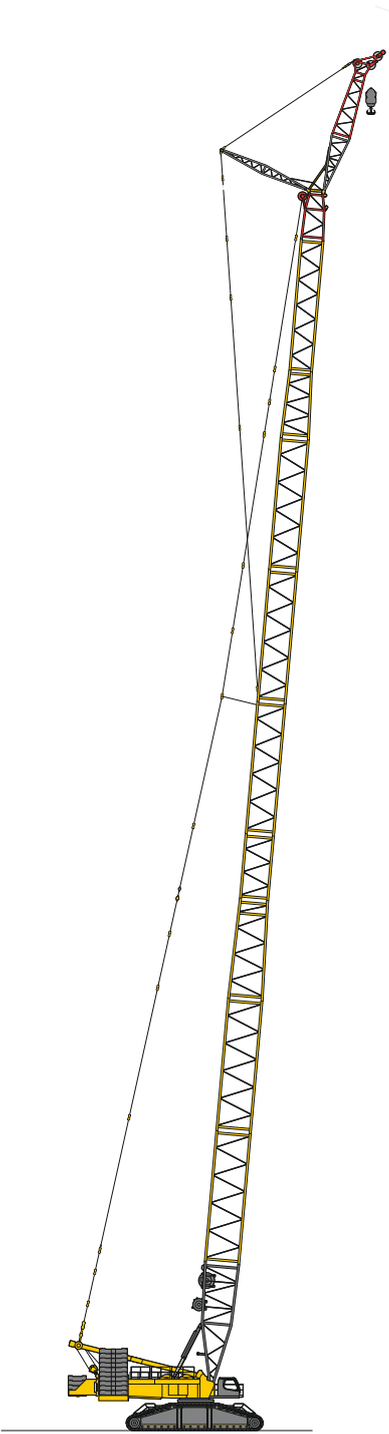
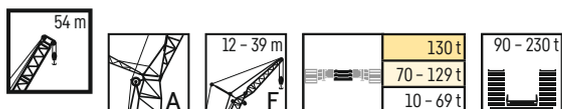


SLAF/HSL3AF/HSL5AF

LR 1800-1.0

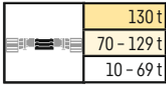


LIEBHERR



SLAF/HSL3AF/HSL5AF 54 m

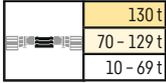
m	F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m										
	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	18°	30°									
12	SL HSL3 HSL5	185 185 185																																		
14	SL HSL3 HSL5	185 185 185	181 182 183		175 177 178				150																											
16	SL HSL3 HSL5	185 185 185	171 173 173	119 120 120	164 166 166	143 144 144			142 143 144	122 123 123			126 127 128		117 119 119																					
18	SL HSL3 HSL5	183 185 183	163 164 164	114 115 115	155 156 157	135 136 137	101 102 102	134 135 135	116 117 117				118 120 120	104 105 106		110 111 112	95 96,2 96,3		102 104 104						96,9 98,4 98,5											
20	SL HSL3 HSL5	183 184 184	155 156 156	111 111 111	146 148 148	129 130 130	97,1 98 98	126 127 128	116 117 111				85,3 86 85,9	111 113 113	99,1 73,7 73,6	104 105 105	90,1 91,3 91,4									96 97,3 97,5	83,5 84,6 84,6									
22	SL HSL3 HSL5	173 175 174	148 150 150	107 108 108	140 140 140	124 125 125	94,3 94,2 94,2	121 121 121	106 106 106	82,6 82,6 82,6	107 107 107	95,6 95,7 95,7	70,9 70,8 70,8	99,1 99,2 99,2	86,9 87 87	65,1 65,8 65,7	91,9 92 92	80,5 80,5 80,5							85,3 86,8 86,9	79 79,5 79,5										
24	SL HSL3 HSL5	158 161 166	141 142 143	104 104 104	132 132 133	118 119 118	90,1 90,8 90,8	114 115 115	101 102 102	77,5 75,3 75,2	100 102 102	90,7 91,3 91,3	67,8 68,2 68,1	92,5 93,7 93,7	81,8 82,7 82,7	62,5 63,1 63,1	85,8 86,8 86,9	75,5 76,5 76,5	58,8 59,4 59,3	80,8 82 82	71 72 72				67,4 68,4 68,4											
26	SL HSL3 HSL5	144 145 158	136 137 137	100 101 101	126 127 126	114 114 114	87 87,8 87,8	108 109 109	96,5 97,4 97,4	72,4 72,7 72,7	95,7 96,5 96,5	86,6 87,2 87,2	65,4 65,9 65,8	88 89 89	78,2 79,1 79,1	60,4 61 60,9	81,2 82,2 82,3	72,1 72,9 72,9	56,7 57,2 57,1	76,5 77,6 77,7	67,7 68,6 68,6	54,2 54,7 54,6			64,1 65,1 65,1	51,2 51,9 51,8	61,4 62,4 62,4			59,3 60,3 60,3						
28	SL HSL3 HSL5	129 130 150	128 129 132	97,8 98,7 98,6	119 120 120	109 110 109	84,3 85,1 84,8	103 104 104	92,7 93,6 93,6	69,8 70,3 70,2	91,2 91,9 92	82,9 83,7 83,7	63 63,6 63,5	83,6 84,6 84,7	74,9 75,6 75,7	58,3 58,8 58,7	77,2 78,1 78,2	68,9 69,6 69,7	54,6 55,1 55	72,6 73,5 73,5	64,5 65,3 65,3	51,9 52,5 52,4			61,1 61,9 61,9	49,2 49,8 49,8	58,5 59,3 59,3	46,8 47,4 47,4	56,3 57,1 57,1	44,9 45,4 45,4						
30	SL HSL3 HSL5	117 119 137	118 119 127	95,6 96,1 96,1	115 116 116	105 106 106	81,8 82,2 82,3	98,5 99,4 99,4	89 90 89,4	67,7 68,3 68,1	87,1 88 87,8	79,8 80,5 80,5	60,9 61,5 61,4	80,1 81 80,8	71,9 72,5 72,5	56,3 56,8 56,7	73,6 74,5 74,5	66,1 66,7 66,7	52,7 53,1 53	69,1 69,9 70	61,8 62,5 62,5	49,9 50,5 50,5			58,2 59,1 59,1	47,5 47,9 47,9	55,6 56,4 56,3	45 45,6 45,6	53,3 54,2 54,2	43,1 43,5 43,5						
32	SL HSL3 HSL5	106 108 126	108 109 123	93,3 93,8 93,7	107 107 111	101 102 102	77,4 77,9 76,9	95,2 95,9 95,9	85,2 86,4 85,9	65,6 66,3 66,1	83,3 83,2 84	76,2 77,4 77,4	59 59,6 59,4	76,5 76,6 77,4	69,1 69,7 69,7	54,5 54,9 54,8	70,4 71,2 71,1	63,5 64 64	50,9 51,2 51,1	66 66,8 66,8	59 59,8 59,8	48,3 48,8 48,7			55,7 56,4 56,4	45,8 46,2 46,1	53,1 53,8 53,8	43,3 43,8 43,7	50,8 51,6 51,6	41,3 42,1 42,1						
34	SL HSL3 HSL5	97,5 99,5 117	98,4 100 117	90,6 91,7 91,6	98,4 100 107	97,3 98,2 98,1	73,5 73,9 73,3	90,5 91,3 91,4	82,8 83,5 83,6	63,7 64,4 64,3	80,2 81 80,9	74 74,6 74,6	57,4 57,9 57,7	73,5 74,2 74,1	66,3 67 67	52,8 53,2 53,1	67,3 68,1 68,1	60,8 61,4 61,4	49,2 49,5 49,4	62,9 63,7 63,7	56,8 57,5 57,4	46,7 47,1 47			53,4 54,1 54	44,2 44,6 44,5	50,6 51,4 51,3	41,6 42,1 42,1	48,4 49,2 49,2	39,7 40,2 40,1						
36	SL HSL3 HSL5	89,8 91,7 108	90,8 92,4 109	88,7 89,6 89,6	90,7 92,4 104	91,9 93 95,5	69,9 70,9 71,3	87,7 88,5 88,6	80,5 81 81	62 62,6 62,4	76,8 77,7 77,3	71,2 71,4 72	55,7 56,3 56,2	69,8 70,8 71,2	64,1 64,6 64,7	51,1 51,5 51,4	63,8 64,6 65,1	58,5 59,2 59,2	47,6 47,9 47,8	60,2 61 60,9	54,5 55,2 55,1	45 45,4 45,4			51,2 51,7 51,7	42,6 43,3 42,9	48,6 49,3 49,2	40,1 40,6 40,5	46,3 47,1 47	38 38,5 38,5						
38	SL HSL3 HSL5	83 84,7 101	83,5 85,1 101	84,8 86 86,9	83,5 85,2 99,1	85,2 86,5 92,6	69 69,5 69,4	83,4 84,6 85,1	77,2 78 77,5	59,5 60,3 60,7	74 74,8 74,7	54,1 54,7 54,6	48,2 48,7 48,3	67,7 67,6 68,3	61,8 62,4 62,4	49,6 50 50	62,1 62,7 62,6	56,4 56,4 56,9	46,1 46,4 46,3	52,4 53 52,9	43,6 44 43,9	43,6 44 43,9			49,2 49,7 49,7	41,1 41,5 41,4	46,6 47,2 47,1	38,8 39,8 39,8	44,4 45,1 45	36,7 37,2 37,1						
40	SL HSL3 HSL5	76,8 78,8 94,1	77,3 79 94,5	78,5 80 86,1	77,4 79,2 94,2	78,7 80,2 89,9	66,6 67,6 67,8	78,5 80 82,5	75,3 75,9 76,1	58,6 59,2 58,8	71,6 72,2 71,9	66,5 67,4 66,9	52,7 53,2 53,1	65 65,7 65,6	59,4 60,4 59,7	48,2 48,6 48,6	59 60 59,2	54,5 55 54,6	44,7 45,1 45	54,4 55,6 56	50,7 51,1 51	42,1 42,6 42,5			47,2 47,8 47,8	39,8 40,3 40,2	44,7 45,3 45,2	37,5 37,8 37,8	42,4 43,1 43,1	35,4 35,8 35,7						
44	SL HSL3 HSL5	66,5 68,4 82,5	66,9 68,8 82,8	68 69,8 87,5	67,1 68,9 82,8	68 69,8 83,1	64,5 64 64	68,3 70 77,3	68,5 70,2 70,9	56,1 56,5 56,4	66,7 67,4 67,3	62,5 63,2 62,9	49,9 50,4 50,2	60,6 61,3 61,2	56,1 56,6 56,6	45,6 46,1 45,9	55,3 55,8 55,7	50,6 51,4 50,8	42,1 42,6 42,4	50,8 51,8 50,9	46,7 47,6 46,7	39,8 40,2 40			43,7 44,4 44,4	37,4 37,8 37,8	41,3 41,9 41,7	35,1 35,4 35,3	39,3 39,8 39,7	33,1 33,4 33,3						
48	SL HSL3 HSL5	57,8 59,8 72,5	58,1 60,1 72,8	59,1 61 73,4	58,5 60,2 73	59,2 61,1 73,9	59,5 60,6 62	59,5 61,4 61,8	55,5 53,9 53,8	59,8 61,3 61,8	59,5 59,9 59,8	47,6 47,8 47,9	43,3 43,7 43,7	56 56,9 56,3	52,9 53,4 53,4	43,3 43,7 43,7	51,5 51,3 52	47,8 47,4 48,2	39,9 40,4 40,2	47,6 47,3 47,3	44,1 44,6 44,2	37,5 37,9 37,8			40,5 41,4 41,4	35,2 35,6 35,4	38,4 38,9 38,8	33 33,3 33,2	36,3 36,8 36,8	31 31,3 31,2						
52	SL HSL3 HSL5	50,7 52,7 64,2	50,9 52,9 64,4	51,6 53,6 65,2	51,3 53,8 64,8	52 53,8 65,4	53,1 54,9 59,9	52,3 54,1 56,7	52,8 54,5 63,9	51,5 51,9 51,8	52,8 54,3 59,6	45,8 45,6 56,6	41 40,8 46	52,7 53,4 53,4	49,7 49,8 49,9	41 40,8 41	47,6 48,7 48,8	44,4 45,6 45,6	37,9 38,3 38,2	44,1 41,5 41,8	40,7 39,5 39,5	35,3 35,8 35,3			40,5 41,8 41,8	35,2 35,8 35,2	38,5 39,3 39,3	33,3 34,2 33,7	29,3 29,4 29,4							
56	SL HSL3 HSL5	44,6 46,6 57,2	44,8 46,8 57,2	45,4 47,4 57,9	45,2 47,6 57,6	45,9 47,6 58,3	46,6 48,4 57,2	46,2 47,9 58,6	46,5 48,1 58,7	47,3 48,6 58,7	46,5 48,1 56,5	47,3 48,8 53,7	43,6 43,9 43,8	47,3 48,8 50,9	47,4 48 47,7	39,1 40 39	45,5 46 45,9	42,6 43,2 42,7	36,4 36,4 36,5	41,8 42,3 42,3	38,9 39,5 38,9	33,8 34,1 33,9			37,2 37,5 37,5	30,8 31,6 31,6	33,2 34 33,3	29,4 29,7 29,6	27,4 27,7 27,6							
60	SL HSL3 HSL5			40,1 42 51,6	40 41,9 51,5	40,6 42,4 52,7	41,1 43 52,5	41,3 43 52,7	42,1 43 52,7	41,4 43 52,6	42,2 43 52,6	42,4 43,6 52,6	42,4 42,8 45,9	42,3 43,4 48,2	42,6 44 45,9	37,7 38,4 37,7	42,2 43 42,5	40,7 40,5 41	34,3 35,1 34,3	38,8 39 38,9	37,2 37,5 37,4	31,4 32,3 32,5			34 34,5 34	29,8 30,3 29,9	31,6 31,7 31,8	27,2 28 28,2	29,1 29,8 29,2	26 26,2 26,1						
64	SL HSL3 HSL5																																			
68	SL HSL3 HSL5																																			
72	SL HSL3 HSL5																																			
76	SL HSL3 HSL5																																			
80	SL HSL3 HSL5																																			
84	SL HSL3 HSL5																																			



m		SLAF/HSL3AF/HSL5AF 57 m																											
		F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m		
		12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	
12	SL HSL3 HSL5	185																											
14	SL HSL3 HSL5	185	184		178																								
16	SL HSL3 HSL5	184	174	120	167	145		144	124		128																		
18	SL HSL3 HSL5	185	165	116	158	138	102	136	118		120	106		112			104				98,9								
20	SL HSL3 HSL5	183	158	112	149	131	98,4	129	112	86,3	114	101		106	91,9		98,1	85,1			93								
22	SL HSL3 HSL5	175	151	108	142	126	95	122	107	83,1	108	96,1	71,3	99,7	87,4	66	92,6	81			87,5	76,3			72,5		70	68	
24	SL HSL3 HSL5	161	144	105	135	120	91,7	116	103	76,7	103	92	68,6	94,9	83,4	63,5	87,8	77,2	59,7		82,9	72,5			68,8		66,2	64	
26	SL HSL3 HSL5	142	139	102	129	116	88,5	111	97,9	73,3	97,6	88,3	66,3	90,2	79,7	61,3	83,3	73,5	57,4		78,4	69	54,8		65,5	52,1	62,8	60,7	
28	SL HSL3 HSL5	129	131	99,2	123	111	85,9	106	94,6	70,9	93,4	84,7	64,1	85,9	76,4	59,2	79,4	70,4	55,4		74,4	66,1	52,8		62,5	50,1	59,7	47,7	
30	SL HSL3 HSL5	117	119	97,1	116	107	83,3	102	91,2	68,9	88,4	81,4	62	81,4	73,4	57,3	75,5	67,4	53,5		70,8	63,2	50,9		59,6	48,3	56,9	45,8	
32	SL HSL3 HSL5	107	109	94,6	108	104	80,2	97,5	87,9	67	84,5	78,4	60,2	78,6	70,6	55,4	72,4	64,8	51,7		67,6	60,6	49,1		57,1	46,5	54,3	44	
34	SL HSL3 HSL5	98,5	99,3	92,6	99,3	98,7	75,5	92,9	84,8	65,1	82,2	75,7	58,5	75,4	68,1	53,6	68,9	62,3	50		64,7	58	47,4		54,6	44,8	52	42,4	
36	SL HSL3 HSL5	90,7	91,6	90	91,7	92,4	71,8	90,2	82,3	63,3	78,4	72,8	56,9	72,1	65,4	52,1	66,4	59,9	48,5		61,9	55,8	45,9		52,4	43,3	49,8	40,9	
38	SL HSL3 HSL5	83,4	84,4	85,1	84,6	86	70,5	85,5	79,6	61,6	76,3	70,7	55,3	69,5	63,5	50,6	63,6	57,9	47		59,4	53,8	44,4		50,5	41,9	47,9	39,5	
40	SL HSL3 HSL5	77,4	78,3	79,8	78,5	79,7	68,1	79,9	77,1	60,2	72,5	68	53,8	67	61	49,3	60,4	54,9	45,7		57,1	51,9	43,1		48,6	40,6	45,9	38,1	
44	SL HSL3 HSL5	67,1	67,9	69,1	67,9	68,9	65	68,9	69,5	57,4	67,9	64,2	51,1	62,3	57,6	46,7	57	52,1	43,2		51,7	48,4	40,6		45,1	38,2	42,6	35,8	
48	SL HSL3 HSL5	58,5	59,2	60,3	59,6	60,5	61,4	60,6	61	54,8	60,9	60,7	48,8	58,6	54,3	44,4	53,2	49,1	40,6		49,2	45,3	38,4		42,2	36,1	39,6	33,7	
52	SL HSL3 HSL5	51,3	52	53	52,3	53	54,2	53,4	53,7	52,1	53,5	54,6	46,8	54,2	51,5	41,6	49,5	46,4	38,7		46	42,7	36		39	34,1	37	31,8	
56	SL HSL3 HSL5	45,4	45,9	46,7	46,2	46,7	47,6	47	47,3	48,3	47,3	48,1	44,2	48,1	47,8	40,2	46,6	43,3	37,2		43	39,8	34,7		37,2	32,4	33,9	30,1	
60	SL HSL3 HSL5	40,2	40,8	41,4	41	41,6	42,3	42	42,2	43,1	42,2	42,9	42,6	42,9	43,2	38,5	43,1	41,9	34,9		40,8	38,3	33,1		34,7	30,5	32,7	27,7	
64	SL HSL3 HSL5				36	36,5	37,1	36,9	37	37,8	37	37,8	38,2	38	38,1	37,8	37,9	38,2	34,1		38	36,4	31,2		33,3	29,5	30,6	27,1	
68	SL HSL3 HSL5				45	45,5	46,2	46,1	46,2	47	46,4	47,2	42,1	46,5	44,7	37,2	42	39,9	34		38	36,4	31,7		32,4	29,4	30,7	26,3	
72	SL HSL3 HSL5							32,7	32,9	33,4	32,9	33,5	33,9	33,7	33,9	34,4	34,9	35,1	33,2		35,3	34,4	30,5		31,2	28	29,2	25,5	
76	SL HSL3 HSL5							41,3	41,4	42	41,6	42,3	40,8	42,5	42,4	36,6	40,1	38,3	32,9		36,5	34,2	29,6		31,6	28,1	28,9	26,2	
80	SL HSL3 HSL5																												
84	SL HSL3 HSL5																												
88	SL HSL3 HSL5																												

SLAF/HSL3AF/HSL5AF

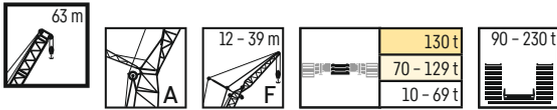
60



SLAF/HSL3AF/HSL5AF 60 m

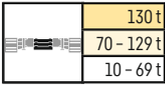
m	F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m				
	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	18°	30°			
14	SL HSL3 HSL5	185 185 185	182 184 184		177 179 180																									
16	SL HSL3 HSL5	185 183 185	174 175 175	120 120 120	166 167 169	144 145 146		143 145 145				127 128 129																		
18	SL HSL3 HSL5	184 184 184	165 166 166	116 116 116	158 159 158	138 139 139	102 102 102	135 137 137	117 118 118			120 121 122	105 106 106		111 113 113			103 105 105		97,2										
20	SL HSL3 HSL5	185 185 185	157 159 160	112 113 113	150 151 151	131 132 132	98,2 99 99	128 129 129	112 113 113	85,9 86,5 86,4	114 115 115	100 102 102		105 106 106	90,9 92,1 92,2			97,2 98,9 99	84,1 85,4 85,5		91,6 93,4 93,6									
22	SL HSL3 HSL5	169 178 180	150 152 153	109 109 109	142 143 144	126 127 127	94,8 95,6 95,6	122 124 124	107 108 108	81,6 83,5 83,4	108 109 109	68,5 70,9 71,3	70,9 71,4 71,3		99,2 101 101	86,8 87,9 88	65,3 66,1 66	92 93,3 93,4	77,9 81,2 81,2		86,6 88,2 88,3	75,4 76,5 76,6		71,8 73 73,1		69 70,3 70,3		66,9 68,3 68,3		
24	SL HSL3 HSL5	153 160 171	146 147 147	106 106 106	136 137 137	122 122 122	92,2 92,2 92,2	117 118 118	104 104 104	79,1 78,9 78,9	102 104 104	91,9 92,8 92,9	68,5 69 68,9	94,6 95,8 95,9	83 84,1 84,1	63,2 63,8 63,7		59,2 59,9 59,8	76,8 77,6 77,7	59,9 61,7 61,7	83,5 83,5 83,5	72,9		68,1 69,3 69,3		65,2 66,4 66,5	63,2 64,5 64,5			
26	SL HSL3 HSL5	139 144 159	136 140 141	103 103 103	129 131 131	115 117 116	88,9 89,4 89,3	111 112 112	98,5 99,4 99,5	73,4 73,9 73,8	98 99,1 99,2	88,2 88,9 89	66,2 66,7 66,6	90,1 91,3 91,3	79,8 80,6 80,6	61,1 61,7 61,6		83 84,2 84,2	73,5 74,2 74,2	57,2 57,7 57,6	78,2 79,3 79,3	68,6 69,7 69,7	54,4 55,1 55	64,9 65,9 65,6		62,1 63,2 63,2	60 61,2 61,2			
28	SL HSL3 HSL5	127 129 148	127 129 136	99,4 100 99,9	123 125 125	112 113 113	85,9 86,5 86,4	107 108 108	94,4 95,5 95,9	71 71,6 71,5	93 94,2 94,8	84,9 85,5 85,5	64,1 64,6 64,5	85,4 86,6 87,2	76,4 77,2 77,2	59 59,6 59,5		79 80,1 80,2	70,3 71 71	55,2 55,7 55,6	74,4 75,5 75,5	65,8 66,7 66,7	52,4 53 53	62 62,9 62,9	49,6 50,3 50,3	59,4 60,3 60,3	47,1 47,8 47,8	57,1 58,2 58,1	45,1 45,8 45,8	
30	SL HSL3 HSL5	116 118 135	116 118 132	96,9 97,6 97,8	116 118 120	107 109 109	83,4 83,2 86,4	102 103 103	91,6 91,7 92,4	69 69,5 69,4	88,8 90,3 90,7	81,7 81,4 82,3	62 62,5 62,4	82,4 83,2 83,3	73,5 74,3 74,3	57 57,6 57,5		75,7 76,7 76,8	67,4 68,1 68,1	53,3 53,8 53,7	70,8 71,8 71,8	62,8 63,8 63,7	50,7 51,2 51,1	59,2 60,1 60,1	47,9 48,5 48,4	56,6 57,5 57,4	45,3 45,9 45,9	54,4 55,4 54,9	43,4 44 43,9	
32	SL HSL3 HSL5	105 107 124	106 107 124	95,2 95,7 95,6	106 107 116	103 104 105	80,9 81,6 81,3	98,2 98,2 98,2	88,2 89,1 89,2	66,9 67,4 67,4	85,9 86,8 86,8	78,8 79,4 79,4	60,2 60,7 60,6	78,6 79,7 78,9	70,6 71,4 71,5	55,3 55,8 55,7		71,8 73,1 73,4	64,9 65,4 65,5	51,4 51,9 51,9	67,5 68,6 68,6	60,4 61,2 61,3	48,9 49,5 49,4	56,7 57,6 57,6	46,3 46,8 46,7	54,3 55 55	43,8 44,3 44,2	51,9 52,6 52,6	49,5 50,4 50,3	47,4 48,2 48,2
34	SL HSL3 HSL5	96,1 98,1 115	97 98,8 116	92,5 93,1 93,5	96,8 98,4 102	97,4 98,8 75,9	76 77,5 95,1	94,3 95 95,1	85,4 86,2 86,2	65,1 65,6 65,6	81,8 83 83,5	75,9 76,5 76,7	58,5 59 58,8	75,8 76,5 68,8	53,7 54,2 54			69,2 70,2 70,1	62,5 63 63	49,9 50,4 50,3	64,8 65,6 65,4	58 58,8 58,7	47,2 47,8 47,7	54,5 55,2 55,2	44,6 45,1 45,1	51,9 52,6 52,6	42,2 42,7 42,6	49,5 50,4 50,3	47,4 48,2 48,2	
36	SL HSL3 HSL5	88,4 90,2 106	88,9 90,8 107	88,8 90,1 91,2	89 90,6 106	90,3 91,9 98,6	73,3 72,8 73	89,5 90,5 91	81,8 82,8 83,2	63,2 63,9 63,6	79,5 80,4 80,3	73,4 74,2 74,1	56,8 57,4 57,2	73 73,6 73,5	65,9 66,4 66,4	52,2 52,6 52,5		66,5 67,4 67	60,3 60,8 60,8	48,3 48,8 48,7	61,3 62,6 63	55,9 56,6 56,5	45,8 46,3 46,2	52,4 53,1 53,1	43,1 43,7 43,6	49,7 50,4 50,4	40,7 41,2 41,1	47,4 48,2 48,2	38,7 39,1 39	
38	SL HSL3 HSL5	81,7 83,4 99	81,8 83,6 99,2	83,7 85,4 89,7	82,3 83,9 99,6	83,3 85 95,7	70,2 71,1 70,4	83,3 84,8 88,7	80,3 81,6 80,9	62 62,4 62,1	75,9 76,8 76,5	70,5 71,4 70,9	55,3 56 55,7	70 70,7 70,3	63,6 64,3 63,7	50,8 51,2 51		64,1 64,2 64,7	57,5 58,6 57,7	47 47,4 47,3	59,8 60,4 60,4	53,8 54,4 54,4	44,4 44,9 44,8	50,5 51,2 51,1	41,8 42,8 42,2	47,7 48,4 48,3	45,5 46,3 46,3	37,4 38,3 38,3		
40	SL HSL3 HSL5	75,2 76,9 92	75,8 77,5 92,6	75,7 79,3 87,8	75,9 77,6 92,6	77 78,7 92,1	69 69,6 69,3	77,3 79 85,7	77,4 78,2 77,9	59,4 60 60,1	74,3 74,8 74,8	68,9 69,5 69,5	53,3 54,1 53,6	67,7 68,3 68,3	60,6 61,2 61,2	49,4 49,8 49,6		61,7 62,3 62,3	56,2 56,8 56,6	46,5 46,1 46,2	57,1 57,9 57,5	52 52,6 52,4	43,1 43,6 43,5	48,5 49,2 49,1	40,6 41 40,9	45,8 46,5 46,4	38,3 38,5 38,5	43,6 44,4 44,3	36,4 36,4 36,4	
44	SL HSL3 HSL5	64,8 66,6 80,4	65,1 66,9 80,6	66,6 68,2 81,9	65,3 67,1 80,8	66,5 68,1 82	65,7 66,6 66,4	66,8 68,5 80,1	67,2 68,8 74,1	57,4 58,1 57,4	66,7 68 70	64,9 65,5 65,5	50,8 51,8 50,8	62,1 62,7 63,3	57,3 58 58,5	46,4 47,1 46,4		56,5 57,3 57,3	51,7 52,6 53,5	43,2 43,7 43,5	53,1 53,8 53,7	48,6 49,1 49,1	40,6 41,1 40,9	44,9 45,7 45,7	38,3 38,6 38,6	36,2 36,2 36,2	33,6 34,2 34,1	31,6 32,1 32,1	31,6 31,6 31,6	
48	SL HSL3 HSL5	56,5 58,2 70,8	56,8 58,6 71,1	58 59,7 72,2	57 58,5 71,1	57,9 59,6 72,2	59,1 60,8 64	58,2 59,8 72,4	58,5 60,1 70,1	55,2 55 55,3	58,3 59,9 65,7	59,3 60,6 61,1	48,8 49,5 49,1	58,3 59,4 59	54,3 54,8 55,2	43,8 44,8 43,9		53 54,1 54,2	49,3 49,8 49,4	41 41,1 41,3	44,9 45,6 45	38,3 38,8 38,6	42,3 42,8 42,8	36,2 36,5 36,4	39,7 39,4 39,4	36,2 36,5 36,4	33,1 34,1 34,1	31,6 32 32	31,6 31,6 31,6	
52	SL HSL3 HSL5	49,2 51 62,4	49,5 51,3 62,6	50,6 52,3 63,7	49,6 51,3 63,7	50,5 52,2 63,7	51,8 53,4 61,6	50,8 52,4 64,1	51,4 52,9 64,7	52,3 52,9 52,3	51,1 52,6 61,7	52,4 53,9 59,1	46,5 47,4 46,7	52,2 53,6 56,2	51,6 52,3 52	42,6 42,9 42,8		50,2 50,8 50,8	46,5 47,2 46,6	38,8 38,7 38,9	46,2 46,9 46,4	42,9 43,4 43,3	36,6 37 36,9	36,6 37,1 37,1	36,8 37,3 37,3	34,2 34,5 34,3	37 37,6 37,6	31,8 32,2 32,1	29,7 30,5 30,5	
56	SL HSL3 HSL5	43,2 45 55,3	43,4 45,1 55,4	44,1 45,9 56,3	43,6 45,3 55,8	44,3 45,8 56,5	45,4 47 57,6	44,7 46,2 56,9	45,1 46,4 57,3	46,1 47,5 51,4	44,9 46,4 56,6	45,9 47,3 56,1	44,7 45,4 45,5	44,7 47,2 53,2	46,3 47,7 49,8	40,7 41,1 41		45,9 47,2 47,4	44,3 43,9 44,7	37,1 37,7 37,3	42,7 43,1 44,1	40,6 41,1 41	34,3 34,9 34,5	37,3 37,9 37,9	32,5 32,9 32,6	34,8 34,7 35,2	29,7 30,5 30,5	28,2 28,5 28,4		
60	SL HSL3 HSL5	37,6 39,6 49,1	37,7 39,9 49,2	38,5 40,6 49,9	38,2 40 49,7	39 40,8 50,3	39,6 41,7 51,1	39,5 41,1 50,6	39,5 41,5 51	40,9 42,4 49,9	39,5 41,5 51,1	40,5 42,2 49,9	41,3 42,2 44	40,8 42,2 50,1	41,1 42,5 47,5	39,4 38,8 39,6		41 42,3 45,3	40,9 41,8 42,5	35,7 36,2 36	40,5 41,4 41,3	37,7 38,5 38,9	33,3 33,7 33,5	35,4 35,8 35,6	30,3 31,1 31,1	32,5 32,9 32,9	28,6 29,1 29,1	30,8 30,2 30,2	26 26,7 26,7	
64	SL HSL3 HSL5	32,9 34,8 43,8	33 34,9 43,9	33,6 35,5 44,4	33,3 35,1 44,2	33,8 35,6 45,5	34,6 36,4 45,5	34,3 36 45,6	34,5 36,1 45,4	35,4 37,1 46,4	34,6 36,2 45,6	35,3 37,5 46,2	36 37,5 46,2	35,5 37 46,2	35,8 37,6 45,3	36,6 37,6 37,9		35,7 37,1 40,7	36,1 37,5 40,7	34,5 34,7 34,7	36,2 37,6 39,4	36,6 37,1 36,6	31,9 32,2 32,2	29,5 30,1 30,1	31,2 31,5 31,3	27 27,8 26,9	28,6 29,4 29,4			
68	SL HSL3 HSL5						29,9 31,5 40	30,3 32 40,4	30,4 32,1 40,5	31,1 32,7 40,6	30,5 32,1 41,4	31,1 32,7 41,5	31,6 33,1 41,1	32,4 33,9 41,7	32,7 34,2 42	32,2 33,7 37,1		32,6 34,1 40,7	32,9 34,4 38,9	32,6 34,1 33,6	33,2 34,6 37,3	33,5 33,8 35,4	30,1 30,2 30,1	31,9 32,3 32,2	28,5 28,7 28,6	29,5 29,5 29,5	26,3 26,3 26,3	27,4 27,7 27,6	23,8 23,8 23,8	
72	SL HSL3 HSL5																		27,4 28,8 33,6	27,9 29,3 33,7	28,1 29,5 37,4	28,2 29,6 37,7	28,3 29,6 37,7	28,7 29,6 36,1	28,7 29,6 37,5	29 30 32,5	28,5 30,8 35,5			

SLAF/HSL3AF/HSL5AF



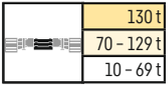
m		SLAF/HSL3AF/HSL5AF 63 m																										
		F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m	
		12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	18°	30°
14	SL HSL3 HSL5	185	184		180																							
16	SL HSL3 HSL5	184	176	121	169	146		146			129																	
18	SL HSL3 HSL5	184	168	117	160	140	103	138	119		122	107		113			105											
20	SL HSL3 HSL5	185	161	113	152	134	99,4	131	113	86,9	116	102		107	92,7		99,2	85,7		94,2								
22	SL HSL3 HSL5	176	154	110	145	128	96	124	109	83,8	110	97,6	71,7	102	88,5		94	81,7		88,9	77,1		73,2			70,5		
24	SL HSL3 HSL5	158	148	106	138	123	93	119	104	81	105	93,5	69,3	96,8	84,6	64,1	89,3	78,1	60	84,1	73,4		69,5			66,9		64,8
26	SL HSL3 HSL5	142	142	104	132	118	90	113	100	74,3	99,9	89,9	67,1	92,1	81,3	62	85	74,8	58	80,2	70,1	55,2	66,4			63,7		61,4
28	SL HSL3 HSL5	128	130	101	126	113	87,3	109	96,6	72,1	95,7	86,3	65	88	78	60	81,2	71,6	56	76,2	67	53,3	63,5	50,4	60,7	47,9	58,6	45,9
30	SL HSL3 HSL5	116	117	98,8	116	110	84,7	105	93,3	70	91,9	83,3	63	84,2	75	58	77,7	68,8	54,1	72,7	64,3	51,5	60,7	48,7	58	46,1	55,8	44,1
32	SL HSL3 HSL5	106	107	95,6	107	105	81,9	100	89,9	68,1	88,1	80,1	61,2	80,7	72,3	56,3	74,2	66,1	52,4	69,5	61,7	49,8	58,3	47	55,5	44,5	53,2	42,4
34	SL HSL3 HSL5	96,4	97,9	94	97,2	98,2	78,7	95,5	86,9	66,3	84,7	76,9	59,5	77,6	69,6	54,7	71,1	63,8	50,8	66,1	59,4	48,1	55,9	45,4	53,1	42,9	51	40,8
36	SL HSL3 HSL5	88,5	90	90	90	91,3	75,2	90,4	83,5	64	81,8	75	57,9	74,7	67,4	53,1	67,6	61,5	49,3	63,9	57,2	46,7	53,7	43,9	51	41,5	48,8	39,4
38	SL HSL3 HSL5	81,8	82,8	84,3	83	84,1	71,4	84,3	81,3	63,1	78	72,1	56,4	71,5	65,2	51,6	65,1	59,4	47,9	61,2	55,1	45,2	51,7	42,6	49	40,1	46,8	38
40	SL HSL3 HSL5	75,5	76,9	78,3	76,8	78,2	70,6	77,9	77,5	61,1	75,7	70,3	54,5	69,4	63,1	50,2	63,4	57,5	46,5	58,4	53,2	43,9	49,8	41,3	47,1	38,8	45	36,7
44	SL HSL3 HSL5	65,1	65,9	67,4	66,3	67,3	67	67,6	68,2	58,7	67,9	66,2	52	64,7	59,3	47,8	58,9	53,8	44,1	54,8	49,9	41,5	46	39	43,8	36,5	41,6	34,4
48	SL HSL3 HSL5	56,7	57,5	58,7	57,7	58,6	60	58,9	59,3	55,4	59,2	60,3	49,7	60	55,3	44,6	54,6	50,8	41,9	51,1	46,7	39,4	43,2	36,9	40,9	34,4	38,4	32,3
52	SL HSL3 HSL5	49,4	50,2	51,4	50,5	51,2	52,7	51,6	52,1	52,8	51,9	53	47,6	52,8	52,9	43,6	51,8	47,4	40	47,3	43,4	37,3	40,8	34,3	37,3	32,5	36	30,5
56	SL HSL3 HSL5	43,5	44,1	45,1	44,4	45	46,2	45,2	45,7	46,9	45,5	46,5	46	46,4	47	41,8	46,6	45,6	38	45	41,7	35	37,9	33,2	35,9	30,2	33,3	28,8
60	SL HSL3 HSL5	38	38,7	39,7	39,1	40	40,9	40,3	40,2	41,7	40,6	41,1	41,9	41,4	41,8	40,1	41,5	42	36,5	41,7	39,6	33,8	36,4	30,8	33,2	29,4	31,7	26,4
64	SL HSL3 HSL5	33,4	33,9	34,5	34,1	34,8	35,5	35,1	35,3	36,2	35,3	36,1	36,7	36,2	36,5	37,3	36,3	37,7	35,4	36,7	37	32,6	33,7	30,1	32	27,4	29,1	25,8
68	SL HSL3 HSL5				30,2	30,6	31,2	31	31,1	32,9	32,2	32,9	32,4	33,1	33,3	34,1	33,3	33,6	33,2	33,8	34,1	30,6	33	29,2	29,9	26,9	28,3	24,3
72	SL HSL3 HSL5							27,8	27,9	28,5	28	28,5	28,8	28,7	28,9	29,4	28,7	30,1	30,6	30,1	30,5	29,9	29,5	27,6	28,8	26	25,8	23,8
76	SL HSL3 HSL5											25,6	25,9	25,8	26	26,4	25,9	26,1	26,6	26,3	26,6	27,2	26,6	26,9	26,8	24,1	25,5	22,9
80	SL HSL3 HSL5																23,4	23,6	23,9	23,9	24,1	24,5	24,1	24,7	24,2	24,1	24	21,6
84	SL HSL3 HSL5																			21,6	21,8	22,1	21,8	22,3	21,9	22,5	21,9	20,3
88	SL HSL3 HSL5																						19,4	19	19,6	19,5	20,4	
92	SL HSL3 HSL5																										17,5	18

SLAF/HSL3AF/HSL5AF



SLAF/HSL3AF/HSL5AF 66 m

m		F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m	
		12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	18°	30°
14	SL HSL3 HSL5	185 185 184	183 185 185																									
16	SL HSL3 HSL5	185 185 185	175 177 177	120 121 121	168 171 171	145 146 147				145 147 147																		
18	SL HSL3 HSL5	185 185 185	168 169 170	116 117 117	159 161 162	139 140 140	102 103 103	137 139 139	118 119 119		121 123 123	106 107 107		112 114 114			104 106 106											
20	SL HSL3 HSL5	181 185 185	161 162 162	113 114 114	151 152 154	133 134 134	98.8 99.8 99.8	130 132 132	113 114 114	86.1 87.1 87	115 117 117	101 102 103		106 108 108	91.6 93.1 93.1		98.4 100 100	84.6 86 86		92.8 94.6 94.7								
22	SL HSL3 HSL5	164 174 182	155 156 156	110 110 110	144 146 146	126 129 129	95.8 96.6 96.6	124 125 125	108 109 110	83.2 84.2 84.1	109 111 111	96.9 98.1 98.2	71.3 71.9 71.8	100 102 102	87.7 89 89.1		93.2 94.7 94.9	80.7 82 82		88 89.6 89.7	76.1 77.3 77.4			72.2 73.5 73.6				
24	SL HSL3 HSL5	149 157 167	147 149 149	107 107 107	139 140 140	123 124 123	92.9 93.5 93.4	119 120 120	104 105 105	77.7 80.6 80.4	104 106 106	93.2 94.3 94.5	69 69.6 69.5	95.9 97.4 97.5	84 85 85.1	63.6 64.3 64.2	88.6 90.3 90.4	77.4 78.6 78.6	59.3 60.2 60.1	69.4 69.4 60.1	83.3 84.8 84.8	72.5 73.6 73.7			68.8 70.1	65.7 67.2 67.2	63.5 65 65	
26	SL HSL3 HSL5	135 141 153	136 142 145	104 104 104	133 134 134	118 119 119	90 90.7 90.6	114 115 115	100 101 101	74.2 74.8 74.7	100 101 101	99.2 99.6 99.6	66.7 67.4 67.3	90.8 93.1 93.1	80.8 81.7 81.7	61.5 62.1 62	61.5 86 86	61.5 75.2 75.3	61.5 58.1 80.8	74.1 70.5 70.5	57.4 58.1 80.8	79.5 70.5 70.5	54.6 55.4 55.2	65.8 66.8 66.9		62.6 63.9 63.9	60.5 61.9 61.9	
28	SL HSL3 HSL5	123 128 142	124 128 139	101 102 102	123 127 129	113 114 115	87 88 88	109 110 111	96.7 97.6 97.6	72.1 72.6 72.5	95.7 96.8 96.9	86.1 87.2 87.2	64.7 65.4 65.3	87.8 89.1 89.2	77.8 78.6 78.7	59.7 60.2 60.1	80.6 81.9 81.8	71.2 72.2 72.2	55.6 56.2 56.1	75.8 77.1 77.1	66.6 67.7 67.7	52.8 53.6 53.4	62.9 63.9 63.9	49.9 50.6 50.6	59.9 61.2 61.1	47.2 48 47.9	57.7 59 59	
30	SL HSL3 HSL5	113 115 132	114 116 132	98.7 99.6 99.5	113 116 124	110 111 111	84.9 85.5 85.1	105 106 106	93.2 94.4 93.8	70.2 70.6 70.5	91.8 92.8 92.2	83.1 83.5 83.9	62.8 63.5 63.4	83.6 84.7 85.5	74.8 75.6 75.6	57.9 58.3 58.3	77.2 78.4 78.5	68.4 69.4 69.4	53.8 54.4 54.3	72.2 73.5 73.5	63.9 64.9 64.8	51.1 51.7 51.6	60.4 61.3 61.2	48.1 48.8 48.7	57.4 58.4 58.4	45.4 46.2 46.2	55.1 56.2 56.2	43.5 44.2 44.1
32	SL HSL3 HSL5	104 105 122	105 106 123	96.3 96.3 97.2	104 106 119	105 106 108	81 83.4 82	101 102 101	90.3 91.1 91.1	68.3 68.7 68.6	88.5 89.3 89.3	79.9 80.9 80.4	61.2 61.8 61.6	80.8 81.9 81.9	71.2 72.2 73	56.3 56.7 56.6	73.9 75.1 75.1	65.9 66.8 66.8	52.3 52.8 52.7	69.2 70.2 70.4	61.5 62.5 62.4	49.4 50 49.9	48.6 48.8 48.8	54.9 55.9 55.9	44 44.7 44.7	52.8 53.8 53.7	42 42.5 42.5	
34	SL HSL3 HSL5	93.9 95.4 112	95 96.4 114	93.1 94.2 95.2	96.2 97.3 104	97.1 98.3 77.8	75.7 80.9 74.4	95.1 96.4 98.4	86.7 87.9 88.4	66.5 66.9 66.8	85 85.9 86	77.7 78.6 78.6	59.6 60 59.9	59.6 78.6 70.4	69.6 70.4 55	54.6 55.1 55	70.2 71.3 72.2	63.6 64.4 64.3	50.7 51.1 61.7	66.4 67.4 67.4	49.3 48.5 48.3	47.8 48.5 48.3	55.6 56.4 56.3	45.2 45.7 45.6	52.8 53.7 53.7	40.5 41.2 41		
36	SL HSL3 HSL5	86.6 88.1 104	87.4 88.8 105	88.5 89.7 105	87.3 88.6 101	89 90.3 77.8	74.1 77 74.4	88.3 89.6 94.8	84.9 85.7 85.6	64.8 65.2 65	82.2 82.9 82.9	74.9 75.7 75.9	58.1 58.5 58.4	74.1 75.2 75.8	66.3 67.4 68	53 53.6 53.4	67.5 68.6 69.4	61.6 61.3 62.2	49.3 49.7 49.2	63.7 64.6 64.1	57.1 57.8 57.8	46.3 47 46.9	53.4 54.2 54.2	43.7 44.2 44.1	50.7 51.6 51.6	41.1 41.6 41.6	48.4 49.3 49.3	
38	SL HSL3 HSL5	80.1 81.5 96.7	80.3 81.8 97.1	82.5 83.7 91.4	80.6 81.8 97.1	82.2 83.5 97.4	72.2 73.5 72.8	82.1 83.4 91.7	81.2 82.2 82.7	63.1 63.5 62.7	78.8 79.6 79.6	73 73.7 73.6	56.5 57 56.5	72.3 73.1 73	65.1 64.9 65.8	51.5 52.1 51.9	65.9 66.9 66.8	59.5 60.1 60	47.8 48.2 48.1	60.3 61.4 62.1	55 55.8 55	45 45.6 45.5	51.5 52.3 52.3	42.4 42.9 42.9	48.8 49.6 49.6	46.3 47.3 47.2	37.8 38.3 38.2	
40	SL HSL3 HSL5	74 75.2 89.8	74.2 75.6 90.2	76.1 77.3 89	74.9 77 90.7	75.7 77 91.8	69.9 70.5 70.6	76.1 77.3 88.6	76.7 78 80.7	61.6 62.1 62.2	75.4 76.2 76.3	70.2 70.5 70.9	55 55.6 55.4	69 69.9 70.1	63.1 63.9 63.8	50.1 50.7 50.6	63.6 64.4 63.2	56.9 57.8 58.1	46.5 47.2 46.8	58.3 59.4 59.9	53.3 54.3 53.8	43.8 44.3 44.2	49.1 50.4 50.2	47 47.8 47.7	38.6 39.1 39.1	44.7 45.6 45.5	36.5 37.3 36.9	
44	SL HSL3 HSL5	63.1 64.5 77.9	63.7 65.1 78.5	65.2 66.5 80	63.9 65.2 78.6	65.2 66.5 79.9	65.8 66.7 68.2	65.5 66.7 80.2	66.1 67.4 76.5	58.8 59.6 59.3	58.8 59.9 72.5	57.7 58.6 60.9	59.6 60.7 62.1	51.6 52.4 52.8	59.2 60 65.8	47.8 48.3 65.8	63.2 64.2 59.2	54 54.6 54.5	49.3 49.5 54.5	49.3 49.9 50	41.9 42.2 41.8	47.2 47.2 47.2	39.3 39.3 39.2	44.3 44.3 43.6	36.8 36.8 36.7	42.2 42.1 42.1	34.7 34.6 34.6	
48	SL HSL3 HSL5	54.9 56.1 68.2	55.3 56.5 68.7	56.6 57.8 70.1	55.4 56.6 68.8	56.5 69.9	58.1 59.2 65.6	56.9 57.9 70.3	57.2 58.3 84.8	56.2 56.7 64.1	57 58.3 67.8	58.8 59.7 64.1	50.2 50.7 50.6	45.7 45.7 61.9	56.3 57 56.8	45.7 45.2 56.8	45.7 51.4 51.1	50.8 51.4 42.2	42.8 42.4 42.2	44.3 45.2 45.2	49.9 49.9 50	41.9 42.2 41.8	47.2 47.2 47.2	39.3 39.3 39.2	44.3 44.3 43.6	36.8 36.8 36.7	42.2 42.1 42.1	34.7 34.6 34.6
52	SL HSL3 HSL5	47.6 48.9 60.1	47.9 49.2 60.4	49.1 50.3 61.6	48.1 49.4 60.7	49.2 50.4 61.7	50.6 51.8 62.2	49.3 50.5 61.9	49.8 51 62.4	51.3 52.4 62.1	49.7 50.9 60.8	48.3 47.8 58.3	51.5 52.5 54	42.8 43.5 43.9	50.9 51.9 52.2	48.3 47.8 48.6	40.4 40.4 40.3	48.1 47.7 48.7	44.3 44.7 44.7	36.9 37.7 36.8	40.9 41.5 40.8	35 35.4 35.2	37.6 38.5 38.8	32.5 32.9 32.9	37.6 38.2 38.2	35.2 35.6 35.6	30.4 30.8 30.7	
56	SL HSL3 HSL5	41.6 42.9 52.9	42 43.3 53.3	43.1 44.2 54.4	42.2 43.4 53.5	43 44.1 54.4	44.1 45.2 55.7	43.2 44.3 54.8	43.7 44.8 55.4	38.1 39.3 52.5	39.1 40.1 55.2	37.8 40.1 56	39 40.5 46.4	39.7 40.5 51.3	39.8 40.5 42	39.8 40.4 49.8	39.4 40.4 46	39.7 41.2 38.5	36.4 36.2 44.7	39.7 40.4 41.3	39.7 40.3 35.8	34.2 34.6 39.1	36 36.7 33	36 36.7 33	31.9 34.4 35.7	29.1 29.2 31.2	31.3 31.9 34.2	27.3 27.7 28.3
60	SL HSL3 HSL5	35.9 37.3 46.8	36.2 37.5 47	37.1 38.4 47.9	36.4 37.7 48.3	37.3 38.5 49.4	38.6 39.9 48.5	37.4 39.3 49	38.1 40.8 49.4	39.1 40.8 49.4	37.8 38.9 48.9	39 40.1 50	39.7 40.5 45.1	39.7 40.5 48.3	39.8 40.5 39.8	39.8 40.4 46.9	39.4 40.4 44	39.7 41.2 36.2	36.4 36.2 40.2	39.7 40.4 36.2	39.7 40.3 34.5	34.2 34.6 36	36 36.7 36	36 36.7 36	36 36.7 36	36 36.7 36	36 36.7 36	36 36.7 36
64	SL HSL3 HSL5	31.3 32.7 41.4	31.5 32.8 41.6	32.3 33.6 42.5	31.7 33 42	32.5 33.7 42.8	33.3 34.5 43.6	32.7 33.9 43.1	33.1 34.3 43.4	33.1 34.3 44.6	33 34.3 44.4	33 34.3 44.4	33.9 35.3 43.2	34.1 35.6 44.6	34.5 36.4 39.3	35.3 36.4 39.3	35.4 36.4 42.1	35 35.9 42.1	35 35.9 35.2	36 36.9 41	36 37.4 38.4	36 37.4 32.5	36 37.4 36.6	36 37.4 36.6	36 37.4 36.6	36 37.4 36.6	36 37.4 36.6	36 37.4 36.6
68	SL HSL3 HSL5	27.8 29 36.8	27.9 29.1 36.9	28.4 29.6 37.6	28.1 29.3 37.3	28.6 29.7 37.8	29.3 30.3 38.6	29 30 38	29.2 30.2 38.6	29.9 31 39.5	29.9 30.2 39.5	29.9 31 39.5	30.4 31.2 40.2	31.1 32.1 40.2	31.5 32.1 40.2	32.2 33.2 40.2	31.4 32.4 39.8	31.8 32.8 34.5	32.4 33.2 38.7	31.8 32.8 36.5	32.2 33.2 35.1	31.4 32.2 33.5	31.1 32 33.5	28.9 28.9 28.9	30.4 31 30.6	27 26.3 28	28.2 27.9 28	24.8 25.1 24.9
72	SL HSL3 HSL5				25.1 26.2 33.1	25.5 26.6 33.6	26 27.1 34.2	25.9 26.9 34.2	26 27 34.2	26.7 27.7 35.1	26.1 27.1 35.1	26.7 27.7 35.7	27.1 28 35.5	27.1 28 35.8	27.6 28 36.2	27.6 28 36.2	26.9 28.6 35.6	27.7 29.2 35.9	27 28.2 35.9	27.3 29 33.4	28 29.7 35.7	27.4 29.7 36.8	27.8 29.7 36.8	28.6 29.7 36.8	27.8 29.7 36.8	28.2 29.7 36.8	28.2 	



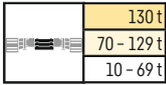
m		SLAF/HSL3AF/HSL5AF 69 m																																	
		F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m								
		12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	18°	30°				
14	SL HSL3 HSL5	183																																	
16	SL HSL3 HSL5	185	178		171	147			147																										
18	SL HSL3 HSL5	184	169	118	163	140	103	139	120		123			114																					
20	SL HSL3 HSL5	183	163	114	155	135	99,9	133	115	87,3	117	103		108	93,3							95													
22	SL HSL3 HSL5	169	157	111	147	130	97	127	110	84,4	112	98,6	72,1	103	89,2							95,4	82,5		89,9	77,5									
24	SL HSL3 HSL5	154	151	108	141	125	94,1	121	106	81,9	106	94,8	69,9	98,4	85,5	64,4						90,9	78,8		85,4	74,1		70,2	67,4	65,2					
26	SL HSL3 HSL5	139	142	104	136	120	91,2	116	102	75,2	101	91,2	67,7	93,9	82,4	62,4						86,5	75,7	58,2	81,3	71	55,5	67,3	64,3	64,4	62,1				
28	SL HSL3 HSL5	126	128	102	127	116	88,7	112	98,4	73,1	97,9	87,8	65,8	89,4	79,3	60,5						82,8	72,8	56,5	77,6	68,1	53,7	64,3	50,7	61,6	48,1	59,2			
30	SL HSL3 HSL5	113	116	100	116	111	86,2	107	95	71	93,8	84,1	63,9	85,2	76	58,7						79,4	70	54,7	73,8	65,4	52	61,6	49	58,8	46,4	56,5	44,3		
32	SL HSL3 HSL5	103	105	98	104	105	83,9	102	91,9	69,2	90,4	81,9	62,1	82,7	73,7	57,1						75,6	67,3	53	71,1	62,9	50,3	59,1	47,4	56,4	44,8	54,1	42,7		
34	SL HSL3 HSL5	95	96,1	94,1	95,9	97,6	81,7	97	88,5	66,7	86,9	79,4	60,4	79,2	71,2	55,4						72,1	64,7	51,4	68,2	60,5	48,8	57	45,9	54,2	43,4	51,9	41,2		
36	SL HSL3 HSL5	85,9	87,4	88,9	88,7	89,8	79	90	85,9	65,8	83,9	76,9	58,9	76,8	68,2	53,9						70,4	62,8	50	64,7	58,4	47,3	54,9	44,5	52	41,9	49,8	39,8		
38	SL HSL3 HSL5	79,6	81	83	80,6	82,6	75,2	82	81,5	63,8	80,2	74,2	57,1	73,9	66,8	52,5						67,7	60,7	48,6	62,1	55,6	46	52,9	43,2	50	40,6	47,9	38,4		
40	SL HSL3 HSL5	73,7	74,8	76,4	74,6	76,2	72,3	76,5	76,9	62,7	76	72,3	56,1	70,5	64,2	51,2						65,3	58,7	47,4	60,7	54,5	44,7	50,7	41,8	48,3	39,3	45,9	37,2		
44	SL HSL3 HSL5	63	64,1	65,8	64,3	65,6	67,1	65,8	66,5	59,7	66	66,4	53,6	65,7	60,5	48,7						60,4	54,8	44,9	56,6	51,2	42,3	47,7	39,6	44,9	37	42,7	35		
48	SL HSL3 HSL5	54,6	55,5	56,9	55,6	56,9	58,3	57	57,7	57,4	57,4	58,8	51,2	58,5	57,3	46,6						56,8	51,9	42,7	52,2	47,9	40	43,8	37,6	41,3	35,1	39,7	32,9		
52	SL HSL3 HSL5	47,2	48,3	49,5	48,4	49,4	50,8	49,4	50,1	51,7	49,8	51,1	49,1	51	51,6	44,6						50,9	49,5	40,8	49,6	45,3	37,4	41,8	35,8	39,4	32,8	36,7	31,1		
56	SL HSL3 HSL5	41,4	42,3	43,4	42,5	43,3	44,5	43,4	43,9	45,2	43,7	44,8	45,7	44,7	45,1	42						44,7	45,4	39,2	45,2	42	36,6	39,3	33,7	36,2	31,5	34,9	28,8		
60	SL HSL3 HSL5	35,7	36,5	37,5	36,6	37,4	38,9	37,7	38,2	39,9	38	39,2	40,6	39,4	39,5	40,5						39,3	40,2	37,2	40,2	40,2	35	37,6	32,2	34,7	29,5	32,8	27,7		
64	SL HSL3 HSL5	31,2	31,8	32,6	32	32,6	33,7	33	33,3	34,4	33,2	34,2	35	35,4	35,9	36,8						35,6	36	35,6	36,1	36,6	32,8	35,3	31,2	33,1	28,5	30,6	25,9		
68	SL HSL3 HSL5	27,6	28,2	28,8	28,3	28,9	29,6	29,2	29,4	30,2	29,4	30,1	31,8	31,3	31,7	32,4						31,4	31,9	32,7	31,8	32,4	31,8	32,4	29,3	31,2	27,6	28,3	25,4		
72	SL HSL3 HSL5	24,7	25,1	25,6	25,3	25,8	26,4	26	26,2	26,9	26,3	26,9	27,4	27	27,2	27,8						27,1	27,4	28,1	27,5	27,9	28,7	28,9	28,4	28,1	26,2	27,5	24,4		
76	SL HSL3 HSL5							23,3	23,4	24	23,5	24	24,4	24,2	24,4	24,9						24,3	24,6	25,1	24,7	25,1	25,7	25	25,8	25,1	25,7	25,1	22,6		
80	SL HSL3 HSL5							22,2	22,3	23,1	22,9	23,2	24,2	24,2	24,4	24,9						24,3	24,6	25,1	24,7	25,1	25,7	25,7	25,8	25,2	24,9	24,4	22,5		
84	SL HSL3 HSL5															18,5						19,2	19,6	19,6	19,9	19,5	20,7	19,8	20,4	20	20,9	19,8	20,8		
88	SL HSL3 HSL5															24						24,1	24,3	24,8											
92	SL HSL3 HSL5																												15,2	15,5	15,3	15,8	15,3	15,9	
96	SL HSL3 HSL5																																		

SLAF/HSL3AF/HSL5AF



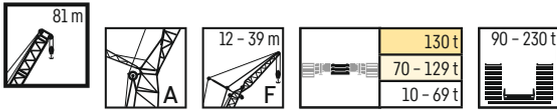
SLAF/HSL3AF/HSL5AF 72 m

m	F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m									
	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	18°	30°					
14	SL HSL3 HSL5	185 185 185																																	
16	SL HSL3 HSL5	184 185 184	176 178 179		170 172 172	146 147 148		145 148 148																											
18	SL HSL3 HSL5	185 183 185	169 171 172	117 118 118	161 163 163	140 142 142		138 140 141	118 120 120		122 123 124			112 114 114																					
20	SL HSL3 HSL5	177 185 185	162 163 165	113 114 114	154 156 156	133 134 136	99.3	131 132 134	114 115 115		116 102 103	102		107 109 109	92.2 93.6 93.7			98.8 101 101			93.3 95.3 95.5														
22	SL HSL3 HSL5	159 168 177	157 158 158	111 111 111	147 149 149	129 131 131	96.4	126 128 128	109 111 110	83.8 84.8 84.6	111 112 112	97.7 99.2 99.3	71.6 72.2 72.1	102 104 104	88.3 89.5 89.6			94 95.8 95.9	81.4 82.8 82.8		88.2 90.3 90.4	76.3 77.8 77.8													
24	SL HSL3 HSL5	144 152 161	145 152 153	108 109 108	141 146 143	125 126 126	93.7 94.5 94.4	122 122 122	106 106 106	82 82 81.9	108 108 108	95.4 95.3 95.9	69.9 70 69.9	99.2 98.6 98.1	86.1 86.4 86.4	64.4		63.9 64.6 64.6	78.2 79.3 79.3		84.3 86.1 86.1	73 74.3 74.3		69.1 70.5 70.5		66.1 67.7 67.6		64 65.5 65.5							
26	SL HSL3 HSL5	131 139 148	132 140 146	105 106 106	130 137 137	119 120 122	90.9	115 117 117	101 102 103	74.9 76 75.9	102 103 103	90.7 91.8 91.8	67.2 68 67.9	93 94.6 94.5	81.8 82.8 82.8	62 62.7 62.6		85.7 87.3 87.1	74.9 76.1 76.1	57.8 58.5 58.5	80.2 81.9 81.9	70.2 71.4 71.4			66.2 67.5 67.5		63.2 64.6 64.6		61 62.3 62.3						
28	SL HSL3 HSL5	119 125 136	120 126 136	102 103 103	119 126 132	116 118 117	88.3	111 113 113	97.8 99 99.4	72.8 73.5 73.4	96.8 97.9 98.8	87.4 88.5 87.9	65.2 66 65.9	89.2 90.1 90.1	78.7 79.7 79.7	60.1 60.8 60.6		82.3 83.6 83.7	72 73.2 73.2	55.8 56.6 56.5	77 78.4 78.5	67.2 68.5 68.5	52.9 53.8 53.7	50 50.8 50.8	60.5 61.8 61.7		58 59.2 59.2	45.8 46.5 46.5	55.6 56.9 56.9	43.6 44.4 44.4					
30	SL HSL3 HSL5	109 114 127	110 114 127	99.5 100 101	109 114 125	112 113 114	85.4	107 108 108	94.8 95.9 96	70.7 71.5 71.4	93.7 94.9 95	84.2 85.2 85.5	63.5 64.2 64.1	85.8 87.2 87.2	75.8 77 77	58.2		78.8 79.9 79.2	69.5 70.6 70.5	54.2 54.9 54.8	73.6 74.9 74.9	64.7 65.8 65.8	51.2 52.1 52	50 50.8 50.8	60.5 61.8 61.7		58 59.2 59.2	45.8 46.5 46.5	55.6 56.9 56.9	43.6 44.4 44.4					
32	SL HSL3 HSL5	100 103 118	101 103 108	97.9 98.9 98.8	101 104 117	103 106 110	83.9	101 103 103	90.8 92.8 92.5	68.9 69.7 69	89.2 91.2 90.9	81.8 82.7 82.5	61.9 62.6 62.4	82.1 83.3 83.8	73.2 74.2 73.8	56.7 57.4 57.3		75.3 76.3 76.8	67 68 67.3	52.7 53.4 53.2	70.5 71.7 71.5	62.2 63.3 63.2	49.7 50.5 50.4	50 50.8 50.8	60.5 61.8 61.7		58 59.2 59.2	45.8 46.5 46.5	55.6 56.9 56.9	43.6 44.4 44.4					
34	SL HSL3 HSL5	93.2 94.5 110	93.9 95.2 111	95.6 96.9 96.2	93 94.2 107	94.9 96 107	79.3 80.5 81.9	89.1 95.4 101	67.2 67.8 67.8	87.1 88.1 80.1	79.4 80.1 80.5	60.2 60.9 60.7	79.4 80.5 80.5	70.8 71.8 71.1	55.1 55.8 55.7		72.7 73.8 73.8	64.7 65.6 65.6	51.1 51.8 51.6	67.3 68.3 68.8	60.2 61.2 61.2	48.3 49 48.9	56.5 57.5 57.5	45.5 46 46	53.6 54.6 54.5	42.8 43.4 43.4	51.2 52.4 52.3	40.6 41.4 41.3							
36	SL HSL3 HSL5	85.6 86.6 102	86.3 87.5 103	88.5 89.6 94.8	86.3 87.3 102	87.7 88.9 94.8	76 76.5 77.3	87.3 88.5 87.4	65.1 65.8 66	84.1 85 84.3	76.9 77.7 77.6	58.7 59.4 59.2	57.8 58.6 58.6	53.7 54.4 54.2	69.9 70.9 70.6	62.5 63.4 63.3		69.9 70.9 70.6	62.5 63.4 63.3	49.8 50.4 50.3	64.4 65.5 66.4	57.6 58.5 59	47 47.5 47.5	54.4 55.3 55.3	44.2 44.6 44.6	51.6 52.5 52.5	41.5 42.1 42	49.2 50.3 50.2	39.3 40.3 39.9						
38	SL HSL3 HSL5	77.9 79 94.4	78.5 79.8 95.1	80.7 81.8 92.6	79.5 80.6 92.6	80.7 82.2 96.7	80 81.1 85.1	72.9 73.7 82.3	81.1 81.4 81.4	64.1 64.8 64.6	79.2 80.3 82.3	74.4 75.2 74.9	66.6 67.9 67.8	66.6 67.3 66.8	52.2 52.9 52.7		70.6 68.6 68.6	60.2 61.1 60.6	48.4 49 48.9	62.8 63.9 63.8	56.1 57 56.2	45.7 46.3 46.2	52.4 53.3 52.4	43 43.4 43.4	49.8 50.6 50.6	40.2 40.8 40.8	47.4 48.3 48.3	38.1 38.7 38.6							
40	SL HSL3 HSL5	72.2 73.3 87.7	72.2 73.5 87.9	74.8 75.9 89.2	74.2 75.3 88.3	74.2 75.3 89.2	71.7 72.6 77.9	74 75.1 81.1	62.4 63.1 64.6	73.7 74.8 82.3	74.4 75.3 81.1	55.7 56.5 55.6	52.2 53.1 52.9	71.8 72.6 72.5	64.8 65.4 65.4	50.6 51.3 50.7		65.1 66.1 65.7	58.7 59.5 59.4	47.1 47.7 47.6	60.5 61.5 60.8	54.2 55.1 55.1	44.4 45 44.9	52.4 53.2 52.4	43 43.4 43.4	47.9 48.7 47.9	39.9 40.8 40.8	45.6 46.5 46.4	37.4 38.1 37.3						
44	SL HSL3 HSL5	61.6 62.8 76	62 63.2 76.3	63.8 64.9 78	62.2 63.2 76.3	63.6 64.7 77.9	65.1 66.1 69.8	63.7 64.8 77.7	59.3 59.9 59.6	64.2 65.3 74.6	65.9 66.7 69.2	53.2 53.7 53.3	65.4 66.5 61.6	60.2 61.1 49.3	48.5 49 55.5		60.9 61.8 61.8	55.1 55.8 55.8	43.9 44.4 44.4	56.3 57.2 56.8	50.9 51.8 51.6	42.1 42.7 42.6	46.8 47.7 46.8	39.5 40.4 39.9	44.8 45.5 45.4	36.9 37.3 37.3	42.5 43.2 43.1	34.6 35.6 35.2							
48	SL HSL3 HSL5	53 54.2 66.1	53.3 54.4 66.4	54.8 56 66.7	53.7 54.8 67.8	54.7 55.8 67.8	56.8 57.8 68.2	55.1 56.2 68.8	55.7 56.7 57.7	56.5 57.5 68.6	55.5 56.5 68.6	57 57.9 65.7	50.8 51.6 60.7	56.8 57.5 63.9	56.7 57.5 64.9		56.3 57.2 57.9	51.3 52.1 51.8	41.8 42.6 42.6	52.8 53.6 53.5	48 40.6 40.4	44 45.4 45.2	44.4 45.3 45.2	44 40.6 40.4	44.6 45.4 45.2	37.1 37.8 37.3	41.6 42.2 41.8	34.9 35.3 35.3	39.7 40.3 39.5	32.6 33.2 33.1					
52	SL HSL3 HSL5	45.7 46.8 57.7	46.2 47.3 58.3	47.5 48.5 59.5	46.2 47.3 58.3	47.3 48.3 59.5	48.9 49.9 60.9	47.7 48.7 59.9	48.1 49.2 60.4	50 50.9 61.6	48 49 60.3	49.2 49.6 49.3	49 50.6 55.5	44.2 44.8 44.3	48.9 49.6 55.5		49.2 50.1 54.5	48.9 49.6 49.1	40.8 41.4 41.4	48.9 49.7 49.3	44.4 45.5 45.6	44.7 45.8 45.7	37.7 38.4 38.5	42 42.7 42.6	35.1 35.7 35.2	39 39.6 39.2	32.1 32.8 32.8	30.9 31.4 31.2							
56	SL HSL3 HSL5	39.5 41.1 50.9	40 41.4 51.3	41.5 42.5 52.5	40 41.5 51.4	41.1 42.4 52.4	42.7 43.6 53.8	41.6 42.6 53.1	42.1 43.4 53.1	43.5 44.4 53.1	41.9 42.8 53.1	43.1 44 54.3	44.1 44.9 54.7	43.7 44.5 52.9	42.7 43.2 43.2		43.2 44.5 51.5	43.7 44.4 49.1	39.2 39.7 40.3	43.6 44.4 45.6	42.9 43.5 43.5	35.7 36.3 36.2	35.7 36.3 36.2	32.9 33.4 33.4	39.6 40.2 40.2	34.1 34.3 34.3	37 37.3 37.3	30.9 31.4 31.2							
60	SL HSL3 HSL5	34 35.2 44.7	34.3 35.5 45	35.4 36.5 46.1	34.6 35.7 45.3	35.4 36.4 46.1	36.8 38.1 47.6	35.8 36.8 47.4	36 37.1 48.5	37.6 38.1 48.5	36 37 48.1	37.2 38.1 48.1	37.7 39.5 48.5	37.7 38.6 48.5	39.3 40.2 41.6		38.3 39.2 47.7	38.3 39.2 48.5	37.7 38.1 41.4	38.2 39.1 45.6	38.5 39.1 45.6	34.3 35 35.2	37.4 38.1 37.7	32.6 33.2 32.9	34.5 35.3 35.2	30.1 30.5 30.2	32.5 33.1 32.6	27 27.6 28							
64	SL HSL3 HSL5	29.6 30.7 39.3	29.8 30.8 39.5	30.7 31.7 40.6	30 31.8 40.8	30.8 31.8 40.8	31.8 32.9 41.9	31 32 41.1	32.4 33.4 41.5	32.6 33.6 42.8	32.4 33.4 42.8	33.4 34.3 42.6	34.4 35.3 42.6	33.5 34.5 43.2	34.9 35.9 44		33.8 34.7 42.9	34.2 35.1 42.9	34.2 35.1 42.9	34.3 35.2 42.3	35 35.8 39.5	33.6 34.3 36.2	33.6 34.3 36.2	31 31.6 31.6	34.8 35.5 36.2	30.5 31.1 31.1	33.1 33.6 33.3	28.2 28.7 29	26.6 27.2 26.7						
68	SL HSL3 HSL5	26.2 27.2 34.7	26.3 27.3 34.9	27 28 35.7	26.5 27.4 35.1	27.1 28 35.9	27.9 28.9 36.9	27.4 28.3 36.3	27.7 28.6 37.8	28.6 29.5 38.6	27.6 28.5 38.6	28.5 29.4 37.7	29.1 30.8 38.2	28.9 30.8 38.2	30.8 31.7 37.8		28.9 30.1 38.6	29.7 30.5 38	30.2 31.1 32	31.2 31.9 38.4	30.8 31.6 37.2	30.6 31.4 32.7	30.7 31.5 34.5	30 30.3 30.3	29.8 30.5 30.2	27.1 27.7 27.7	25.5 26.2 25.7	25.7 26.4 25.7	23.9 24.5 24.5						
72	SL HSL3 HSL5	22.9 24.1 30.5	23 24.2 30.6	23.7 24.8 31.4	23.3 24.3 30.9	23.9 24.9 31.6	24.7 25.6 32.5	24.3 25.2 32.1	24.5 25.4 32.3	25.3 26.2 33.3	24.5 25.4 32.4	25.3 26.2 33.3	25.7 26.6 33.9	25.4 26.5 33.9	26.3 27.1 34.7		25.5 26.3 34.7	25.8 26.6 34.1	26.6 27.4 34.3	26 26.7 34.3	26.4 27.1 34.4	27.2 28.1 31.6	26.4 27.1 31.6	27.2 28.1 31.6	26.4 27.1 31.6	27.5 28.2 31.6	26.5 27.2 30.5	26.5 27.2 30.5	23.9 24.5 24.5						
76	SL HSL3 HSL5				20.3 21.4 27.2	20.9 22.2 27.8	21.5 22.6 28.5	21.4 22.4 28.3	21.6 22.6 28.5	22.3 23.2 29.3	21.7 22.6 28.6	22.4 23.4 29.4	22.8 23.6 29.9																						

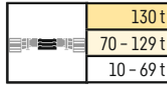


SLAF/HSL3AF/HSL5AF 78 m

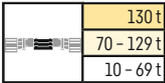
m		F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m		
		12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	
16	SL HSL3 HSL5	185 185 185	177 179 179		168 173 174																								
18	SL HSL3 HSL5	184 184 184	172 171 171	119 118 118	162 166 165	142 143 143		138 141 142	120 120 120		122 124 124																		
20	SL HSL3 HSL5	172 180 185	164 166 165	116 117 115	155 157 158	134 137 138	99,6 101 101	132 135 135	116 116 116		116 119 119	102 104 104		107 110 110			99,2 102 102												
22	SL HSL3 HSL5	155 162 170	156 160 160	113 114 112	149 150 151	130 132 132	97 97,9 97,9	127 127 130	112 112 112	83,9 85,1 85	111 113 113	98,1 100 100		103 104 105	88,7 90,3 90,4		94,6 96,8 97	81,4 83,3 83,3		89,1 91,4 91,5									
24	SL HSL3 HSL5	140 146 154	142 148 153	110 111 108	140 145 145	125 127 127	94,2 95,1 95,1	122 124 124	108 108 107	81,5 82,7 82,6	107 109 109	94,6 96,4 95,5	69,7 70,5 70,4	98 100 100	85,2 86,7 86,8	63,9 64,8 64,8	90,5 92,6 92,5	78 79,8 79,8		84,9 87 87,2	73,1 74,8 74,8		69,2 70,9 71		66,3 68,1 68,1		63,8 65,7 65,7		
26	SL HSL3 HSL5	128 134 142	129 135 142	107 108 107	128 134 139	122 123 123	91,6 92,6 92,5	117 120 120	104 104 103	76,4 77,1 77,1	103 104 105	91,2 92,9 93,3	67,6 68,4 68,3	94,1 96,1 95,6	82,3 83,8 83,8	62 62,9 62,8	86,3 88,6 88,8	75,2 76,8 76,9	57,8 58,6 58,6	57,8 83,1 82,9	70,2 71,8 71,8		66,2 67,9 67,9		63,2 65 65		60,9 62,7 62,8		
28	SL HSL3 HSL5	117 122 131	118 124 132	105 106 104	117 123 130	116 120 120	88,6 89,9 89,3	113 115 114	101 101 101	73,3 74,2 74,2	98,7 100 100	87,7 89,8 89,9	65,9 66,6 66,5	90,3 92,1 92,1	79,2 79,9 80,8	60,2 61,1 61,1	83,1 84,1 84,8	72,5 74,1 74,1	56 57 56,9	77 79,5 79,6	67,8 69,1 69,1	53,2 54 53,9	63,9 65,4 65,4	50,9 50,8	60,8 62,4 62,4		58,3 60 60		
30	SL HSL3 HSL5	108 112 122	108 112 121	102 104 102	108 112 120	110 114 112	87,1 87,9 87,8	108 111 111	97,6 97,4 97	71,4 72,3 71,9	95,1 96,7 95,8	85,6 86,9 86,8	64,2 64,9 64,8	87 88 88,9	76,7 77,8 77,3	58,6 59,4 59,3	79,8 81,4 81,5	69,9 71,3 71,3	54,6 55,4 55,3	74,5 75,5 75,5	65,4 66,5 66,6	51,5 52,4 52,3	61,5 62,8 62,8	48,4 49,4 49,3	58,5 60	45,9 46,7	55,9 57,5	43,5 44,5	
32	SL HSL3 HSL5	99,2 101 113	100 103 113	99,9 101 100	99,3 102 112	87,8 88,8 87,8	102 104 107	84,8 85,8 85,7	100 104 107	95 94,5 94,4	82,3 83,3 83,2	62,5 63,3 63,2	83,8 85,4 85,2	73,2 74,2 75,1	57,1 57,9 57,9	76,8 78,4 78,4	66,7 69 69	53 53,8 53,7	51,6 52,3 52,3	68,3 70,4 70,4	60,6 62 62	48,7 49,5 49,4	57,1 58,4 58,3	45,5 46,4 46,4	54,2 55,4 55,4	43,1 43,8 43,8	51,8 53,1 53,1		
34	SL HSL3 HSL5	92 92,7 106	92,5 92,9 106	93,9 95,6 98,1	92 93,5 105	94,1 95,6 106	82,4 83,3 82,7	93,3 95,3 103	91,5 91,6 90,8	68 68,8 68,8	88,5 89,3 89,6	80,4 81,4 81,6	60,8 61,6 61,1	80,8 82,3 83,2	72,1 73,1 73,2	55,5 56,4 56,3	73,8 74,5 75,4	65,5 66,7 66,7	51,6 52,3 52,2	68,3 70,4 70,4	60,6 62 62	48,7 49,5 49,4	57,1 58,4 58,3	45,5 46,4 46,4	54,2 55,4 55,4	43,1 43,8 43,8	51,8 53,1 53,1		
36	SL HSL3 HSL5	85,2 84,2 99,2	86,1 85,2 99,8	88,8 88,5 96	85,4 85,7 98,7	87 86,1 99,6	78,3 79,9 81,2	86,5 87,2 87,8	85,9 86,4 86,2	66,1 66,4 67,2	83,5 85,1 87	77,2 78,6 79,2	59 60,2 60,1	77,5 79,4 79,5	69,8 70,4 70,9	54,2 55 54,9	71,3 72,7 72,5	62,8 64,3 64,5	50,3 51 50,9	66,3 67,8 67,1	59 59,9 59,7	47,4 48,1 48	55 55,8 56,3	44,3 45,1 45	52,1 53,3 53,1	41,7 42,4 42,4	49,8 51,1 51,1		
38	SL HSL3 HSL5	78,4 77,7 91,8	79,6 78,8 92,8	82,2 81,8 93,2	79,5 78,6 92,7	81 80,1 93,8	75,2 76 86,6	80,5 80,4 86,6	81,9 81,5 88,6	65,1 65,8 64,9	80,1 79,5 84,1	75,8 76,9 76,8	58 58,5 58,2	75,4 76,8 76,3	67,8 68,7 68,8	53 53,5 52,6	68,8 69,6 69,6	61,4 62,5 62,3	49 49,7 49,6	64 65,4 65,4	57,2 57,2 57,6	46,2 46,8 46,7	53,2 54,4 54,3	43,2 43,8 43,8	50,4 50,8 51,5	40,5 41,2 41,1	48,1 49,2 48,7		
40	SL HSL3 HSL5	71,5 70,6 85	72,8 71,4 85,9	75,2 74,4 87,6	73,3 73,7 85,9	74,6 73,9 87,3	72,7 72,6 73,2	74,8 74,1 84,2	76,3 74,8 84,2	62,9 64,4 64,3	74,7 73,9 81,3	73,4 74,1 74,3	55,7 56,7 57,3	72,6 72,9 74,4	65,7 66,1 66,2	50,8 52,4 52,3	65,5 66,8 67,7	59,7 60,2 60,7	47,8 48,4 48,2	57,5 58,6 58,6	59,7 60,2 62,9	47,8 48,4 48,2	51,4 51,5 51,4	42,1 42,7 42,6	47,6 49,6 49,6	39,4 40,1 40,1	46,2 37,8 37,7		
44	SL HSL3 HSL5	62 61,1 73,4	62,6 61,6 74,1	64,9 64,2 76,1	62,6 61,6 74,1	63,7 63,5 75,7	66 65,2 71,2	67,4 62,9 75,9	65,4 63,6 61,5	60,2 63,6 61,5	63,7 64,7 75,6	65,5 64,7 70,8	53,9 54,1 54,8	64,8 62,7 62,7	52,3 49,6 49,9	48,4 48,2 48,2	62,5 62,8 63,5	56,2 57,1 57,2	45,5 46,2 45,9	66,3 68,3 68,3	60,6 62 62	48,7 49,5 49,4	57,1 58,2 58,7	45,5 46,2 46,2	42,7 43,2 43,2	39,9 40,4 40,4	35,7 37,8 37,8		
48	SL HSL3 HSL5	53,4 52,5 63,7	53,9 52,9 64,2	56,2 55,4 66	54 53,2 64,5	55,2 54,4 65,7	57,1 56,5 66,9	56,8 55,5 66,7	56,8 56,7 59,3	55,5 54,7 66,3	57,1 57,3 66,8	51,5 51,9 52,7	56,8 57,1 65,4	57,7 57,6 59,8	46,8 47,2 47,6	56,7 56,9 59,7	52,3 53,9 54	43,2 43,2 43,9	53,9 49,5 49,1	49,5 51,1 40,3	45,5 46,3 46,3	49,4 49,5 49,1	40,7 41,1 40,3	45,5 46,3 46,3	38,4 38,4 38,4	35,3 35,3 35,3	33,9 34,3 34,3		
52	SL HSL3 HSL5	46,2 45,3 55,5	46,6 45,7 55,9	48,5 47,6 57,3	46,5 45,7 57,4	47,7 46,9 59,1	49,3 48,4 58,2	47,7 46,9 57,5	49 47,5 58,2	50,1 49,3 58,2	48,2 47,4 59,4	49,3 48,5 50	49,8 49,2 50,2	49,1 48,3 52,6	49,9 49,2 45,8	44,7 45,2 45,8	49,3 48,6 56	49,7 49,2 51,4	41,3 42,2 42	49,5 48,8 46,8	45,4 47,2 46,8	38,9 39,3 38,8	43 43,5 40,8	35,8 35,7 40,8	39,4 40,9 34,7	33,6 34,1 37,1	38 38,3 31,8		
56	SL HSL3 HSL5	39,9 39 48,3	40,5 39 48,7	42,4 41,6 50,2	40,4 39,5 49	41,7 40,9 50,1	43,2 42,4 50,5	41,9 40,7 50,5	42,9 41,3 50,9	43,9 41,3 50,7	44,3 42,6 50,7	44,4 43,8 50,7	43,3 43,8 43,8	43,1 43,3 52,6	43,3 43,1 43,8	43,3 42,9 43,8	51,9 51,9 48,8	48,8 49,8 39,5	48,8 47,8 48,8	44,8 44,8 44,8	37,1 37,1 37,1	40,9 40,9 40,9	34,4 35,1 35,1	38,7 38,7 38,7	37,7 37,7 37,7	32,4 32,4 32,4	29,5 29,5 29,5		
60	SL HSL3 HSL5	34,3 33,4 42,3	34,6 33,6 42,6	36,5 35,6 44,1	34,7 33,8 44,1	35,8 34,9 44,1	37,1 36,2 45,4	35,9 35,6 44,2	37,3 37,1 44,8	37,9 37,3 44,4	36,1 35,3 44,6	37,6 36,8 44,6	38,4 37,7 45,9	37,7 36,5 46,5	37,7 37,5 46,5	39,6 39,5 42,6	38,4 37,7 46,1	38,3 38,2 45,6	38,2 38,2 38	38,1 38,2 45,5	39,6 39,3 42,5	35,5 35,3 36,1	38 37,7 39,2	33,1 33,3 32,9	33,6 30,9 36,4	33,6 30,9 34,2	27,9 28,9 28,6		
64	SL HSL3 HSL5	29,9 29,1 37	30,1 29,3 37,2	31,7 30,7 38,4	30,2 29,4 37,5	31 30,2 38,5	32,2 31,3 39,8	32,5 31,6 39,8	33,4 32,3 40,9	34,1 31,9 40,9	32,7 31,9 40,4	33,8 32,9 41,5	34,7 33,9 41,5	33,7 32,9 41	35,3 34,6 40,5	33,8 33,3 40,6	34,5 33,8 41,4	35,4 34,9 37,4	34,4 33,6 41,2	35 34,4 40,5	35 34,4 34,3	34,6 34,4 34,3	34,2 34,2 37,3	34,2 34,2 37,3	31,2 31,2 34,6	31,2 31,2 34,6	26,8 26,9 28,8		
68	SL HSL3 HSL5	26,4 25,5 32,2	26,5 25,7 32,4	27,9 27 33,5	27,4 26,6 33,8	28,4 27,6 34,9	27,6 26,8 34,9	28,4 27,1 34,4	29 28,2 35,8	27,8 27 35,8	29,7 27,9 35,5	29,4 28,7 36,5	28,7 28 36,2	30,1 30,3 37,2	31 30,3 37,2	29,9 29,6 36	30,3 30,6 36,5	31,3 30,6 36	30,2 29,5 36,3	30,8 29,5 36,8	30,7 30,1 35,4	30,7 30,1 35,4	30,7 30,1 35,4	30,7 30,1 35,4	27,9 27,6 29,9	29,5 29 32,9	25,9 26,1 30,7		
72	SL HSL3 HSL5	23,3 22,3 28,1	23,5 22,5 28,3	24,7 23,8 29,2	23,6 22,7 28,5	24,3 23,4 29,4	25,1 24,3 30,5	24,5 23,7 30,5	25,2 24 31,4	25,7 23,9 31,4	26,5 24,5 31,4	26,1 25,4 31,9	25,5 24,8 31,9	25,7 24,8 31,9	26,6 25,9 32,8	25,6 24,9 31,9	26 25,3 32,8	26 26,1 32,8	26,8 25,3 32,9	27,5 25,8 32,9	27,3 26,7 32,9	27,3 26,7 32,9	27,3 26,7 32,9	26,4 25,8 32,9	27,4 26,7 32,9	26,9 25,9 31,3	26,4 26,8 29,1		
76	SL HSL3 HSL5	20,4 19 24,5	20,2 19,2 24,6	21,6 20,5 25,3	20,6 19,6 25,3	21,3 20,3 25,5	22,2 21,2 26,5	21,7 20,8 26,5	22,4 21 27,4	22,8 21 27,4	21,9 21,1 27,3	22,6 21,9 27,3	23,1 22,4 27,9	22,7 22,2 27,9	22,9 22,2 27,9	23,5 22,9 28,7	22,8 22,1 28,7	23,8 23,2 28,1	23,8 23,2 28,3	23,8 23,2 28,									



m	SLAF/HSL3AF/HSL5AF 81 m																														
	F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m					
	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	
16	SL HSL3 HSL5	185 185	179 180		174 174																										
18	SL HSL3 HSL5	185 184	173 173	120 120	166 166	142 141			140 142				125 125																		
20	SL HSL3 HSL5	177 185	166 167	117 117	158 159	137 138	101 101		136 136	116 116			119 120	104 104		110 110															
22	SL HSL3 HSL5	159 167	160 161	115 115	151 152	133 133	98.3 98.2		130 130	112 112	85.2 85.1	114 114	100 100		105 105	90.5 90.6			97.1 97.3			91.6 91.8									
24	SL HSL3 HSL5	143 152	146 152	112 112	144 146	127 128	95.6 95.5		125 125	108 108	82.8 82.7	110 110	96.6 96.7	70.6 70.6	100 100	87 87	65 64.9		92.1 93	80 80		87.3 87.4	75 75.1		71.1 71.2		68 68.1				
26	SL HSL3 HSL5	131 140	133 139	109 109	132 138	123 124	93.1 93.1		120 120	104 105	79.2 79	105 105	93.4 92.6	68.7 68.6	96.7 96.9	83.9 83.6	63.1 63		88.9 89	77 77	58.8 58.7	82.9 83.5	72.2 72.3		68.3 68.4		65.2 65.2		62.9 63		
28	SL HSL3 HSL5	119 128	121 128	106 106	120 127	120 120	90.4 90.6		115 116	101 100	74.5 74.4	100 101	90.3 90.3	66.9 66.7	93 92.5	81.1 81.2	61.4 61.3		84.7 85.4	74.5 74.5	57.1 57	80 80.1	69.5 69.5	54.1 54	65.5 65.5		62.5 62.5		60.5 60.5		
30	SL HSL3 HSL5	109 119	112 120	104 104	111 118	113 116	88 87.6		110 112	98.3 98.4	72.7 72	97.5 97.6	87.1 87.4	65.1 65	89.3 89.4	78.3 78.6	59.7 59.6		81.9 82	71.7 71.7	55.5 55.4	76 76.5	66.9 66.9	52.5 52.4	63.1 63.2	49.4 49.4	60.1 60.1	46.8 46.7	57.9 57.9	44.6 44.6	
32	SL HSL3 HSL5	99.8 110	102 111	102 102	101 109	103 110	86.3 86		103 108	95.1 95.2	70.9 70.5	94 94.1	84.5 84.6	63.5 63.4	85.9 86	75.9 75.9	58.2 58.1		78.2 78.9	69.3 68.7	54 53.9	73.9 73.9	64.5 64.5	51.2 51.1	60.7 60.7	47.9 47.9	57.8 57.9	45.2 45.2	55.6 55.6	43.1 43.1	
34	SL HSL3 HSL5	90.4 104	92.1 103	95.4 100	92.7 102	94.2 104	84.3 84.2		94.1 102	91.5 92.5	69.1 68.3	90 90.8	81.4 82.1	61.4 61.9	82.1 83	73.4 73.1	56.7 56.6		76 76.1	67 67.1	52.5 52.4	71 70.7	62.5 62.5	49.7 49.6	58.3 58.7	46.5 46.4	55.7 55.6	43.9 43.8	53.4 53.4	41.7 41.7	
36	SL HSL3 HSL5	83.1 97.2	84.4 97.3	86.8 97.7	84.3 96.2	86.2 97.1	81.8 82.3		86.6 96.2	87.4 90	67.7 67.6	86.3 87.8	79.8 79.8	60.5 60.2	80.2 79.7	71.4 71.4	55.3 54.8		73 73.4	65 65	51.2 51.1	67.6 68.4	60.2 60.3	48.4 48.3	56.5 56.6	45.3 45.2	53.4 53.8	42.6 42.6	51.3 51.2	40.4 40.4	
38	SL HSL3 HSL5	75.7 90.8	77.2 91.2	80.3 93.7	77.7 90.4	78.3 91.5	77.8 79.2		79.1 90.7	80.1 87.5	65.8 66.2	79.5 85	77 77.3	59.2 58.4	76.2 77.6	68.8 69.1	53.9 53.8		70.4 70.9	63 62.1	50 49.9	65.9 65.6	58.1 58.5	47 46.9	54.8 53.9	44 43.9	51.8 49.5	41.3 41.3	49.1 49.5	39.2 39.2	
40	SL HSL3 HSL5	69.7 83.6	71.2 84.3	74.4 87.6	71.1 84.4	72.9 85.9	73.5 75.2		72.7 85.7	73.7 84.9	64.8 64.3	72.3 82.3	73.7 75.4	57.8 57.7	73.4 75.2	66.8 67.3	52.7 52.2		68.6 68.5	61.1 61.1	48.7 48.6	63 63.2	56.7 56.5	45.8 45.7	52.9 51.9	42.8 42.7	50 49.4	40.2 40.2	47.7 47.7	38 37.9	
44	SL HSL3 HSL5	58.9 72.1	60.3 72.6	63.1 75.5	60 72.9	61.6 74.5	64.1 71.7		62.3 74.4	63.3 75.3	61.9 62.1	63 74.8	64.8 71.4	55.3 55.2	64.2 70.4	62.7 63.5	50.4 50.2		62.2 64.4	57.4 57.6	46.2 46.2	59.4 59.5	53.4 53.3	43.7 43.6	49.8 49.5	40.6 40.1	45.9 46.8	38.1 38	43.6 43.9	35.9 35.8	
48	SL HSL3 HSL5	50.7 62.3	52 62.9	54.5 65.6	51.9 63	53.4 64.6	55.2 66.4		53.2 64.6	54 65.3	56.5 60	53.6 65.2	55.3 66.8	52.9 53.1	54.6 65.8	55.8 60.4	48.3 48.2		55.5 60.2	54.3 53.6	44.4 44.2	54.2 55.8	50.1 49.3	40.7 40.8	46.9 46.7	38.7 38.6	43.8 43.9	35.9 36	41.7 41.5	33.9 33.7	
52	SL HSL3 HSL5	43.5 53.9	44.6 54.5	46.7 56.9	44.6 54.6	45.7 56	47.6 58		46.1 56.4	46.5 56.9	48.5 56.6	46.1 56.6	47.8 58.4	48.8 51.1	47.5 58.1	48.2 57.4	46.4 46.1		47.6 56.8	48.5 51.9	42.4 42	47.8 52.5	47.3 47.5	39.8 39.2	43.8 44.1	36.4 36.4	41.3 40.6	34.1 34.1	38.1 38.9	32.2 32.1	
56	SL HSL3 HSL5	37 46.9	38.3 47.4	40.6 49.7	38.2 47.6	39.7 49	41.4 50.6		40.2 49.2	40.2 49.8	42.2 51.6	40.1 49.6	41.8 51.2	42.7 49.2	41.5 51	42.1 51.9	43.5 44.5		41.3 51.1	42.4 49.2	40.8 40.7	42 49.4	42.6 45.3	37.7 37.3	42 41.2	35.4 35.2	39.1 39	32.7 32.4	36.3 36.3	29.7 29.9	
60	SL HSL3 HSL5	31.7 41.1	32.5 41.4	34.5 43.4	32.8 41.6	33.8 42.6	35.3 44.3		34 42.9	34.5 43.5	36.3 45.4	34.3 43.4	35.7 44.9	36.7 45.5	35.4 44.6	37.1 45.3	37.5 42.8		36.7 44.9	37.6 45.7	37.7 39.2	37.2 45.5	38.2 43	36.5 36	38.1 39.7	33.2 33.2	36.3 36.3	31.3 31	34.7 34.3	29.1 29	
64	SL HSL3 HSL5	27.5 35.6	28.4 36	29.8 37.8	28.5 36.2	29.3 37.3	30.4 38.7		29.5 37.7	29.9 38.1	32.2 39.5	29.7 37.9	31.9 39.2	33 40.4	32 39.4	32.6 40.6	33.7 40.6		32.1 39.5	32.8 40.2	34.1 37.8	32.7 40.2	33.4 40.1	33.4 35.1	33.5 37.8	32.5 32.5	33.2 33.2	29.1 29.1	32 31.9	27.8 27.6	
68	SL HSL3 HSL5	24 30.9	24.7 31.2	26.1 32.9	25 31.5	25.7 32.5	26.7 33.7		26 32.9	26.3 33.3	27.4 34.7	26.1 33.2	27.1 34.5	27.9 35.4	27.1 34.5	27.6 35.1	28.4 36.1		27.1 34.5	27.7 35.3	29.9 35.6	27.6 35.2	29.3 36	30.5 33.8	29.3 35.6	29.5 31.3	29.5 33.4	28.7 28.2	29.4 31.2	25.9 25.8	
72	SL HSL3 HSL5	20.8 26.8	21.5 27	22.9 28.5	21.7 27.2	22.4 28.1	23.4 29.3		22.8 28.6	23 28.9	24.1 30.2	23 28.9	23.9 30.1	24.5 30.8	23.9 30.1	24.3 30.7	25.1 31.8		24 30.5	24.5 31.1	25.4 32.1	24.4 31.1	25 31.7	26 32	25 31.8	27.1 30.2	25 31.1	26.3 27.7	25 29.5	25.5 24.9	
76	SL HSL3 HSL5	17.2 23	17.7 23.1	18.9 24.5	17.9 23.5	18.8 24.4	20 25.3		19.1 24.8	19.6 25	21.1 26.2	19.4 25.1	20.6 26.1	21.6 26.8	21.1 26.3	21.4 26.7	22.1 27.6		21.2 26.2	21.6 27.1	22.4 28.1	21.4 27.2	22 29	23 29	22.1 28	23.1 28.8	22.2 28.1	23.4 26.6	22.1 27.8	23.4 24.5	
80	SL HSL3 HSL5	15 20	15.4 20.1	16.3 21.1	15.6 20.4	16.1 21	16.7 21.8		16.4 21.3	16.5 21.6	17.3 22.7	16.5 21.8	17.2 22.7	17.7 23.2	17.3 22.8	17.7 23.2	19.3 24		18.5 23	18.7 23.6	19.7 24.4	18.9 23.7	19.6 24.3	20 25.3	19.1 24.4	20 25.5	19.5 24.6	21.2 24.8	19.9 24.6	20.8 23.5	
84	SL HSL3 HSL5				13.5 17.8	14 18.3	14.5 18.9		14.3 18.7	14.4 18.9	15.1 19.6	14.5 18.9	15.1 19.7	15.4 20.1	15.2 20	15.5 20.3	15.9 20.8		15.3 20.2	15.6 20.4	16.1 21.2	15.7 20.6	16 21.2	17.5 22.1	16.9 21.4	17.8 22.3	17 21.5	18 22.3	17 21.6	17.9 21.7	
88	SL HSL3 HSL5								12.2 16.5	12.4 16.6	12.9 17.1	12.5 16.7	13.1 17.3	13.4 17.6	13.3 17.6	13.5 17.8	13.8 18.2		13.4 17.7	13.6 18	14.1 18.5	13.8 18.3	14.1 18.6	14.7 19.3	14.1 18.8	14.8 19.6	14.3 19.1	15.1 19.9	14.2 19	15.1 19.9	
92	SL HSL3 HSL5													11.2 15.4	11.3 15.5	11.5 15.6	11.9 16		11.5 15.7	11.7 15.9	12.2 16.3	12 16.2	12.3 17	12.8 17.6	12.4 16.6	13 17.3	12.5 16.8	13.2 17.6	12.4 16.8	13.3 17.8	
96	SL HSL3 HSL5																		9.6 13.8	9.8 13.9	10.2 14.2	10.2 14.3	10.5 14.5	11 15	10.6 14.7	11.2 15.2	10.8 14.9	11.5 15.6	10.8 14.9	11.6 15.7	
100	SL HSL3 HSL5																					8.6 12.7	9 13.1	8.8 12.9	9.3 13.3	9.1 13.1	9.7 13.7	9.1 13.1	9.7 13.7	9.1 13.1	9.9 13.9
104	SL HSL3 HSL5																										7.4 11.4	8 11.9	7.5 11.5	8.1 12.1	
108	SL HSL3 HSL5																												6 10	6.5 10.5	

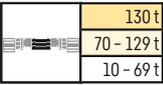


m	SLAF/HSL3AF/HSL5AF 87 m																															
	F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m						
	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	18°	30°		
16	SL HSL3 HSL5	183																														
18	SL HSL3 HSL5	185	174		167	142		142	143																							
20	SL HSL3 HSL5	170	168	117	160	137	101	135	119		119																					
22	SL HSL3 HSL5	153	156	115	153	133	98,6	131	114	85,5	115	100		106							97,5											
24	SL HSL3 HSL5	138	141	113	139	129	96,1	126	111	83,1	109	97,3	70,8	101	87,7						93,4	80,4										
26	SL HSL3 HSL5	126	128	110	127	125	93,6	121	108	81	106	93,4	69	97,7	84,6	63,3	89,8	77,6	59	84,2	72,6					68,5			63,3			
28	SL HSL3 HSL5	115	117	108	116	118	91,4	116	104	75,1	102	91,2	67,3	94,3	81,6	61,6	86,4	74,6	57,3	80	70,1					66,1			60,8			
30	SL HSL3 HSL5	106	108	105	107	109	89,3	108	101	73,3	99,1	88,4	65,6	89,9	79,3	60	82,6	72,4	55,8	77,8	67,5	52,7	63,7	49,5			60,7	46,8	58,3			
32	SL HSL3 HSL5	97,2	99,1	102	98,3	100	87,2	99,7	98,5	70,7	95,4	84,8	63,7	87,4	76,5	58,6	80,1	70,2	54,4	74,6	65,3	51,4	61,4	48,1			58,4	45,4	56,1	43,1		
34	SL HSL3 HSL5	88,4	90,1	94	90,1	92,2	85,3	91,8	94	70,1	91,6	83,3	62,6	83,9	74,5	57,2	77,4	67,9	53	72,2	62,4	50,1	59,3	46,7			55,6	44,1	53,9	41,8		
36	SL HSL3 HSL5	80,5	82,4	85,7	82,6	84,4	83,5	84,3	86	67,7	84,8	80,3	61,2	81	71,5	55,8	74,7	66	51,8	69,5	60,2	48,7	57,4	45,5			54,4	42,9	52,1	40,6		
38	SL HSL3 HSL5	74,1	75,7	78,8	75,4	77,4	80,3	77,4	79,4	67,1	78,1	78,3	59,9	78,4	70,3	54,6	72,4	64	50,5	66,7	59,4	47,5	55,3	44,3			52,1	41,6	50,3	39,4		
40	SL HSL3 HSL5	67,8	68,3	71,9	69,5	71,2	74	70,9	73	65	71,6	73,8	58,6	73,3	68,3	53,4	69,8	61,8	49,3	65	56,5	45,9	53,8	43,2			50,1	40,4	47,8	38,3		
44	SL HSL3 HSL5	57,1	58,8	61,5	58,8	60,2	63	60,2	61,9	61,7	61,1	62,3	55,5	62,7	62,5	50,7	62,1	58,9	46,2	60,7	53,4	43,9	50,5	41,1			47,7	38,4	45,4	36,2		
48	SL HSL3 HSL5	47,8	49,5	52,3	49,2	50,7	53	51,9	53,4	54,1	52,3	53,9	53	53,5	54,5	48,4	53,6	54,2	44,2	53,6	51,2	42,3	47,6	38,2			45	36,5	42,5	33,4		
52	SL HSL3 HSL5	41,3	42,5	44,9	42,6	44	45,9	44	45,5	46,9	44,1	46	47,5	45,3	47,3	46,6	46,5	47,5	42,2	47	46,5	40,5	45	37,5			41,6	34,7	39,8	32,3		
56	SL HSL3 HSL5	34,6	35,9	38,2	36,1	37,2	39,2	37,4	39	40,6	38,1	39,9	41,1	40,2	40,2	41,9	40,5	40,6	40,9	40	42	37,7	41,8	35,7			39,8	32,9	37,7	31		
60	SL HSL3 HSL5	29,5	30,6	32,7	30,6	31,7	33,4	32	33,2	35,3	33,3	34,8	36,1	34,7	35,6	37,1	35,1	35,7	37,1	35,5	36,5	36,2	36,6	34,4			36,3	31,6	34,4	28,7		
64	SL HSL3 HSL5	25,5	26,4	28,2	26,5	27,5	28,8	27,7	28,7	29,6	28	29,1	31,2	29	30,7	31,9	30,3	31,1	32,4	30,8	31,6	33	31,7	32,1			31,6	30,5	31,4	27,6		
68	SL HSL3 HSL5	21,9	22,8	24,5	23	23,9	25,1	24,1	25	25,8	24,4	25,5	26,3	25,4	25,9	26,8	25,6	26,1	28,2	26	26,5	28,9	27,6	29,2			27,7	28,2	27,7	27,1		
72	SL HSL3 HSL5	17,8	19,3	21	19,2	20,4	21,7	20,3	21,8	22,5	21,2	22,2	23	22,1	22,7	23,5	22,3	22,9	23,8	22,8	23,3	24,4	23,4	24,7			23,5	24,9	23,4	24,8		
76	SL HSL3 HSL5	15,3	15,9	17,1	16	16,8	17,6	17	18,1	19,3	17,2	18,4	19,7	19,2	19,7	20,2	18,7	19,7	20,3	20,1	19,9	21,5	20,5	21,6			20,2	21,8	20,5	21,9		
80	SL HSL3 HSL5	12,8	13,4	14,7	13,7	14,4	15,2	14,7	15,4	15,8	14,9	15,7	16,2	15,7	16,1	16,7	15,8	16,2	17,9	16,2	17,7	18,4	17,6	19,1			18	18,6	17,6	19		
84	SL HSL3 HSL5	10,5	11,1	12,2	11,3	11,9	12,8	12,4	13,2	13,6	12,7	13,5	13,9	13,6	13,8	14,4	13,7	14	14,7	14,1	14,5	15,2	14,6	15,5			14,7	16,5	14,6	16,5		
88	SL HSL3 HSL5			9,8	9,1	9,7	10,4	10,2	10,8	11,2	10,4	11,2	11,7	11,5	11,8	12,4	11,7	12	12,6	12,2	12,5	13,2	12,6	13,4			12,7	13,6	12,7	13,6		
92	SL HSL3 HSL5							8,1	8,7	8,9	8,4	9,1	9,4	9,4	9,6	10,1	9,6	9,9	10,5	10,2	10,6	11,3	10,7	11,5			10,9	11,8	10,9	11,8		
96	SL HSL3 HSL5													6,6	7,1	7,4	7,5	7,7	8	8,2	8,6	9,3	8,7	9,5			9	9,9	9	10,1		
100	SL HSL3 HSL5																6,1	5,9	6,1	6,5	6,5	6,8	7,3	6,9	7,6			7,2	8	7,2	8,2	
104	SL HSL3 HSL5																10,5	10,3	10,5	10,8	10,9	11,1	11,6	11,2	11,8			11,5	12,2	11,5	12,3	
108	SL HSL3 HSL5																															
112	SL HSL3 HSL5																															



SLAF/HSL3AF/HSL5AF 93 m

m	F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m		
	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	
18	183	173		167																								
20	164	167	119	161	138		137	119																				
22	148	151	116	149	134	98.9	132	116		115	101		106			97.9												
24	134	141	113	135	130	96.6	127	112	83.4	111	97.9	71	102	87.2		93.2	80.8		88.6									
26	122	124	111	123	125	93.4	122	108	81.5	106	95	69.2	98.5	85	63.4	90.8	78		84.3	72.8		68.9		65.7		63.5		
28	110	113	108	112	115	91.7	114	105	75	103	91.9	67.7	94.5	81.7	61.9	86.8	75.4	57.6	81.7	70.4		66.3		63.3		61		
30	101	104	107	103	105	89.8	104	102	73.8	100	89.1	66	91.8	80	60.4	83.9	72	56.1	78.6	68.1	53.1	64	49.6	61		58.6		
32	93.3	95.6	99.4	94.4	97	88.1	95.7	98.5	72.2	95.6	86.8	64.5	88.3	77.6	59.1	80.6	70.8	54.7	75.9	65.7	51.7	62	48.2	58.9	45.5	56.5	43.3	
34	85.5	87.2	92	87	89.6	85.4	88.8	84.5	91.1	70.7	88.8	84.4	62.9	85.8	74.8	57.3	78.4	67.9	53.3	72.9	63.8	50.4	59	47.1	56.9	44.3	54.4	42
36	79	80.9	84	80.5	82.8	84.1	82.1	84.2	69.2	81.9	81.8	61.8	82.3	73.2	56.3	75	66.6	52.1	69.5	62	49.1	57.1	45.7	55.1	43	52.5	40.8	
38	71.6	73.7	77.5	74	75.6	78.3	75.7	77.5	67.6	76.1	78	60.2	77.2	71.3	54.7	72.3	63.9	50.9	68.4	60	47.9	56.1	44.5	53.2	41.9	50.7	39.6	
40	66.1	67.4	70.9	67.3	69.5	72.3	69.6	71.4	66.5	70.1	72	59.1	71.5	68.9	53.9	70.3	63	49	65.1	58.4	46.8	53.8	43.5	51.6	40.7	49.1	38.5	
44	54.4	56.3	59.7	57.4	58.9	60.5	59.1	60.8	61	59.2	61.2	57	60.9	62.3	51.8	61.2	59.2	47.5	60.4	55.3	44.1	51	41.3	48.4	38.8	45.1	36.5	
48	46.6	47.9	51	48	49.9	52.2	49.6	51.5	53.2	51	51.9	53.6	52.4	53.1	49.3	52.6	53.2	45.5	52.8	52	42.1	48.6	39.5	45.2	36.9	42.9	34.6	
52	38.7	40.1	43.1	41.2	41.6	43.9	42.6	44.3	45.9	43	45	46.9	44.4	45.6	45.7	44.5	45.4	43.6	45.8	46.8	40.5	45.1	37.9	42.9	35.2	40.7	32.9	
56	32.6	34.1	36.6	33.9	35.4	37.3	35.6	37.2	38.7	37.1	38.6	40.4	38.4	39.4	41.2	38.5	39.7	39.8	39	40.2	39.3	39.9	35.3	39.3	33.7	37.9	31.1	
60	27.9	28.9	31	29	30.1	31.8	30.3	31.6	34	31.8	33.2	34.7	33.1	33.8	35.6	33.4	34.2	36	33.8	34.9	36.6	34.8	34.3	34.3	34.9	31.7	34.6	30.1
64	23.8	24.8	26.6	24.9	26	27.4	26.1	27.3	28.1	26.4	27.6	29.8	27.5	28	30.4	27.7	29.4	31.1	29.2	29.9	31.7	30.1	31.6	30.3	30.4	29.9	28.7	
68	19.5	20.8	23	21.3	22.3	23.7	22.5	23.6	24.3	22.7	24	24.9	23.8	24.5	25.5	24	24.6	25.9	24.4	25.1	27.5	25.2	27.2	26.3	27	26.2	26.8	
72	16.1	16.9	19.1	17	18.2	20	19.2	20.3	20.7	19	20.5	21.6	20.6	20.5	22.2	20.5	21.4	22.5	21.3	21.6	23.1	21.9	23.4	22	23.5	21.7	23.6	
76	13.5	14.3	15.7	14.5	15.3	16.2	15.5	16.3	17	15.7	16.6	17.5	16.6	18	19	16.8	17.3	19.5	17.3	18.9	19.4	18.8	20.3	18.7	20.9	19.3	20.6	
80	10.9	11.6	13.2	11.9	12.8	13.8	13.2	14	14.4	13.3	14.2	14.8	14.2	14.6	15.3	14.4	14.8	15.7	14.8	15.2	17.1	15.4	17.2	16.3	17.5	16.2	17.5	
84	8.4	9.2	10.6	9.5	10.3	11.2	10.6	11.4	12	11	11.9	12.6	12	12.4	13.1	12.2	12.7	13.4	12.7	13.1	14	13.2	14.1	13.3	14.4	13.2	14.4	
88	6.4	7	8.2	7.2	7.9	8.8	8.4	9.2	9.6	8.7	9.6	10.2	9.7	10.1	10.8	10	10.5	11.2	10.6	11.1	11.9	11.1	12.1	11.3	12.3	11.2	12.4	
92		5.1	6.1	5.3	5.9	6.6	6.3	7	7.4	6.6	7.4	7.9	7.6	8	8.6	7.9	8.2	9	8.5	8.9	9.8	9.1	10.1	9.4	10.4	9.3	10.5	
96				9.9	10.5		10.2	10.8	11.1	10.5	11.1	11.4	11.3	11.5	12	11.5	11.8	12.3	12	12.3	13	12.4	8	7.4	8.5	7.3	8.5	
100										8.7	9.3	9.6	9.6	9.8	10.1	9.8	10	10.4	10.2	10.5	11.1	5.1	5.8	6.1	6.5	6.5	6.7	
104													8	8.1	8.4	8.1	8.3	8.7	8.6	8.9	9.3	9	9.6	9.2	9.9	9.2	10	
108																		7.1	7.1	7.3	7.7	7.5	7.9	7.7	8.3	7.6	8.4	
112																						6.1	6.4	6.3	6.8	6.3	6.9	
116																									5.4		5.5	



SLAF/HSL3AF/HSL5AF 96 m

m	F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m		
	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	
16	SL																											
	HSL3	136																										
	HSL5																											
18	SL	132	124																									
	HSL3	182																										
	HSL5	183																										
20	SL	129	120	108																								
	HSL3	163	165	118	115	107																						
	HSL5	167	167	118	162	139																						
22	SL	125	117	106	112	105	92,6																					
	HSL3	146	148	116	147	135	98,7	101	94																			
	HSL5	151	152	115	150	136	98,2	132	116																			
24	SL	122	115	103	109	102	90,2	98	91,7	79,2																		
	HSL3	133	134	114	133	131	93,5	127	112	83,5	89,7	83,3																
	HSL5	138	138	113	136	132	93,8	129	114	82,8	113	99,4	83	76,9														
26	SL	118	112	101	105	99,3	86,6	95,4	89,2	75,7	86,2	80,4	67,1	80,6	74,8													
	HSL3	121	122	111	121	124	94,6	122	109	81,1	108	95	69,4	80,6	78	63,6												
	HSL5	126	126	110	125	127	93,9	125	110	80,5	109	95,8	68,8	100	86,5	75,3	69,8											
28	SL	108	108	98	103	95,9	86,6	92,8	87	73,4	84,6	78,9	65,5	78,1	73	59,6												
	HSL3	110	112	109	110	113	92,4	112	105	76,4	104	92,3	67,8	95,2	82,5	62	69,8											
	HSL5	116	117	107	115	118	91,6	116	107	75,1	104	93,4	67,2	95,7	83,9	61,5	57,5											
30	SL	99,4	101	96,6	98,2	94,2	83,8	89,5	84,9	71,8	81,3	76,1	64	76,1	71	58,3												
	HSL3	101	102	105	101	104	90	102	103	73,7	100	89,3	66,1	92,2	80,4	60,5	71,1	66,1	53,6	67,3	62,1	49,6	58,7					
	HSL5	107	108	106	107	109	89,3	107	104	73,5	102	89,9	65,6	92,6	81,4	60	85,4	66,1	55,6	80,1	69,2	52,6	60,4	55,8	55,8	53,2	53,2	53,2
32	SL	91,6	92,9	93,6	92,9	90,8	82,6	87,6	82,1	70,1	79,9	74,9	62,4	73,3	68,4	57,1	69,1	64,3	52,5	65,3	60,2	48,3	56,9	44,9	53,9	42,3	51,4	40
	HSL3	92,6	94	98,1	92,9	95,7	88,6	94,5	96,8	72,5	93,9	87	64,7	88,6	78	59,1	80,7	71,1	54,8	76,1	66,1	51,7	62,1	48,3	59,1	45,4	56,6	43,2
	HSL5	99,6	100	103	99	101	87,8	99,5	91,1	71,9	98	87,5	64,2	90,5	78,6	58,6	82,6	72,2	54,3	77,2	67,2	51,1	63,1	48,6	59,1	45,4	56,6	43,2
34	SL	84,6	85,8	88,4	85,8	86,8	80,8	84,7	80,7	68,8	77,2	73	61,3	72	67,5	55,9	67	62,6	51,4	63,5	59	47,2	55,2	43,8	52,1	41	49,8	38,8
	HSL3	85,3	86,6	90,6	85,4	88,1	86,7	86,9	89,9	70,9	86,8	84	63,1	86,1	75,2	57,8	78,8	69	53,5	73,2	64,2	50,5	60,2	47,1	57	44,2	54,8	41,9
	HSL5	92,8	92,8	97	92	94,1	84,9	92,6	95,2	70,4	91,8	85,8	62,9	87,6	77,1	57,3	79,7	70	53	74,7	65	49,9	61,1	47,2	57	44,2	54,8	41,9
36	SL	78,4	79,9	82,2	79,9	80,7	78,8	80	78,5	67,5	75,8	70,5	59,9	69,8	65,8	54,7	65,3	61	50,3	61,6	57,3	46	53,7	42,7	50,5	40	48,2	37,8
	HSL3	78,7	79,4	83,6	79,3	83,9	80,6	82,9	82,9	69,2	80,5	81,9	62	81,8	73,8	56,6	76,4	67	52,3	71,2	61,4	49,3	58,3	45,8	55,2	43	52,9	40,8
	HSL5	86,6	86,7	90,6	85,7	87,7	86,8	86,8	88,7	68,6	85,9	83,7	61,5	84,8	74,6	56,1	77,5	68	51,8	72	63,2	48,7	59,1	46,1	55,2	43	52,9	40,8
38	SL	72,8	73,3	76	74,2	74,9	76,4	74,1	75,1	66,2	73,8	69,5	58,8	68,2	64,1	53,6	63,4	59,5	48,9	59,9	55,9	45	51,5	41,8	49	38,9	46,6	36,8
	HSL3	72,2	72,9	76,1	73,1	74,8	78	74,3	76,6	68,2	74,8	77,3	60,8	75,9	71,6	54,5	73,9	64,9	51,1	68,1	60,5	48,2	56,5	44,7	53,4	41,9	51,1	39,7
	HSL5	81,3	81,2	84,6	80,6	82	82	81,1	82,9	67,7	80,6	81,2	60,2	81,1	71,9	54,8	75	66,2	50,6	69,4	61,2	47,5	57,5	45	53,4	41,9	51,1	39,7
40	SL	67,3	68,3	70,9	69	69,7	71,7	69,3	70,2	64,2	68,9	67,1	56,9	66	62	52,2	61	58,1	48,1	58,1	54,1	44	49,7	40,8	46,8	37,9	45	35,7
	HSL3	65,7	66,7	70,3	66,9	68,8	71,6	68,9	70,8	66,7	68,9	71,2	59,5	70,5	69,8	54,1	70	63,4	49,9	65,9	57,9	47	54,8	43,5	51,8	40,9	49,4	38,6
	HSL5	76,4	76,8	79,7	75,8	77	79,1	76,5	78,2	66,2	75,4	76,9	59	76,3	71	53,6	72,7	64,5	49,5	67,4	59,6	46,5	55,7	43,9	51,8	40,9	49,4	38,6
44	SL	58,8	59,3	61,7	60	60,7	62,1	60,1	61	60,8	60,3	61	55,1	60,4	58,6	49,8	57,8	54,2	45,2	55	51,4	42,1	47,1	38,9	44,8	36,1	42,6	33,9
	HSL3	55,3	56,4	58,5	56,6	58,3	60,5	58	59,9	61,4	58,4	60,6	57,2	60,5	61,4	52	60,7	60	47,6	60,6	56,5	44,9	51,4	41,5	48,6	38,9	46,3	36,6
	HSL5	67,4	68,2	71	67,7	69	70,6	68	69,6	63,8	67,2	68,8	56,8	67,8	66,9	51,6	66,7	61,1	47,4	63,5	56	44,4	52,6	41,8	48,6	38,9	46,3	36,6
48	SL	50,6	51,4	53,2	52,2	52,8	54,2	52,6	53,3	55	52,5	53,5	53,6	52,7	53,8	47,7	52,6	51,7	43,4	51,9	48,9	40,6	45	36,8	42,3	34,5	40,1	32,2
	HSL3	46,4	47,2	50,3	46,8	48,7	51,2	48,4	50,3	52,1	50	51,9	52,8	51,5	52,7	50,1	51,9	52,7	45,5	52,2	51,1	43,1	48,7	39,7	46	37,1	43,6	34,7
	HSL5	58	58,6	61,7	58,8	60,4	62,7	60,4	62,1	61,4	60,4	61,9	54,7	61,2	61,1	49,6	60	58,2	45,5	59,3	53,5	42,5	49,8	39,9	46	37,1	43,6	34,7
52	SL	42,9	43,4	45,3	44,1	44,6	46	45,7	46,6	47,9	46,2	46,8	48,4	46,3	47,4	46,2	46,1	47,2	42,5	46,2	45,6	38,1	42,9	35,6	39,5	32,1	37,8	30,7
	HSL3	39,6	40,2	41,9	40,2	41,7	44,1	41,8	43,6	45,1	42,1	43,9	46	43,3	44,5	46,3	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	40,8	45,8	38,2	42,8	35,4	41,1	33,1
	HSL5	49,7	50,5	53,3	50,6	52,1	54,6	52,3	54,2	55,4	52,9	54,5	52,5	54,3	54,9	47,7	54,2	54,5	43,6	54,3	50,9	40,8	47,2	38,2	42,8	35,4	41,1	33,1
56	SL	36,4	36,9	39,2	38,2	38,5	39,6	39,5	39,2	40,8	40,1	40,6	42,3	40,5	41,3	41,7	40,6	41,4	40,6	40,7	41,5	36,7	39,8	34,2	38,1	31,6	35,2	29,4
	HSL3	32,6	33	35,9	34,3	34,8	36,7	35,7	37,4	38,7	36,3	37,8	39,6	37,7	38,5	40,5	37,8	38,6	39,2	37,9	39	39	40,2	35,7	38,8	34	38	31,6
	HSL5	42,7	43,2	46	43,6	44,9	47,2	45,7	47,6	48,2	45,7	47,3	48,8	47,2	48,1	46,1	47,3	48,5	42,1	48	47,7	38,8	44,8	36,7	42,8	35,4	41,1	33,1
60	SL	31,3	31,6	34,2	33,6	33,9	35,2	34,2	35	36,1	34,6	35,3	36,5	35	35,9	37,3	35,2	35,9	37,6	35,5	36,5	35,8	36,5	32,3	35,9	30,2	33,8	27,8
	HSL3	27,8	28,2	30,3	28,3	29,3	31,2	29,4	31	33,3	30,9	32,5	34	32,3	33,3	34,9	32,7	33,5	34	33,1	34	35,5	34	34,2	33,7	32,5	33,5	30,2
	HSL5	36,6	37,1	39,8	37,5	38,7	40,8	38,9	40,6	41,9	39,4	41,1	42,6	40,8	41,7	43,1	41,3	42,2	40,6	41,8	42,8	37,8	42,1	34,2	42,8	35,4	41,1	33,1
64	SL	27,1	27,4	28,6	28,1	28																						

SLAF/HSL3AF/HSL5AF

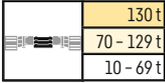
99



130 t
70 - 129 t
10 - 69 t

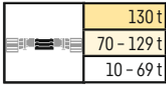


m		SLAF/HSL3AF/HSL5AF 99 m																	
		F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m		
		12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°
18	SL	179																	
	HSL3	177																	
	HSL5																		
20	SL	160	162	118	159														
	HSL3	162	163	118	159														
	HSL5																		
22	SL	144	146	116	144	135	99,1	132	116		116			107					
	HSL3	148	148	115	146	136	98,4	133	118		117								
	HSL5																		
24	SL	129	131	114	130	131	97	128	112	83,7	112	98,2		103	88,3		94,6		
	HSL3	134	136	113	134	132	96,1	130	114	82,9	113	99,7							
	HSL5																		
26	SL	118	119	111	118	121	94,6	119	109	81,6	108	95,3	69,5	99	85,4	63,6	91,3	78,2	
	HSL3	124	124	110	123	125	93,9	123	111	80,7	109	96,7	68,8						
	HSL5																		
28	SL	107	109	109	107	111	92,6	109	106	75,8	104	92,4	67,9	95,9	83,1	62,1	87,8	75,8	
	HSL3	113	114	108	112	115	91,9	113	108	75,2	106	93,8	67,2						
	HSL5																		
30	SL	98,6	99,5	105	98,5	101	89,6	100	102	74,2	99,1	89,7	66,4	91,9	80,6	60,7	84,8	73,6	56,2
	HSL3	105	105	106	104	106	88,9	105	104	73,6	102	91,2	65,7						
	HSL5																		
32	SL	90,2	91	96,2	90,7	93,2	88	92,1	94,7	72,4	91,8	86,6	65	89,8	77,3	59,3	82,1	71,3	54,9
	HSL3	97	97,3	102	96,7	98,6	87,4	97,3	99,3	72,2	96	88,7	64,3						
	HSL5																		
34	SL	82,7	84,2	88,6	83,1	85,5	86,6	84,9	87,6	71,3	85,3	85	63,6	86,2	76,3	57,9	79,2	69,3	53,6
	HSL3	90	90,9	94,7	89,6	91,3	86,1	90,6	92,9	70,6	89,5	86,3	62,9						
	HSL5																		
36	SL	76,1	77,5	81,8	76,9	79,2	82,9	78,6	81,1	69,3	78,7	80,7	62,2	79,5	73,6	56,8	76,8	67,3	52,5
	HSL3	83,8	84,7	88,3	83,8	85,5	84,3	84,6	86,8	69,3	83,5	84	61,7						
	HSL5																		
38	SL	70,6	71,4	75,1	70,8	73	76,5	72,3	74,7	68,5	72,9	75	61	74,1	71	55,6	73	65,6	51,3
	HSL3	78,3	79,2	82,6	78,2	79,8	81,4	78,8	80,8	68	78,1	80,1	60,5						
	HSL5																		
40	SL	64,4	65,3	69	65,6	67,6	70,3	67,1	69,2	66,6	67,5	69,6	59,4	68,7	69,6	54,5	68,4	62,9	50,2
	HSL3	74,2	74,4	77,5	73,2	75,1	77	74	76	66,1	73,2	75,4	59,3						
	HSL5																		
44	SL	54,3	54,9	57,8	54,9	56,6	59,3	56,6	58,6	60,9	57,2	59,6	57,4	59	60,4	51,9	59,3	59,7	48,1
	HSL3	65,7	66,4	68,7	65,4	66,6	68,4	65,8	67,5	64,3	65,1	66,9	56,1						
	HSL5																		
48	SL	44,4	45	48,7	46,1	48	49,4	48,1	50	51,6	48,8	50,5	51,9	50,1	51,2	49,3	50,3	52,1	46,2
	HSL3	56,7	57,3	60,7	57,3	59	61,2	58,9	60,6	60,7	58,7	59,8	55						
	HSL5																		
52	SL	37,9	38,4	41,4	38,3	40,2	42,7	40,1	41,8	43,8	41,3	42,2	44,1	43	44	44,9	43,4	44,5	44,4
	HSL3	48,5	49	52	49,2	51	53,4	50,9	52,7	54,2	51,5	53,2	53,1						
	HSL5																		
56	SL	32	32,6	34,4	32,6	34,1	36,5	34,4	36	37,5	34,6	36,5	38,3	35,9	36,8	39	36	37,1	40,1
	HSL3	41,5	42,1	44,9	42	43,7	45,8	44	45,5	47,1	44,1	46,3	47,8						
	HSL5																		
60	SL	26	26,6	29	26,4	28	29,9	29	29,7	31,9	29,6	31,2	32,7	30,9	31,8	33,5	30,9	32	34
	HSL3	35,4	35,9	38,5	35,9	37,5	39,6	37,6	39,4	40,6	38,2	39,9	41,4						
	HSL5																		
64	SL	21,7	22,2	24,8	22,3	23,7	25,6	23,7	25,4	26,4	24	25,7	27	25,4	26,2	28,7	26,5	27,5	29,3
	HSL3	30	30,4	33	30,7	32	34	32,2	33,9	35	32,7	34,4	35,9						
	HSL5																		
68	SL	17,6	17,9	20,9	18,3	19,8	21,7	20	21,5	22,5	20	21,8	23,2	21,6	22,3	23,7	22,4	22,4	24
	HSL3	25,5	25,8	28,2	25,9	27,3	29	27,5	28,9	30	27,9	29,4	30,8						
	HSL5																		
72	SL	14,8	14,9	16,7	15,1	16	17,3	16,3	17,5	18	16,5	17,6	19,1	17,6	18,5	20,5	18,9	19,5	20,4
	HSL3	21,6	21,9	24	22,1	23,2	24,6	23,3	24,6	25,5	23,7	25,2	26,3						
	HSL5																		
76	SL	11,8	12	13,9	12,2	13,3	14,6	13,6	14,6	15,3	13,8	15	15,7	14,8	15,4	16,2	15	15,6	17,5
	HSL3	18,1	18,4	20,2	18,7	19,7	21,2	20,1	21,2	21,9	20,3	21,5	22,2						
	HSL5																		
80	SL	9	9,4	11,1	9,6	10,5	11,8	10,9	12	12,7	11,1	12,4	13,2	12,5	12,9	13,7	12,5	13,1	14,1
	HSL3	15,5	15,7	17,3	15,9	16,7	17,8	17,1	18,1	18,7	17,4	18,6	19,2						
	HSL5																		
84	SL	6,6	6,8	8,4	7,1	7,9	9,2	8,4	9,4	10	8,7	9,8	10,6	9,9	10,4	11,4	10	10,5	11,6
	HSL3	13	13,2	14,7	13,4	14,2	15,3	14,6	15,4	15,9	14,7	15,8	16,4						
	HSL5																		
88	SL			6,1		5,7	6,7	6,1	7	7,5	6,4	7,5	8,2	7,6	8	8,8	7,7	8,2	9,2
	HSL3	10,9	11,1	12,4	11,3	12	12,9	12,3	13,1	13,6	12,5	13,4	14						
	HSL5																		
92	SL									5,3		5,3	5,9	5,5	5,9	6,6	5,7	6,1	7
	HSL3	9	9,1	10,3	9,2	9,9	10,8	10,3	11	11,4	10,5	11,3	11,8						
	HSL5																		
96	SL																		
	HSL3	7,2	7,3	8,3	7,5	8,1	8,8	8,4	9,1	9,4	8,6	9,4	9,8						
	HSL5																		
100	SL																		
	HSL3				5,9	6,4	7	6,7	7,3	7,6	6,9	7,6	7,9						
	HSL5																		
104	SL																		
	HSL3							5,7	5,9	5,4	6	6,3							
	HSL5																		

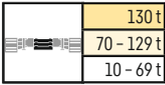


SLAF/HSL3AF/HSL5AF 102 m

m		F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m			
		12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°	30°	18°	30°		
18	SL	120	114		108																									
	HSL3	168																												
	HSL5	116	111	99,9	105	98,8			95,8			87,6																		
20	SL	157	159	117	155																									
	HSL3	160	159	117	150																									
	HSL5	113	108	97,8	101	95,7	86,1		92,8	87,4			85,6	79,7		79,3			74,2		70,1									
22	SL	141	143	115	142	133	98,3																							
	HSL3	147	148	115	146	135	97,9									116														
	HSL5	111	106	95,3	100	94,4	84,6		90,7	85,4	75,7		83,6	77,9		77,4	72		72,4		68,3									
24	SL	128	128	112	129	130	96,2																							
	HSL3	134	134	112	134	131	95,6									112	98,9		103											
	HSL5	108	103	94,3	97,5	92,4	83,1		88,9	83,6	74,2		81,4	76,2		75,3	70,4		70,6	65,5	66,5	61,7								
26	SL	116	117	111	117	119	94		118	108	80,4																			
	HSL3	123	124	110	123	124	93,5		122	110	79,8																			
	HSL5	104	101	92,4	94,6	90,3	81,3		86,4	81,5	72,9		79	74,4	65,2	73,6	68,8	59,3	68,8	64	64,8	60,3	57		54		51,5			
28	SL	105	107	108	107	109	91,8		107	104	75,3																			
	HSL3	113	114	108	114	114	91,3		113	106	75					105	93,3	67	96,5	83,8	61,3									
	HSL5	96,6	98,5	90,4	92,5	87,5	79,6		84,2	78,8	71,5		76,8	72,7	63,9	71,7	67,2	58,1	66,9	62,5	53,4	63,1	58,8	55,5		52,7	50,3			
30	SL	96,3	97,2	103	97,8	99,1	89,9		98,2	101	73,9																			
	HSL3	105	105	106	105	106	89,5		104	104	73,4					101	90,9	65,7	93,1	81,2	60									
	HSL5	89,2	91,1	88,2	89,2	85,4	78		81,3	77,4	69,9		75,3	71	62,6	69,9	65	56,8	65,2	61,1	52,2	61,6	57,4	48	54,1	44,5	51,3	41,8	49	
32	SL	88,6	89,4	94,1	89,9	91,1	87,2		90,1	93	72,4																			
	HSL3	97,5	97,7	102	97,8	98,3	87,7		96,9	99,1	71,9					95,8	88,2	64,3	90,3	79	58,6									
	HSL5	81,9	84,4	85,5	83,6	82,1	75,6		79,5	74,9	68,4		72,4	69,1	61,1	68,2	64	55,7	63,6	59,5	51	60,1	56,1	46,9	52,9	43,4	50,2	40,7	47,8	38,5
34	SL	81	82,4	87,1	82,8	84	86,3		82,9	85,7	70,8																			
	HSL3	90,4	91,2	95	91,2	91,6	85,9		90,2	92,6	70,5		89,8	86,1	62,2	87,7	76,8	57,4	61	58	50	58,6	54,7	46	51,6	42,4	48,9	39,6	46,6	37,4
	HSL5	76,1	77,9	79,8	77,5	78,5	74,5		77,1	73,7	66,8		71,3	67,1	59,3	66,3	62,4	54,6												
36	SL	74,8	75,6	80,1	76,5	77,6	81		76,5	79,2	69,5																			
	HSL3	84,7	84,9	88,6	85,3	85,7	84,1		84,3	86,5	68,7		83,7	83,9	61,6	83,7	74,5	56,1												
	HSL5	70,2	72,6	73,9	72,1	73	72,6		72,3	70,9	65,3		68,8	64,8	58,8	63,7	60,8	53	60,2	56,3	49	57,2	53,3	45,1	50,4	41,5	47,9	38,8	45,4	36,5
38	SL	68,7	69,6	73,9	70,2	71,9	75,1		70,7	73,3	68,2																			
	HSL3	79	79,4	82,8	79,5	80	82,4		79	81,1	67,9		78,3	80,3	60,4	79,1	73	54,9												
	HSL5	65,5	67,3	69	66,6	67,5	69,3		66,8	68	64,1		67,1	64,1	58	63	58,5	52,6	58,3	55,3	48,1	55,7	52	44	49,2	40,6	46,7	37,9	44,4	35,6
40	SL	63,7	64,5	68,6	65,1	66,2	69,3		65,4	68	66,3																			
	HSL3	74,6	74,9	77,6	74,7	75,2	77,3		74,1	76,2	66,2		73,5	75,6	59,2	74,2	71,3	53,9	55,4	52,3	46,3	52,7	49,5	42,2	46,7	38,9	44,4	36,2	42,1	33,9
	HSL5	56,4	58,1	59,8	57,7	58,6	60,3		58,1	59,2	60,3		58,3	59	55,7	57,9	56,4	50,5	55,4	52,3	46,3	52,7	49,5	42,2	46,7	38,9	44,4	36,2	42,1	33,9
44	SL	53,5	54,1	57,6	55,1	56	58,9		56	58,4	60,1																			
	HSL3	66,8	66,8	69,5	66,8	66,9	68,9		66,1	68	64,2		65,6	67,1	56,9	66,1	66,1	51,8	50,6	49,9	44,5	49,1	47,1	40,6	43,6	37,2	42,2	34,6	40	32,3
	HSL5	48,8	50,6	52,1	50,4	51,1	52,7		50,8	51,5	53,1		50,8	51,6	51,8	50,9	51,7	47,9	50,6	49,9	44,5	49,1	47,1	40,6	43,6	37,2	42,2	34,6	40	32,3
48	SL	44,4	45,3	48,9	46,6	47,5	50		47,7	49,3	51																			
	HSL3	58,2	58,8	62,1	59,8	60,4	62		59,6	61	60,8		58,8	60,2	55	59,4	59,7	49,5	58,2	58,8	62,1	59,8	60,4	62						
	HSL5	42,3	43,7	45	44	44,4	46		44,4	45,1	46,6		44,6	45,3	46,8	44,5	45,4	46,7	44,4	45,5	43	44,5	44,1	39,1	42,1	35,8	40	33,1	37,8	30,9
52	SL	36,5	37,1	40,5	39,3	39,8	41,5		40,1	41,8	43,6																			
	HSL3	50,1	50,7	53,9	52	52,5	54,9		52,7	54,2	55,5		52,5	54,5	53,1	53,7	54,1	48	38,8	39,9	40,3	39,1	40,2	36,9	38,2	34,5	37,6	31,7	35,9	29,5
	HSL5	35,5	37,9	37,7	37,9	38,4	39,7		38,5	39,3	40,8		38,9	39,6	41,1	39	39,8	41,6												
56	SL	31,1	31,6	34,6	32,6	33,1	35,7		32,9	35	36,6																			
	HSL3	43,3	43,5	46,6	44,9	45,3	47,7		45,3	47,3	48,8		46	47,8	48,9	47,4	48,3	46,4	33,8	34,7	36,3	34,3	35,3	35,3	35,1	33,2	33,5	30,5	33	28,2
	HSL5	30,3	32,4	33,4	32,5	33,1	34,2		33,4	33,9	35,2		33,6	34,3	35,7	34,1	34,7	36,2												
60	SL	26,1	26,4	28,3	27,4	28,1	30,2		28,2	29,9	31,4																			
	HSL3	37	37,5	40,4	38,5	39,2	41,2		39,4	40,9	42,1		39,8	41,5	43	41,3	42,2	43,4												
	HSL5	26,2	27,2	27,8	27,3	27,6	28,4		27,8	29,2	3																			



SLAF/HSL3AF/HSL5AF 105 m												
m	F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m		
	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°
18	SL HSL3 HSL5	163 160										
20	SL HSL3 HSL5	154 156	154 152		149 145							
22	SL HSL3 HSL5	139 143	142 146	116 114	141 141	134 134		131				
24	SL HSL3 HSL5	126 131	128 134	114 112	128 131	129 130	96,6 94,9	127	112		114	98,2
26	SL HSL3 HSL5	114 120	116 123	111 110	116 121	118 122	94,7 93	119	109	77,7	110	95,6
28	SL HSL3 HSL5	104 111	106 113	110 108	106 111	108 112	92,8 91	110	106	74,7	107	92,7 66,8
30	SL HSL3 HSL5	95,1 102	97,1 105	102 105	97 103	98,4 104	90,9 89,1	102	104	73,3	102	90,4 65,5
32	SL HSL3 HSL5	87,3 94,9	88,3 96,7	93,3 92,4	88,9 95,5	90,2 96,1	89,1 86,4	94,8	97,2	71,8	95,4	88,1 64
34	SL HSL3 HSL5	80,3 88,4	81,3 90,1	86,1 92,9	81,7 88,8	83 89,4	86,1 85,6	88,7	90,4	70,4	89,2	85,7 62,8
36	SL HSL3 HSL5	74 82,6	75 84,3	79,7 86,9	75,9 82,9	76,6 83,4	80,8 84	82,6	84,9	69,1	83	83,1 61,5
38	SL HSL3 HSL5	68,4 77,4	69,3 79	73,3 81	70,1 77,6	70,7 78,1	74,8 79,3	77,3	79,4	67,8	78	78,5 60,3
40	SL HSL3 HSL5	62,7 72,3	63,6 73,8	67,6 76,2	64,8 72,9	65,5 73,3	68,8 74,9	72,4	74,5	66,7	73,1	73,9 59,2
44	SL HSL3 HSL5	53 64,6	53,7 65,7	57 67,7	54,4 64,9	55,5 65,2	58,6 67,3	64,6	66	64	65	65,2 57
48	SL HSL3 HSL5	44 56,9	44,9 58,5	48,1 60,5	46,2 58,5	46,8 58,6	49,5 60,2	57,9	59,1	59,7	58,3	58,6 55
52	SL HSL3 HSL5	36,2 49,1	36,9 50,7	40,3 52,9	37,7 50,8	38,2 51,2	41,2 53,8	51,2	53,1	54,1	52,5	53 52,8
56	SL HSL3 HSL5	30,6 42	31,2 43,6	34,2 45,4	32,2 43,8	32,7 44,2	35,2 46,6	44,4	46,2	47,7	46	46,7 48,1
60	SL HSL3 HSL5	25,5 35,9	26 37,2	28 39,3	27,2 37,5	27,7 37,9	29,9 40,2	38,2	39,9	41,1	39,5	40,2 42
64	SL HSL3 HSL5	20,2 30,6	20,7 32	23,7 33,8	21,7 32,1	22,1 32,6	24,4 34,7	32,6	34,5	35,5	34,2	34,9 36,3
68	SL HSL3 HSL5	16,6 25,8	17 27,2	19,3 28,9	17,9 27,3	18,5 27,7	20,5 29,7	28	29,6	30,6	29,4	29,9 31,2
72	SL HSL3 HSL5	13,3 22	13,7 23,1	15,9 24,5	14,6 23,1	15,1 23,5	16,6 25,3	23,7	25,2	26,2	25,1	25,5 26,8
76	SL HSL3 HSL5	10,5 18,9	10,7 19,8	13,2 21,1	11,6 19,9	12 20,2	13,7 21,5	20,2	21,3	22,3	21,3	21,8 23
80	SL HSL3 HSL5	7,8 15,9	8,1 16,8	10,3 18	9 17	9,3 17,2	10,9 18,6	17,5	18,6	19,1	18,4	18,7 19,4
84	SL HSL3 HSL5	5,5 13,6	5,7 14,3	7,6 15,3	6,6 14,5	6,9 14,7	8,3 15,8	15	15,9	16,5	15,8	16,2 16,9
88	SL HSL3 HSL5			5,3 13			5,9 13,5	12,7	13,6	14,1	13,6	13,9 14,5
92	SL HSL3 HSL5	9,4	10,1	10,9	10,2	10,4	11,3	10,6	11,5	11,9	11,5	11,8 12,3
96	SL HSL3 HSL5	7,6	8,2	9	8,4	8,5	9,4	8,8	9,6	9,9	9,6	9,8 10,3
100	SL HSL3 HSL5	6	6,6	7,2	6,7	6,8	7,6	7,1	7,7	8,1	7,9	8,1 8,5
104	SL HSL3 HSL5				5,2	5,3	5,9	5,6	6,2	6,4	6,3	6,4 6,8
108	SL HSL3 HSL5											5,2



m		SLAF/HSL3AF/HSL5AF 108 m														
		F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m		
		12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°
18	SL	97,4														
	HSL3															
	HSL5	155														
20	SL	94	89,6		84,8	80,9		78								
	HSL3															
	HSL5	152	148													
22	SL	90,7	87	80	82,1	78,3		75,5	71,4		69,8			65,3		
	HSL3															
	HSL5	142	143	114	136	132		127								
24	SL	87,9	84,2	77,8	79,5	75,9	69,4	72,8	69,2		67,6	63,9		63,2		
	HSL3															
	HSL5	130	131	112	129	128	95,1	124	112							
26	SL	84,8	81,1	75,5	76,8	73,4	67,6	70,6	67,2	61,2	65,4	62,1		61,1	57,5	
	HSL3															
	HSL5	119	120	110	118	119	93	117	110	79,1						
28	SL	82,1	78,7	73,3	74,4	71,2	65,6	68,3	65,2	59,4	63,4	60	54,3	59,2	55,8	
	HSL3															
	HSL5	110	110	108	109	109	91,2	108	107	74,9						
30	SL	79,3	75,8	70,4	72	68,9	63,7	66,3	63,1	57,9	61,3	58,2	52,9	57,3	54,4	48,7
	HSL3															
	HSL5	101	103	104	101	102	89,3	99,8	102	73,4						
32	SL	76,9	74,1	69,2	69,3	66,8	62,2	64,2	61,3	56,4	59,5	56,4	51,5	55,5	52,8	47,5
	HSL3															
	HSL5	94,6	95,1	97,6	93,3	94,1	87,5	92,9	95,6	72						
34	SL	74,5	71,4	67,3	67,6	64,2	60,5	62,3	59,4	55	57,7	54,9	50,3	53,8	51,3	46,3
	HSL3															
	HSL5	87,9	88,4	90,8	87,1	88	86	86,7	88,6	70,7						
36	SL	71,8	69,6	65,1	65,5	62,9	58,8	60,3	57,7	53,5	55,7	53,3	49,1	52,3	49,8	45,2
	HSL3															
	HSL5	81,9	82,3	84,7	81,1	81,9	83,6	80,6	83	69,4						
38	SL	68,9	67	62,9	63,5	60,1	56,5	58,4	56	52,2	54,1	51,6	47,8	50,5	48,4	44,1
	HSL3															
	HSL5	76,6	77	79,2	75,8	76,4	79,1	75,6	77,4	68,2						
40	SL	64,3	64,4	61,7	61,5	59,2	55,7	56,4	54,5	50,8	52,5	50,3	46,7	49,1	46,8	43
	HSL3															
	HSL5	71,9	72,2	74,3	71,3	71,5	74,1	70,7	72,9	66,9						
44	SL	55,6	56,4	57,2	55,7	54,9	52,6	53,2	50,4	48,2	48,8	47,4	44,2	46,2	44,3	40,9
	HSL3															
	HSL5	63,9	63,8	66	63,1	63,5	65,5	62,6	64,2	63,9						
48	SL	48,2	48,8	50,1	48,4	49,3	49	48,9	47,6	45,1	46,1	44,6	41,9	43,5	41,9	38,9
	HSL3															
	HSL5	56,8	57,3	59	56,7	56,6	58,6	56	57,5	58,3						
52	SL	41,8	42,4	43,7	42,2	42,8	44,1	42,6	43,2	42,6	42,4	41,4	39,2	40,5	39,3	36,8
	HSL3															
	HSL5	49	49,6	51,9	49,7	50,2	52,4	50,1	51,7	52,4						
56	SL	36,3	36,9	37,8	36,6	37,4	38,4	37,1	37,7	38,7	37,2	37,8	37,2	36,9	36,3	34,8
	HSL3															
	HSL5	42	42,6	44,5	42,5	43,1	45,6	43,5	45,2	46,5						
60	SL	31,1	31,6	32,4	31,6	32,2	33,2	32,3	32,9	34	32,3	33,1	34,4	32,5	33,4	32,6
	HSL3															
	HSL5	35,7	36,3	38,2	36,4	37	39,3	37,4	39	40,5						
64	SL	25,8	26,2	26,9	26,2	26,6	28,5	26,7	28,3	29,4	28,1	28,6	29,8	28,2	29	29,2
	HSL3															
	HSL5	30,4	31	32,8	31,1	31,6	33,6	31,9	33,5	34,9						
68	SL	22,3	22,6	23,2	22,6	23	23,8	23	23,6	24,4	23	23,7	25,9	24,4	25,2	26,3
	HSL3															
	HSL5	25,8	26,2	27,9	26,3	26,8	28,8	27,1	28,5	29,7						
72	SL	19,1	18,5	19,4	19,1	20	20,7	20,2	19,8	21,1	19,6	21,1	21,1	20,9	20,3	21,9
	HSL3															
	HSL5	21,6	22	23,6	22,1	22,5	24,4	22,9	24,4	25,3						
76	SL	15,4	15,6	16	15,7	15,9	16,5	16,1	16,3	17	16,2	16,5	18,7	17,5	16,9	18,1
	HSL3															
	HSL5	18,7	18,9	20,1	18,8	19,1	20,6	19,4	20,6	21,5						
80	SL	13,1	13,2	13,7	13,4	13,6	14	13,7	13,9	14,6	13,9	14,2	14,9	14,1	14,5	15,3
	HSL3															
	HSL5	15,8	16	17,2	16,2	16,4	17,7	16,7	17,7	18,3						
84	SL	10,8	11	11,5	11,1	11,4	11,8	11,6	11,9	12,4	11,7	12	12,7	11,9	12,3	13
	HSL3															
	HSL5	13,3	13,5	14,6	13,6	13,9	15,1	14,1	15,2	15,9						
88	SL	8,6	8,7	9,1	8,9	9,1	9,6	9,5	9,7	10,2	9,5	9,8	10,5	9,8	10,1	11
	HSL3															
	HSL5	11,1	11,3	12,3	11,4	11,7	12,8	11,9	12,8	13,3						
92	SL	6,5	6,7	7	6,8	7	7,5	7,3	7,6	8,1	7,5	7,8	8,4	7,7	8,1	8,9
	HSL3															
	HSL5	9,1	9,3	10,1	9,5	9,6	10,6	9,9	10,8	11,2						
96	SL			5,1		5,2	5,5	5,4	5,6	6,1	5,6	5,9	6,5	5,9	6,2	6,9
	HSL3															
	HSL5	7,3	7,4	8,2	7,6	7,8	8,6	8	8,8	9,2						
100	SL															5,1
	HSL3															
	HSL5	5,7	5,8	6,5	5,9	6	6,8	6,3	7,1	7,4						
104	SL															
	HSL3															
	HSL5					5,2			5,4	5,7						

Hubhöhen

SLAF/HSL3AF/HSL5AF

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

