237	248	216	192	208	182	163	179	159		161		
24	-	169	171	173	170	172	175	172	174	158	171	154	137	155	137	124
	B	253	253	231	240	210	188	201	176	159	173	154	137	156	137	124
26	-	154	155	157	154	156	160	156	158	154	156	150	133	150	133	121
	B	253	253	226	233	204	183	194	171	155	167	150	134	151	133	121
28	-	140	142	143	141	142	146	143	145	148	143	145	130	144	129	118
	B	253	253	220	225	198	178	188	166	151	162	146	130	146	129	118
30	-	128	130	131	129	130	134	131	133	136	131	135	127	133	125	115
	B	253	247	215	218	193	174	182	162	147	157	142	127	141	126	115
32	-	118	119	120	118	120	123	120	122	125	120	124	124	122	122	112
	B	253	241	210	212	188	170	177	158	144	152	138	124	137	122	112
34	-	108	109	111	109	110	113	111	113	116	111	114	116	113	115	109
	B	253	235	205	205	183	166	172	154	140	148	134	121	133	119	110
36	-	99,8	101	102	100	102	104	103	104	107	103	106	108	105	106	107
	B	253	229	201	200	178	163	167	150	137	143	131	118	129	116	107
38	-	92,1	93,1	94,3	92,7	93,9	96,6	94,9	96,2	99,1	95	98,1	99,7	96,9	98,7	102
	B	250	223	197	195	174	159	163	146	135	139	128	116	125	113	105
40	-	85,1	86,1	87,2	85,7	86,8	89,4	87,9	89,2	92	88,1	91	92,6	89,9	91,6	94,7
	B	244	217	192	189	170	156	158	143	132	136	125	113	122	110	102
44	-	72,9	73,8	74,7	73,5	74,5	77	75,7	76,9	79,4	75,9	78,7	80,1	77,8	79,3	82,2
	B	228	207	184	179	162	150	150	136	127	129	119	109	116	105	98
48	-	62,6	63,6	64,4	63,3	64,2	66,4	65,4	66,4	68,8	65,6	68,2	69,4	67,5	68,9	71,6
	B	210	198	178	170	155	144	142	130	122	122	114	105	110	100	94,1
52	-	53,8	54,6	55,4	54,5	55,3	57,4	56,5	57,6	59,9	56,9	59,3	60,3	58,6	59,9	62,5
	B	191	188	171	163	149	139	136	125	117	117	109	101	104	95,9	90,3
56	-	46,3	46,9	47,6	46,9	47,6	49,5	48,9	49,8	52	49,3	51,5	52,5	51	52,2	54,6
	B	174	175	166	156	143	135	130	120	113	112	105	97,1	99,7	92,1	87,1
60	-	39,7	40,2	40,8	40,2	40,9	42,8	42,2	43	45,1	42,5	44,7	45,6	44,3	45,4	47,7
	B	159	160	159	149	138	130	125	116	110	107	101	94	95,6	88,6	84,2
64	-	33,8	34,4	34,9	34,3	35	36,8	36,3	37	39	36,6	38,7	39,4	38,4	39,4	41,6
	B	146	147	147	144	134	127	120	112	106	103	97,4	91,1	91,8	85,5	81,5
68	-	28,7	29,2	29,7	29,1	29,7	31,4	31,1	31,7	33,6	31,4	33,3	34	33,1	34	36,1
	B	132	133	134	134	128	123	116	109	104	98,9	94,2	88,4	88,3	82,5	79
72	-	24	24,5	25	24,5	25	26,6	26,4	27	28,7	26,7	28,6	29,2	28,4	29,2	31,2
	B	119	120	121	121	120	118	112	105	101	95,5	91,2	86	85,1	79,8	76,7
76	-	19,9	20,3	20,8	20,4	20,8	22,3	22,2	22,8	24,4	22,5	24,3	24,9	24,2	24,9	26,8
	B	110	110	111	109	110	111	107	102	98,4	92,4	88,5	83,8	82,2	77,4	74,6
80	-	16,3	16,6	17	16,7	17,1	18,5	18,4	18,9	20,5	18,7	20,4	20,9	20,4	21	22,8
	B	99,7	101	102	96,1	97,4	98,9	98,8	96	94,3	89,3	86	81,8	79,6	75,2	72,8
84	-	12,9	13,3	13,6	13,3	13,7	15	15	15,5	16,9	15,3	16,8	17,3	16,9	17,5	19,1
	B	87,7	88,7	89,7	86,8	87,5	88,3	88,9	89	89,2	86,8	83,8	79,9	77,1	73,1	70,9
88	-	10	10,3	10,5	10,3	10,6	11,8	11,9	12,3	13,7	12,2	13,6	14,1	13,7	14,3	15,9
	B	78,6	79,1	79,4	80,3	80,7	81,4	82,1	82,5	83,2	83,1	81,2	78,2	74,8	71,1	69,4
92	-	7,3	7,5	7,8	7,5	7,8	9	9,1	9,5	10,7	9,3	10,7	11,1	10,9	11,4	12,8
	B	72,5	72,9	73,2	74,2	74,6	74,9	76	76,4	76,9	77,2	76,9	75,6	72,6	69,4	67,9
96	-				5,1	5,3	6,4	6,6	6,9	8	6,7	8	8,4	8,2	8,7	10
	B				68,4	68,7	69	70,2	70,6	70,8	71,5	72,1	72,3	70,4	67,9	66,6
100	-									5,5		5,6	5,9	5,8	6,2	7,4
	B							64,5	65,1	65,1	65,9	66,6	66,9	66,8	65,5	64,9
104	-															5,1
	B													62,3	62,4	62,6

SL8DF2B

SL8 102



m	SL8 102															
	F2 27			F2 30			F2 33			F2 36			F2 39			
	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	
22	146															
B	146															
24	141	127		133			125			118						
B	141	127		133			125			119						
26	136	123	109	129	113		120	106		114	100		109			
B	136	123	110	129	114		121	106		114	100		109			
28	132	119	107	124	110	98,2	116	103	91,4	110	96,8		105	92,2		
B	132	119	107	125	110	98,3	116	103	91,5	110	97		105	92,3		
30	127	116	104	120	107	95,6	112	99,5	88,9	106	93,8	83,7	101	89,2	79,3	
B	128	116	104	121	107	95,7	113	99,6	89	106	93,9	83,7	101	89,3	79,4	
32	122	113	101	116	104	93,1	109	96,6	86,5	103	91	81,3	97,7	86,3	77	
B	124	113	101	117	104	93,2	109	96,7	86,6	103	91,1	81,4	97,9	86,5	77,1	
34	113	109	98,7	112	101	90,7	105	93,7	84,2	99,1	88,2	79,1	94,3	83,7	74,8	
B	120	110	98,9	113	101	90,8	105	93,9	84,3	99,4	88,3	79,2	94,6	83,8	74,9	
36	104	107	96,4	106	98	88,5	102	91	82,1	96	85,6	77	91,2	81,1	72,8	
B	116	107	96,5	110	98,2	88,6	102	91,3	82,2	96,2	85,8	77,1	91,5	81,3	72,9	
38	96,8	100	94,2	98,5	95,4	86,4	97,3	88,5	80,1	92,9	83,2	75	88,2	78,7	70,8	
B	113	104	94,3	106	95,6	86,5	98,9	88,8	80,1	93,2	83,4	75,1	88,5	78,9	70,9	
40	89,9	93,1	91,8	91,6	92,3	84,4	91,3	86,2	78,1	89,5	80,9	73,1	85,4	76,5	68,9	
B	110	101	92,1	103	93,1	84,5	96	86,4	78,2	90,3	81	73,2	85,7	76,7	69	
44	77,8	80,9	82,4	79,6	81,4	80,5	79,3	80,5	74,4	79,1	76,6	69,6	78,3	72,3	65,5	
B	104	96,6	88,1	97,7	88,5	80,7	90,6	82	74,6	85	76,7	69,7	80,5	72,4	65,6	
48	67,5	70,4	71,9	69,5	71	72,6	69,2	70,9	71	69,1	70,7	66,4	68,5	68,5	62,3	
B	98,8	92,1	84,6	92,6	84,4	77,3	85,8	78	71,3	80,4	72,9	66,4	75,9	68,7	62,4	
52	58,7	61,5	62,8	60,7	62,1	63,6	60,4	62	63,6	60,4	62,1	63,1	59,9	61,7	59,4	
B	93,7	87,9	81,1	87,8	80,4	74,1	81,3	74,4	68,3	76,1	69,4	63,5	71,7	65,3	59,5	
56	51,2	53,7	54,9	53,1	54,4	55,7	52,8	54,3	55,8	52,9	54,5	56	52,4	54,1	55,7	
B	89,4	84,2	77,9	83,6	76,8	71,1	77,1	70,8	65,4	72	66,1	60,8	67,8	62,1	56,9	
60	44,5	46,9	48	46,4	47,6	48,9	46,2	47,6	48,9	46,4	47,7	49,2	46	47,4	49	
B	85,6	80,8	75,2	79,8	73,8	68,4	73,5	67,8	62,7	68,5	63	58,2	64,3	59	54,5	
64	38,5	40,9	41,9	40,5	41,6	42,8	40,4	41,6	42,8	40,5	41,8	43,2	40,2	41,6	43	
B	82,1	77,9	72,7	76,4	70,9	66,1	70,3	65,1	60,4	65,3	60,3	55,9	61,2	56,3	52,2	
68	33,3	35,5	36,4	35,2	36,3	37,3	35,1	36,3	37,3	35,3	36,5	37,8	35	36,3	37,6	
B	78,8	75,2	70,4	73,2	68,3	63,8	67,3	62,6	58,3	62,5	57,9	53,9	58,4	54	50	
72	28,6	30,7	31,5	30,5	31,5	32,4	30,4	31,5	32,5	30,6	31,7	32,9	30,3	31,6	32,8	
B	75,8	72,6	68,3	70,4	65,9	61,7	64,5	60,2	56,3	59,8	55,7	52,1	55,8	51,9	48,3	
76	24,3	26,4	27,1	26,3	27,1	28	26,2	27,2	28,1	26,4	27,4	28,5	26,1	27,3	28,4	
B	73,2	70,2	66,3	67,8	63,6	59,8	62	58	54,5	57,4	53,7	50,3	53,5	49,8	46,5	
80	20,5	22,4	23,1	22,4	23,2	24	22,4	23,3	24,1	22,6	23,6	24,5	22,3	23,4	24,4	
B	70,7	68,1	64,5	65,4	61,6	58,2	59,7	56,1	52,9	55,2	51,6	48,6	51,2	47,9	44,8	
84	17	18,8	19,4	18,9	19,6	20,4	18,9	19,7	20,5	19,1	20	20,9	18,9	19,9	20,8	
B	68,3	66,1	62,8	63,2	59,7	56,7	57,6	54,3	51,4	53,2	50	47,1	49,3	46,2	43,5	
88	13,9	15,6	16,2	15,7	16,4	17,1	15,7	16,5	17,2	16	16,8	17,6	15,8	16,7	17,6	
B	66,2	64,3	61,3	61,1	58	55,2	55,6	52,7	50	51,2	48,4	45,8	47,5	44,6	42,2	
92	11	12,6	13,1	12,8	13,4	14	12,8	13,5	14,2	13,1	13,8	14,6	12,9	13,8	14,6	
B	64,3	62,6	59,9	59,3	56,4	53,9	53,9	51,1	48,7	49,4	46,9	44,5	45,8	43,1	40,9	
96	8,3	9,9	10,3	10,1	10,7	11,2	10,1	10,7	11,4	10,4	11,1	11,8	10,2	11	11,8	
B	62,6	61,1	58,6	57,6	54,9	52,7	52,2	49,7	47,4	47,8	45,5	43,3	44,2	41,8	39,7	
100	5,9	7,3	7,7	7,6	8,2	8,7	7,7	8,2	8,8	7,9	8,6	9,2	7,8	8,5	9,2	
B	60,9	59,6	57,5	55,9	53,6	51,6	50,7	48,3	46,3	46,3	44,2	42,2	42,6	40,6	38,7	
104			5,3	5,4	5,8	6,3	5,4	5,9	6,4	5,7	6,3	6,8	5,6	6,2	6,9	
B	59,4	58,3	56,4	54,4	52,4	50,6	49,2	47,2	45,4	45	43	41,2	41,3	39,4	37,7	
108																
B	57,1	56,6	55,4	53,1	51,2	49,8	47,9	46,1	44,5	43,7	41,9	40,4	40,1	38,3	36,8	
112							49	46,7	45,1	43,8	42,6	40,9	39,6	39	37,3	36
116											41,5	40	38,9	37,9	36,5	35,3
120																34,6

SL8DF2B

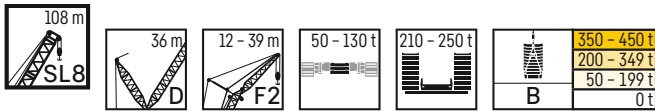
SL8 108



m	SL8 108																
	F2 12			F2 15			F2 18			F2 21			F2 24				
	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°		
17 -	239																
17 B	253																
18 -	225	228															
18 B	253	253		225													
19 -	213	215	217	213	217												
19 B	253	253	247	239	227												
20 -	201	203	205	201	206	197	203										
20 B	253	253	244	239	225	197	214										
21 -	190	192	195	191	195	194	193	184				181					
21 B	253	253	240	239	222	195	211	184				181					
22 -	181	183	185	181	185	187	183	181	162	178	159		161				
22 B	253	253	237	238	219	192	208	181	163	179	159		161				
24 -	163	165	167	164	168	169	166	168	158	166	154	137	155	137			
24 B	253	253	232	237	213	188	201	176	159	173	154	137	156	137			
26 -	148	150	151	149	152	154	151	153	154	151	150	133	150	133	121		
26 B	253	253	226	233	207	183	195	172	155	168	150	134	151	133	121		
28 -	135	136	138	135	139	141	138	140	143	138	142	130	140	129	118		
28 B	253	252	221	226	202	179	189	167	151	162	146	131	146	130	118		
30 -	123	125	126	124	127	129	126	128	131	126	130	127	128	126	115		
30 B	253	249	216	220	197	175	183	163	148	158	142	128	142	126	115		
32 -	113	114	116	113	117	118	116	118	121	116	119	122	118	120	112		
32 B	253	243	211	214	192	171	178	159	144	153	139	125	138	123	113		
34 -	103	105	106	104	107	109	106	108	111	107	110	112	109	111	110		
34 B	253	237	207	208	187	168	173	155	142	149	135	122	134	120	110		
36 -	95,1	96,3	97,6	95,8	98,7	100	98,1	99,8	103	98,4	102	103	100	102	105		
36 B	251	231	203	202	183	164	169	151	138	145	132	119	130	117	108		
38 -	87,6	88,7	89,9	88,3	91	92,4	90,6	92,1	95,1	90,9	94,1	95,7	92,9	94,7	98,1		
38 B	249	226	199	197	178	161	164	148	136	141	129	117	127	114	105		
40 -	80,7	81,8	82,9	81,4	84,1	85,3	83,7	85,2	88	84	87,1	88,7	86	87,8	91		
40 B	244	221	195	192	175	158	160	144	133	137	126	114	123	111	103		
44 -	68,7	69,7	70,6	69,4	71,9	73	71,7	73	75,6	72	74,9	76,3	74	75,6	78,6		
44 B	226	210	187	182	167	152	153	138	128	131	121	110	117	106	98,9		
48 -	58,7	59,5	60,3	59,2	61,6	62,6	61,5	62,6	65,2	61,8	64,6	65,8	63,8	65,3	68,1		
48 B	206	200	180	173	159	146	145	132	123	124	115	106	112	102	95,2		
52 -	49,9	50,7	51,4	50,5	52,8	53,8	52,8	53,8	56,2	53,1	55,7	56,8	55,1	56,4	59,1		
52 B	187	188	174	166	153	141	139	127	119	119	110	102	106	97,4	91,6		
56 -	42,4	43,1	43,7	43	45,2	46	45,2	46,1	48,4	45,5	48	49,1	47,6	48,7	51,3		
56 B	171	172	168	159	148	137	133	122	115	114	106	98,4	102	93,5	88,3		
60 -	35,8	36,5	37,1	36,4	38,4	39,2	38,6	39,4	41,6	38,9	41,3	42,2	40,9	41,9	44,4		
60 B	156	157	157	152	143	132	128	118	111	109	103	95,3	97,4	90	85,4		
64 -	30	30,6	31,2	30,5	32,5	33,2	32,7	33,5	35,5	33	35,3	36,2	35	36	38,3		
64 B	141	142	143	143	137	129	123	114	108	105	99,3	92,5	93,6	86,9	82,7		
68 -	24,9	25,5	26	25,4	27,2	27,9	27,5	28,2	30,1	27,8	30	30,8	29,8	30,6	32,9		
68 B	129	130	130	130	130	125	119	111	105	101	95,8	89,9	90,2	83,9	80,3		
72 -	20,3	20,8	21,3	20,8	22,5	23,1	22,9	23,5	25,3	23,2	25,2	25,9	25,1	25,9	28		
72 B	119	120	120	120	121	119	114	107	102	97,8	93	87,4	87,1	81,2	78		
76 -	16,2	16,7	17,1	16,7	18,3	18,9	18,7	19,3	21	19	20,9	21,6	20,9	21,6	23,6		
76 B	108	109	110	111	112	112	109	104	100	94,6	90,4	85,1	84,1	78,8	75,9		
80 -	12,6	13	13,3	13	14,6	15	14,9	15,5	17,1	15,2	17	17,7	17,1	17,7	19,6		
80 B	95,6	96,9	98	99,9	101	102	103	100	97,2	91,5	87,9	83,2	81,4	76,6	74,1		
84 -	9,3	9,6	10	9,7	11,2	11,6	11,5	12	13,6	11,8	13,5	14,1	13,6	14,2	16		
84 B	85,5	86,1	86,7	88,3	89,7	90,8	92,7	92,7	91,4	87,5	85	81,1	78,7	74,5	72,3		
88 -	6,2	6,6	6,9	6,6	8	8,4	8,4	8,9	10,4	8,7	10,3	10,8	10,4	11	12,7		
88 B	78,8	79	79,6	80,2	80,8	81,4	82,4	82,9	83,5	82,2	81,4	79,4	76,4	72,6	70,6		
92 -					5,2	5,5	5,6	6	7,4	5,9	7,4	7,8	7,5	8,1	9,7		
92 B					72,6	72,7	73,3	74,1	74,6	75,1	75,9	76,2	76,8	76,8	69,1		
96 -													5,1		6,9		
96 B													72,3		67,5		
100 -																	
100 B					62,7	63,2	63,4	64,6	65	65,5	65,9	66,4	66,7	66,8	66,3	65,9	
104 -																	
104 B								59,3	59,7	60,2	60,8	61,1	61,5	62,2	62,7	63,2	
108 -																	
108 B													56,1	56,6	57,4	57,8	58,3

SL8DF2B

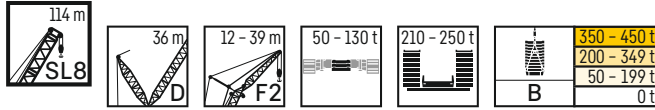
SL8 108



m		SL8 108														
		F2 27			F2 30			F2 33			F2 36			F2 39		
		10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°
24	-	141	126		133			125								
	B	141	127		133			125								
26	-	136	123	109	129	113		120	106		114			109		
	B	137	123	110	129	114		121	106		114			109		
28	-	132	119	107	125	110	98,2	116	103	91,3	110	96,8		105	92,1	
	B	133	120	107	125	110	98,3	117	103	91,4	110	96,9		105	92,3	
30	-	128	116	104	121	107	95,7	113	99,7	88,9	106	93,9	83,6	101	89,3	79,2
	B	128	116	104	121	107	95,9	113	99,8	89	107	94	83,7	102	89,3	79,4
32	-	118	113	101	117	104	93,3	109	96,8	86,6	103	91,2	81,4	98,1	86,5	77
	B	125	113	102	117	104	93,4	109	97	86,8	103	91,3	81,5	98,3	86,6	77,1
34	-	108	110	99,1	110	101	91	106	94,2	84,5	99,8	88,5	79,3	94,8	83,9	75
	B	121	110	99,3	114	102	91,2	106	94,3	84,5	100	88,7	79,4	95,1	84,1	75
36	-	100	104	96,8	102	98,7	88,9	101	91,6	82,4	96,6	86,1	77,2	91,8	81,5	73
	B	117	108	97	111	98,9	89	103	91,8	82,5	97	86,2	77,3	92,1	81,7	73,1
38	-	92,7	96,4	94,7	94,7	95,9	86,9	94,2	89,2	80,4	93,5	83,8	75,3	89	79,2	71,1
	B	114	105	94,9	107	96,3	87	99,9	89,4	80,6	94	83,9	75,4	89,2	79,4	71,2
40	-	85,9	89,4	90,7	88	90	84,9	87,5	86,7	78,6	87,3	81,5	73,5	85,3	77	69,3
	B	111	102	92,8	104	93,9	85,1	96,9	87,1	78,7	91,2	81,7	73,6	86,5	77,2	69,4
44	-	74	77,2	79	76	77,9	79,3	75,7	77,7	75	75,6	76,5	70,1	74,9	73	65,9
	B	106	97,6	88,9	99	89,4	81,4	91,7	82,7	75,1	86,1	77,5	70,2	81,5	73,1	66
48	-	63,9	66,9	68,5	65,9	67,6	69,4	65,7	67,5	69,2	65,6	67,6	66,9	65,1	67	62,8
	B	100	93,4	85,6	94	85,4	78	87,1	78,9	71,9	81,6	73,7	67,1	77	69,4	62,9
52	-	55,2	58,1	59,5	57,2	58,8	60,3	57	58,7	60,4	57	58,8	60,6	56,6	58,5	59,4
	B	95,4	89,3	82,2	89,4	81,6	74,9	82,6	75,3	69,1	77,3	70,3	64,2	72,9	66,1	60,1
56	-	47,6	50,3	51,6	49,7	51,1	52,5	49,5	51,1	52,6	49,6	51,2	52,9	49,1	50,9	52,7
	B	91	85,5	79	85	78	72	78,5	71,9	66,3	73,3	67,1	61,6	69	63	57,6
60	-	40,9	43,6	44,8	43,1	44,4	45,6	43	44,3	45,7	43	44,6	46,1	42,7	44,3	45,9
	B	87,2	82,2	76,2	81,3	74,9	69,3	74,9	68,8	63,6	69,7	64	59,1	65,5	60	55,2
64	-	35,1	37,6	38,7	37,3	38,4	39,6	37,1	38,4	39,8	37,2	38,7	40,1	37	38,5	39,9
	B	83,7	79,2	73,7	77,9	72	67	71,6	66,2	61,3	66,6	61,3	56,7	62,4	57,3	53
68	-	29,9	32,3	33,3	32	33,1	34,2	31,9	33,1	34,4	32,1	33,4	34,6	31,8	33,2	34,6
	B	80,4	76,6	71,4	74,8	69,5	64,8	68,7	63,6	59,2	63,8	58,9	54,8	59,7	55,1	50,9
72	-	25,2	27,5	28,4	27,3	28,3	29,3	27,2	28,4	29,5	27,4	28,7	29,8	27,2	28,4	29,8
	B	77,5	74	69,3	72	67,1	62,8	65,9	61,4	57,4	61,2	56,7	52,8	57,1	52,8	49
76	-	21	23,2	24	23,1	24	24,9	23	24,1	25,1	23,3	24,4	25,5	23	24,2	25,5
	B	74,8	71,6	67,4	69,3	64,9	61	63,4	59,3	55,6	58,8	54,7	51	54,7	50,8	47,2
80	-	17,2	19,3	20	19,2	20,1	21	19,2	20,2	21,1	19,5	20,5	21,5	19,3	20,4	21,5
	B	72,4	69,5	65,6	66,9	62,9	59,1	61,2	57,3	53,9	56,5	52,8	49,5	52,5	49	45,6
84	-	13,7	15,7	16,4	15,8	16,5	17,3	15,7	16,6	17,5	16	17	17,9	15,8	16,9	17,9
	B	70,1	67,5	63,9	64,8	61	57,6	59,1	55,6	52,3	54,4	51	48	50,5	47,2	44,2
88	-	10,6	12,4	13,1	12,6	13,3	14	12,5	13,4	14,2	12,9	13,7	14,6	12,7	13,7	14,6
	B	67,9	65,7	62,4	62,7	59,2	56,1	57,1	53,8	50,8	52,5	49,4	46,7	48,7	45,6	42,9
92	-	7,7	9,4	10	9,6	10,3	11	9,6	10,4	11,2	10	10,8	11,6	9,8	10,7	11,6
	B	66	64	60,9	60,8	57,5	54,8	55,2	52,2	49,5	50,7	47,9	45,3	47	44,1	41,7
96	-	5,1	6,7	7,2	7	7,6	8,2	7	7,7	8,4	7,3	8,1	8,8	7,1	8	8,8
	B	63,9	62,3	59,5	59	56,1	53,5	53,5	50,8	48,3	49,1	46,4	44,1	45,4	42,7	40,5
100	-				5,1	5,6		5,1	5,8		5,5	6,2		5,5	6,3	
	B	62,3	60,9	58,4	57,4	54,7	52,4	51,9	49,5	47,2	47,6	45,1	43	43,9	41,5	39,4
104	-															
	B	60,4	59,4	57,3	55,8	53,5	51,3	50,5	48,3	46,2	46,1	44	42	42,5	40,3	38,4
108	-															
	B	57,3	57,1	56	54,4	52,2	50,4	49,1	47,1	45,3	44,9	42,9	41	41,2	39,3	37,5
112	-															
	B	53,6	54,1	54,3	53	51,3	49,6	47,9	46,1	44,4	43,7	41,8	40,1	39,9	38,3	36,6
116	-															
	B				49,6	48,6		46,7	45,2	43,7	42,6	40,9	39,4	38,8	37,3	35,8
120	-															
	B										41,6	40,1	38,8	37,9	36,5	35,1
124	-															
	B														35,7	34,5

SL8DF2B

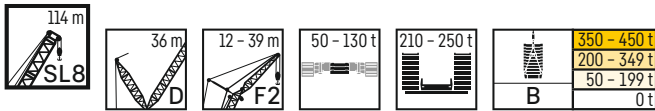
SL8 114



m	SL8 114														
	F2 12			F2 15			F2 18			F2 21			F2 24		
	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°
17 - B	230														
18 - B	217	219													
19 - B	204	207	210	205											
20 - B	194	196	198	194	199		196								
21 - B	183	186	188	184	188	190	186	184		181					
22 - B	174	176	178	174	178	181	177	179		176			161		
24 - B	157	158	161	157	161	164	160	162	159	160	154	137	156	137	
26 - B	142	144	146	143	146	149	145	148	151	145	148	134	147	133	121
28 - B	129	131	132	130	133	135	132	134	138	132	137	131	134	130	118
30 - B	117	119	121	118	122	124	121	123	127	121	125	127	123	125	115
32 - B	107	109	110	108	111	113	111	112	116	111	115	117	113	115	113
34 - B	98,1	99,6	101	99	102	104	102	103	107	102	105	108	104	106	110
36 - B	89,9	91,3	92,5	90,7	93,8	95,3	93,3	95	98,3	93,7	97,1	99,1	95,8	97,9	102
38 - B	82,5	83,7	84,9	83,2	86,2	87,6	85,9	87,4	90,6	86,3	89,5	91,4	88,3	90,4	93,9
40 - B	75,7	76,9	78	76,5	79,4	80,6	79	80,6	83,6	79,5	82,7	84,4	81,6	83,5	86,9
44 - B	63,9	64,9	65,9	64,6	67,3	68,5	67,1	68,5	71,3	67,6	70,6	72,1	69,7	71,4	74,7
48 - B	53,8	54,7	55,7	54,6	57,1	58,2	57	58,3	60,9	57,5	60,4	61,7	59,6	61,2	64,2
52 - B	45,3	46,2	47	46,1	48,3	49,3	48,4	49,5	52	48,8	51,5	52,8	50,9	52,4	55,2
56 - B	37,8	38,6	39,4	38,5	40,7	41,7	40,9	42	44,4	41,4	43,9	45	43,4	44,7	47,4
60 - B	31,3	32	32,7	32	34,1	34,9	34,3	35,3	37,5	34,7	37,1	38,3	36,8	38,1	40,6
64 - B	25,5	26,2	26,8	26,2	28,2	29	28,5	29,4	31,5	28,9	31,2	32,2	31	32,1	34,5
68 - B	20,4	21	21,6	21,1	23	23,7	23,3	24,1	26,2	23,7	25,9	26,8	25,8	26,8	29,1
72 - B	15,8	16,4	17	16,5	18,3	18,9	18,7	19,4	21,4	19,1	21,2	22	21,1	22	24,2
76 - B	11,8	12,3	12,8	12,4	14,1	14,7	14,5	15,2	17,1	14,9	16,9	17,7	16,9	17,7	19,8
80 - B	8,1	8,6	9	8,7	10,4	10,9	10,7	11,4	13,2	11,1	13	13,7	13,1	13,9	15,9
84 - B	5,2	5,6	5,6	5,3	6,9	7,4	7,3	7,9	9,6	7,7	9,5	10,2	9,6	10,3	12,3
88 - B	3,6	3,8	3,8	3,6	4,5	4,8	4,7	4,9	6,1	5,1	6,0	6,4	6,1	6,4	7,7
92 - B	2,5	2,6	2,6	2,5	3,1	3,2	3,1	3,2	4,1	3,3	4,0	4,3	4,0	4,2	5,1
96 - B	1,8	1,8	1,8	1,8	2,2	2,2	2,2	2,2	2,8	2,3	2,8	3,0	2,8	2,9	3,5
100 - B	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	2,0	1,6	2,0	2,1	1,9	2,0	2,5
104 - B	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1	1,4	1,1	1,4	1,4	1,3	1,3	1,7
108 - B	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	0,8	1,0	1,0	0,9	0,9	1,2
112 - B	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,8	0,8	0,7	0,7	0,9
116 - B	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,7

SL8DF2B

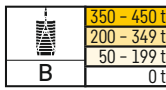
SL8 114



m	SL8 114														
	F2 27			F2 30			F2 33			F2 36			F2 39		
	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°
24	141			133											
B	141			133											
26	137	123		129	113		121			114			109		
B	137	123		129	114		121			114			109		
28	133	120	107	125	110	98,2	117	103		110	96,9		105	92,1	
B	133	120	107	125	111	98,4	117	103		111	97		106	92,3	
30	123	117	104	121	107	95,8	113	99,9	89	107	94,1	83,6	102	89,4	79,3
B	129	117	104	122	108	95,9	114	100	89,1	107	94,2	83,8	102	89,5	79,3
32	113	114	102	115	105	93,6	110	97,2	86,8	104	91,5	81,5	98,5	86,8	77,1
B	125	114	102	118	105	93,7	110	97,4	87	104	91,6	81,6	98,8	86,9	77,2
34	104	108	99,6	106	102	91,4	105	94,7	84,8	100	89	79,5	95,5	84,4	75,1
B	122	111	99,7	115	102	91,5	107	94,8	84,8	101	89,1	79,6	95,8	84,5	75,2
36	95,8	99,6	97,4	97,8	99,1	89,4	97,2	92,2	82,8	96,5	86,6	77,5	92,5	81,9	73,2
B	118	108	97,6	111	99,5	89,5	104	92,4	82,9	97,7	86,8	77,6	92,8	82,1	73,3
38	88,4	92,1	94,3	90,4	92,8	87,4	90	89,8	80,8	89,8	84,3	75,7	88,5	79,7	71,4
B	115	106	95,4	108	97,1	87,5	101	90,1	81	94,9	84,5	75,8	90	79,9	71,4
40	81,7	85,3	87,3	83,7	85,9	85,3	83,4	85,2	79	83,2	82,1	73,9	82,4	77,6	69,6
B	112	103	93,4	106	94,8	85,6	98	87,8	79,1	92,2	82,3	74	87,4	77,8	69,7
44	69,8	73,3	75,1	72	73,9	75,9	71,7	73,9	74,7	71,6	73,8	70,6	71	72,5	66,4
B	107	98,6	89,8	100	90,4	82,1	92,9	83,6	75,7	87,1	78,2	70,7	82,4	73,8	66,5
48	59,7	63	64,7	61,9	63,8	65,6	61,7	63,7	65,7	61,7	63,8	65,5	61,2	63,4	63,3
B	102	94,6	86,3	95,4	86,4	78,8	88,3	79,9	72,6	82,7	74,5	67,7	78,1	70,2	63,5
52	51,1	54,1	55,7	53,3	55	56,6	53,2	55	56,7	53,2	55,1	57,1	52,8	54,8	56,8
B	97,1	90,7	83,2	90,9	82,8	75,9	84,2	76,4	69,8	78,6	71,2	64,9	74,1	66,9	60,7
56	43,6	46,5	47,8	45,8	47,3	48,8	45,7	47,3	49	45,8	47,5	49,3	45,4	47,3	49,2
B	92,6	86,9	80,1	86,6	79,3	73,1	80	73,1	67,1	74,8	68,1	62,3	70,3	63,9	58,3
60	37,1	39,8	41	39,2	40,6	42	39,1	40,6	42,1	39,3	40,9	42,5	38,9	40,6	42,4
B	88,8	83,6	77,2	82,8	76,1	70,2	76,2	70	64,6	71,1	65	59,8	66,7	61	55,9
64	31,2	33,8	35	33,3	34,7	36	33,3	34,8	36,1	33,6	35	36,5	33,2	34,8	36,4
B	85,3	80,6	74,8	79,4	73,3	67,9	73	67,2	62,3	67,9	62,3	57,5	63,7	58,2	53,7
68	26	28,4	29,6	28,1	29,4	30,6	28,2	29,5	30,7	28,4	29,7	31,2	28,1	29,6	31,1
B	82,2	77,9	72,5	76,3	70,7	65,8	70,1	64,7	60	65	59,9	55,5	60,9	56	51,7
72	21,3	23,7	24,7	23,5	24,6	25,7	23,5	24,7	25,9	23,7	25	26,3	23,5	24,9	26,3
B	79,3	75,3	70,5	73,5	68,3	63,8	67,5	62,5	58,1	62,5	57,7	53,6	58,3	53,9	49,7
76	17,1	19,4	20,3	19,3	20,3	21,3	19,3	20,4	21,5	19,5	20,8	22	19,3	20,7	21,9
B	76,4	73,1	68,5	71	66,1	62	64,9	60,4	56,3	60	55,7	51,9	56	51,8	48
80	13,3	15,5	16,3	15,4	16,4	17,3	15,5	16,5	17,5	15,7	16,9	18	15,6	16,8	18
B	73,9	70,8	66,6	68,5	64	60,3	62,5	58,4	54,6	57,8	53,8	50,3	53,9	49,9	46,5
84	9,8	11,9	12,7	12	12,8	13,7	12	12,9	13,9	12,3	13,4	14,4	12,1	13,3	14,4
B	71,6	68,9	65	66,2	62,3	58,6	60,5	56,6	53,1	55,7	52,1	48,9	51,8	48,3	44,9
88	6,7	8,7	9,4	8,8	9,6	10,3	8,8	9,7	10,6	9,1	10,1	11	9	10	11,1
B	69,4	67,1	63,4	64,2	60,5	57,2	58,5	54,9	51,8	53,9	50,5	47,4	49,9	46,5	43,7
92		5,7	6,3	5,9	6,6	7,3	5,9	6,7	7,6	6,2	7,2	8	6,1	7,1	8,1
B	67,3	65,2	61,9	62,3	58,8	55,8	56,6	53,4	50,4	52,1	48,9	46,1	48,2	45	42,5
96												5,2			
B	65,4	63,6	60,6	60,5	57,2	54,5	54,8	51,9	49,2	50,4	47,5	44,9	46,6	43,7	41,2
100															
B	63,3	62	59,5	58,8	55,8	53,3	53,2	50,5	48	48,8	46,2	43,8	44,9	42,4	40,1
104															
B	60,6	59,9	58,2	57,1	54,5	52,2	51,7	49,2	47	47,4	45	42,8	43,6	41,2	39
108															
B	57,5	57,6	57,1	55,6	53,3	51,3	50,4	48,1	46	46,1	43,7	41,8	42,3	40,1	38,1
112															
B	53,3	53,8	54,3	53,5	51,9	50,3	49	47	45,2	44,8	42,7	40,9	41,1	39	37,3
116															
B	49	49,4	49,8	50	49,6	48,9	47,7	46	44,3	43,6	41,7	40,2	39,9	38,1	36,5
120															
B				46,2	46,6	47	46,3	45,1	43,5	42,6	40,9	39,5	38,9	37,3	35,7
124															
B									42,2	41,3	39,9	38,8	37,9	36,4	35,1
128															
B														35,7	34,5

SL8DF2B

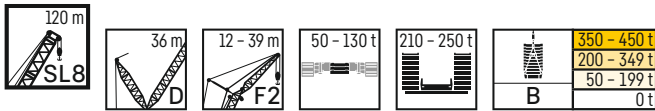
SL8 120



m		SL8 120														
		F2 12			F2 15			F2 18			F2 21			F2 24		
		10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°
18	-	209														
18	B	240														
19	-	197	200		200											
19	B	240	233		217											
20	-	186	189	193	189	192										
20	B	240	233	225	218	210										
21	-	177	179	183	179	182	180									
21	B	240	233	224	218	210	199									
22	-	167	170	173	170	172	175	171	175		173					
22	B	240	232	224	218	209	192	199	183		180					
24	-	150	153	156	153	156	158	154	159	158	156	154		154	138	
24	B	240	231	224	217	209	188	198	179	159	175	154		155	138	
26	-	136	138	142	139	141	143	140	144	147	142	145	136	142	136	121
26	B	239	231	223	216	207	184	195	175	155	171	150	136	151	136	121
28	-	124	125	129	126	128	130	127	131	134	129	132	133	130	132	118
28	B	236	229	221	215	203	180	190	171	152	166	147	134	147	133	118
30	-	112	114	117	115	117	119	116	120	122	118	120	125	119	123	116
30	B	234	227	220	213	198	176	185	167	149	162	143	131	143	130	116
32	-	102	104	107	105	107	108	106	110	112	108	110	114	109	113	113
32	B	232	225	216	211	194	173	181	163	146	158	140	128	139	126	113
34	-	93,4	94,8	97,9	96	97,6	99,3	97	101	102	99,2	101	105	99,7	104	106
34	B	230	223	212	209	190	170	176	159	143	154	137	125	136	124	111
36	-	85,3	86,7	89,6	87,9	89,3	91	88,9	92,4	94,1	91,1	93,1	96,6	91,7	95,5	97,7
36	B	228	221	209	207	186	167	172	156	140	150	134	123	132	121	109
38	-	78	79,3	82,1	80,5	81,9	83,5	81,6	84,9	86,6	83,7	85,6	89	84,4	88	90,2
38	B	226	219	205	204	182	163	168	153	138	146	131	121	129	118	107
40	-	71,3	72,6	75,3	73,8	75,2	76,6	74,9	78	79,7	77	78,8	82,2	77,7	81,3	83,2
40	B	221	217	201	199	178	161	164	149	135	143	128	119	126	116	104
44	-	59,6	60,8	63,3	62	63,3	64,6	63,2	66,1	67,6	65,3	66,8	70,1	65,9	69,3	71,1
44	B	209	209	194	191	171	155	157	144	130	137	123	114	120	111	101
48	-	49,7	50,7	53,1	52,1	53,2	54,3	53,1	56	57,3	55,2	56,7	59,7	56	59,1	60,8
48	B	196	196	187	182	165	150	150	138	126	131	118	110	115	107	97,1
52	-	41,3	42,1	44,4	43,5	44,5	45,6	44,6	47,3	48,4	46,6	48	50,8	47,4	50,4	51,8
52	B	180	181	178	173	158	145	143	133	122	125	114	107	110	102	93,8
56	-	33,9	34,7	36,9	36,2	37,1	38,1	37,2	39,7	40,8	39,1	40,3	43	39,8	42,8	44,1
56	B	163	164	165	164	153	140	138	128	118	119	109	103	105	98,4	90,6
60	-	27,4	28,1	30,3	29,6	30,5	31,3	30,7	33	34,1	32,6	33,8	36,3	33,4	36,1	37,3
60	B	149	150	152	151	146	136	133	124	114	115	106	99,9	101	94,7	87,6
64	-	21,7	22,4	24,5	23,9	24,7	25,4	24,8	27,2	28,1	26,8	27,9	30,3	27,6	30,1	31,3
64	B	136	137	139	139	138	132	128	120	111	111	102	97,1	97,1	91,5	85
68	-	16,7	17,3	19,2	18,7	19,5	20,1	19,7	21,9	22,8	21,6	22,6	24,9	22,3	24,8	25,9
68	B	125	125	127	127	128	126	123	116	108	107	99,3	94,3	93,7	88,7	82,7
72	-	12,1	12,7	14,6	14,2	14,8	15,4	15,1	17,3	18	17	17,8	20	17,7	20,1	21,1
72	B	114	115	117	116	117	118	118	113	106	103	96,3	91,9	90,6	86	80,5
76	-	8,1	8,6	10,4	10	10,6	11,2	10,9	13	13,7	12,8	13,6	15,7	13,5	15,8	16,7
76	B	103	104	106	106	107	108	108	108	103	100	93,6	89,6	87,6	83,6	78,3
80	-			6,6	6,3	6,9	7,4	7,2	9,2	9,8	9	9,7	11,7	9,7	11,9	12,7
80	B	92,8	93,5	94,9	96	97,1	98,1	98,7	100	97,9	95,8	90,7	87,5	84,7	81,3	76,3
84	-								5,7	6,3			8,2	6,3	8,4	9,1
84	B	84,2	84,9	85,4	86,4	87,4	88,4	89	90,7	90,1	89,1	86,3	84,4	82,3	79,1	74,5
88	-															
88	B	77,8	78,3	78,9	79,3	79,8	80,5	80,6	81,8	82,4	82,2	81,5	81,2	79,9	77,2	72,9
92	-															
92	B	71,6	72,1	72,5	73,1	73,6	74,1	74,7	75,4	75,9	75,8	76,4	77,2	76,7	74,8	71,2
96	-															
96	B	65,9	66,3	66,8	67,4	67,9	68,2	68,9	69,5	69,9	69,9	70,7	71,3	71,5	70,9	68,8
100	-															
100	B	60,5	60,8	61,3	61,9	62,4	62,7	63,6	64,1	64,4	64,5	65,2	65,8	66	66,3	65,8
104	-															
104	B	55,5	55,7	56,1	56,8	57,3	57,4	58,5	59	59,2	59,5	60,1	60,7	60,9	61,5	62
108	-															
108	B	50,6	51	51,2	52,1	52,4	52,7	53,7	54,1	54,4	54,7	55,2	55,8	56,2	56,6	57,3
112	-															
112	B						48,1	48,9	49,4	49,8	50,2	50,7	51,1	51,5	52	52,5
116	-															
116	B										45,9	46,4	46,6	47,3	47,7	48,1
120	-															
120	B														43,5	43,9

SL8DF2B

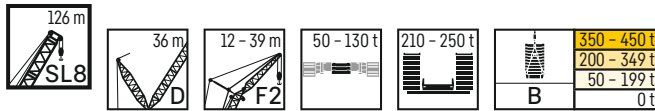
SL8 120



m	SL8 120														
	F2 27			F2 30			F2 33			F2 36			F2 39		
	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°
24	140														
B	141														
26	136	123		129	113		120			114			108		
B	137	123		129	113		121			114			109		
28	129	120	107	125	110	98	117	103		110	96,7		105		
B	133	120	107	125	110	98,3	117	103		110	96,9		105		
30	118	117	104	120	107	95,7	113	99,9	88,9	107	94	83,4	102	89,2	
B	129	117	104	122	108	95,8	114	100	89	107	94,1	83,5	102	89,3	
32	109	113	102	111	105	93,6	110	97,3	86,8	104	91,5	81,4	98,6	86,7	76,9
B	126	114	102	118	105	93,7	110	97,4	86,9	104	91,6	81,5	98,9	86,9	77
34	99,7	104	99,8	102	102	91,5	101	94,8	84,8	100	89,1	79,5	95,7	84,4	75,1
B	122	111	99,9	115	102	91,7	107	95	84,9	101	89,2	79,5	96	84,5	75,2
36	91,7	95,8	97,6	93,8	96,4	89,5	93,5	92,5	82,9	93,1	86,8	77,6	92,1	82,1	73,2
B	119	109	97,8	112	99,9	89,7	104	92,7	83	98,2	87	77,7	93,2	82,3	73,3
38	84,3	88,4	90,6	86,6	89	87,7	86,3	88,9	81	85,9	84,6	75,8	85,2	80	71,5
B	116	106	95,8	109	97,5	87,8	101	90,4	81,2	95,4	84,8	76	90,5	80,2	71,6
40	77,7	81,6	83,8	80	82,3	84,5	79,6	82,2	79,3	79,5	82,1	74,2	78,8	77,9	69,8
B	113	104	93,9	106	95,3	86	98,7	88,3	79,5	92,8	82,7	74,3	87,9	78,2	69,9
44	66,1	69,6	71,6	68,3	70,4	72,5	68,1	70,3	72,6	68,1	70,5	70,9	67,4	70	66,7
B	108	99,5	90,4	101	91,1	82,6	93,8	84,2	76,1	87,9	78,8	71,1	83,2	74,3	66,8
48	56,1	59,5	61,3	58,4	60,3	62,2	58,2	60,3	62,4	58,2	60,4	62,7	57,8	60,1	62,1
B	103	95,5	87	96,6	87,2	79,5	89,3	80,5	73,1	83,6	75,2	68,1	78,9	70,7	63,9
52	47,5	50,7	52,4	49,9	51,6	53,3	49,7	51,6	53,5	49,8	51,8	53,9	49,4	51,6	53,7
B	98,6	91,8	84	92,2	83,8	76,5	85,2	77,3	70,4	79,6	72	65,4	75,1	67,6	61,2
56	40,1	43,1	44,6	42,4	44	45,6	42,3	44,1	45,8	42,4	44,3	46,2	42,1	44,1	46
B	94,1	88,1	81,1	88	80,5	73,9	81,3	74,1	67,8	76	69	63	71,4	64,6	58,9
60	33,5	36,4	37,8	35,9	37,3	38,8	35,8	37,4	39	36	37,7	39,4	35,6	37,5	39,4
B	90,1	84,7	78,2	84,1	77,2	71,2	77,4	70,9	65,3	72,4	66	60,6	68	61,8	56,5
64	27,7	30,6	31,8	30,1	31,5	32,8	30,1	31,5	33	30,2	31,8	33,4	29,9	31,6	33,4
B	86,8	81,8	75,7	80,9	74,4	68,7	74,3	68,1	62,8	69,1	63,2	58,3	64,8	59,1	54,3
68	22,6	25,3	26,4	24,9	26,1	27,4	24,9	26,3	27,7	25,1	26,7	28,1	24,9	26,5	28
B	83,6	79,1	73,5	77,8	71,7	66,6	71,4	65,7	60,8	66,2	60,9	56,2	61,9	56,7	52,2
72	18	20,5	21,5	20,3	21,4	22,6	20,2	21,6	22,8	20,5	21,9	23,2	20,3	21,7	23,3
B	80,7	76,6	71,5	75,1	69,5	64,7	68,7	63,5	59	63,7	58,7	54,3	59,4	54,6	50,4
76	13,8	16,2	17,1	16	17,1	18,2	16,1	17,3	18,4	16,4	17,6	18,9	16,2	17,6	19
B	78	74,3	69,5	72,4	67,4	62,9	66,2	61,4	57,2	61,3	56,8	52,6	57,1	52,6	48,7
80	10	12,3	13,2	12,2	13,3	14,3	12,3	13,4	14,4	12,6	13,7	15	12,4	13,7	15
B	75,4	72,2	67,8	69,9	65,3	61,1	63,8	59,4	55,6	59,1	54,8	51	54,9	50,8	47,1
84	6,5	8,7	9,6	8,7	9,7	10,6	8,8	9,8	10,8	9,1	10,2	11,4	9	10,2	11,4
B	73,1	70,2	66	67,6	63,4	59,5	61,7	57,6	54	57	53,1	49,6	52,9	49,1	45,7
88			6,3	5,6	6,5	7,3	5,6	6,6	7,6	6	7	8,1	5,9	7	8,1
B	71	68,4	64,5	65,6	61,6	58	59,7	56	52,5	55	51,4	48,2	51	47,5	44,3
92															5,1
B	68,9	66,6	63	63,7	59,9	56,7	57,9	54,4	51,2	53,3	49,9	46,9	49,3	46,1	43
96															
B	66,7	64,9	61,7	61,7	58,4	55,4	56,1	53	50	51,6	48,5	45,7	47,7	44,7	41,9
100															
B	64,5	63,4	60,4	60,1	57	54,1	54,5	51,6	48,8	50	47,1	44,6	46,1	43,4	40,8
104															
B	61,5	61,7	59,2	58,5	55,7	53,1	52,9	50,3	47,8	48,6	45,9	43,5	44,7	42,1	39,8
108															
B	57,2	57,7	56,5	56	54,1	51,9	51,5	49,1	46,8	47,2	44,7	42,6	43,4	41	38,8
112															
B	52,6	53,2	53,1	53	52,3	51,1	50,1	48	45,9	46	43,6	41,6	42	39,9	37,9
116															
B	48,3	48,9	49,4	49,6	50,1	49,9	48,7	46,9	45,1	44,8	42,6	40,8	40,9	38,9	37,1
120															
B	44,2	44,7	45	45,6	46,1	46,7	46	45,2	44	43,4	41,6	40	39,8	38	36,3
124															
B				41,8	42,1	42,8	42,5	42,4	42	41,6	40,6	39,3	38,8	37,2	35,6
128															
B								39,3	39,6	39,5	39,7	38,8	37,9	36,4	35
132															
B												36,8	36,2	35,3	34,3

SL8DF2B

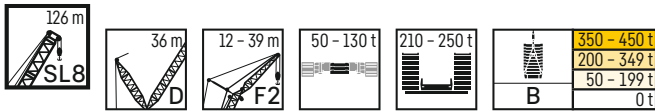
SL8 126



m		SL8 126														
		F2 12			F2 15			F2 18			F2 21			F2 24		
		10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°
18	-	201														
	B	231														
19	-	190	194													
	B	231	226													
20	-	179	184	186	182											
	B	231	226	218	211											
21	-	170	173	176	172	175		173								
	B	231	226	217	211	204		193								
22	-	160	165	167	163	166	169	164	169		166					
	B	231	225	217	211	203	192	193	182		177					
24	-	144	148	150	147	150	152	148	152	155	150	153		151		
	B	231	224	217	211	203	188	193	179	159	175	154		155		
26	-	130	134	136	133	135	137	134	138	141	136	139	136	137	136	121
	B	230	223	216	210	202	184	192	175	155	171	151	136	151	136	121
28	-	118	121	123	121	123	125	122	126	128	124	126	131	124	129	118
	B	228	222	214	208	200	180	190	171	152	167	147	134	147	133	118
30	-	107	110	112	110	111	114	111	115	117	113	115	120	113	118	116
	B	226	220	213	206	198	177	186	167	149	162	144	131	144	130	116
32	-	96,8	100	102	99,7	101	103	101	105	107	103	106	110	104	108	111
	B	224	218	211	205	195	174	182	164	146	158	141	129	140	127	114
34	-	88,1	91,3	92,7	90,8	92,6	94,4	92,1	95,6	97,8	94,3	96,6	100	95	99,1	102
	B	222	216	209	203	191	170	177	160	144	155	138	126	136	124	111
36	-	80,2	83,2	84,6	82,8	84,6	86,1	84,1	87,6	89,5	86,4	88,4	92,3	87,1	91,1	93,4
	B	220	214	208	201	187	168	173	157	141	151	135	124	133	122	109
38	-	73	75,9	77,2	75,6	77,2	78,7	76,8	80,3	82	79,2	81	84,8	79,8	83,8	85,9
	B	216	213	206	199	183	165	170	154	139	148	132	121	130	119	107
40	-	66,4	69,2	70,5	69	70,5	72	70,2	73,6	75,2	72,5	74,4	77,9	73,2	77	79,1
	B	212	211	203	198	180	162	166	151	136	144	129	119	127	116	105
44	-	54,8	57,5	58,7	57,4	58,7	60,1	58,6	61,7	63,3	60,8	62,6	65,8	61,6	65,2	67
	B	203	203	196	192	173	157	159	145	132	138	124	115	121	112	101
48	-	45	47,6	48,6	47,5	48,8	49,9	48,7	51,7	53,1	51	52,5	55,7	51,7	55,1	56,8
	B	190	191	188	184	167	152	152	140	128	132	120	111	116	108	98
52	-	36,6	39,1	40	39,1	40,2	41,2	40,2	43,1	44,3	42,4	43,8	46,8	43,2	46,4	47,9
	B	176	177	177	175	161	147	146	135	124	127	116	108	112	104	94,9
56	-	29,4	31,8	32,6	31,8	32,7	33,7	32,8	35,5	36,6	34,9	36,3	39,1	35,8	38,8	40,2
	B	160	162	163	162	154	142	140	130	119	121	111	105	107	99,9	91,8
60	-	23	25,2	26	25,2	26,1	27,1	26,4	29	30	28,5	29,6	32,3	29,2	32,1	33,4
	B	146	147	148	147	147	138	135	126	116	117	107	101	103	96,2	88,7
64	-	17,3	19,5	20,2	19,5	20,4	21,2	20,7	23,1	24	22,7	23,8	26,4	23,5	26,3	27,5
	B	133	134	135	135	135	132	130	122	113	113	104	98,3	98,9	93,2	86,1
68	-	12,3	14,3	15	14,4	15,2	16	15,6	17,9	18,7	17,5	18,6	21,1	18,4	21	22,1
	B	121	123	123	123	124	124	123	118	110	109	101	95,7	95,6	90,1	83,9
72	-	7,8	9,7	10,3	9,9	10,6	11,3	11	13,2	14	12,9	13,9	16,3	13,8	16,3	17,2
	B	111	112	113	113	114	114	114	113	107	106	97,9	93,2	92,3	87,5	81,7
76	-				5,8	6,5	7,1	6,8	9	9,7	8,8	9,6	11,9	9,6	12	12,9
	B	101	103	104	104	104	105	105	107	103	101	95,2	91	89,3	85	79,5
80	-									5,8		5,8	8		8,1	9
	B	92,4	93,7	94,7	94,9	95,6	96,3	96,3	98,1	95,2	94,4	92,2	88,8	86,6	82,7	77,6
84	-														5,4	
	B	83,9	84,8	85,7	86,3	87,2	87,9	88,3	89,9	88	87,5	87,9	86,4	83,9	80,6	75,8
88	-															
	B	76,8	77,3	77,9	78,5	79,2	80	80,6	81,6	81,3	81,1	81,9	81,4	79,5	77,5	74
92	-															
	B	70,8	71,3	71,8	72,1	72,8	73,3	73,7	74,3	75	74,9	75,6	75,9	74,8	74,3	72,4
96	-															
	B	65	65,5	65,9	66,4	67	67,5	68	68,6	69,2	69,2	69,7	70,4	70	70,7	70,4
100	-															
	B	59,5	60,1	60,5	61,1	61,6	62	62,4	63,1	63,6	63,8	64,4	65	64,9	65,8	66,5
104	-															
	B	54,4	54,9	55,2	56	56,5	56,9	57,5	58	58,4	58,7	59,2	59,7	59,8	60,6	61,3
108	-															
	B	49,7	50,1	50,4	51,1	51,5	51,9	52,7	53,2	53,5	53,9	54,4	54,9	55,2	55,8	56,4
112	-															
	B	45,2	45,5	45,7	46,5	47	47,4	48,2	48,6	48,9	49,2	49,7	50,2	50,6	51,2	51,7
116	-															
	B				42,2	42,6	42,9	43,8	44,2	44,5	44,9	45,4	45,8	46,3	46,8	47,2
120	-															
	B										40,7	41,3	41,6	42,2	42,6	43
124	-															
	B													38,3	38,6	39

SL8DF2B

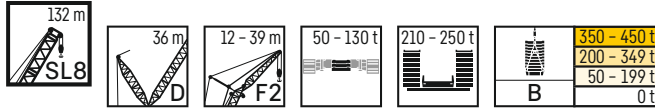
SL8 126



m	SL8 126														
	F2 27			F2 30			F2 33			F2 36			F2 39		
	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°
24	140														
B	141														
26	136	123		129			120			113					
B	137	123		129			120			114					
28	124	120	107	125	110		117	103		110			105		
B	133	120	107	126	111		117	103		111			105		
30	114	117	104	116	108	95,8	114	100	88,9	107	94,1		102	89,3	
B	130	117	105	122	108	95,9	114	100	89	107	94,2		102	89,4	
32	104	108	102	106	105	93,7	106	97,5	86,9	104	91,7	81,4	99	86,8	77
B	126	115	102	119	105	93,9	111	97,7	86,9	104	91,8	81,6	99,3	87	77
34	95	99,5	100	97,3	100	91,7	96,9	95,1	85	96,6	89,3	79,6	95,5	84,6	75,1
B	123	112	100	116	103	91,9	108	95,4	85,1	102	89,5	79,7	96,5	84,8	75,2
36	87,1	91,4	94	89,5	92,1	89,8	89,1	91,8	83,1	88,7	87,1	77,8	88	82,4	73,3
B	120	109	98,2	113	100	90	105	93,1	83,2	98,8	87,3	77,9	93,7	82,6	73,5
38	80	84	86,5	82,3	84,9	86,8	81,9	84,7	81,4	81,8	84,2	76,1	81,1	80,4	71,6
B	117	107	96,3	110	98,1	88,2	102	90,9	81,5	96,1	85,2	76,2	91,1	80,6	71,8
40	73,4	77,4	79,6	75,7	78,2	80,7	75,5	78,1	79,3	75,4	78,2	74,5	74,7	77,3	70
B	114	105	94,4	107	95,9	86,4	99,6	88,8	79,8	93,5	83,2	74,6	88,7	78,6	70,2
44	61,8	65,6	67,7	64,2	66,4	68,6	64	66,4	68,8	64	66,5	69,1	63,5	66,2	67
B	109	100	90,9	102	91,8	83,1	94,7	84,9	76,6	88,8	79,4	71,5	84	74,8	67,1
48	52	55,5	57,4	54,3	56,4	58,4	54,3	56,4	58,6	54,3	56,7	59	53,8	56,3	58,9
B	104	96,5	87,8	97,7	88,1	80,1	90,4	81,3	73,7	84,6	75,9	68,6	79,8	71,4	64,3
52	43,4	46,8	48,5	45,9	47,7	49,6	45,8	47,8	49,8	45,9	48	50,2	45,5	47,8	50,1
B	100	93	84,8	93,6	84,8	77,2	86,4	78,1	70,9	80,7	72,7	66	76	68,3	61,8
56	36	39,2	40,8	38,5	40,2	41,9	38,4	40,3	42,1	38,6	40,6	42,6	38,2	40,4	42,5
B	95,8	89,5	82	89,6	81,6	74,7	82,6	75	68,5	77,1	69,8	63,6	72,5	65,5	59,4
60	29,5	32,6	34	32	33,5	35,1	31,9	33,7	35,4	32,1	34	35,8	31,9	33,8	35,8
B	91,6	86	79,2	85,6	78,4	72,1	78,9	72	66,1	73,6	67	61,3	69,2	62,7	57,1
64	23,8	26,7	28	26,2	27,6	29,1	26,2	27,8	29,4	26,4	28,1	29,8	26,2	28	29,8
B	88,3	83	76,7	82,2	75,4	69,5	75,6	69,1	63,7	70,3	64,3	59	65,8	60,1	55
68	18,6	21,4	22,7	21	22,5	23,8	21,1	22,6	24	21,4	22,9	24,5	21,2	22,8	24,5
B	85,1	80,2	74,5	79,2	72,9	67,4	72,7	66,8	61,6	67,5	61,8	56,9	63,1	57,6	53
72	14	16,7	17,9	16,4	17,7	18,9	16,5	17,8	19,2	16,8	18,2	19,8	16,5	18,2	19,8
B	82,1	77,9	72,4	76,6	70,6	65,5	70,1	64,5	59,7	64,9	59,7	55,2	60,5	55,5	51,2
76	9,8	12,4	13,5	12,3	13,4	14,5	12,3	13,5	14,9	12,6	14	15,4	12,5	14	15,4
B	79,4	75,6	70,4	73,8	68,4	63,8	67,6	62,5	58	62,6	57,6	53,5	58,3	53,6	49,4
80	6	8,6	9,5	8,5	9,5	10,6	8,5	9,7	10,9	8,8	10,2	11,4	8,7	10,1	11,5
B	77	73,4	68,7	71,5	66,3	62,1	65,3	60,5	56,4	60,4	55,8	51,8	56,1	51,8	47,9
84				5,9	7		5	6,2	7,3	5,4	6,6	7,8		6,6	7,9
B	74,7	71,4	67,1	69,2	64,5	60,4	63,1	58,7	54,8	58,2	54,1	50,3	54,1	50	46,5
88															
B	72,4	69,4	65,4	66,9	62,7	58,9	61	57,1	53,4	56,2	52,4	48,9	52,2	48,4	45,1
92															
B	70,5	67,8	64,1	65,1	61	57,6	59,2	55,4	52	54,5	50,8	47,6	50,4	47	43,9
96															
B	68,2	66,1	62,7	63,2	59,5	56,3	57,5	53,9	50,9	52,8	49,4	46,5	48,8	45,6	42,7
100															
B	64,8	63,7	61,1	61,2	58	55,1	55,8	52,6	49,7	51,2	48,1	45,3	47,3	44,3	41,6
104															
B	60,4	60	58,9	58,7	56,6	53,9	54,3	51,3	48,7	49,7	46,8	44,2	45,8	43	40,6
108															
B	56	56,4	56,7	56,4	55,4	52,9	52,8	50,1	47,7	48,3	45,6	43,2	44,4	41,8	39,5
112															
B	51,6	52,2	52,9	52,8	53	51,2	51,1	48,9	46,7	46,9	44,5	42,3	43,2	40,7	38,7
116															
B	47,3	47,8	48,5	48,6	49,2	48,5	48,2	47	45,6	45,4	43,5	41,4	41,9	39,8	37,8
120															
B	43,2	43,7	44,3	44,5	45,2	45,4	45	44,8	44,3	43,8	42,5	40,7	40,8	38,7	37
124															
B	39,2	39,7	40,3	40,6	41,3	41,8	41,5	42,1	42,6	42	41,3	39,9	39,8	37,8	36,3
128															
B		35,9	36,4	36,8	37,5	38	37,7	38,3	39	38,7	38,8	38,4	38	36,8	35,4
132															
B							34,2	34,7	35,3	35,3	35,6	35,7	35,2	34,9	34,3
136															
B											32,8	32,3	32,9	33,2	

SL8DF2B

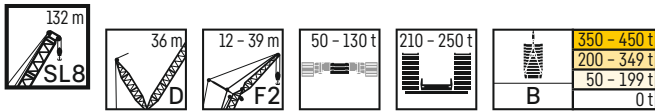
SL8 132



m		SL8 132														
		F2 12			F2 15			F2 18			F2 21			F2 24		
		10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°
19	-	184														
	B	211														
20	-	174	177		175											
	B	211	207		193											
21	-	164	167	170	166	168										
	B	211	206	200	193	188										
22	-	156	158	161	157	160		160								
	B	211	206	200	193	187		179								
24	-	140	142	145	141	144	148	144	147	150	145	148		145		
	B	210	205	199	192	187	180	179	171	157	165	153		151		
26	-	126	128	130	128	130	134	130	133	136	131	134	136	132	135	
	B	209	204	198	191	186	180	178	171	155	164	150	136	150	135	
28	-	114	116	118	115	117	122	118	121	123	119	122	126	120	125	118
	B	206	203	197	190	184	178	176	169	152	163	146	133	147	132	118
30	-	103	105	107	104	107	110	108	110	112	108	111	115	109	113	116
	B	205	201	195	189	183	177	175	166	149	161	143	131	143	130	116
32	-	93,7	95,3	97	94,8	96,9	100	98	100	102	98,6	101	105	99,3	104	107
	B	202	199	194	188	182	176	174	163	146	158	140	128	140	127	113
34	-	85	86,5	88,2	86,2	88	91,5	89,2	91,4	93,4	90	92,1	96,4	90,6	95,1	97,4
	B	200	198	192	186	180	173	172	160	144	155	138	126	137	124	111
36	-	77,1	78,6	80,2	78,4	80	83,5	81,4	83,4	85,2	82,1	84,2	88,2	82,8	87,1	89,5
	B	199	196	191	185	179	170	171	157	141	151	135	124	133	122	109
38	-	70	71,5	72,9	71,2	72,8	76,2	74,3	76,1	77,9	74,9	77	80,7	75,7	79,7	82,1
	B	196	194	190	183	177	168	170	154	139	148	132	122	131	119	107
40	-	63,6	64,9	66,2	64,6	66,3	69,5	67,8	69,4	71,2	68,4	70,4	74	69,2	73,1	75,3
	B	192	191	188	182	176	165	168	152	137	145	130	120	128	117	106
44	-	52,2	53,3	54,6	53,3	54,6	57,7	56,2	57,8	59,3	56,9	58,6	62,2	57,7	61,4	63,4
	B	185	184	183	177	173	160	163	146	132	139	125	116	122	113	102
48	-	42,4	43,5	44,6	43,5	44,7	47,7	46,4	47,8	49,3	47,1	48,7	51,9	48	51,4	53,2
	B	177	177	176	171	168	156	157	142	129	134	121	112	118	109	98,8
52	-	34,1	35,1	36,1	35,1	36,3	39	38	39,3	40,6	38,7	40,1	43,2	39,5	42,8	44,4
	B	170	170	169	164	162	151	150	137	125	129	117	109	113	105	95,6
56	-	26,9	27,7	28,6	27,8	28,8	31,5	30,6	31,8	33	31,3	32,6	35,6	32,1	35,3	36,8
	B	157	158	159	156	156	146	144	132	121	123	113	106	109	101	92,7
60	-	20,5	21,3	22,2	21,5	22,5	24,9	24,2	25,2	26,3	24,8	26	28,9	25,6	28,7	30
	B	142	143	145	143	144	140	138	127	117	118	109	102	104	97,5	89,8
64	-	14,8	15,6	16,4	15,8	16,7	19	18,4	19,5	20,5	19,1	20,3	23	20	22,8	24,1
	B	130	131	132	131	132	134	132	124	114	115	105	99,4	100	94,2	87,1
68	-	9,8	10,6	11,3	10,7	11,5	13,8	13,3	14,3	15,3	14	15,1	17,6	14,8	17,6	18,8
	B	119	120	120	120	121	123	122	119	111	111	102	96,8	97	91,5	84,7
72	-						9,1	8,8	9,7	10,5	9,4	10,3	12,8	10,2	12,9	14
	B	109	109	110	110	111	112	112	112	108	107	99,4	94,5	93,9	88,9	82,5
76	-											6,1	8,5	6,1	8,7	9,6
	B	99,3	98,5	99,5	99,8	101	103	103	104	103	102	96,8	92,2	91	86,3	80,4
80	-															
	B	91	89,6	90,1	90,3	91,2	92,7	92,9	94,3	95,4	94,7	93,3	89,7	88,2	84,1	78,6
84	-															
	B	83,2	82,6	83,1	83,3	84	84,7	84,7	85,7	86,4	85,9	86,8	85,9	84,6	81,9	76,8
88	-															
	B	75,8	76	76,5	76,8	77,5	78,1	78,3	79,1	79,8	79,4	80,3	80,7	80	79,5	75,2
92	-															
	B	69,4	69,9	70,3	70,5	71,3	71,9	72,2	72,9	73,7	73,4	74,3	74,9	74,5	74,7	72
96	-															
	B	63,7	64,3	64,7	65	65,6	66,2	66,5	67,1	67,8	67,7	68,4	69,1	68,8	69,4	68,4
100	-															
	B	58,3	58,8	59,2	59,5	60,1	60,8	61,2	61,9	62,5	62,5	63	63,6	63,4	64,1	64,5
104	-															
	B	53,3	53,8	54,1	54,6	55	55,6	56	56,7	57,3	57,3	57,9	58,6	58,6	59,3	60
108	-															
	B	48,6	48,9	49,2	49,9	50,3	50,7	51,4	52	52,5	52,5	53,1	53,7	53,7	54,4	55,1
112	-															
	B	44,2	44,5	44,7	45,3	45,8	46	46,9	47,4	47,9	48	48,7	49,2	49,4	49,9	50,5
116	-															
	B	39,9	40,2	40,4	41,1	41,5	41,9	42,6	43,1	43,5	43,6	44,4	44,8	45,1	45,5	46,2
120	-															
	B				37,1	37,3	37,8	38,6	39,1	39,3	39,7	40,3	40,6	41	41,4	42
124	-															
	B							35,2	35,3	35,8	36,3	36,5	37,1	37,6	38,1	
128	-															
	B													33,4	33,9	34,2

SL8DF2B

SL8 132



m	SL8 132														
	F2 27			F2 30			F2 33			F2 36			F2 39		
	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°
26 -	131			128			119								
B	136			128			119								
28 -	120	119	106	122	110		116	102		110			103		
B	133	120	106	125	110		116	102		110			103		
30 -	109	114	104	111	107	95,5	111	99,6	88,6	107	93,7		101	88,8	
B	129	117	104	122	107	95,7	113	99,8	88,6	107	93,8		101	88,9	
32 -	99,2	104	102	102	105	93,5	101	97,3	86,7	101	91,4	81,1	98,3	86,6	76,6
B	126	114	102	119	105	93,7	111	97,5	86,8	104	91,6	81,3	99	86,7	76,7
34 -	90,8	95,3	98,2	93,2	96,1	91,6	92,7	95	84,8	92,4	89,2	79,4	91,6	84,4	74,9
B	123	112	100	116	103	91,8	108	95,3	84,9	101	89,4	79,5	96,3	84,6	75
36 -	83	87,4	90,1	85,4	88,3	89,5	85,1	88,1	83,1	84,9	87,1	77,7	84,2	82,3	73,2
B	120	109	98,3	113	100	90	105	93,2	83,2	98,8	87,4	77,8	93,7	82,5	73,3
38 -	75,9	80,2	82,6	78,3	81	83,8	78,1	80,9	81,4	78	81	76,1	77,2	79,8	71,6
B	117	107	96,4	110	98,3	88,3	102	91,1	81,6	96,3	85,3	76,2	91,3	80,6	71,7
40 -	69,3	73,6	76	71,9	74,4	77	71,7	74,4	77,1	71,5	74,5	74,5	70,9	74	70,1
B	115	105	94,7	108	96,2	86,6	100	89,1	79,9	93,8	83,4	74,7	88,9	78,7	70,2
44 -	58	61,9	64	60,4	62,8	65,1	60,3	62,8	65,4	60,4	63	65,6	59,8	62,7	65,5
B	110	101	91,4	103	92,4	83,4	95,3	85,3	76,9	89,4	79,7	71,7	84,5	75,1	67,3
48 -	48,2	51,9	53,9	50,8	52,8	55	50,6	53	55,2	50,7	53,1	55,6	50,3	52,9	55,5
B	105	97,3	88,3	98,6	88,8	80,5	91,2	81,9	74	85,3	76,4	69	80,4	71,8	64,6
52 -	39,8	43,3	45,1	42,3	44,3	46,2	42,3	44,4	46,5	42,4	44,7	46,9	42	44,4	46,9
B	101	93,9	85,5	94,6	85,5	77,8	87,3	78,7	71,5	81,6	73,3	66,4	76,8	68,8	62,1
56 -	32,4	35,8	37,4	35	36,8	38,5	34,9	36,9	38,8	35,1	37,2	39,3	34,8	37,1	39,3
B	97,2	90,5	82,8	90,8	82,5	75,3	83,7	75,8	69,1	78,1	70,5	64,1	73,5	66,1	59,8
60 -	26	29,1	30,7	28,5	30,2	31,8	28,5	30,3	32,1	28,7	30,7	32,6	28,5	30,5	32,6
B	93,1	87,2	80,2	87,1	79,4	72,9	80,2	73	66,9	74,8	67,8	61,9	70,2	63,5	57,7
64 -	20,2	23,3	24,7	22,8	24,3	25,8	22,8	24,5	26,1	23,1	24,8	26,6	22,8	24,8	26,7
B	89,4	84,1	77,6	83,5	76,6	70,4	76,7	70,2	64,5	71,4	65,2	59,7	67	60,9	55,6
68 -	15,1	18,1	19,4	17,7	19,1	20,5	17,8	19,2	20,8	18	19,7	21,3	17,8	19,6	21,3
B	86,5	81,6	75,4	80,6	74	68,2	73,9	67,6	62,3	68,5	62,6	57,6	64,1	58,4	53,7
72 -	10,6	13,4	14,5	13,1	14,3	15,7	13,1	14,6	16	13,5	15,1	16,5	13,3	15	16,6
B	83,6	79	73,3	77,7	71,6	66,4	71,3	65,5	60,5	66	60,5	55,8	61,6	56,3	51,8
76 -		9,1	10,2	8,9	10,1	11,4	9	10,4	11,6	9,3	10,8	12,2	9,2	10,7	12,3
B	80,9	76,8	71,4	75,2	69,5	64,6	68,9	63,5	58,8	63,6	58,5	54,1	59,3	54,3	50,1
80 -		5,2	6,3	5,1	6,3	7,4			7,7		6,9	8,3		6,9	8,4
B	78,4	74,8	69,6	72,9	67,5	62,9	66,5	61,4	57,1	61,5	56,7	52,6	57,2	52,6	48,6
84 -															
B	76	72,7	67,9	70,5	65,6	61,3	64,3	59,6	55,7	59,4	55	51,1	55,2	50,9	47,2
88 -															
B	73,8	70,8	66,3	68,4	63,8	59,8	62,3	58	54,3	57,4	53,3	49,7	53,2	49,3	45,9
92 -															
B	70,6	68,6	64,9	66,4	62,2	58,4	60,5	56,4	52,9	55,7	51,8	48,4	51,5	47,7	44,6
96 -															
B	67,3	66,3	63,5	64,6	60,7	57,1	58,8	54,9	51,7	53,9	50,3	47,2	49,9	46,3	43,3
100 -															
B	63,6	63,5	62,2	62,8	59,1	56	57,1	53,5	50,5	52,4	49	46,1	48,4	45,1	42,3
104 -															
B	59,3	60,1	59,9	60,3	57,2	54,6	55,3	52,1	49,4	50,8	47,8	45	46,9	43,9	41,2
108 -															
B	54,6	55,4	55,7	55,8	54,4	52,8	53	50,7	48,2	49,4	46,5	44	45,5	42,7	40,2
112 -															
B	50,1	50,9	51,4	51,4	51,3	50,8	50,5	49,3	47,4	48,1	45,4	43	44,2	41,6	39,3
116 -															
B	46	46,7	47,3	47,3	47,8	48,2	47,6	47,8	46,5	46,9	44,3	42,1	43,1	40,5	38,4
120 -															
B	41,9	42,6	43,1	43,3	43,9	44,5	43,9	44,5	44,2	44,3	42,7	41,1	41,6	39,6	37,6
124 -															
B	38,1	38,7	39,2	39,4	40	40,6	40	40,7	41	40,9	40,4	39,5	39,5	38,3	36,8
128 -															
B	34,4	35	35,5	35,8	36,4	36,9	36,4	37	37,6	37,4	37,8	37,7	37,1	36,8	36
132 -															
B	30,8	31,4	31,8	32,2	32,8	33,3	33	33,5	34,1	33,9	34,7	35,3	34,4	35	35
136 -															
B						29,8	29,7	30,2	30,8	30,5	31,3	31,9	31,1	31,9	32,6
140 -															
B											28,1	28,6	27,9	28,7	29,3
144 -															
B															26,2