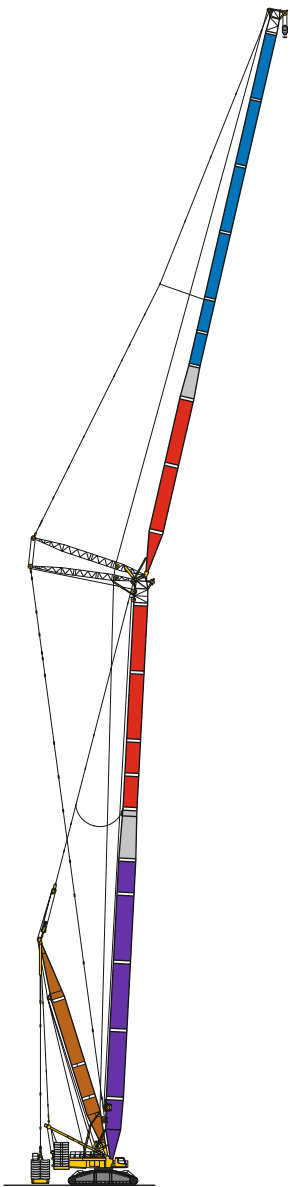


# HSDWB LR 1800-1.0

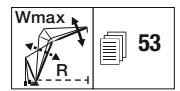


**HSDWB**

HS 42 m - 108 m  
W 18 m - 102 m  
D 39 m



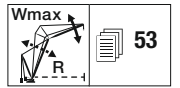
B	300 t – 400 t
	150 t – 299 t
	50 t – 149 t



m		HS 42																					
		W 18		W 24		W 30		W 36		W 48		W 60		W 72		W 84		W 90		W 96		W 102	
		87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax
11	B	450,0	450,0																				
	BV	450,0	450,0																				
12	B	450,0	450,0	450,0	450,0																		
	BV	450,0	450,0	450,0	450,0																		
14	B	450,0*	450,0	450,0*	450,0	450,0	450,0																
	BV	450,0*	450,0	450,0*	450,0	450,0	450,0																
16	B	450,0*	450,0	450,0*	450,0	450,0*	450,0	429,0	429,0														
	BV	450,0*	450,0	450,0*	450,0	450,0*	450,0	432,0	432,0														
18	B	428,0*	449,0 <sup>(2)</sup>	445,0*	445,0	450,0*	450,0	435,0*	435,0	335,0	335,0												
	BV	427,0*	450,0 <sup>(1)</sup>	444,0*	450,0 <sup>(1)</sup>	450,0*	450,0	441,0*	441,0	337,0	337,0												
20	B	365,0*	433,0 <sup>(2)</sup>	385,0*	430,0 <sup>(1)</sup>	428,0*	428,0	417,0*	417,0	329,0	336,0 <sup>(1)</sup>												
	BV	364,0*	450,0 <sup>(1)</sup>	385,0*	450,0 <sup>(1)</sup>	446,0*	450,0 <sup>(1)</sup>	431,0*	434,0 <sup>(1)</sup>	332,0	338,0 <sup>(1)</sup>												
22	B	316,0*	398,0 <sup>(3)</sup>	334,0*	395,0 <sup>(1)</sup>	391,0*	395,0 <sup>(3)</sup>	386,0*	386,0 <sup>(2)</sup>	336,0*	336,0	257,0	257,0										
	BV	316,0*	450,0 <sup>(1)</sup>	334,0*	442,0 <sup>(1)</sup>	398,0*	450,0 <sup>(1)</sup>	391,0*	428,0 <sup>(1)</sup>	339,0*	339,0	258,0	258,0										
24	B	365,0 <sup>(2)</sup>	294,0*	362,0 <sup>(2)</sup>	351,0*	363,0 <sup>(3)</sup>	346,0*	359,0 <sup>(2)</sup>	325,0*	325,0	260,0*	260,0	193,0	193,0									
	BV	448,0 <sup>(2)</sup>	294,0*	435,0 <sup>(1)</sup>	352,0*	431,0 <sup>(1)</sup>	347,0*	422,0 <sup>(1)</sup>	327,0*	331,0 <sup>(1)</sup>	262,0*	262,0	193,0	193,0									
26	B	335,0 <sup>(5)</sup>	261,0*	334,0 <sup>(3)</sup>	313,0*	333,0 <sup>(4)</sup>	310,0*	330,0 <sup>(2)</sup>	302,0*	307,0 <sup>(2)</sup>	258,0*	258,0	190,0	191,0 <sup>(1)</sup>	145,0	145,0							
	BV	420,0 <sup>(2)</sup>	261,0*	422,0 <sup>(1)</sup>	314,0*	411,0 <sup>(2)</sup>	310,0*	403,0 <sup>(1)</sup>	303,0*	324,0 <sup>(1)</sup>	260,0*	260,0	191,0	192,0 <sup>(1)</sup>	145,0	145,0							
28	B	307,0 <sup>(6)</sup>	234,0*	308,0 <sup>(4)</sup>	283,0*	308,0 <sup>(4)</sup>	280,0*	305,0 <sup>(3)</sup>	273,0*	292,0 <sup>(1)</sup>	253,0*	253,0	191,0*	191,0	142,0	142,0	124,0	124,0					
	BV	391,0 <sup>(2)</sup>	234,0*	393,0 <sup>(1)</sup>	283,0*	387,0 <sup>(1)</sup>	280,0*	381,0 <sup>(1)</sup>	274,0*	317,0 <sup>(1)</sup>	254,0*	255,0 <sup>(1)</sup>	188,0	191,0 <sup>(1)</sup>	143,0	143,0	124,0	124,0					
30	B	286,0 <sup>(6)</sup>	284,0 <sup>(4)</sup>	257,0*	286,0 <sup>(4)</sup>	255,0*	283,0 <sup>(2)</sup>	249,0*	277,0 <sup>(1)</sup>	243,0*	248,0 <sup>(1)</sup>	188,0*	189,0 <sup>(1)</sup>	140,0	142,0 <sup>(1)</sup>	122,0	122,0	104,0	104,0				
	BV	365,0 <sup>(2)</sup>	364,0 <sup>(1)</sup>	257,0*	363,0 <sup>(1)</sup>	255,0*	358,0 <sup>(1)</sup>	250,0*	306,0 <sup>(1)</sup>	243,0*	251,0 <sup>(1)</sup>	189,0*	190,0 <sup>(1)</sup>	141,0	142,0 <sup>(1)</sup>	122,0	122,0	104,0	104,0				
32	B	267,0 <sup>(11)</sup>	265,0 <sup>(8)</sup>	235,0*	267,0 <sup>(3)</sup>	233,0*	265,0 <sup>(2)</sup>	229,0*	259,0 <sup>(1)</sup>	223,0*	244,0 <sup>(1)</sup>	186,0*	188,0 <sup>(1)</sup>	140,0*	140,0	119,0	121,0 <sup>(1)</sup>	103,0	103,0	88,1	88,1		
	BV	342,0 <sup>(4)</sup>	339,0 <sup>(1)</sup>	235,0*	340,0 <sup>(2)</sup>	233,0*	336,0 <sup>(1)</sup>	229,0*	291,0 <sup>(1)</sup>	224,0*	247,0 <sup>(1)</sup>	187,0*	189,0 <sup>(1)</sup>	141,0*	141,0	120,0	121,0 <sup>(1)</sup>	103,0	103,0	88,2	88,2		
34	B	248,0 <sup>(11)</sup>	249,0 <sup>(8)</sup>	210,0*	250,0 <sup>(8)</sup>	214,0*	248,0 <sup>(4)</sup>	211,0*	244,0 <sup>(2)</sup>	206,0*	237,0 <sup>(1)</sup>	182,0*	186,0 <sup>(1)</sup>	139,0*	139,0	119,0*	119,0	102,0*	102,0	87,0	87,4 <sup>(1)</sup>		
	BV	319,0 <sup>(4)</sup>	318,0 <sup>(2)</sup>	210,0*	318,0 <sup>(2)</sup>	215,0*	316,0 <sup>(1)</sup>	211,0*	277,0 <sup>(1)</sup>	206,0*	242,0 <sup>(1)</sup>	184,0*	188,0 <sup>(1)</sup>	140,0*	140,0	120,0*	120,0	103,0*	103,0	87,1	87,4 <sup>(1)</sup>		
36	B	231,0 <sup>(11)</sup>	234,0 <sup>(7)</sup>	235,0 <sup>(7)</sup>	198,0*	233,0 <sup>(5)</sup>	195,0*	229,0 <sup>(2)</sup>	191,0*	225,0 <sup>(1)</sup>	178,0*	185,0 <sup>(1)</sup>	138,0*	138,0	118,0*	118,0	101,0*	101,0	86,8*	86,8			
	BV	299,0 <sup>(2)</sup>	298,0 <sup>(2)</sup>	297,0 <sup>(2)</sup>	199,0*	296,0 <sup>(1)</sup>	195,0*	262,0 <sup>(1)</sup>	191,0*	232,0 <sup>(1)</sup>	179,0*	187,0 <sup>(1)</sup>	138,0*	139,0 <sup>(1)</sup>	118,0*	118,0	102,0*	102,0	86,8*	86,8			
38	B	215,0 <sup>(10)</sup>	219,0 <sup>(8)</sup>	220,0 <sup>(8)</sup>	184,0*	219,0 <sup>(5)</sup>	181,0*	214,0 <sup>(2)</sup>	178,0*	212,0 <sup>(1)</sup>	172,0*	183,0 <sup>(1)</sup>	136,0*	137,0 <sup>(1)</sup>	116,0*	117,0 <sup>(1)</sup>	100,0*	100,0	85,8*	85,9 <sup>(1)</sup>			
	BV	282,0 <sup>(6)</sup>	279,0 <sup>(3)</sup>	280,0 <sup>(3)</sup>	184,0*	277,0 <sup>(1)</sup>	181,0*	251,0 <sup>(1)</sup>	178,0*	221,0 <sup>(1)</sup>	173,0*	185,0 <sup>(1)</sup>	137,0*	138,0 <sup>(1)</sup>	116,0*	117,0 <sup>(1)</sup>	100,0*	101,0 <sup>(1)</sup>	85,9*	85,9			
40	B	202,0 <sup>(10)</sup>	206,0 <sup>(8)</sup>	207,0 <sup>(8)</sup>	164,0*	205,0 <sup>(5)</sup>	169,0*	202,0 <sup>(2)</sup>	166,0*	199,0 <sup>(1)</sup>	164,0*	178,0 <sup>(1)</sup>	135,0*	136,0 <sup>(1)</sup>	114,0*	115,0 <sup>(1)</sup>	99,3*	99,4 <sup>(1)</sup>	84,9*	85,0 <sup>(1)</sup>			
	BV	262,0 <sup>(10)</sup>	264,0 <sup>(4)</sup>	264,0 <sup>(4)</sup>	164,0*	262,0 <sup>(2)</sup>	169,0*	241,0 <sup>(1)</sup>	166,0*	211,0 <sup>(1)</sup>	163,0*	180,0 <sup>(1)</sup>	136,0*	137,0 <sup>(1)</sup>	115,0*	116,0 <sup>(1)</sup>	99,5*	99,7 <sup>(1)</sup>	85,0*	85,1 <sup>(1)</sup>			
44	B	178,0 <sup>(8)</sup>	182,0 <sup>(11)</sup>	186,0 <sup>(11)</sup>	184,0 <sup>(7)</sup>	148,0 <sup>(10)</sup>	180,0 <sup>(3)</sup>	146,0 <sup>(7)</sup>	177,0 <sup>(1)</sup>	144,0*	169,0 <sup>(1)</sup>	132,0*	133,0 <sup>(1)</sup>	111,0*	112,0 <sup>(1)</sup>	97,2*	97,4 <sup>(1)</sup>	83,1*	83,2 <sup>(1)</sup>				
	BV	224,0 <sup>(6)</sup>	231,0 <sup>(9)</sup>	235,0 <sup>(9)</sup>	231,0 <sup>(2)</sup>	148,0 <sup>(10)</sup>	220,0 <sup>(1)</sup>	146,0 <sup>(7)</sup>	194,0 <sup>(1)</sup>	144,0*	171,0 <sup>(1)</sup>	132,0*	134,0 <sup>(1)</sup>	111,0*	113,0 <sup>(1)</sup>	97,7*	97,8 <sup>(1)</sup>	83,3*	83,4 <sup>(1)</sup>				
48	B	157,0 <sup>(7)</sup>	162,0 <sup>(9)</sup>	165,0 <sup>(11)</sup>	167,0 <sup>(9)</sup>	131,0*	163,0 <sup>(10)</sup>	130,0*	161,0 <sup>(2)</sup>	128,0*	158,0 <sup>(1)</sup>	123,0*	130,0 <sup>(2)</sup>	108,0*	110,0 <sup>(2)</sup>	95,3*	95,9 <sup>(2)</sup>	81,3*	81,5 <sup>(2)</sup>				
	BV	190,0 <sup>(7)</sup>	205,0 <sup>(9)</sup>	209,0 <sup>(7)</sup>	207,0 <sup>(3)</sup>	132,0*	201,0 <sup>(1)</sup>	130,0*	179,0 <sup>(1)</sup>	128,0*	161,0 <sup>(1)</sup>	123,0*	131,0 <sup>(1)</sup>	108,0*	110,0 <sup>(2)</sup>	95,8*	96,4 <sup>(2)</sup>	81,6*	81,8 <sup>(2)</sup>				
52	B		145,0 <sup>(8)</sup>	146,0 <sup>(10)</sup>	150,0 <sup>(10)</sup>	108,0*	148,0 <sup>(9)</sup>	116,0*	145,0 <sup>(2)</sup>	114,0*	144,0 <sup>(1)</sup>	111,0*	127,0 <sup>(1)</sup>	104,0*	108,0 <sup>(2)</sup>	93,6*	94,5 <sup>(2)</sup>	79,6*	80,2 <sup>(2)</sup>				
	BV		177,0 <sup>(8)</sup>	187,0 <sup>(10)</sup>	188,0 <sup>(5)</sup>	108,0*	182,0 <sup>(1)</sup>	116,0*	165,0 <sup>(1)</sup>	114,0*	150,0 <sup>(1)</sup>	111,0*	128,0 <sup>(1)</sup>	104,0*	108,0 <sup>(2)</sup>	94,0*	95,0 <sup>(2)</sup>	79,9*	80,5 <sup>(2)</sup>				
56	B				130,0 <sup>(8)</sup>	135,0 <sup>(10)</sup>	134,0 <sup>(6)</sup>	105,0*	132,0 <sup>(3)</sup>	103,0*	129,0 <sup>(1)</sup>	100,0*	121,0 <sup>(1)</sup>	96,9*	104,0 <sup>(2)</sup>	91,0*	92,9 <sup>(2)</sup>	78,0*	78,9 <sup>(2)</sup>				
	BV				162,0 <sup>(8)</sup>	167,0 <sup>(8)</sup>	164,0 <sup>(2)</sup>	105,0*	154,0 <sup>(1)</sup>	103,0*	138,0 <sup>(1)</sup>	100,0*	122,0 <sup>(1)</sup>	97,1*	105,0 <sup>(2)</sup>	91,4*	93,4 <sup>(2)</sup>	78,3*	79,2 <sup>(2)</sup>				
60	B				117,0 <sup>(7)</sup>	121,0 <sup>(9)</sup>	124,0 <sup>(7)</sup>	94,8*	121,0 <sup>(4)</sup>	93,3*	119,0 <sup>(2)</sup>	90,9*	115,0 <sup>(1)</sup>	88,7*	101,0 <sup>(2)</sup>	87,2*	90,7 <sup>(2)</sup>	76,4*	77,2 <sup>(2)</sup>				
	BV				139,0 <sup>(7)</sup>	151,0 <sup>(9)</sup>	148,0 <sup>(3)</sup>	94,7*	143,0 <sup>(1)</sup>	93,3*	129,0 <sup>(1)</sup>	91,0*	116,0 <sup>(1)</sup>	88,7*	101,0 <sup>(2)</sup>	87,4*	91,2 <sup>(2)</sup>	76,8*	77,6 <sup>(2)</sup>				
64	B					108,0 <sup>(8)</sup>	108,0 <sup>(8)</sup>	108,0 <sup>(8)</sup>	114,0 <sup>(10)</sup>	72,7*	111,0 <sup>(5)</sup>	84,9*	109,0 <sup>(2)</sup>	82,7*	107,0 <sup>(1)</sup>	80,5*	96,7 <sup>(2)</sup>	80,2*	88,5 <sup>(2)</sup>	74,3*	76,1 <sup>(3)</sup>		
	BV					131,0 <sup>(8)</sup>	136,0 <sup>(4)</sup>	136,0 <sup>(4)</sup>	134,0 <sup>(1)</sup>	72,7*	134,0 <sup>(1)</sup>	84,9*	121,0 <sup>(1)</sup>	82,6*	110,0 <sup>(1)</sup>	80,5*	97,3 <sup>(1)</sup>	80,3*	89,0 <sup>(2)</sup>	74,6*	76,6 <sup>(3)</sup>		
68	B								103,0 <sup>(10)</sup>		102,0 <sup>(9)</sup>	77,6*	101,0 <sup>(5)</sup>	75,5*	97,9 <sup>(1)</sup>	73,3*	91,9 <sup>(1)</sup>	73,2*	85,4 <sup>(2)</sup>	70,3*	74,1 <sup>(3)</sup>		
	BV								124,0 <sup>(9)</sup>		122,0 <sup>(1)</sup>	77,6*	114,0 <sup>(1)</sup>	75,5*	103,0 <sup>(1)</sup>	73,4*	93,4 <sup>(1)</sup>	73,3*	85,8 <sup>(2)</sup>	70,4*	74,4 <sup>(3)</sup>		
72	B								92,1 <sup>(6)</sup>		93,9 <sup>(5)</sup>	68,4*	92,0 <sup>(3)</sup>	69,1*	89,9 <sup>(2)</sup>	67,2*	86,1 <sup>(1)</sup>	67,1*	81,8 <sup>(2)</sup>	65,1*	71,8 <sup>(3)</sup>		
	BV								112,0 <sup>(7)</sup>		111,0 <sup>(2)</sup>	68,5*	107,0 <sup>(1)</sup>	69,1*	96,1 <sup>(1)</sup>	67,2*	89,1 <sup>(1)</sup>	67,1*	82,1 <sup>(2)</sup>	65,2*	72,0 <sup>(2)</sup>		
76	B								82,4 <sup>(8)</sup>		86,8 <sup>(7)</sup>	54,2*	85,1 <sup>(4)</sup>	63,3*	82,8 <sup>(2)</sup>	61,4*	80,3 <sup>(2)</sup>	61,4*	78,1 <sup>(2)</sup>	59,5*	69,5 <sup>(2)</sup>		
	BV								101,0 <sup>(8)</sup>		102,0 <sup>(3)</sup>	54,2*	99,6 <sup>(1)</sup>	63,4*	90,7 <sup>(1)</sup>	61,6*	84,8 <sup>(1)</sup>	61,3*	78,4 <sup>(2)</sup>	59,6*	69,9 <sup>(2)</sup>		
80	B								80,7 <sup>(8)</sup>		78,9 <sup>(5)</sup>	58,2*	76,3 <sup>(2)</sup>	56,5*	74,7 <sup>(2)</sup>	56,2*	73,6 <sup>(2)</sup>	54,6*	67,3 <sup>(2)</sup>				
	BV								94,5 <sup>(4)</sup>		92,7 <sup>(1)</sup>												



Vorläufig  
Préliminaire - Provisorio  
Provisional - Временно  
Preliminary

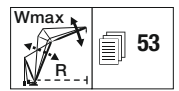


53

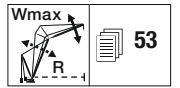
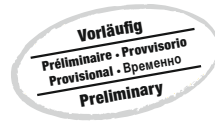
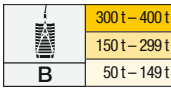
		HS 48																					
		W 18		W 24		W 30		W 36		W 48		W 60		W 72		W 84		W 90		W 96		W 102	
		87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax
11	B	450,0	450,0																				
	BV	450,0	450,0																				
12	B	450,0	450,0	450,0	450,0																		
	BV	450,0	450,0	450,0	450,0																		
14	B	450,0*	450,0	450,0	450,0	450,0	450,0																
	BV	450,0*	450,0	450,0	450,0	450,0	450,0																
16	B	450,0*	450,0	450,0*	450,0	448,0	450,0 <sup>1)</sup>	401,0	401,0														
	BV	450,0*	450,0	450,0*	450,0	450,0	450,0	404,0	404,0														
18	B	443,0*	450,0 <sup>1)</sup>	450,0*	450,0	450,0*	450,0	408,0*	408,0	314,0	314,0												
	BV	443,0*	450,0 <sup>1)</sup>	450,0*	450,0	450,0*	450,0	413,0*	413,0	316,0	316,0												
20	B	378,0*	428,0 <sup>1)</sup>	403,0*	420,0 <sup>2)</sup>	419,0*	421,0 <sup>2)</sup>	399,0*	399,0	308,0	313,0 <sup>1)</sup>												
	BV	378,0*	450,0 <sup>2)</sup>	404,0*	450,0 <sup>1)</sup>	450,0*	450,0	406,0*	410,0 <sup>1)</sup>	311,0	316,0 <sup>1)</sup>												
22	B	327,0*	394,0 <sup>2)</sup>	348,0*	389,0 <sup>1)</sup>	385,0*	389,0 <sup>2)</sup>	378,0*	379,0 <sup>2)</sup>	315,0*	315,0	242,0	242,0										
	BV	327,0*	448,0 <sup>1)</sup>	349,0*	443,0 <sup>2)</sup>	424,0*	446,0 <sup>2)</sup>	399,0*	407,0 <sup>1)</sup>	318,0*	318,0	243,0	243,0										
24	B	283,0*	361,0 <sup>4)</sup>	306,0*	358,0 <sup>2)</sup>	356,0*	358,0 <sup>2)</sup>	350,0*	352,0 <sup>2)</sup>	310,0*	310,0	238,0	243,0 <sup>1)</sup>	184,0	184,0								
	BV	283,0*	447,0 <sup>1)</sup>	306,0*	430,0 <sup>2)</sup>	378,0*	437,0 <sup>1)</sup>	374,0*	405,0 <sup>1)</sup>	314,0*	317,0 <sup>1)</sup>	240,0	244,0 <sup>1)</sup>	185,0	185,0								
26	B	333,0 <sup>2)</sup>	271,0*	330,0 <sup>2)</sup>	330,0*	330,0*	331,0 <sup>4)</sup>	325,0*	327,0 <sup>2)</sup>	302,0*	302,0	243,0*	243,0	182,0	183,0 <sup>1)</sup>								
	BV	421,0 <sup>1)</sup>	271,0*	408,0 <sup>1)</sup>	337,0*	413,0 <sup>2)</sup>	334,0*	399,0 <sup>1)</sup>	306,0*	317,0 <sup>1)</sup>	245,0*	245,0	183,0	184,0 <sup>1)</sup>									
28	B	308,0 <sup>2)</sup>	242,0*	306,0 <sup>4)</sup>	303,0*	308,0 <sup>2)</sup>	301,0*	304,0 <sup>4)</sup>	288,0*	288,0	240,0*	240,0	183,0*	183,0	137,0	137,0	119,0	119,0					
	BV	391,0 <sup>2)</sup>	242,0*	387,0 <sup>1)</sup>	303,0*	387,0 <sup>2)</sup>	301,0*	376,0 <sup>2)</sup>	289,0*	316,0 <sup>1)</sup>	242,0*	244,0 <sup>2)</sup>	180,0	183,0 <sup>1)</sup>	137,0	137,0	119,0	119,0					
30	B	284,0 <sup>2)</sup>	207,0*	285,0 <sup>2)</sup>	275,0*	286,0 <sup>2)</sup>	273,0*	284,0 <sup>4)</sup>	266,0*	271,0 <sup>1)</sup>	235,0*	237,0 <sup>1)</sup>	181,0*	181,0	135,0	136,0 <sup>1)</sup>	117,0	117,0	101,0	101,0			
	BV	364,0 <sup>2)</sup>	207,0*	362,0 <sup>2)</sup>	275,0*	361,0 <sup>2)</sup>	273,0*	354,0 <sup>1)</sup>	267,0*	315,0 <sup>1)</sup>	238,0*	243,0 <sup>1)</sup>	182,0*	183,0 <sup>1)</sup>	135,0	136,0 <sup>1)</sup>	117,0	117,0	100,0	100,0			
32	B	264,0 <sup>2)</sup>	264,0 <sup>2)</sup>	251,0*	266,0 <sup>2)</sup>	250,0*	265,0 <sup>4)</sup>	244,0*	256,0 <sup>1)</sup>	229,0*	234,0 <sup>1)</sup>	178,0*	180,0 <sup>1)</sup>	135,0*	135,0	115,0	116,0 <sup>1)</sup>	99,2	99,2	85,2	85,2		
	BV	339,0 <sup>4)</sup>	339,0 <sup>2)</sup>	251,0*	337,0 <sup>2)</sup>	250,0*	331,0 <sup>2)</sup>	244,0*	303,0 <sup>1)</sup>	230,0*	243,0 <sup>1)</sup>	180,0*	181,0 <sup>1)</sup>	135,0*	135,0	115,0	116,0 <sup>1)</sup>	99,2	99,2	85,2	85,2		
34	B	247,0 <sup>1)</sup>	246,0 <sup>2)</sup>	229,0*	248,0 <sup>2)</sup>	230,0*	247,0 <sup>2)</sup>	224,0*	241,0 <sup>2)</sup>	219,0*	231,0 <sup>1)</sup>	176,0*	179,0 <sup>1)</sup>	134,0*	134,0	115,0*	115,0	97,9	98,8 <sup>1)</sup>	84,1	84,4 <sup>1)</sup>		
	BV	317,0 <sup>1)</sup>	315,0 <sup>2)</sup>	229,0*	315,0 <sup>2)</sup>	230,0*	311,0 <sup>1)</sup>	225,0*	290,0 <sup>1)</sup>	220,0*	242,0 <sup>1)</sup>	178,0*	180,0 <sup>1)</sup>	134,0*	135,0 <sup>1)</sup>	115,0*	115,0	97,9	98,9 <sup>1)</sup>	84,1	84,4 <sup>1)</sup>		
36	B	230,0 <sup>1)</sup>	231,0 <sup>2)</sup>	186,0*	233,0 <sup>2)</sup>	213,0*	232,0 <sup>2)</sup>	208,0*	227,0 <sup>2)</sup>	204,0*	221,0 <sup>1)</sup>	174,0*	178,0 <sup>1)</sup>	132,0*	133,0 <sup>1)</sup>	113,0*	114,0 <sup>1)</sup>	98,1*	98,1*	84,1*	84,1*		
	BV	298,0 <sup>2)</sup>	296,0 <sup>2)</sup>	186,0*	296,0 <sup>2)</sup>	213,0*	293,0 <sup>1)</sup>	208,0*	278,0 <sup>1)</sup>	204,0*	236,0 <sup>1)</sup>	176,0*	179,0 <sup>1)</sup>	133,0*	134,0 <sup>1)</sup>	114,0*	114,0	98,2*	98,2*	84,1*	84,1*		
38	B	215,0 <sup>1)</sup>	218,0 <sup>2)</sup>	221,0*	197,0*	219,0 <sup>2)</sup>	193,0*	214,0 <sup>2)</sup>	189,0*	209,0 <sup>1)</sup>	172,0*	176,0 <sup>1)</sup>	131,0*	132,0 <sup>1)</sup>	112,0*	113,0 <sup>1)</sup>	97,2*	97,2*	83,1*	83,1*			
	BV	280,0 <sup>2)</sup>	280,0 <sup>4)</sup>	278,0 <sup>4)</sup>	198,0*	276,0 <sup>2)</sup>	194,0*	265,0 <sup>1)</sup>	190,0*	229,0 <sup>1)</sup>	173,0*	178,0 <sup>1)</sup>	132,0*	133,0 <sup>1)</sup>	112,0*	113,0 <sup>1)</sup>	97,3*	97,4 <sup>1)</sup>	83,3*	83,3*			
40	B	201,0 <sup>1)</sup>	206,0 <sup>1)</sup>	208,0 <sup>1)</sup>	181,0*	207,0 <sup>1)</sup>	180,0*	202,0 <sup>2)</sup>	177,0*	199,0 <sup>2)</sup>	167,0*	174,0*	130,0*	131,0 <sup>1)</sup>	110,0*	111,0 <sup>1)</sup>	96,2*	96,3 <sup>1)</sup>	82,3*	82,3*			
	BV	263,0 <sup>2)</sup>	263,0 <sup>2)</sup>	263,0 <sup>2)</sup>	182,0*	260,0 <sup>2)</sup>	180,0*	252,0 <sup>1)</sup>	173,0*	222,0 <sup>1)</sup>	169,0*	177,0 <sup>1)</sup>	131,0*	132,0 <sup>1)</sup>	111,0*	112,0 <sup>1)</sup>	96,4*	96,6 <sup>1)</sup>	82,4*	82,5 <sup>1)</sup>			
44	B	176,0 <sup>2)</sup>	182,0 <sup>1)</sup>	184,0 <sup>1)</sup>	186,0 <sup>2)</sup>	158,0*	181,0 <sup>4)</sup>	156,0*	179,0 <sup>2)</sup>	153,0*	170,0 <sup>2)</sup>	128,0*	129,0 <sup>2)</sup>	107,0*	109,0 <sup>1)</sup>	94,3*	94,5 <sup>1)</sup>	80,6*	80,7 <sup>1)</sup>				
	BV	233,0 <sup>2)</sup>	233,0 <sup>2)</sup>	235,0 <sup>2)</sup>	186,0 <sup>2)</sup>	158,0*	228,0 <sup>1)</sup>	156,0*	208,0 <sup>1)</sup>	153,0*	173,0 <sup>1)</sup>	129,0*	130,0 <sup>1)</sup>	108,0*	109,0 <sup>1)</sup>	94,6*	94,9 <sup>1)</sup>	80,8*	81,0 <sup>1)</sup>				
48	B	156,0 <sup>2)</sup>	161,0 <sup>1)</sup>	163,0 <sup>1)</sup>	163,0 <sup>1)</sup>	167,0 <sup>1)</sup>	163,0 <sup>2)</sup>	138,0*	161,0 <sup>2)</sup>	136,0*	157,0 <sup>2)</sup>	125,0*	128,0 <sup>2)</sup>	104,0*	106,0 <sup>2)</sup>	92,5*	93,1 <sup>2)</sup>	79,0*	79,2 <sup>2)</sup>				
	BV	203,0 <sup>2)</sup>	211,0 <sup>2)</sup>	212,0 <sup>2)</sup>	169,0 <sup>2)</sup>	173,0 <sup>1)</sup>	140,0*	138,0*	194,0 <sup>1)</sup>	136,0*	168,0 <sup>1)</sup>	126,0*	129,0 <sup>2)</sup>	105,0*	107,0 <sup>2)</sup>	92,9*	93,5 <sup>2)</sup>	79,3*	79,5 <sup>2)</sup>				
52	B	139,0 <sup>2)</sup>	143,0 <sup>2)</sup>	145,0 <sup>1)</sup>	150,0 <sup>1)</sup>	122,0*	146,0 <sup>2)</sup>	124,0*	144,0 <sup>2)</sup>	122,0*	143,0 <sup>2)</sup>	117,0*	125,0 <sup>2)</sup>	101,0*	104,0 <sup>2)</sup>	90,8*	91,9 <sup>2)</sup>	77,4*	78,0 <sup>2)</sup>				
	BV	175,0 <sup>2)</sup>	187,0 <sup>2)</sup>	191,0 <sup>1)</sup>	158,0 <sup>2)</sup>	122,0*	186,0 <sup>2)</sup>	124,0*	179,0 <sup>2)</sup>	122,0*	160,0 <sup>1)</sup>	118,0*	127,0 <sup>2)</sup>	102,0*	105,0 <sup>2)</sup>	91,3*	92,4 <sup>2)</sup>	77,7*	78,3 <sup>2)</sup>				
56	B		128,0 <sup>2)</sup>	129,0 <sup>2)</sup>	135,0 <sup>1)</sup>	133,0 <sup>2)</sup>	112,0*	131,0 <sup>2)</sup>	110,0*	130,0 <sup>2)</sup>	107,0*	120,0 <sup>2)</sup>	98,0*	102,0 <sup>2)</sup>	89,1*	90,6 <sup>2)</sup>	75,9*	76,8 <sup>2)</sup>					
	BV		163,0 <sup>2)</sup>	169,0 <sup>2)</sup>	173,0 <sup>1)</sup>	168,0 <sup>2)</sup>	111,0*	165,0 <sup>1)</sup>	110,0*	150,0 <sup>1)</sup>	107,0*	123,0 <sup>2)</sup>	98,7*	103,0 <sup>2)</sup>	89,6*	91,2 <sup>2)</sup>	76,2*	77,2 <sup>2)</sup>					
60	B		116,0 <sup>2)</sup>	120,0 <sup>1)</sup>	123,0 <sup>2)</sup>	104,0*	120,0 <sup>2)</sup>	104,0*	120,0 <sup>2)</sup>	99,6*	119,0 <sup>2)</sup>	97,1*	115,0 <sup>2)</sup>	93,6*	99,8 <sup>2)</sup>	87,2*	89,2 <sup>2)</sup>	74,4*	75,5 <sup>2)</sup>				
	BV		149,0 <sup>2)</sup>	158,0 <sup>1)</sup>	153,0 <sup>2)</sup>	103,0*	151,0 <sup>1)</sup>	99,8*	141,0 <sup>1)</sup>	97,2*	119,0 <sup>2)</sup>	94,1*	101,0 <sup>2)</sup>	87,8*	89,8 <sup>2)</sup>	74,7*	75,8 <sup>2)</sup>						
64	B		113,0 <sup>1)</sup>	108,0 <sup>2)</sup>	113,0 <sup>1)</sup>	81,9*	111,0 <sup>2)</sup>	90,7*	109,0 <sup>2)</sup>	88,4*	107,0 <sup>2)</sup>	87,6*	97,2 <sup>2)</sup>	83,7*	87,9 <sup>2)</sup>	72,9*	74,3 <sup>2)</sup>						
	BV		130,0 <sup>2)</sup>	140,0 <sup>2)</sup>	142,0 <sup>2)</sup>	81,9*	139,0 <sup>2)</sup>	90,7*	132,0 <sup>1)</sup>	88,5*	116,0 <sup>1)</sup>	87,8*	98,3 <sup>2)</sup>	84,0*	88,5 <sup>2)</sup>	73,2*	74,8 <sup>2)</sup>						
68	B		103,0 <sup>1)</sup>	96,0 <sup>2)</sup>	103,0 <sup>1)</sup>	83,0*	101,0 <sup>4)</sup>	80,7*	93,3 <sup>2)</sup>	80,1*	93,3 <sup>2)</sup>	78,4*	85,5 <sup>2)</sup>	71,3*	73,1 <sup>2)</sup>								
	BV		129,0 <sup>2)</sup>	123,0 <sup>2)</sup>	129,0 <sup>2)</sup>	83,0*	124,0 <sup>1)</sup>	80,7*	110,0 <sup>1)</sup>	80,2*	95,0 <sup>2)</sup>	78,6*	85,9 <sup>2)</sup>	71,7*	73,6 <sup>2)</sup>								
72	B		91,8 <sup>1)</sup>	94,9 <sup>1)</sup>	94,9 <sup>1)</sup>	74,8*	93,2 <sup>2)</sup>	74,0*	90,9 <sup>2)</sup>	73,3*	88,9 <sup>2)</sup>	71,9*	83,1 <sup>2)</sup>	68,3*	71,6 <sup>2)</sup>								
	BV		118,0 <sup>2)</sup>	116,0 <sup>2)</sup>	118,0 <sup>2)</sup>	74,9*	115,0 <sup>1)</sup>	73,9*	105,0 <sup>1)</sup>	73,4*	91,8 <sup>2)</sup>	71,9*	83,5 <sup>2)</sup>	68,7*	72,1 <sup>2)</sup>								
76	B		82,0 <sup>2)</sup>	88,6 <sup>1)</sup>	88,6 <sup>1)</sup>	61,3*	86,1 <sup>1)</sup>	68,0*	83,6 <sup>2)</sup>	67,3*	82,9 <sup>2)</sup>	65,9*	79,5 <sup>2)</sup>	64,0*	70,2 <sup>2)</sup>								
	BV		108,0 <sup>2)</sup>	108,0 <sup>2)</sup>	108,0 <sup>2)</sup>	61,4*	106,0 <sup>1)</sup>	68,0*	99,0 <sup>1)</sup>	67,5*	88,3 <sup>2)</sup>	66,0*	81,2 <sup>2)</sup>	64,2*	70,7 <sup>2)</sup>								
80	B		73,2 <sup>2)</sup>	80,8 <sup>1)</sup>	80																		



B	300 t – 400 t
	150 t – 299 t
	50 t – 149 t

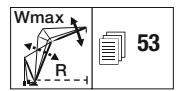
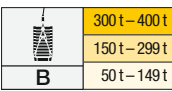


		HS 54																						
m		W 18		W 24		W 30		W 36		W 48		W 60		W 72		W 84		W 90		W 96		W 102		
		87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	
11	B	450,0	450,0																					
11	BV	450,0	450,0																					
12	B	450,0	450,0																					
12	BV	450,0	450,0																					
14	B	450,0*	450,0	450,0	450,0	427,0	427,0																	
14	BV	450,0*	450,0	450,0	450,0	433,0	433,0																	
16	B	450,0*	450,0	450,0*	450,0	411,0	427,0 <sup>1)</sup>	373,0	373,0															
16	BV	450,0*	450,0	450,0*	450,0	416,0	434,0 <sup>1)</sup>	375,0	375,0															
18	B	450,0*	450,0	446,0*	446,0	423,0*	423,0	362,0	376,0 <sup>1)</sup>	293,0	293,0													
18	BV	450,0*	450,0	450,0*	450,0	431,0*	435,0 <sup>1)</sup>	366,0	380,0 <sup>1)</sup>	294,0	294,0													
20	B	394,0*	423,0 <sup>1)</sup>	414,0*	417,0 <sup>3)</sup>	402,0*	402,0	373,0*	373,0	288,0	291,0 <sup>1)</sup>													
20	BV	394,0*	450,0 <sup>2)</sup>	422,0*	450,0 <sup>3)</sup>	414,0*	429,0 <sup>3)</sup>	378,0*	381,0 <sup>3)</sup>	289,0	293,0 <sup>1)</sup>													
22	B	338,0*	389,0 <sup>1)</sup>	367,0*	386,0 <sup>3)</sup>	375,0*	375,0	359,0*	359,0	294,0*	294,0	227,0	227,0											
22	BV	338,0*	450,0 <sup>3)</sup>	366,0*	450,0 <sup>1)</sup>	393,0*	423,0 <sup>1)</sup>	367,0*	379,0 <sup>1)</sup>	297,0*	297,0	227,0	227,0											
24	B	296,0*	356,0 <sup>3)</sup>	321,0*	354,0 <sup>3)</sup>	348,0*	350,0 <sup>3)</sup>	340,0*	340,0	289,0*	289,0	223,0	227,0 <sup>1)</sup>	176,0	176,0									
24	BV	296,0*	432,0 <sup>3)</sup>	321,0*	434,0 <sup>3)</sup>	370,0*	417,0 <sup>1)</sup>	353,0*	378,0 <sup>1)</sup>	293,0*	296,0 <sup>1)</sup>	224,0	229,0 <sup>1)</sup>	176,0	176,0									
26	B	329,0 <sup>3)</sup>	420,0 <sup>3)</sup>	285,0*	326,0 <sup>3)</sup>	323,0*	325,0 <sup>3)</sup>	318,0*	319,0 <sup>3)</sup>	284,0*	284,0	228,0*	228,0	173,0	173,0									
26	BV	413,0 <sup>1)</sup>	413,0 <sup>1)</sup>	285,0*	407,0 <sup>3)</sup>	346,0*	395,0 <sup>3)</sup>	334,0*	376,0 <sup>3)</sup>	289,0*	296,0 <sup>1)</sup>	230,0*	230,0	174,0	174,0									
28	B	305,0 <sup>7)</sup>	386,0 <sup>1)</sup>	252,0*	302,0 <sup>3)</sup>	302,0*	303,0 <sup>3)</sup>	298,0*	299,0 <sup>3)</sup>	278,0*	278,0	225,0*	226,0 <sup>1)</sup>	171,0	173,0 <sup>1)</sup>	131,0	131,0	114,0	114,0					
28	BV	386,0 <sup>1)</sup>	450,0 <sup>3)</sup>	252,0*	380,0 <sup>2)</sup>	313,0*	371,0 <sup>1)</sup>	311,0*	361,0 <sup>1)</sup>	284,0*	297,0 <sup>1)</sup>	228,0*	230,0 <sup>1)</sup>	172,0	174,0 <sup>1)</sup>	131,0	131,0	114,0	114,0					
30	B	284,0 <sup>3)</sup>	360,0 <sup>3)</sup>	216,0*	282,0 <sup>3)</sup>	281,0*	283,0 <sup>3)</sup>	278,0*	280,0 <sup>3)</sup>	267,0*	267,0	221,0*	224,0 <sup>1)</sup>	172,0*	173,0 <sup>1)</sup>	129,0	130,0 <sup>1)</sup>	112,0	112,0	96,5	96,5			
30	BV	360,0 <sup>3)</sup>	450,0 <sup>3)</sup>	216,0*	355,0 <sup>3)</sup>	284,0*	346,0 <sup>3)</sup>	283,0*	340,0 <sup>3)</sup>	271,0*	297,0 <sup>1)</sup>	224,0*	229,0 <sup>1)</sup>	173,0*	174,0 <sup>1)</sup>	129,0	130,0 <sup>1)</sup>	112,0	112,0	96,5	96,5			
32	B	263,0 <sup>3)</sup>	337,0 <sup>3)</sup>		264,0 <sup>7)</sup>	259,0*	264,0 <sup>7)</sup>	259,0*	263,0 <sup>3)</sup>	251,0*	253,0 <sup>3)</sup>	218,0*	222,0 <sup>1)</sup>	170,0*	172,0 <sup>1)</sup>	129,0*	129,0	110,0	111,0 <sup>1)</sup>	95,3	95,3	82,0	82,0	
32	BV	337,0 <sup>3)</sup>	450,0 <sup>3)</sup>		333,0 <sup>1)</sup>	259,0*	323,0 <sup>1)</sup>	259,0*	319,0 <sup>1)</sup>	253,0*	292,0 <sup>1)</sup>	221,0*	229,0 <sup>1)</sup>	171,0*	173,0 <sup>1)</sup>	130,0*	130,0	110,0	111,0 <sup>1)</sup>	95,3	95,3	81,9	81,9	
34	B	244,0 <sup>1)</sup>	315,0 <sup>1)</sup>	247,0 <sup>7)</sup>	312,0 <sup>7)</sup>	236,0*	247,0 <sup>7)</sup>	238,0*	246,0 <sup>3)</sup>	233,0*	239,0 <sup>3)</sup>	213,0*	221,0 <sup>1)</sup>	168,0*	171,0 <sup>1)</sup>	128,0*	128,0	110,0	110,0	94,1	95,0 <sup>1)</sup>	81,0	81,2 <sup>1)</sup>	
34	BV	315,0 <sup>1)</sup>	450,0 <sup>3)</sup>	247,0 <sup>7)</sup>	312,0 <sup>7)</sup>	237,0*	306,0 <sup>1)</sup>	238,0*	299,0 <sup>3)</sup>	233,0*	279,0 <sup>1)</sup>	217,0*	229,0 <sup>1)</sup>	169,0*	172,0 <sup>1)</sup>	129,0*	129,0	110,0	111,0 <sup>1)</sup>	94,2	95,0 <sup>1)</sup>	81,0	81,2 <sup>1)</sup>	
36	B	228,0 <sup>1)</sup>	295,0 <sup>1)</sup>	231,0 <sup>3)</sup>	203,0*	203,0*	232,0 <sup>3)</sup>	219,0*	231,0 <sup>3)</sup>	215,0*	225,0 <sup>3)</sup>	206,0*	217,0 <sup>1)</sup>	166,0*	170,0 <sup>1)</sup>	127,0*	127,0	109,0*	109,0	94,5*	94,5	80,1	80,7 <sup>1)</sup>	
36	BV	295,0 <sup>1)</sup>	450,0 <sup>3)</sup>	231,0 <sup>3)</sup>	293,0 <sup>3)</sup>	204,0*	288,0 <sup>1)</sup>	220,0*	283,0 <sup>1)</sup>	215,0*	266,0 <sup>1)</sup>	208,0*	227,0 <sup>1)</sup>	168,0*	171,0 <sup>1)</sup>	128,0*	128,0	109,0*	110,0 <sup>1)</sup>	94,6*	94,6	80,1	80,8 <sup>1)</sup>	
38	B	213,0 <sup>1)</sup>	278,0 <sup>1)</sup>	215,0 <sup>3)</sup>	276,0 <sup>4)</sup>		272,0 <sup>2)</sup>	204,0*	269,0 <sup>1)</sup>	200,0*	254,0 <sup>1)</sup>	196,0*	223,0 <sup>1)</sup>	166,0*	171,0 <sup>1)</sup>	127,0*	127,0	108,0*	109,0 <sup>1)</sup>	93,8*	93,9 <sup>1)</sup>	80,4*	80,4	
38	BV	278,0 <sup>1)</sup>	450,0 <sup>3)</sup>	215,0 <sup>3)</sup>	276,0 <sup>4)</sup>		272,0 <sup>2)</sup>	204,0*	269,0 <sup>1)</sup>	200,0*	254,0 <sup>1)</sup>	196,0*	223,0 <sup>1)</sup>	166,0*	171,0 <sup>1)</sup>	127,0*	127,0	108,0*	109,0 <sup>1)</sup>	93,8*	93,9 <sup>1)</sup>	80,4*	80,4	
40	B	199,0 <sup>1)</sup>	263,0 <sup>1)</sup>	204,0 <sup>1)</sup>	201,0 <sup>4)</sup>		206,0 <sup>1)</sup>	188,0*	205,0 <sup>7)</sup>	186,0*	200,0 <sup>4)</sup>	183,0*	195,0 <sup>2)</sup>	162,0*	168,0 <sup>1)</sup>	125,0*	126,0 <sup>1)</sup>	106,0*	107,0 <sup>1)</sup>	92,8*	92,9 <sup>1)</sup>	79,5*	79,5	
40	BV	263,0 <sup>1)</sup>	450,0 <sup>3)</sup>	204,0 <sup>1)</sup>	256,0 <sup>3)</sup>		256,0 <sup>3)</sup>	188,0*	254,0 <sup>3)</sup>	186,0*	242,0 <sup>1)</sup>	183,0*	218,0 <sup>1)</sup>	164,0*	170,0 <sup>1)</sup>	126,0*	126,0 <sup>1)</sup>	107,0*	108,0 <sup>1)</sup>	93,0*	93,0 <sup>1)</sup>	79,6*	79,7 <sup>1)</sup>	
44	B	175,0 <sup>1)</sup>	231,0 <sup>1)</sup>	180,0 <sup>1)</sup>	183,0 <sup>1)</sup>		183,0 <sup>1)</sup>		185,0 <sup>3)</sup>	163,0*	180,0 <sup>3)</sup>	160,0*	177,0 <sup>3)</sup>	156,0*	164,0 <sup>2)</sup>	123,0*	124,0 <sup>1)</sup>	103,0*	105,0 <sup>1)</sup>	91,0*	91,3 <sup>1)</sup>	78,0*	78,1 <sup>1)</sup>	
44	BV	231,0 <sup>1)</sup>	450,0 <sup>3)</sup>	180,0 <sup>1)</sup>	230,0 <sup>3)</sup>		230,0 <sup>3)</sup>		229,0 <sup>3)</sup>	163,0*	221,0 <sup>1)</sup>	161,0*	208,0 <sup>1)</sup>	156,0*	167,0 <sup>1)</sup>	124,0*	125,0 <sup>1)</sup>	104,0*	106,0 <sup>1)</sup>	91,4*	91,7 <sup>1)</sup>	78,2*	78,3 <sup>1)</sup>	
48	B	155,0 <sup>3)</sup>	205,0 <sup>3)</sup>	160,0 <sup>1)</sup>	162,0 <sup>1)</sup>		166,0 <sup>1)</sup>	144,0*	166,0 <sup>1)</sup>	144,0*	163,0 <sup>3)</sup>	142,0*	161,0 <sup>3)</sup>	139,0*	155,0 <sup>2)</sup>	120,0*	123,0 <sup>1)</sup>	100,0*	103,0 <sup>1)</sup>	89,3*	89,9 <sup>2)</sup>	76,5*	76,6 <sup>1)</sup>	
48	BV	205,0 <sup>3)</sup>	450,0 <sup>3)</sup>	160,0 <sup>1)</sup>	209,0 <sup>3)</sup>		209,0 <sup>3)</sup>	144,0*	207,0 <sup>3)</sup>	144,0*	200,0 <sup>3)</sup>	143,0*	194,0 <sup>1)</sup>	139,0*	164,0 <sup>1)</sup>	121,0*	124,0 <sup>2)</sup>	101,0*	103,0 <sup>1)</sup>	89,8*	90,4 <sup>2)</sup>	76,7*	76,9 <sup>1)</sup>	
52	B	137,0 <sup>3)</sup>	181,0 <sup>3)</sup>	142,0 <sup>1)</sup>	144,0 <sup>1)</sup>		144,0 <sup>1)</sup>		148,0 <sup>1)</sup>	128,0*	148,0 <sup>1)</sup>	127,0*	146,0 <sup>4)</sup>	124,0*	142,0 <sup>3)</sup>	116,0*	122,0 <sup>2)</sup>	97,5*	101,0 <sup>2)</sup>	87,7*	88,9*	75,0*	75,6 <sup>2)</sup>	
52	BV	181,0 <sup>3)</sup>	450,0 <sup>3)</sup>	142,0 <sup>1)</sup>	189,0 <sup>1)</sup>		189,0 <sup>1)</sup>		189,0 <sup>1)</sup>	128,0*	182,0 <sup>3)</sup>	127,0*	178,0 <sup>1)</sup>	125,0*	160,0 <sup>1)</sup>	117,0*	123,0 <sup>2)</sup>	98,1*	102,0 <sup>2)</sup>	88,2*	89,4 <sup>2)</sup>	75,3*	75,9 <sup>2)</sup>	
56	B	123,0 <sup>6)</sup>	159,0 <sup>7)</sup>	127,0 <sup>3)</sup>	128,0 <sup>1)</sup>		133,0 <sup>1)</sup>		133,0 <sup>1)</sup>	115,0*	132,0 <sup>3)</sup>	112,0*	130,0 <sup>3)</sup>	112,0*	130,0 <sup>3)</sup>	109,0*	117,0 <sup>3)</sup>	94,6*	99,1 <sup>2)</sup>	86,0*	87,8 <sup>2)</sup>	73,5*	74,5 <sup>2)</sup>	
56	BV	159,0 <sup>7)</sup>	450,0 <sup>3)</sup>	127,0 <sup>3)</sup>	170,0 <sup>1)</sup>		173,0 <sup>1)</sup>		173,0 <sup>1)</sup>	115,0*	167,0 <sup>3)</sup>	115,0*	163,0 <sup>1)</sup>	112,0*	153,0 <sup>1)</sup>	109,0*	121,0 <sup>2)</sup>	95,3*	99,9 <sup>2)</sup>	86,6*	88,5 <sup>2)</sup>	73,9*	74,9 <sup>2)</sup>	
60	B			114,0 <sup>3)</sup>	114,0 <sup>3)</sup>		120,0 <sup>1)</sup>		120,0 <sup>1)</sup>		122,0 <sup>1)</sup>	106,0*	120,0 <sup>3)</sup>	102,0*	117,0 <sup>3)</sup>	99,3*	112,0 <sup>3)</sup>	91,6*	96,9 <sup>3)</sup>	84,5*	86,4 <sup>3)</sup>	72,1*	73,4 <sup>2)</sup>	
60	BV			148,0 <sup>3)</sup>	151,0 <sup>3)</sup>		158,0 <sup>1)</sup>		158,0 <sup>1)</sup>		154,0 <sup>3)</sup>	106,0*	151,0 <sup>3)</sup>	102,0*	145,0 <sup>1)</sup>	99,1*	118,0 <sup>2)</sup>	92,5*	97,8 <sup>3)</sup>	85,2*	87,0 <sup>3)</sup>	72,5*	73,8 <sup>2)</sup>	
64	B				102,0 <sup>3)</sup>		107,0 <sup>1)</sup>		112,0 <sup>1)</sup>		89,4*	110,0 <sup>3)</sup>	92,5*	108,0 <sup>3)</sup>	90,4*	104,0 <sup>2)</sup>	88,0*	94,6 <sup>2)</sup>	82,8*	85,7 <sup>3)</sup>	70,6*	72,2 <sup>3)</sup>		
64	BV				134,0 <sup>3)</sup>		141,0 <sup>3)</sup>		141,0 <sup>3)</sup>		89,5*	138,0 <sup>3)</sup>	92,7*	134,0 <sup>1)</sup>	90,3*	114,0 <sup>2)</sup>	88,7*	95,8 <sup>3)</sup>	83,5*	86,4 <sup>3)</sup>	71,0*	72,6 <sup>3)</sup>		
68	B				90,7 <sup>7)</sup>		95,3 <sup>3)</sup>		102,0 <sup>1)</sup>		101,0 <sup>7)</sup>	84,6*	98,9 <sup>3)</sup>	82,4*	96,7 <sup>3)</sup>	81,9*	91,3 <sup>3)</sup>	79,8*	83,8 <sup>3)</sup>	69,2*	71,3 <sup>3)</sup>			
68	BV				118,0 <sup>7)</sup>		127,0 <sup>3)</sup>		129,0 <sup>3)</sup>		127,0 <sup>3)</sup>	84,8*	123,0 <sup>1)</sup>	82,6*	110,0 <sup>1)</sup>	81,8*	93,6 <sup>3)</sup>	80,2*	84,9 <sup>3)</sup>	69,6*	71,8 <sup>3)</sup>			
72	B						81,9 <sup>1)</sup>		85,0 <sup>3)</sup>		112,0 <sup>3)</sup>	94,2 <sup>3)</sup>	91,7 <sup>3)</sup>	75,6*	89,3 <sup>3)</sup>	75,1*	88,2 <sup>3)</sup>	73,5*	81,9 <sup>3)</sup>	67,3*	70,0 <sup>3)</sup>			
72	BV						112,0 <sup>3)</sup>		120,0 <sup>3)</sup>		120,0 <sup>3)</sup>	118,0 <sup>4)</sup>	77,3*	1										



		HS 60																					
		W 18		W 24		W 30		W 36		W 48		W 60		W 72		W 84		W 90		W 96		W 102	
		87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax
12	B	449,0	449,0																				
	BV	450,0	450,0																				
14	B	450,0*	450,0	422,0	422,0	393,0	393,0																
	BV	450,0*	450,0	428,0	428,0	400,0	400,0																
16	B	450,0*	450,0	431,0*	431,0	376,0	389,0 <sup>1)</sup>	344,0	344,0														
	BV	450,0*	450,0	440,0*	441,0 <sup>1)</sup>	385,0	398,0 <sup>1)</sup>	350,0	350,0														
18	B	444,0*	444,0	411,0*	419,0 <sup>1)</sup>	388,0*	389,0 <sup>1)</sup>	333,0	345,0 <sup>1)</sup>														
	BV	450,0*	450,0	420,0*	437,0 <sup>1)</sup>	399,0*	400,0 <sup>1)</sup>	339,0	352,0 <sup>1)</sup>														
20	B	407,0*	436,0 <sup>1)</sup>	391,0*	407,0 <sup>1)</sup>	374,0*	378,0 <sup>1)</sup>	344,0*	345,0 <sup>1)</sup>	269,0	269,0												
	BV	409,0*	450,0 <sup>1)</sup>	401,0*	433,0 <sup>1)</sup>	384,0*	397,0 <sup>1)</sup>	352,0*	355,0 <sup>1)</sup>	271,0	271,0												
22	B	350,0*	417,0 <sup>1)</sup>	367,0*	395,0 <sup>1)</sup>	357,0*	368,0 <sup>1)</sup>	332,0*	338,0 <sup>1)</sup>	263,0	272,0 <sup>1)</sup>	212,0	212,0										
	BV	350,0*	450,0 <sup>1)</sup>	376,0*	429,0 <sup>1)</sup>	368,0*	394,0 <sup>1)</sup>	341,0*	354,0 <sup>1)</sup>	267,0	276,0 <sup>1)</sup>	214,0	214,0										
24	B	305,0*	385,0 <sup>2)</sup>	330,0*	378,0 <sup>1)</sup>	335,0*	358,0 <sup>1)</sup>	319,0*	331,0 <sup>1)</sup>	271,0*	272,0 <sup>1)</sup>	209,0	212,0 <sup>1)</sup>										
	BV	305,0*	436,0 <sup>2)</sup>	330,0*	417,0 <sup>1)</sup>	348,0*	391,0 <sup>1)</sup>	329,0*	354,0 <sup>1)</sup>	275,0*	277,0 <sup>1)</sup>	211,0	215,0 <sup>1)</sup>										
26	B	356,0 <sup>3)</sup>	293,0 <sup>3)</sup>	351,0 <sup>3)</sup>	315,0*	344,0 <sup>3)</sup>	303,0*	325,0 <sup>3)</sup>	266,0*	270,0 <sup>3)</sup>	208,0*	213,0 <sup>1)</sup>	164,0	164,0									
	BV	408,0 <sup>3)</sup>	293,0 <sup>3)</sup>	396,0 <sup>3)</sup>	327,0*	382,0 <sup>3)</sup>	314,0*	353,0 <sup>3)</sup>	271,0*	278,0 <sup>3)</sup>	209,0	216,0 <sup>1)</sup>	165,0	165,0									
28	B	331,0 <sup>3)</sup>	261,0*	327,0 <sup>3)</sup>	296,0*	322,0 <sup>3)</sup>	284,0*	316,0 <sup>3)</sup>	258,0*	268,0 <sup>3)</sup>	210,0*	212,0 <sup>1)</sup>	161,0	164,0 <sup>1)</sup>	125,0	125,0							
	BV	380,0 <sup>3)</sup>	261,0*	372,0 <sup>3)</sup>	309,0*	366,0 <sup>3)</sup>	298,0*	350,0 <sup>3)</sup>	265,0*	278,0 <sup>3)</sup>	215,0*	216,0 <sup>1)</sup>	163,0	165,0 <sup>1)</sup>	125,0	125,0							
30	B	309,0 <sup>3)</sup>	226,0*	306,0 <sup>4)</sup>	277,0*	302,0 <sup>3)</sup>	267,0*	297,0 <sup>3)</sup>	248,0*	267,0 <sup>3)</sup>	207,0*	211,0 <sup>1)</sup>	163,0*	163,0	123,0	124,0 <sup>1)</sup>	107,0	107,0	92,6	92,6			
	BV	353,0 <sup>4)</sup>	226,0*	349,0 <sup>3)</sup>	291,0*	347,0 <sup>3)</sup>	281,0*	334,0 <sup>3)</sup>	257,0*	278,0 <sup>3)</sup>	211,0*	216,0 <sup>1)</sup>	166,0*	166,0	124,0	125,0 <sup>1)</sup>	108,0	108,0	92,8	92,8			
32	B	287,0 <sup>3)</sup>		287,0 <sup>3)</sup>	262,0*	283,0 <sup>3)</sup>	253,0*	279,0 <sup>3)</sup>	236,0*	265,0 <sup>3)</sup>	204,0*	210,0 <sup>1)</sup>	161,0*	162,0 <sup>1)</sup>	121,0	123,0 <sup>1)</sup>	105,0	106,0 <sup>1)</sup>	91,6	91,6	78,9	78,9	
	BV	329,0 <sup>3)</sup>		326,0 <sup>3)</sup>	267,0*	326,0 <sup>3)</sup>	267,0*	319,0 <sup>3)</sup>	246,0*	279,0 <sup>3)</sup>	209,0*	216,0 <sup>1)</sup>	164,0*	165,0 <sup>1)</sup>	122,0	124,0 <sup>1)</sup>	106,0	107,0 <sup>1)</sup>	91,7	91,7	78,9	78,9	
34	B	267,0 <sup>3)</sup>		268,0 <sup>3)</sup>	243,0*	266,0 <sup>3)</sup>	241,0*	263,0 <sup>3)</sup>	225,0*	252,0 <sup>3)</sup>	200,0*	209,0 <sup>1)</sup>	160,0*	162,0 <sup>1)</sup>	123,0*	123,0	104,0	106,0 <sup>1)</sup>	90,4	91,2 <sup>1)</sup>	77,9	77,9	
	BV	308,0 <sup>4)</sup>		305,0 <sup>3)</sup>	244,0*	307,0 <sup>3)</sup>	250,0*	304,0 <sup>3)</sup>	235,0*	271,0 <sup>3)</sup>	206,0*	215,0 <sup>1)</sup>	162,0*	164,0 <sup>1)</sup>	124,0*	124,0	104,0	106,0 <sup>1)</sup>	90,7	91,5 <sup>1)</sup>	78,0	78,0	
36	B	251,0 <sup>1)</sup>		250,0 <sup>3)</sup>	209,0*	251,0 <sup>3)</sup>	229,0*	249,0 <sup>3)</sup>	215,0*	241,0 <sup>3)</sup>	196,0*	208,0 <sup>1)</sup>	158,0*	161,0 <sup>1)</sup>	121,0*	122,0 <sup>1)</sup>	105,0*	105,0	89,3	90,8 <sup>1)</sup>	77,0	77,7 <sup>1)</sup>	
	BV	289,0 <sup>3)</sup>		286,0 <sup>3)</sup>	210,0*	288,0 <sup>3)</sup>	231,0*	286,0 <sup>3)</sup>	223,0*	271,0 <sup>3)</sup>	203,0*	215,0 <sup>1)</sup>	161,0*	164,0 <sup>1)</sup>	123,0*	123,0	105,0*	105,0	89,7	91,1 <sup>1)</sup>	77,2	77,9 <sup>1)</sup>	
38	B	236,0 <sup>1)</sup>		234,0 <sup>3)</sup>	237,0 <sup>3)</sup>	212,0*	235,0 <sup>3)</sup>	205,0*	229,0 <sup>3)</sup>	191,0*	204,0 <sup>3)</sup>	156,0*	160,0 <sup>1)</sup>	120,0*	121,0 <sup>1)</sup>	103,0*	104,0 <sup>1)</sup>	90,1*	90,2 <sup>1)</sup>	76,2	77,3 <sup>1)</sup>		
	BV	271,0 <sup>3)</sup>		270,0 <sup>3)</sup>	213,0*	270,0 <sup>3)</sup>	213,0*	270,0 <sup>3)</sup>	209,0*	258,0 <sup>3)</sup>	198,0*	213,0 <sup>1)</sup>	159,0*	163,0 <sup>1)</sup>	122,0*	122,0	104,0*	105,0 <sup>1)</sup>	90,5*	90,6 <sup>1)</sup>	76,4	77,5 <sup>1)</sup>	
40	B	221,0 <sup>1)</sup>		221,0 <sup>3)</sup>	223,0 <sup>3)</sup>	192,0*	222,0 <sup>3)</sup>	195,0*	217,0 <sup>3)</sup>	184,0*	204,0 <sup>3)</sup>	154,0*	160,0 <sup>1)</sup>	119,0*	120,0 <sup>1)</sup>	102,0*	103,0 <sup>1)</sup>	89,3*	89,4 <sup>1)</sup>	76,7*	76,7		
	BV	255,0 <sup>3)</sup>		254,0 <sup>3)</sup>	253,0 <sup>3)</sup>	192,0*	253,0 <sup>3)</sup>	195,0*	245,0 <sup>3)</sup>	189,0*	211,0 <sup>3)</sup>	157,0*	163,0 <sup>1)</sup>	121,0*	122,0 <sup>1)</sup>	103,0*	104,0 <sup>1)</sup>	89,8*	89,9 <sup>1)</sup>	77,0*	77,0		
44	B	195,0 <sup>1)</sup>		199,0 <sup>1)</sup>	199,0 <sup>1)</sup>		199,0 <sup>1)</sup>	172,0*	196,0 <sup>3)</sup>	167,0*	191,0 <sup>3)</sup>	151,0*	158,0 <sup>3)</sup>	117,0*	119,0 <sup>1)</sup>	99,1*	101,0 <sup>1)</sup>	87,5*	88,0 <sup>1)</sup>	75,2*	75,3 <sup>1)</sup>		
	BV	226,0 <sup>1)</sup>		226,0 <sup>3)</sup>	225,0 <sup>3)</sup>		225,0 <sup>3)</sup>	171,0*	219,0 <sup>3)</sup>	168,0*	205,0 <sup>3)</sup>	153,0*	161,0 <sup>3)</sup>	119,0*	121,0 <sup>1)</sup>	100,0*	102,0 <sup>1)</sup>	88,3*	88,7 <sup>1)</sup>	75,6*	75,8 <sup>1)</sup>		
48	B	172,0 <sup>1)</sup>		177,0 <sup>1)</sup>	177,0 <sup>1)</sup>		179,0 <sup>3)</sup>	151,0*	176,0 <sup>3)</sup>	149,0*	174,0 <sup>3)</sup>	144,0*	155,0 <sup>3)</sup>	115,0*	118,0 <sup>3)</sup>	96,2*	98,9 <sup>1)</sup>	86,0*	86,6 <sup>1)</sup>	73,7*	74,0 <sup>1)</sup>		
	BV	200,0 <sup>1)</sup>		204,0 <sup>1)</sup>	204,0 <sup>1)</sup>		202,0 <sup>3)</sup>	150,0*	198,0 <sup>3)</sup>	149,0*	195,0 <sup>3)</sup>	145,0*	160,0 <sup>3)</sup>	117,0*	120,0 <sup>3)</sup>	97,4*	100,0 <sup>1)</sup>	86,8*	87,5 <sup>1)</sup>	74,3*	74,5 <sup>1)</sup>		
52	B	152,0 <sup>3)</sup>		157,0 <sup>1)</sup>	159,0 <sup>1)</sup>		160,0 <sup>1)</sup>	130,0*	160,0 <sup>3)</sup>	134,0*	157,0 <sup>3)</sup>	130,0*	149,0 <sup>3)</sup>	113,0*	117,0 <sup>3)</sup>	93,5*	96,9 <sup>2)</sup>	84,4*	85,6 <sup>2)</sup>	72,3*	72,9 <sup>1)</sup>		
	BV	178,0 <sup>3)</sup>		182,0 <sup>1)</sup>	185,0 <sup>1)</sup>		185,0 <sup>3)</sup>	129,0*	180,0 <sup>3)</sup>	134,0*	178,0 <sup>3)</sup>	131,0*	156,0 <sup>3)</sup>	115,0*	119,0 <sup>3)</sup>	94,7*	98,3 <sup>2)</sup>	85,3*	86,5 <sup>2)</sup>	72,9*	73,5 <sup>2)</sup>		
56	B	136,0 <sup>3)</sup>		139,0 <sup>3)</sup>	142,0 <sup>1)</sup>		146,0 <sup>1)</sup>		145,0 <sup>3)</sup>	120,0*	142,0 <sup>3)</sup>	118,0*	138,0 <sup>3)</sup>	110,0*	116,0 <sup>3)</sup>	90,8*	95,5 <sup>2)</sup>	82,9*	84,8 <sup>2)</sup>	71,0*	72,0 <sup>2)</sup>		
	BV	159,0 <sup>3)</sup>		163,0 <sup>3)</sup>	166,0 <sup>1)</sup>		168,0 <sup>3)</sup>		165,0 <sup>3)</sup>	120,0*	163,0 <sup>3)</sup>	118,0*	152,0 <sup>3)</sup>	112,0*	118,0 <sup>3)</sup>	92,1*	96,9 <sup>2)</sup>	83,8*	85,8 <sup>2)</sup>	71,6*	72,7 <sup>2)</sup>		
60	B	121,0 <sup>3)</sup>		127,0 <sup>1)</sup>	127,0 <sup>1)</sup>		132,0 <sup>1)</sup>		132,0 <sup>3)</sup>	107,0*	129,0 <sup>3)</sup>	107,0*	127,0 <sup>3)</sup>	103,0*	104,0 <sup>3)</sup>	88,0*	93,5 <sup>2)</sup>	81,4*	83,5 <sup>2)</sup>	69,6*	71,1 <sup>2)</sup>		
	BV	143,0 <sup>3)</sup>		147,0 <sup>3)</sup>	149,0 <sup>1)</sup>		154,0 <sup>1)</sup>		151,0 <sup>3)</sup>	107,0*	149,0 <sup>3)</sup>	107,0*	144,0 <sup>3)</sup>	104,0*	116,0 <sup>3)</sup>	89,4*	94,9 <sup>2)</sup>	82,4*	84,6 <sup>2)</sup>	70,3*	71,9 <sup>2)</sup>		
64	B			112,0 <sup>3)</sup>	113,0 <sup>3)</sup>		117,0 <sup>1)</sup>		121,0 <sup>1)</sup>	90,8*	118,0 <sup>3)</sup>	96,9*	116,0 <sup>3)</sup>	94,6*	111,0 <sup>3)</sup>	85,3*	91,7 <sup>3)</sup>	79,7*	82,8 <sup>3)</sup>	68,2*	69,8 <sup>3)</sup>		
	BV			133,0 <sup>3)</sup>	134,0 <sup>3)</sup>		138,0 <sup>3)</sup>		138,0 <sup>3)</sup>	91,0*	136,0 <sup>3)</sup>	97,2*	134,0 <sup>3)</sup>	94,8*	115,0 <sup>3)</sup>	86,6*	93,3 <sup>3)</sup>	80,8*	83,9 <sup>3)</sup>	68,9*	70,9 <sup>3)</sup>		
68	B			101,0 <sup>3)</sup>	101,0 <sup>3)</sup>		105,0 <sup>3)</sup>		112,0 <sup>1)</sup>		110,0 <sup>3)</sup>	87,8*	107,0 <sup>3)</sup>	86,7*	104,0 <sup>3)</sup>	82,4*	90,0 <sup>3)</sup>	77,6*	81,7 <sup>3)</sup>	66,7*	69,2 <sup>3)</sup>		
	BV			120,0 <sup>3)</sup>	120,0 <sup>3)</sup>		124,0 <sup>3)</sup>		129,0 <sup>3)</sup>		126,0 <sup>3)</sup>	87,9*	124,0 <sup>3)</sup>	86,6*	111,0 <sup>3)</sup>	83,5*	91,6 <sup>3)</sup>	78,8*	82,8 <sup>3)</sup>	67,5*	70,9 <sup>3)</sup>		
72	B				90,4 <sup>3)</sup>		94,5 <sup>3)</sup>		102,0 <sup>1)</sup>		102,0 <sup>3)</sup>	77,4*	99,7 <sup>3)</sup>	79,5*	97,3 <sup>3)</sup>	78,1*	88,2 <sup>3)</sup>	75,1*	80,4 <sup>3)</sup>	65,1*	68,0 <sup>3)</sup>		
	BV				109,0 <sup>3)</sup>		113,0 <sup>3)</sup>		118,0 <sup>3)</sup>		118,0 <sup>3)</sup>	77,3*	115,0 <sup>3)</sup>	79,3*	108,0 <sup>3)</sup>	78,4*	89,9 <sup>3)</sup>	76,3*	81,5 <sup>3)</sup>	66,0*	68,8 <sup>3)</sup>		
76	B				84,7 <sup>3)</sup>		87,7 <sup>3)</sup>		90,9 <sup>1)</sup>		94,6 <sup>3)</sup>	67,6*	92,9 <sup>3)</sup>	72,9*	90,5*	72,7*	85,7 <sup>3)</sup>	70,7*	79,1 <sup>3)</sup>	63,3*	67,1 <sup>4)</sup>		
	BV				102,0 <sup>3)</sup>		108,0 <sup>3)</sup>		108,0 <sup>1)</sup>		109,0 <sup>3)</sup>	67,6*	106,0 <sup>3)</sup>	73,0*	103,0 <sup>3)</sup>	72,5*	88,0 <sup>3)</sup>	71,0*	80,3 <sup>3)</sup>	64,1*	67,9 <sup>3)</sup>		
80	B				87,5 <sup>1)</sup>		86,4 <sup>3)</sup>		81,6 <sup>3)</sup>		87,5 <sup>1)</sup>	65,6*	83,8 <sup>3)</sup>	66,7*	83,3 <sup>3)</sup>	65,4*	77,1 <sup>4)</sup>	61,4*	66,1 <sup>4)</sup>		66,1 <sup>4)</sup>		
	BV				92,5 <sup>3)</sup>		92,5 <sup>3)</sup>																





		HS 66																					
		W 18		W 24		W 30		W 36		W 48		W 60		W 72		W 84		W 90		W 96		W 102	
		87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax
12	B	421,0	421,0																				
	BV	423,0	423,0																				
14	B	416,0	427,0 <sup>1)</sup>	382,0	382,0																		
	BV	422,0	433,0 <sup>1)</sup>	386,0	386,0																		
16	B	427,0*	427,0	362,0	387,0 <sup>1)</sup>	343,0	350,0 <sup>1)</sup>	314,0	314,0														
	BV	436,0*	438,0 <sup>1)</sup>	367,0	394,0 <sup>1)</sup>	347,0	356,0 <sup>1)</sup>	318,0	318,0														
18	B	404,0*	419,0 <sup>1)</sup>	374,0*	383,0 <sup>1)</sup>	352,0*	352,0	302,0	311,0 <sup>1)</sup>														
	BV	413,0*	439,0 <sup>1)</sup>	381,0*	395,0 <sup>1)</sup>	360,0*	360,0	306,0	317,0 <sup>1)</sup>														
20	B	383,0*	412,0 <sup>1)</sup>	356,0*	377,0 <sup>1)</sup>	339,0*	346,0 <sup>1)</sup>	312,0*	312,0	248,0	248,0												
	BV	391,0*	440,0 <sup>1)</sup>	363,0*	395,0 <sup>1)</sup>	347,0*	359,0 <sup>1)</sup>	319,0*	319,0	251,0	251,0												
22	B	359,0*	405,0 <sup>1)</sup>	339,0*	371,0 <sup>1)</sup>	325,0*	341,0 <sup>1)</sup>	302,0*	310,0 <sup>1)</sup>	242,0	250,0 <sup>1)</sup>	197,0	197,0										
	BV	363,0*	441,0 <sup>1)</sup>	346,0*	396,0 <sup>1)</sup>	334,0*	360,0 <sup>1)</sup>	309,0*	320,0 <sup>1)</sup>	245,0	255,0 <sup>1)</sup>												
24	B	315,0*	377,0 <sup>1)</sup>	323,0*	365,0 <sup>1)</sup>	312,0*	336,0 <sup>1)</sup>	291,0*	307,0 <sup>1)</sup>	250,0*	251,0 <sup>1)</sup>	195,0	197,0 <sup>1)</sup>										
	BV	315,0*	418,0 <sup>1)</sup>	329,0*	397,0 <sup>1)</sup>	320,0*	361,0 <sup>1)</sup>	298,0*	322,0 <sup>1)</sup>	255,0*	256,0 <sup>1)</sup>	197,0	199,0 <sup>1)</sup>										
26	B	247,0*	349,0 <sup>1)</sup>	301,0*	344,0 <sup>1)</sup>	295,0*	332,0 <sup>1)</sup>	279,0*	305,0 <sup>1)</sup>	242,0*	250,0 <sup>1)</sup>	192,0	197,0 <sup>1)</sup>	154,0	154,0								
	BV	249,0*	397,0 <sup>1)</sup>	302,0*	380,0 <sup>1)</sup>	305,0*	361,0 <sup>1)</sup>	287,0*	324,0 <sup>1)</sup>	249,0*	256,0 <sup>1)</sup>	194,0	200,0 <sup>1)</sup>	155,0	155,0								
28	B		325,0 <sup>1)</sup>	270,0*	321,0 <sup>1)</sup>	278,0*	315,0 <sup>1)</sup>	266,0*	302,0 <sup>1)</sup>	234,0*	249,0 <sup>1)</sup>	196,0*	197,0 <sup>1)</sup>	152,0	154,0 <sup>1)</sup>	119,0	119,0						
	BV		373,0 <sup>1)</sup>	270,0*	363,0 <sup>1)</sup>	289,0*	348,0 <sup>1)</sup>	276,0*	325,0 <sup>1)</sup>	241,0*	257,0 <sup>1)</sup>	200,0*	201,0 <sup>1)</sup>	153,0	155,0 <sup>1)</sup>	119,0	119,0						
30	B		304,0*	236,0*	301,0 <sup>1)</sup>	262,0*	296,0*	251,0*	290,0 <sup>1)</sup>	226,0*	248,0 <sup>1)</sup>	192,0*	196,0 <sup>1)</sup>	149,0	153,0 <sup>1)</sup>	117,0	118,0 <sup>1)</sup>	102,0	102,0				
	BV		348,0 <sup>1)</sup>	236,0*	342,0 <sup>1)</sup>	273,0*	333,0 <sup>1)</sup>	263,0*	317,0 <sup>1)</sup>	233,0*	257,0 <sup>1)</sup>	197,0*	201,0 <sup>1)</sup>	151,0	155,0 <sup>1)</sup>	118,0	119,0 <sup>1)</sup>	102,0	102,0				
32	B		285,0 <sup>1)</sup>	184,0*	282,0 <sup>1)</sup>	247,0*	278,0 <sup>1)</sup>	238,0*	274,0 <sup>1)</sup>	217,0*	247,0 <sup>1)</sup>	188,0*	195,0 <sup>1)</sup>	152,0*	153,0 <sup>1)</sup>	116,0	118,0 <sup>1)</sup>	100,0	101,0 <sup>1)</sup>	87,3	87,3	75,2	75,2
	BV		325,0 <sup>1)</sup>	184,0*	322,0 <sup>1)</sup>	259,0*	319,0 <sup>1)</sup>	249,0*	308,0 <sup>1)</sup>	225,0*	258,0 <sup>1)</sup>	193,0*	201,0 <sup>1)</sup>	154,0*	155,0 <sup>1)</sup>	116,0	118,0 <sup>1)</sup>	101,0	101,0	87,5	87,5	75,4	75,4
34	B		266,0 <sup>1)</sup>		266,0 <sup>1)</sup>	235,0*	262,0*	227,0*	258,0 <sup>1)</sup>	209,0*	242,0 <sup>1)</sup>	184,0*	195,0 <sup>1)</sup>	150,0*	152,0 <sup>1)</sup>	117,0*	117,0*	98,5	100,0 <sup>1)</sup>	86,5	87,3 <sup>1)</sup>	74,4	74,4
	BV		304,0 <sup>1)</sup>		302,0 <sup>1)</sup>	245,0*	302,0 <sup>1)</sup>	237,0*	295,0 <sup>1)</sup>	217,0*	255,0 <sup>1)</sup>	189,0*	200,0 <sup>1)</sup>	153,0*	155,0 <sup>1)</sup>	118,0*	118,0*	99,0	101,0 <sup>1)</sup>	86,5	87,3 <sup>1)</sup>	74,6	74,6
36	B		248,0 <sup>1)</sup>		250,0 <sup>1)</sup>	214,0*	247,0*	217,0*	244,0 <sup>1)</sup>	200,0*	231,0 <sup>1)</sup>	180,0*	194,0 <sup>1)</sup>	149,0*	152,0 <sup>1)</sup>	116,0*	117,0 <sup>1)</sup>	99,8*	99,9 <sup>1)</sup>	85,2	86,7 <sup>1)</sup>	73,7	74,2 <sup>1)</sup>
	BV		285,0 <sup>1)</sup>		283,0 <sup>1)</sup>	218,0*	286,0*	227,0*	281,0 <sup>1)</sup>	209,0*	251,0 <sup>1)</sup>	185,0*	200,0 <sup>1)</sup>	152,0*	155,0 <sup>1)</sup>	117,0*	118,0 <sup>1)</sup>	100,0*	100,0	85,6	87,0 <sup>1)</sup>	73,8	74,4 <sup>1)</sup>
38	B		233,0 <sup>1)</sup>		234,0 <sup>1)</sup>	168,0*	233,0 <sup>1)</sup>	206,0*	231,0 <sup>1)</sup>	192,0*	224,0 <sup>1)</sup>	175,0*	193,0 <sup>1)</sup>	148,0*	151,0 <sup>1)</sup>	115,0*	116,0 <sup>1)</sup>	98,5*	99,0 <sup>1)</sup>	86,3*	86,3	72,9	73,9 <sup>1)</sup>
	BV		268,0 <sup>1)</sup>		266,0 <sup>1)</sup>	168,0*	270,0 <sup>1)</sup>	217,0*	266,0 <sup>1)</sup>	201,0*	246,0 <sup>1)</sup>	180,0*	200,0 <sup>1)</sup>	150,0*	154,0 <sup>1)</sup>	116,0*	117,0 <sup>1)</sup>	99,3*	99,7 <sup>1)</sup>	86,7*	86,7	73,1	74,2 <sup>1)</sup>
40	B		219,0 <sup>1)</sup>		220,0 <sup>1)</sup>		221,0 <sup>1)</sup>	196,0*	219,0 <sup>1)</sup>	184,0*	212,0 <sup>1)</sup>	169,0*	189,0 <sup>1)</sup>	146,0*	151,0 <sup>1)</sup>	114,0*	115,0 <sup>1)</sup>	97,2*	98,1 <sup>1)</sup>	85,4*	85,7 <sup>1)</sup>	73,5*	73,5
	BV		253,0 <sup>1)</sup>		251,0 <sup>1)</sup>		255,0 <sup>1)</sup>	198,0*	252,0 <sup>1)</sup>	193,0*	237,0 <sup>1)</sup>	176,0*	198,0 <sup>1)</sup>	149,0*	154,0 <sup>1)</sup>	116,0*	117,0 <sup>1)</sup>	98,1*	99,0 <sup>1)</sup>	86,0*	86,1 <sup>1)</sup>	73,8*	73,8
44	B		193,0 <sup>1)</sup>		196,0 <sup>1)</sup>		198,0 <sup>1)</sup>	144,0*	197,0 <sup>1)</sup>	170,0*	193,0 <sup>1)</sup>	158,0*	183,0 <sup>1)</sup>	141,0*	149,0 <sup>1)</sup>	112,0*	114,0 <sup>1)</sup>	94,6*	96,3 <sup>1)</sup>	83,9*	84,4 <sup>1)</sup>	72,2*	72,3 <sup>1)</sup>
	BV		224,0 <sup>1)</sup>		226,0 <sup>1)</sup>		225,0 <sup>1)</sup>	144,0*	225,0 <sup>1)</sup>	175,0*	219,0 <sup>1)</sup>	165,0*	195,0 <sup>1)</sup>	145,0*	153,0 <sup>1)</sup>	114,0*	116,0 <sup>1)</sup>	95,6*	97,5 <sup>1)</sup>	84,6*	85,1 <sup>1)</sup>	72,6*	72,8 <sup>1)</sup>
48	B		170,0 <sup>1)</sup>		176,0 <sup>1)</sup>		176,0 <sup>1)</sup>	119,0 <sup>1)</sup>	179,0 <sup>1)</sup>	155,0*	174,0 <sup>1)</sup>	147,0*	171,0 <sup>1)</sup>	135,0*	149,0 <sup>1)</sup>	110,0*	113,0 <sup>1)</sup>	91,9*	94,7 <sup>1)</sup>	82,4*	83,1 <sup>1)</sup>	70,8*	71,1 <sup>1)</sup>
	BV		198,0 <sup>1)</sup>		202,0 <sup>1)</sup>		202,0 <sup>1)</sup>	201,0 <sup>1)</sup>	201,0 <sup>1)</sup>	155,0*	197,0 <sup>1)</sup>	151,0*	190,0 <sup>1)</sup>	139,0*	153,0 <sup>1)</sup>	112,0*	115,0 <sup>1)</sup>	93,1*	96,0 <sup>1)</sup>	83,2*	84,0 <sup>1)</sup>	71,3*	71,7 <sup>1)</sup>
52	B		151,0 <sup>1)</sup>		157,0 <sup>1)</sup>		158,0 <sup>1)</sup>	160,0 <sup>1)</sup>	160,0 <sup>1)</sup>	133,0*	158,0 <sup>1)</sup>	135,0*	156,0 <sup>1)</sup>	128,0*	146,0 <sup>1)</sup>	108,0*	112,0 <sup>1)</sup>	89,4*	92,8 <sup>1)</sup>	80,8*	82,2 <sup>1)</sup>	69,5*	70,0 <sup>1)</sup>
	BV		176,0 <sup>1)</sup>		182,0 <sup>1)</sup>		183,0 <sup>1)</sup>	182,0 <sup>1)</sup>	182,0 <sup>1)</sup>	133,0*	178,0 <sup>1)</sup>	135,0*	174,0 <sup>1)</sup>	132,0*	151,0 <sup>1)</sup>	110,0*	115,0 <sup>1)</sup>	90,6*	94,2 <sup>1)</sup>	81,7*	83,1 <sup>1)</sup>	70,1*	70,7 <sup>1)</sup>
56	B		134,0 <sup>1)</sup>		139,0 <sup>1)</sup>		141,0 <sup>1)</sup>	144,0 <sup>1)</sup>	144,0 <sup>1)</sup>	98,1*	145,0 <sup>1)</sup>	122,0*	142,0 <sup>1)</sup>	120,0*	138,0 <sup>1)</sup>	105,0*	111,0 <sup>1)</sup>	86,7*	91,8 <sup>1)</sup>	79,3*	81,4 <sup>1)</sup>	68,2*	69,2 <sup>1)</sup>
	BV		158,0 <sup>1)</sup>		162,0 <sup>1)</sup>		165,0 <sup>1)</sup>	168,0 <sup>1)</sup>	168,0 <sup>1)</sup>	98,2*	163,0 <sup>1)</sup>	122,0*	160,0 <sup>1)</sup>	121,0*	149,0 <sup>1)</sup>	108,0*	114,0 <sup>1)</sup>	88,0*	93,3 <sup>1)</sup>	80,3*	82,5 <sup>1)</sup>	68,8*	70,0 <sup>1)</sup>
60	B		119,0 <sup>1)</sup>		123,0 <sup>1)</sup>		126,0 <sup>1)</sup>	131,0 <sup>1)</sup>	131,0 <sup>1)</sup>		131,0 <sup>1)</sup>	109,0*	129,0 <sup>1)</sup>	110,0*	128,0 <sup>1)</sup>	102,0*	111,0 <sup>1)</sup>	83,9*	89,9 <sup>1)</sup>	77,9*	80,4 <sup>1)</sup>	66,8*	68,5 <sup>1)</sup>
	BV		142,0 <sup>1)</sup>		146,0 <sup>1)</sup>		148,0 <sup>1)</sup>	153,0 <sup>1)</sup>	153,0 <sup>1)</sup>		150,0 <sup>1)</sup>	109,0*	147,0 <sup>1)</sup>	110,0*	145,0 <sup>1)</sup>	105,0*	113,0 <sup>1)</sup>	85,4*	91,5 <sup>1)</sup>	79,0*	81,6 <sup>1)</sup>	67,6*	69,3 <sup>1)</sup>
64	B		107,0 <sup>1)</sup>		110,0 <sup>1)</sup>		112,0 <sup>1)</sup>	117,0 <sup>1)</sup>	117,0 <sup>1)</sup>		119,0 <sup>1)</sup>	93,5*	118,0 <sup>1)</sup>	99,8*	117,0 <sup>1)</sup>	96,6*	107,0 <sup>1)</sup>	81,2*	88,2 <sup>1)</sup>	76,0*	79,4 <sup>1)</sup>	65,4*	67,4 <sup>1)</sup>
	BV		128,0 <sup>1)</sup>		131,0 <sup>1)</sup>		133,0 <sup>1)</sup>	138,0 <sup>1)</sup>	138,0 <sup>1)</sup>		138,0 <sup>1)</sup>	93,5*	136,0 <sup>1)</sup>	99,9*	134,0 <sup>1)</sup>	97,6*	111,0 <sup>1)</sup>	82,7*	89,8 <sup>1)</sup>	77,3*	80,7 <sup>1)</sup>	66,3*	68,2 <sup>1)</sup>
68	B				99,1 <sup>1)</sup>		100,0 <sup>1)</sup>	105,0 <sup>1)</sup>	105,0 <sup>1)</sup>		110,0 <sup>1)</sup>	66,8*	108,0 <sup>1)</sup>	90,6*	107,0 <sup>1)</sup>	89,4*	103,0 <sup>1)</sup>	78,1*	86,6 <sup>1)</sup>	73,8*	78,7 <sup>1)</sup>	63,9*	66,7 <sup>1)</sup>
	BV				119,0 <sup>1)</sup>		120,0 <sup>1)</sup>	124,0 <sup>1)</sup>	124,0 <sup>1)</sup>		127,0 <sup>1)</sup>	66,8*	125,0 <sup>1)</sup>	90,7*	123,0 <sup>1)</sup>	89,5*	109,0 <sup>1)</sup>	79,5*	88,4 <sup>1)</sup>	75,1*	80,0 <sup>1)</sup>	64,8*	67,5 <sup>1)</sup>
72	B				89,3 <sup>1)</sup>		93,3 <sup>1)</sup>	93,3 <sup>1)</sup>	93,3 <sup>1)</sup>		100,0 <sup>1)</sup>		100,0 <sup>1)</sup>	79,9*	98,9 <sup>1)</sup>	82,2*	96,4 <sup>1)</sup>	75,0*	85,0 <sup>1)</sup>	71,6*	77,5 <sup>1)</sup>	62,0*	65,8 <sup>1)</sup>
	BV				108,0 <sup>1)</sup>		108,0 <sup>1)</sup>	112,0 <sup>1)</sup>	112,0 <sup>1)</sup>		118,0 <sup>1)</sup>		115,0 <sup>1)</sup>	79,8*	114,0 <sup>1)</sup>	82,0*	106,0 <sup>1)</sup>	76,6*	86,9 <sup>1)</sup>	72,8*	78,9 <sup>1)</sup>	63,0*	66,7 <sup>1)</sup>
76	B				79,8 <sup>1)</sup>		83,3 <sup>1)</sup>	83,3 <sup>1)</sup>	83,3 <sup>1)</sup>		90,5 <sup>1)</sup>		93,1 <sup>1)</sup>	70,6*	91,9 <sup>1)</sup>	75,3*	89,8 <sup>1)</sup>	72,0*	82,6 <sup>1)</sup>	69,2*	76,4 <sup>1)</sup>	60,3*	64,7 <sup>1)</sup>
	BV				97,3 <sup>1)</sup>		101,0 <sup>1)</sup>	101,0 <sup>1)</sup>	101,0 <sup>1)</sup>		108,0 <sup>1)</sup>		107,0 <sup>1)</sup>	70,6*	106,0 <sup>1)</sup>	75,4*	102,0 <sup>1)</sup>	72,9*	85,3				



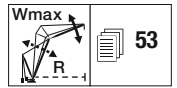
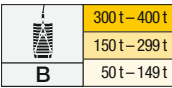
B	300 t – 400 t
	150 t – 299 t
	50 t – 149 t

Vorläufig  
Préliminaire - Provisorio  
Provisional - Временно  
Preliminary



53

		HS 72																					
		W 18		W 24		W 30		W 36		W 48		W 60		W 72		W 84		W 90		W 96		W 102	
		87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax
12	B	385,0	385,0																				
	BV	387,0	387,0																				
14	B	372,0	387,0 <sup>(1)</sup>	340,0	340,0																		
	BV	377,0	393,0 <sup>(1)</sup>	343,0	343,0																		
16	B	382,0*	387,0 <sup>(1)</sup>	324,0	342,0 <sup>(1)</sup>	305,0	305,0	278,0	278,0														
	BV	389,0*	396,0 <sup>(1)</sup>	328,0	347,0 <sup>(1)</sup>	307,0	307,0	280,0	280,0														
18	B	364,0*	384,0 <sup>(1)</sup>	335,0*	341,0 <sup>(1)</sup>	291,0	309,0 <sup>(1)</sup>	269,0	274,0 <sup>(1)</sup>														
	BV	371,0*	397,0 <sup>(1)</sup>	340,0*	348,0 <sup>(1)</sup>	294,0	314,0 <sup>(1)</sup>	271,0	278,0 <sup>(1)</sup>														
20	B	345,0*	381,0 <sup>(1)</sup>	320,0*	340,0 <sup>(1)</sup>	302,0*	308,0 <sup>(1)</sup>	278,0*	278,0	220,0	220,0												
	BV	352,0*	398,0 <sup>(1)</sup>	326,0*	349,0 <sup>(1)</sup>	308,0*	316,0 <sup>(1)</sup>	282,0*	282,0	222,0	222,0												
22	B	325,0*	378,0 <sup>(1)</sup>	306,0*	339,0 <sup>(1)</sup>	291,0*	307,0 <sup>(1)</sup>	269,0*	274,0 <sup>(1)</sup>	214,0	221,0 <sup>(1)</sup>	177,0	177,0										
	BV	334,0*	399,0 <sup>(1)</sup>	311,0*	350,0 <sup>(1)</sup>	297,0*	317,0 <sup>(1)</sup>	274,0*	280,0 <sup>(1)</sup>	216,0	224,0 <sup>(1)</sup>	178,0	178,0										
24	B	306,0*	365,0 <sup>(1)</sup>	290,0*	338,0 <sup>(1)</sup>	277,0*	305,0 <sup>(1)</sup>	260,0*	273,0 <sup>(1)</sup>	222,0*	222,0	175,0	176,0 <sup>(1)</sup>										
	BV	315,0*	391,0 <sup>(1)</sup>	297,0*	351,0 <sup>(1)</sup>	285,0*	318,0 <sup>(1)</sup>	265,0*	281,0 <sup>(1)</sup>	226,0*	226,0	176,0	177,0 <sup>(1)</sup>										
26	B	284,0*	342,0*	274,0*	330,0*	263,0*	304,0*	249,0*	272,0 <sup>(1)</sup>	216,0*	221,0 <sup>(1)</sup>	171,0	176,0 <sup>(1)</sup>	138,0	138,0								
	BV	284,0*	375,0 <sup>(1)</sup>	281,0*	347,0 <sup>(1)</sup>	271,0*	319,0 <sup>(1)</sup>	256,0*	282,0 <sup>(1)</sup>	220,0*	225,0 <sup>(1)</sup>	173,0	178,0 <sup>(1)</sup>	139,0	139,0								
28	B		320,0 <sup>(2)</sup>	260,0*	314,0 <sup>(2)</sup>	248,0*	300,0 <sup>(1)</sup>	236,0*	270,0 <sup>(1)</sup>	208,0*	220,0 <sup>(1)</sup>	175,0*	176,0 <sup>(1)</sup>	136,0	138,0 <sup>(1)</sup>	107,0	107,0						
	BV		359,0 <sup>(2)</sup>	267,0*	335,0 <sup>(1)</sup>	257,0*	317,0 <sup>(1)</sup>	244,0*	282,0 <sup>(1)</sup>	214,0*	225,0 <sup>(1)</sup>	178,0*	179,0 <sup>(1)</sup>	137,0	139,0 <sup>(1)</sup>	108,0	108,0						
30	B		299,0 <sup>(2)</sup>	243,0*	295,0 <sup>(2)</sup>	234,0*	288,0 <sup>(2)</sup>	223,0*	268,0 <sup>(2)</sup>	201,0*	219,0 <sup>(1)</sup>	172,0*	175,0 <sup>(1)</sup>	134,0	137,0 <sup>(1)</sup>	106,0	106,0	92,4	92,4				
	BV		339,0 <sup>(2)</sup>	244,0*	323,0 <sup>(1)</sup>	243,0*	307,0 <sup>(2)</sup>	232,0*	282,0 <sup>(1)</sup>	207,0*	225,0 <sup>(1)</sup>	175,0*	178,0 <sup>(1)</sup>	135,0	139,0 <sup>(1)</sup>	106,0	106,0	92,6	92,6				
32	B		281,0 <sup>(2)</sup>	208,0*	278,0 <sup>(2)</sup>	222,0*	272,0 <sup>(2)</sup>	212,0*	259,0 <sup>(2)</sup>	194,0*	218,0 <sup>(1)</sup>	167,0*	174,0 <sup>(1)</sup>	137,0*	137,0	104,0	106,0 <sup>(1)</sup>	91,2	91,7 <sup>(1)</sup>	79,8	79,8	68,7	68,7
	BV		320,0 <sup>(2)</sup>	207,0*	311,0 <sup>(1)</sup>	230,0*	297,0 <sup>(2)</sup>	220,0*	275,0 <sup>(2)</sup>	199,0*	224,0 <sup>(1)</sup>	171,0*	178,0 <sup>(1)</sup>	138,0*	139,0 <sup>(1)</sup>	105,0	107,0 <sup>(1)</sup>	91,5	92,1 <sup>(1)</sup>	80,0	80,0	68,8	68,8
34	B		265,0 <sup>(1)</sup>	262,0 <sup>(2)</sup>	212,0*	257,0 <sup>(2)</sup>	202,0*	249,0 <sup>(2)</sup>	185,0*	217,0 <sup>(1)</sup>	164,0*	174,0 <sup>(1)</sup>	135,0*	136,0 <sup>(1)</sup>	104,0*	106,0 <sup>(1)</sup>	89,8	89,8	91,4 <sup>(1)</sup>	79,1	79,5 <sup>(1)</sup>	68,1	68,1
	BV		300,0 <sup>(1)</sup>	297,0 <sup>(1)</sup>	220,0*	286,0 <sup>(1)</sup>	211,0*	268,0 <sup>(1)</sup>	191,0*	224,0 <sup>(1)</sup>	168,0*	178,0 <sup>(1)</sup>	137,0*	139,0 <sup>(1)</sup>	104,0	107,0 <sup>(1)</sup>	90,3	91,9 <sup>(1)</sup>	79,3	79,8 <sup>(1)</sup>	68,3	68,3	
36	B		248,0 <sup>(1)</sup>	248,0 <sup>(2)</sup>	202,0*	243,0 <sup>(2)</sup>	194,0*	239,0 <sup>(2)</sup>	177,0*	211,0 <sup>(1)</sup>	160,0*	173,0 <sup>(1)</sup>	134,0*	136,0 <sup>(1)</sup>	106,0*	106,0	88,6	88,6	91,1 <sup>(1)</sup>	78,3	79,4 <sup>(1)</sup>	67,6	68,0 <sup>(1)</sup>
	BV		282,0 <sup>(1)</sup>	280,0 <sup>(1)</sup>	210,0*	275,0 <sup>(1)</sup>	202,0*	261,0 <sup>(1)</sup>	184,0*	222,0 <sup>(1)</sup>	164,0*	177,0 <sup>(1)</sup>	136,0*	138,0 <sup>(1)</sup>	106,0*	107,0 <sup>(1)</sup>	89,1	89,1	91,8 <sup>(1)</sup>	78,6	79,7 <sup>(1)</sup>	67,7	68,2 <sup>(1)</sup>
38	B		232,0 <sup>(1)</sup>	234,0 <sup>(2)</sup>	185,0*	230,0 <sup>(2)</sup>	186,0*	227,0 <sup>(1)</sup>	170,0*	209,0 <sup>(2)</sup>	155,0*	173,0 <sup>(1)</sup>	132,0*	135,0 <sup>(1)</sup>	105,0*	105,0	90,2*	90,5 <sup>(1)</sup>	79,3*	79,3	67,0*	67,8 <sup>(1)</sup>	
	BV		266,0 <sup>(1)</sup>	264,0 <sup>(2)</sup>	187,0*	261,0 <sup>(1)</sup>	193,0*	254,0 <sup>(1)</sup>	176,0*	220,0 <sup>(1)</sup>	159,0*	177,0 <sup>(1)</sup>	134,0*	138,0 <sup>(1)</sup>	106,0*	106,0	90,9*	91,2 <sup>(1)</sup>	79,7*	79,7	67,2	68,1 <sup>(1)</sup>	
40	B		217,0 <sup>(1)</sup>	221,0*	219,0 <sup>(2)</sup>	178,0*	216,0 <sup>(2)</sup>	163,0*	200,0*	150,0*	171,0*	130,0*	135,0 <sup>(1)</sup>	104,0*	104,0	89,2*	89,7 <sup>(1)</sup>	78,7*	78,8 <sup>(1)</sup>	67,7*	67,7	67,7	67,7
	BV		251,0 <sup>(1)</sup>	249,0 <sup>(1)</sup>	246,0 <sup>(2)</sup>	186,0*	244,0 <sup>(1)</sup>	170,0*	217,0*	154,0*	176,0 <sup>(1)</sup>	132,0*	138,0 <sup>(1)</sup>	105,0*	106,0 <sup>(1)</sup>	89,9*	89,9	90,6 <sup>(1)</sup>	79,1*	79,2 <sup>(1)</sup>	68,0*	68,0	
44	B		192,0 <sup>(1)</sup>	195,0 <sup>(2)</sup>	197,0 <sup>(1)</sup>	158,0*	195,0 <sup>(2)</sup>	152,0*	188,0 <sup>(2)</sup>	139,0*	167,0 <sup>(2)</sup>	125,0*	134,0 <sup>(1)</sup>	102,0*	104,0 <sup>(1)</sup>	86,8*	88,3 <sup>(1)</sup>	77,3*	77,7 <sup>(1)</sup>	66,6*	66,6*	66,7 <sup>(1)</sup>	66,7 <sup>(1)</sup>
	BV		223,0 <sup>(1)</sup>	224,0 <sup>(2)</sup>	220,0 <sup>(1)</sup>	159,0*	219,0 <sup>(2)</sup>	157,0*	212,0*	144,0*	174,0 <sup>(1)</sup>	127,0*	137,0 <sup>(1)</sup>	104,0*	105,0 <sup>(1)</sup>	87,8*	89,4 <sup>(1)</sup>	77,9*	78,3 <sup>(1)</sup>	67,0*	67,1 <sup>(1)</sup>	67,1 <sup>(1)</sup>	67,1 <sup>(1)</sup>
48	B		170,0 <sup>(1)</sup>	175,0 <sup>(1)</sup>	176,0 <sup>(1)</sup>	177,0 <sup>(1)</sup>	141,0*	173,0 <sup>(2)</sup>	130,0*	162,0 <sup>(2)</sup>	118,0*	133,0 <sup>(2)</sup>	99,9*	103,0 <sup>(2)</sup>	84,5*	86,9 <sup>(1)</sup>	76,0*	76,6 <sup>(1)</sup>	65,4*	65,4*	65,7 <sup>(1)</sup>	65,7 <sup>(1)</sup>	
	BV		198,0 <sup>(1)</sup>	202,0 <sup>(1)</sup>	199,0 <sup>(1)</sup>	198,0 <sup>(1)</sup>	146,0*	194,0 <sup>(2)</sup>	135,0*	172,0 <sup>(1)</sup>	122,0*	136,0 <sup>(2)</sup>	101,0*	105,0 <sup>(2)</sup>	85,5*	88,2 <sup>(1)</sup>	76,7*	77,5 <sup>(1)</sup>	65,9*	65,9*	66,3 <sup>(1)</sup>	66,3 <sup>(1)</sup>	
52	B		150,0 <sup>(1)</sup>	157,0 <sup>(1)</sup>	157,0 <sup>(1)</sup>	154,0 <sup>(1)</sup>	131,0*	158,0 <sup>(2)</sup>	122,0*	154,0 <sup>(2)</sup>	111,0*	130,0 <sup>(1)</sup>	97,3*	103,0 <sup>(2)</sup>	82,2*	85,3 <sup>(1)</sup>	74,6*	75,7 <sup>(2)</sup>	64,2*	64,2*	64,7 <sup>(2)</sup>	64,7 <sup>(2)</sup>	
	BV		176,0 <sup>(1)</sup>	181,0 <sup>(1)</sup>	182,0 <sup>(1)</sup>	181,0 <sup>(1)</sup>	135,0*	177,0 <sup>(1)</sup>	126,0*	167,0 <sup>(1)</sup>	115,0*	136,0 <sup>(2)</sup>	98,5*	105,0 <sup>(2)</sup>	83,3*	86,7 <sup>(1)</sup>	75,4*	76,7 <sup>(2)</sup>	64,8*	64,8*	65,4 <sup>(1)</sup>	65,4 <sup>(1)</sup>	
56	B		134,0 <sup>(1)</sup>	139,0 <sup>(1)</sup>	141,0 <sup>(1)</sup>	143,0 <sup>(1)</sup>	109,0*	145,0 <sup>(1)</sup>	114,0*	142,0 <sup>(1)</sup>	105,0*	127,0 <sup>(1)</sup>	93,6*	102,0 <sup>(2)</sup>	79,7*	84,5 <sup>(2)</sup>	73,2*	75,2 <sup>(2)</sup>	63,0*	63,0*	64,1 <sup>(2)</sup>	64,1 <sup>(2)</sup>	
	BV		157,0 <sup>(1)</sup>	162,0 <sup>(1)</sup>	165,0 <sup>(1)</sup>	166,0 <sup>(1)</sup>	109,0*	162,0 <sup>(1)</sup>	118,0*	159,0 <sup>(1)</sup>	109,0*	135,0 <sup>(2)</sup>	95,3*	104,0 <sup>(2)</sup>	80,9*	86,0 <sup>(2)</sup>	74,1*	76,2 <sup>(2)</sup>	63,7*	63,7*	64,8 <sup>(2)</sup>	64,8 <sup>(2)</sup>	
60	B		119,0 <sup>(1)</sup>	124,0 <sup>(1)</sup>	126,0 <sup>(1)</sup>	130,0 <sup>(1)</sup>	132,0 <sup>(1)</sup>	106,0*	131,0 <sup>(1)</sup>	99,2*	124,0 <sup>(1)</sup>	88,9*	101,0*	77,2*	83,0 <sup>(1)</sup>	71,6*	74,6 <sup>(2)</sup>	61,8*	61,8*	63,5 <sup>(2)</sup>	63,5 <sup>(2)</sup>		
	BV		141,0 <sup>(1)</sup>	146,0 <sup>(1)</sup>	148,0 <sup>(1)</sup>	152,0 <sup>(1)</sup>	149,0 <sup>(1)</sup>	110,0*	146,0 <sup>(1)</sup>	103,0*	134,0 <sup>(1)</sup>	91,7*	103,0 <sup>(1)</sup>	78,5*	84,6 <sup>(1)</sup>	72,6*	75,7 <sup>(2)</sup>	62,5*	62,5*	64,3 <sup>(2)</sup>	64,3 <sup>(2)</sup>		
64	B		107,0 <sup>(1)</sup>	111,0*	112,0 <sup>(1)</sup>	117,0 <sup>(1)</sup>	120,0 <sup>(1)</sup>	95,7*	120,0 <sup>(1)</sup>	92,6*	117,0 <sup>(1)</sup>	84,2*	99,4*	74,7*	81,5 <sup>(1)</sup>	69,7*	73,3 <sup>(2)</sup>	60,4*	60,4*	62,7 <sup>(2)</sup>	62,7 <sup>(2)</sup>		
	BV		127,0 <sup>(1)</sup>	131,0*	133,0 <sup>(1)</sup>	138,0 <sup>(1)</sup>	138,0 <sup>(1)</sup>	96,9*	135,0 <sup>(1)</sup>	95,8*	129,0 <sup>(1)</sup>	87,3*	103,0 <sup>(1)</sup>	76,0*	83,2 <sup>(1)</sup>	70,9*	74,6 <sup>(1)</sup>	61,2*	61,2*	63,6 <sup>(2)</sup>	63,6 <sup>(2)</sup>		
68	B		95,4 <sup>(1)</sup>	99,3 <sup>(1)</sup>	99,8 <sup>(1)</sup>	105,0 <sup>(1)</sup>	109,0 <sup>(1)</sup>	75,3*	110,0 <sup>(1)</sup>	86,1*	108,0 <sup>(1)</sup>	79,1*	96,7*	72,1*	80,1 <sup>(1)</sup>	67,4*	72,9 <sup>(1)</sup>	58,8*	58,8*	61,9 <sup>(1)</sup>	61,9 <sup>(1)</sup>		
	BV		115,0 <sup>(1)</sup>	118,0 <sup>(1)</sup>	119,0 <sup>(1)</sup>	124,0 <sup>(1)</sup>	127,0 <sup>(1)</sup>	75,3*	125,0 <sup>(1)</sup>	88,8*	123,0 <sup>(1)</sup>	82,3*	102,0 <sup>(1)</sup>	73,5*	81,8 <sup>(1)</sup>	68,7*	74,3 <sup>(1)</sup>	59,7*	59,7*	62,8 <sup>(1)</sup>	62,8 <sup>(1)</sup>		
72	B		89,5 <sup>(1)</sup>	89,5 <sup>(1)</sup>	89,5 <sup>(1)</sup>	93,8 <sup>(1)</sup>	100,0 <sup>(1)</sup>	100,0 <sup>(1)</sup>	100,0 <sup>(1)</sup>	79,9*	98,8 <sup>(1)</sup>	73,9*	93,7*	69,1*	78,7 <sup>(1)</sup>	64,8*	71,8*	56,9*	56,9*	61,2 <sup>(1)</sup>	61,2 <sup>(1)</sup>		
	BV		107,0 <sup>(1)</sup>	107,0 <sup>(1)</sup>	108,0 <sup>(1)</sup>	112,0 <sup>(1)</sup>	117,0 <sup>(1)</sup>	117,0 <sup>(1)</sup>	117,0 <sup>(1)</sup>	80,9*	114,0 <sup>(1)</sup>	76,9*	101,0*	71,0*	80,5 <sup>(1)</sup>	66,6*	73,2 <sup>(1)</sup>	57,9*	57,9*	62,2 <sup>(1)</sup>	62,2 <sup>(1)</sup>		
76	B		80,5 <sup>(1)</sup>	79,9 <sup>(1)</sup>	79,9 <sup>(1)</sup>	83,7 <sup>(1)</sup>	90,6 <sup>(1)</sup>	92,4 <sup>(1)</sup>	92,4 <sup>(1)</sup>	72,1*	91,0 <sup>(1)</sup>	68,7*	88,0 <sup>(1)</sup>	65,2*	77,3 <sup>(1)</sup>	61,4*	70,7 <sup>(1)</sup>	55,2*	55,2*	60,2 <sup>(1)</sup>	60,2 <sup>(1)</sup>		
	BV		97,5 <sup>(1)</sup>	97,4 <sup>(1)</sup>	101,0 <sup>(1)</sup>	101,0 <sup>(1)</sup>	108,0 <sup>(1)</sup>	107,0 <sup>(1)</sup>	107														



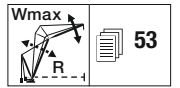
		HS 78																					
		W 18		W 24		W 30		W 36		W 48		W 60		W 72		W 84		W 90		W 96		W 102	
		87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax
14	B	339,0	352,0 <sup>(1)</sup>	310,0	310,0																		
	BV	342,0	356,0 <sup>(1)</sup>	312,0	312,0																		
16	B	349,0*	350,0 <sup>(1)</sup>	296,0	309,0 <sup>(1)</sup>	277,0	277,0																
	BV	355,0*	356,0 <sup>(1)</sup>	299,0	313,0 <sup>(1)</sup>	280,0	280,0																
18	B	333,0*	349,0 <sup>(1)</sup>	307,0*	308,0 <sup>(1)</sup>	266,0	280,0 <sup>(1)</sup>	245,0	245,0														
	BV	339,0*	357,0 <sup>(1)</sup>	311,0*	314,0 <sup>(1)</sup>	269,0	284,0 <sup>(1)</sup>	248,0	248,0														
20	B	317,0*	347,0 <sup>(1)</sup>	294,0*	307,0 <sup>(1)</sup>	277,0*	279,0 <sup>(1)</sup>	237,0	250,0 <sup>(1)</sup>	201,0	201,0												
	BV	323,0*	357,0 <sup>(1)</sup>	298,0*	314,0 <sup>(1)</sup>	281,0*	285,0 <sup>(1)</sup>	239,0	253,0 <sup>(1)</sup>	203,0	203,0												
22	B	301,0*	346,0 <sup>(1)</sup>	280,0*	305,0 <sup>(1)</sup>	266,0*	277,0 <sup>(1)</sup>	246,0*	249,0 <sup>(1)</sup>	195,0	201,0 <sup>(1)</sup>												
	BV	307,0*	357,0 <sup>(1)</sup>	286,0*	314,0 <sup>(1)</sup>	271,0*	285,0 <sup>(1)</sup>	250,0*	254,0 <sup>(1)</sup>	197,0	203,0 <sup>(1)</sup>												
24	B	285,0*	344,0 <sup>(1)</sup>	269,0*	304,0 <sup>(1)</sup>	256,0*	276,0 <sup>(1)</sup>	238,0*	247,0 <sup>(1)</sup>	191,0*	201,0 <sup>(1)</sup>	161,0	161,0										
	BV	293,0*	358,0 <sup>(1)</sup>	273,0*	315,0 <sup>(1)</sup>	261,0*	285,0 <sup>(1)</sup>	243,0*	254,0 <sup>(1)</sup>	191,0	204,0 <sup>(1)</sup>	162,0	162,0										
26	B	271,0*	328,0 <sup>(1)</sup>	254,0*	303,0 <sup>(1)</sup>	245,0*	275,0 <sup>(1)</sup>	229,0*	246,0 <sup>(1)</sup>	197,0*	201,0 <sup>(1)</sup>	156,0	161,0 <sup>(1)</sup>	128,0	128,0								
	BV	279,0*	346,0 <sup>(1)</sup>	261,0*	315,0 <sup>(1)</sup>	250,0*	285,0 <sup>(1)</sup>	234,0*	253,0 <sup>(1)</sup>	201,0*	204,0 <sup>(1)</sup>	158,0	164,0 <sup>(1)</sup>	129,0	129,0								
28	B	311,0 <sup>(2)</sup>	335,0 <sup>(1)</sup>	240,0*	291,0 <sup>(2)</sup>	232,0*	274,0 <sup>(1)</sup>	220,0*	245,0 <sup>(1)</sup>	191,0*	199,0 <sup>(1)</sup>	161,0*	161,0	127,0	128,0 <sup>(1)</sup>	100,0	100,0						
	BV	323,0 <sup>(1)</sup>	349,0 <sup>(1)</sup>	249,0*	309,0 <sup>(1)</sup>	239,0*	285,0 <sup>(1)</sup>	226,0*	253,0 <sup>(1)</sup>	194,0*	204,0 <sup>(1)</sup>	164,0*	164,0	127,0	129,0 <sup>(1)</sup>	100,0	100,0						
30	B	293,0 <sup>(1)</sup>	323,0 <sup>(1)</sup>	227,0*	279,0 <sup>(1)</sup>	218,0*	265,0 <sup>(1)</sup>	208,0*	243,0 <sup>(1)</sup>	184,0*	198,0 <sup>(1)</sup>	158,0*	161,0 <sup>(1)</sup>	124,0	127,0 <sup>(1)</sup>	98,9	98,9	86,3	86,3				
	BV	323,0 <sup>(1)</sup>	333,0 <sup>(1)</sup>	236,0*	302,0 <sup>(1)</sup>	226,0*	281,0 <sup>(1)</sup>	215,0*	253,0 <sup>(1)</sup>	188,0*	203,0 <sup>(1)</sup>	160,0*	163,0 <sup>(1)</sup>	125,0	129,0 <sup>(1)</sup>	99,3	99,3	86,6	86,6				
32	B	276,0 <sup>(1)</sup>	312,0 <sup>(1)</sup>	215,0*	268,0 <sup>(1)</sup>	206,0*	255,0 <sup>(1)</sup>	198,0*	238,0 <sup>(1)</sup>	177,0*	197,0 <sup>(1)</sup>	153,0*	160,0 <sup>(1)</sup>	127,0*	127,0	97,6	99,2 <sup>(1)</sup>	85,6	85,6	74,7	74,7		
	BV	312,0 <sup>(1)</sup>	322,0 <sup>(1)</sup>	222,0*	294,0 <sup>(1)</sup>	214,0*	275,0 <sup>(1)</sup>	205,0*	251,0 <sup>(1)</sup>	182,0*	203,0 <sup>(1)</sup>	156,0*	163,0 <sup>(1)</sup>	128,0*	129,0 <sup>(1)</sup>	98,2	99,8 <sup>(1)</sup>	85,8	85,8	74,9	74,9		
34	B	260,0 <sup>(1)</sup>	295,0 <sup>(1)</sup>	256,0 <sup>(1)</sup>	197,0*	247,0 <sup>(1)</sup>	190,0*	233,0 <sup>(1)</sup>	171,0*	196,0 <sup>(1)</sup>	150,0*	159,0 <sup>(1)</sup>	126,0*	127,0 <sup>(1)</sup>	96,7	99,1 <sup>(1)</sup>	84,6	85,8 <sup>(1)</sup>	74,2	74,5 <sup>(1)</sup>	64,1	64,1	
	BV	295,0 <sup>(1)</sup>	309,0 <sup>(1)</sup>	287,0 <sup>(1)</sup>	205,0*	269,0 <sup>(1)</sup>	195,0*	247,0 <sup>(1)</sup>	176,0*	203,0 <sup>(1)</sup>	153,0*	162,0 <sup>(1)</sup>	127,0*	128,0 <sup>(1)</sup>	97,3	99,9 <sup>(1)</sup>	85,0	86,2 <sup>(1)</sup>	74,4	74,8 <sup>(1)</sup>	64,3	64,3	
36	B	245,0 <sup>(1)</sup>	278,0 <sup>(1)</sup>	242,0*	189,0*	237,0 <sup>(1)</sup>	181,0*	225,0 <sup>(1)</sup>	164,0*	194,0 <sup>(1)</sup>	146,0*	159,0 <sup>(1)</sup>	124,0*	126,0 <sup>(1)</sup>	98,8*	98,9 <sup>(1)</sup>	83,4	85,7 <sup>(1)</sup>	73,7	74,6 <sup>(1)</sup>	63,7	64,0 <sup>(1)</sup>	
	BV	278,0 <sup>(1)</sup>	293,0 <sup>(1)</sup>	275,0 <sup>(1)</sup>	197,0*	263,0 <sup>(1)</sup>	187,0*	244,0 <sup>(1)</sup>	169,0*	202,0 <sup>(1)</sup>	149,0*	162,0 <sup>(1)</sup>	125,0*	128,0 <sup>(1)</sup>	99,7*	99,8 <sup>(1)</sup>	83,9	86,3 <sup>(1)</sup>	73,9	74,9 <sup>(1)</sup>	63,9	64,3 <sup>(1)</sup>	
38	B	230,0 <sup>(1)</sup>	262,0 <sup>(1)</sup>	230,0 <sup>(1)</sup>	182,0*	225,0 <sup>(1)</sup>	173,0*	217,0 <sup>(1)</sup>	158,0*	190,0 <sup>(1)</sup>	142,0*	158,0 <sup>(1)</sup>	121,0*	126,0 <sup>(1)</sup>	98,5*	98,5 <sup>(1)</sup>	85,1*	85,3 <sup>(1)</sup>	73,1	74,6 <sup>(1)</sup>	63,2	64,0 <sup>(1)</sup>	
	BV	262,0 <sup>(1)</sup>	282,0 <sup>(1)</sup>	260,0 <sup>(1)</sup>	188,0*	256,0 <sup>(1)</sup>	180,0*	241,0 <sup>(1)</sup>	163,0*	201,0 <sup>(1)</sup>	146,0*	162,0 <sup>(1)</sup>	123,0*	128,0 <sup>(1)</sup>	99,1*	99,6 <sup>(1)</sup>	85,8*	86,0 <sup>(1)</sup>	73,3	75,0 <sup>(1)</sup>	63,4	64,3 <sup>(1)</sup>	
40	B	215,0 <sup>(1)</sup>	247,0 <sup>(1)</sup>	218,0 <sup>(1)</sup>	167,0*	214,0 <sup>(1)</sup>	167,0*	211,0 <sup>(1)</sup>	152,0*	186,0 <sup>(1)</sup>	138,0*	158,0 <sup>(1)</sup>	119,0*	126,0 <sup>(1)</sup>	97,2*	98,1 <sup>(1)</sup>	84,3*	84,7 <sup>(1)</sup>	74,4	74,4	62,7	63,9 <sup>(1)</sup>	
	BV	247,0 <sup>(1)</sup>	261,0 <sup>(1)</sup>	246,0 <sup>(1)</sup>	174,0*	242,0 <sup>(1)</sup>	174,0*	237,0 <sup>(1)</sup>	156,0*	199,0 <sup>(1)</sup>	142,0*	161,0 <sup>(1)</sup>	121,0*	128,0 <sup>(1)</sup>	98,3*	99,3 <sup>(1)</sup>	84,9*	85,5 <sup>(1)</sup>	74,8*	74,8	62,8	64,3 <sup>(1)</sup>	
44	B	191,0 <sup>(1)</sup>	221,0 <sup>(1)</sup>	194,0 <sup>(1)</sup>	150,0*	195,0 <sup>(1)</sup>	156,0*	192,0 <sup>(1)</sup>	140,0*	176,0 <sup>(1)</sup>	129,0*	154,0 <sup>(1)</sup>	115,0*	125,0 <sup>(1)</sup>	95,4*	97,3 <sup>(1)</sup>	82,0*	83,5 <sup>(1)</sup>	73,2*	73,4 <sup>(1)</sup>	63,2*	63,2	
	BV	221,0 <sup>(1)</sup>	231,0 <sup>(1)</sup>	221,0 <sup>(1)</sup>	160,0*	215,0 <sup>(1)</sup>	160,0*	215,0 <sup>(1)</sup>	145,0*	197,0 <sup>(1)</sup>	133,0*	159,0 <sup>(1)</sup>	117,0*	127,0 <sup>(1)</sup>	96,2*	98,8 <sup>(1)</sup>	82,9*	84,6 <sup>(1)</sup>	73,8*	74,1 <sup>(1)</sup>	63,6*	63,6	
48	B	169,0 <sup>(1)</sup>	197,0 <sup>(1)</sup>	172,0 <sup>(1)</sup>	130,0*	175,0 <sup>(1)</sup>	130,0*	176,0 <sup>(1)</sup>	130,0*	166,0 <sup>(1)</sup>	120,0*	150,0 <sup>(1)</sup>	109,0*	123,0 <sup>(1)</sup>	92,7*	96,5 <sup>(1)</sup>	79,9*	82,3 <sup>(1)</sup>	71,9*	72,6 <sup>(1)</sup>	62,0*	62,3 <sup>(1)</sup>	
	BV	197,0 <sup>(1)</sup>	200,0 <sup>(1)</sup>	197,0 <sup>(1)</sup>	136,0*	197,0 <sup>(1)</sup>	136,0*	195,0 <sup>(1)</sup>	136,0*	186,0 <sup>(1)</sup>	124,0*	157,0 <sup>(1)</sup>	112,0*	125,0 <sup>(1)</sup>	93,7*	98,3 <sup>(1)</sup>	80,8*	83,6 <sup>(1)</sup>	72,6*	73,5 <sup>(1)</sup>	62,5*	62,9 <sup>(1)</sup>	
52	B	149,0 <sup>(1)</sup>	175,0 <sup>(1)</sup>	155,0 <sup>(1)</sup>	110,0*	155,0 <sup>(1)</sup>	110,0*	160,0 <sup>(1)</sup>	123,0*	156,0 <sup>(1)</sup>	112,0*	145,0 <sup>(1)</sup>	103,0*	121,0 <sup>(1)</sup>	89,5*	95,9 <sup>(1)</sup>	77,5*	81,0 <sup>(1)</sup>	70,5*	71,8 <sup>(1)</sup>	61,0*	61,5 <sup>(1)</sup>	
	BV	175,0 <sup>(1)</sup>	180,0 <sup>(1)</sup>	180,0 <sup>(1)</sup>	118,0*	180,0 <sup>(1)</sup>	118,0*	178,0 <sup>(1)</sup>	128,0*	171,0 <sup>(1)</sup>	117,0*	154,0 <sup>(1)</sup>	106,0*	124,0 <sup>(1)</sup>	90,8*	97,3 <sup>(1)</sup>	78,6*	82,4 <sup>(1)</sup>	71,4*	72,8 <sup>(1)</sup>	61,5*	62,2 <sup>(1)</sup>	
56	B	133,0 <sup>(1)</sup>	156,0 <sup>(1)</sup>	138,0 <sup>(1)</sup>	100,0*	140,0 <sup>(1)</sup>	100,0*	143,0 <sup>(1)</sup>	114,0*	142,0 <sup>(1)</sup>	105,0*	133,0*	96,8*	119,0 <sup>(1)</sup>	86,1*	95,7 <sup>(1)</sup>	75,2*	79,9 <sup>(1)</sup>	69,2*	71,2 <sup>(1)</sup>	59,8*	60,9 <sup>(1)</sup>	
	BV	156,0 <sup>(1)</sup>	162,0 <sup>(1)</sup>	162,0 <sup>(1)</sup>	106,0*	163,0 <sup>(1)</sup>	106,0*	163,0 <sup>(1)</sup>	115,0*	157,0 <sup>(1)</sup>	110,0*	151,0*	99,9*	123,0 <sup>(1)</sup>	87,7*	97,2 <sup>(1)</sup>	76,5*	81,4 <sup>(1)</sup>	70,1*	72,3 <sup>(1)</sup>	60,4*	61,6 <sup>(1)</sup>	
60	B	117,0 <sup>(1)</sup>	140,0 <sup>(1)</sup>	122,0 <sup>(1)</sup>	80,0*	125,0 <sup>(1)</sup>	80,0*	128,0 <sup>(1)</sup>	99,0*	131,0 <sup>(1)</sup>	99,0*	126,0 <sup>(1)</sup>	91,0*	116,0 <sup>(1)</sup>	82,1*	94,3 <sup>(1)</sup>	72,8*	78,9 <sup>(1)</sup>	67,5*	70,8 <sup>(1)</sup>	58,6*	60,4 <sup>(1)</sup>	
	BV	140,0 <sup>(1)</sup>	144,0 <sup>(1)</sup>	144,0 <sup>(1)</sup>	86,0*	147,0 <sup>(1)</sup>	86,0*	150,0 <sup>(1)</sup>	99,0*	144,0 <sup>(1)</sup>	103,0*	140,0 <sup>(1)</sup>	94,5*	123,0 <sup>(1)</sup>	84,3*	96,0 <sup>(1)</sup>	74,2*	80,5 <sup>(1)</sup>	68,5*	72,0 <sup>(1)</sup>	59,3*	61,2 <sup>(1)</sup>	
64	B	105,0 <sup>(1)</sup>	126,0 <sup>(1)</sup>	110,0 <sup>(1)</sup>	70,0*	112,0 <sup>(1)</sup>	70,0*	116,0 <sup>(1)</sup>	92,4*	119,0 <sup>(1)</sup>	92,4*	119,0 <sup>(1)</sup>	85,6*	110,0 <sup>(1)</sup>	77,7*	93,0 <sup>(1)</sup>	70,5*	77,4 <sup>(1)</sup>	65,5*	69,8 <sup>(1)</sup>	57,0*	59,8 <sup>(1)</sup>	
	BV	126,0 <sup>(1)</sup>	130,0 <sup>(1)</sup>	130,0 <sup>(1)</sup>	76,0*	132,0 <sup>(1)</sup>	76,0*	137,0 <sup>(1)</sup>	95,5*	129,0 <sup>(1)</sup>	88,9*	119,0 <sup>(1)</sup>	88,9*	119,0 <sup>(1)</sup>	80,1*	94,9 <sup>(1)</sup>	71,9*	79,1 <sup>(1)</sup>	66,5*	71,1 <sup>(1)</sup>	57,9*	60,7 <sup>(1)</sup>	
68	B	93,9 <sup>(1)</sup>	114,0 <sup>(1)</sup>	97,9 <sup>(1)</sup>	62,4 <sup>(1)</sup>	119,0 <sup>(1)</sup>	62,4 <sup>(1)</sup>	104,0 <sup>(1)</sup>	80,0*	108,0 <sup>(1)</sup>	79,9*	110,0 <sup>(1)</sup>	79,7*	103,0 <sup>(1)</sup>	73,1*	91,7 <sup>(1)</sup>	67,8*	76,0 <sup>(1)</sup>	63,0*	69,0 <sup>(1)</sup>	55,4*	58,6 <sup>(1)</sup>	
	BV	114,0 <sup>(1)</sup>	117,0 <sup>(1)</sup>	117,0 <sup>(1)</sup>	68,0*	119,0 <sup>(1)</sup>	68,0*	124,0 <sup>(1)</sup>	82,0*	125,0 <sup>(1)</sup>	79,9*	110,0 <sup>(1)</sup>	83,0*	106,0 <sup>(1)</sup>	75,6*	94,1 <sup>(1)</sup>	69,5*	77,9 <sup>(1)</sup>	64,2*	70,5 <sup>(1)</sup>	56,3*	59,7 <sup>(1)</sup>	
72	B	84,1 <sup>(1)</sup>	103,0 <sup>(1)</sup>	87,6 <sup>(1)</sup>	58,4 <sup>(1)</sup>	107,0 <sup>(1)</sup>	58,4 <sup>(1)</sup>	92,7 <sup>(1)</sup>	65,0*	98,1 <sup>(1)</sup>	65,0*	98,1 <sup>(1)</sup>	65,0*	98,1 <sup>(1)</sup>	65,0*	98,1 <sup>(1)</sup>	65,0*	98,1 <sup>(1)</sup>	65,0*	98,1 <sup>(1)</sup>	65,0*	98,1 <sup>(1)</sup>	
	BV	103,0 <sup>(1)</sup>	106,0 <sup>(1)</sup>	106,0 <sup>(1)</sup>	64,0*	107,0 <sup>(1)</sup>	64,0*	111,0 <sup>(1)</sup>	70,0*	116,0 <sup>(1)</sup>	70,0*	116,0 <sup>(1)</sup>	70,0*	116,0 <sup>(1)</sup>	70,0*	116,0 <sup>(1)</sup>	70,0*	116,0 <sup>(1)</sup>	70,0*	116,0 <sup>(1)</sup>	70,0*	116,0 <sup>(1)</sup>	
76	B	78,4 <sup>(1)</sup>	95,9 <sup>(1)</sup>	78,8 <sup>(1)</sup>	50,0*	83,1 <sup>(1)</sup>	50,0*	83,1 <sup>(1)</sup>	59,0*	89,1 <sup>(1)</sup>	59,0*	89,1 <sup>(1)</sup>	59,0*	89,1 <sup>(1)</sup>	59,0*	89,1 <sup>(1)</sup>	59,0*	89,1 <sup>(1)</sup>	59,0*	89,1 <sup>(1)</sup>	59,0*	89,1 <sup>(1)</sup>	
	BV	95,9 <sup>(1)</sup>	100,0 <sup>(1)</sup>	96,3 <sup>(1)</sup>	56,0*	100,0 <sup>(1)</sup>	56,0*	100,0 <sup>(1)</sup>	60,0*	106,0 <sup>(1)</sup>	60,0*	106,											





B	300t - 400t
	150t - 299t
	50t - 149t

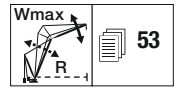
Vorläufig  
Préliminaire - Provisorio  
Provisional - Временно  
Preliminary



		HS 84																					
		W 18		W 24		W 30		W 36		W 48		W 60		W 72		W 84		W 90		W 96		W 102	
		87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax
14	B	305,0	314,0 <sup>(1)</sup>	278,0	278,0																		
14	BV	307,0	317,0 <sup>(1)</sup>	280,0	280,0																		
16	B	315,0	315,0	267,0	276,0 <sup>(1)</sup>	249,0	249,0																
16	BV	293,0	317,0 <sup>(1)</sup>	269,0	279,0 <sup>(1)</sup>	251,0	251,0																
18	B	301,0	310,0 <sup>(1)</sup>	276,0	276,0	240,0	249,0 <sup>(1)</sup>	221,0	221,0														
18	BV	306,0	317,0 <sup>(1)</sup>	280,0	280,0	242,0	252,0 <sup>(1)</sup>	222,0	222,0														
20	B	288,0	308,0 <sup>(1)</sup>	266,0	273,0 <sup>(1)</sup>	249,0	249,0	213,0	223,0 <sup>(1)</sup>	180,0	180,0												
20	BV	292,0	316,0 <sup>(1)</sup>	269,0	279,0 <sup>(1)</sup>	252,0	252,0	215,0	225,0 <sup>(1)</sup>	182,0	182,0												
22	B	274,0	307,0 <sup>(1)</sup>	254,0	271,0 <sup>(1)</sup>	240,0	247,0 <sup>(1)</sup>	222,0	223,0 <sup>(1)</sup>	176,0	179,0 <sup>(1)</sup>												
22	BV	278,0	316,0 <sup>(1)</sup>	258,0	278,0 <sup>(1)</sup>	243,0	252,0 <sup>(1)</sup>	224,0	225,0 <sup>(1)</sup>	177,0	181,0 <sup>(1)</sup>												
24	B	261,0	305,0 <sup>(1)</sup>	244,0	270,0 <sup>(1)</sup>	231,0	245,0 <sup>(1)</sup>	215,0	221,0 <sup>(1)</sup>	171,0	179,0 <sup>(1)</sup>	144,0	144,0										
24	BV	266,0	315,0 <sup>(1)</sup>	247,0	278,0 <sup>(1)</sup>	235,0	251,0 <sup>(1)</sup>	217,0	225,0 <sup>(1)</sup>	172,0	181,0 <sup>(1)</sup>	145,0	145,0										
26	B	249,0	298,0 <sup>(1)</sup>	233,0	268,0 <sup>(1)</sup>	222,0	244,0 <sup>(1)</sup>	207,0	219,0 <sup>(1)</sup>	176,0	178,0 <sup>(1)</sup>	140,0	144,0 <sup>(1)</sup>	117,0	117,0								
26	BV	255,0	312,0 <sup>(1)</sup>	237,0	274,0 <sup>(1)</sup>	226,0	251,0 <sup>(1)</sup>	211,0	224,0 <sup>(1)</sup>	179,0	181,0 <sup>(1)</sup>	141,0	146,0 <sup>(1)</sup>	117,0	117,0								
28	B	286,0	220,0	264,0	212,0	242,0 <sup>(1)</sup>	199,0	218,0 <sup>(1)</sup>	171,0	177,0	136,0	144,0 <sup>(1)</sup>	114,0	116,0 <sup>(1)</sup>									
28	BV	305,0 <sup>(1)</sup>	227,0	276,0	217,0	250,0 <sup>(1)</sup>	203,0	224,0 <sup>(1)</sup>	174,0	180,0 <sup>(1)</sup>	137,0	145,0 <sup>(1)</sup>	115,0	116,0 <sup>(1)</sup>									
30	B	273,0	209,0	256,0	200,0	240,0 <sup>(1)</sup>	190,0	216,0 <sup>(1)</sup>	165,0	176,0 <sup>(1)</sup>	141,0	143,0 <sup>(1)</sup>	111,0	115,0 <sup>(1)</sup>	89,5	89,5	78,2	78,2					
30	BV	299,0	216,0	272,0	206,0	249,0 <sup>(1)</sup>	195,0	223,0 <sup>(1)</sup>	168,0	180,0 <sup>(1)</sup>	143,0	145,0 <sup>(1)</sup>	112,0	116,0 <sup>(1)</sup>	89,8	89,8	78,5	78,5					
32	B	261,0	199,0	247,0	190,0	233,0 <sup>(1)</sup>	182,0	214,0 <sup>(1)</sup>	160,0	175,0 <sup>(1)</sup>	138,0	142,0 <sup>(1)</sup>	115,0	115,0	88,5	89,5 <sup>(1)</sup>	77,5	77,5	67,8	67,8			
32	BV	292,0	207,0	268,0	196,0	246,0 <sup>(1)</sup>	186,0	222,0 <sup>(1)</sup>	162,0	179,0 <sup>(1)</sup>	139,0	145,0 <sup>(1)</sup>	116,0	116,0	88,9	90,0 <sup>(1)</sup>	77,7	77,7	68,0	68,0			
34	B	252,0	238,0	226,0	182,0	226,0 <sup>(1)</sup>	174,0	210,0 <sup>(1)</sup>	155,0	174,0 <sup>(1)</sup>	135,0	142,0 <sup>(1)</sup>	113,0	114,0 <sup>(1)</sup>	87,0	89,4 <sup>(1)</sup>	76,8	77,8 <sup>(1)</sup>	67,3	67,5 <sup>(1)</sup>	58,3	58,3	
34	BV	285,0 <sup>(1)</sup>	264,0	188,0	243,0 <sup>(1)</sup>	179,0	221,0 <sup>(1)</sup>	157,0	178,0 <sup>(1)</sup>	136,0	144,0 <sup>(1)</sup>	114,0	115,0 <sup>(1)</sup>	87,5	90,1 <sup>(1)</sup>	77,1	78,2 <sup>(1)</sup>	68,1	68,1	58,4	58,4		
36	B	240,0	230,0	175,0	219,0 <sup>(1)</sup>	167,0	205,0 <sup>(1)</sup>	150,0	173,0 <sup>(1)</sup>	131,0	141,0 <sup>(1)</sup>	111,0	114,0 <sup>(1)</sup>	89,4	89,4	75,9	77,9 <sup>(1)</sup>	66,8	67,6 <sup>(1)</sup>	57,8	58,2 <sup>(1)</sup>		
36	BV	270,0 <sup>(1)</sup>	261,0	181,0	240,0 <sup>(1)</sup>	172,0	219,0 <sup>(1)</sup>	152,0	177,0 <sup>(1)</sup>	132,0	144,0 <sup>(1)</sup>	112,0	115,0 <sup>(1)</sup>	90,1	90,2 <sup>(1)</sup>	76,3	78,3 <sup>(1)</sup>	67,0	68,0 <sup>(1)</sup>	58,0	58,4 <sup>(1)</sup>		
38	B	227,0	219,0	168,0	212,0	159,0	200,0 <sup>(1)</sup>	144,0	171,0 <sup>(1)</sup>	128,0	141,0 <sup>(1)</sup>	109,0	113,0 <sup>(1)</sup>	88,9	89,0 <sup>(1)</sup>	77,7	77,8 <sup>(1)</sup>	66,3	67,7 <sup>(1)</sup>	57,5	58,2 <sup>(1)</sup>		
38	BV	255,0	250,0	173,0	237,0 <sup>(1)</sup>	165,0	218,0 <sup>(1)</sup>	147,0	177,0 <sup>(1)</sup>	129,0	143,0 <sup>(1)</sup>	110,0	115,0 <sup>(1)</sup>	89,2	89,9 <sup>(1)</sup>	78,3	78,3	66,6	68,1 <sup>(1)</sup>	57,7	58,5 <sup>(1)</sup>		
40	B	213,0	213,0	154,0	205,0 <sup>(1)</sup>	154,0	196,0 <sup>(1)</sup>	139,0	169,0 <sup>(1)</sup>	125,0	141,0 <sup>(1)</sup>	107,0	113,0 <sup>(1)</sup>	87,9	88,7 <sup>(1)</sup>	77,2	77,3 <sup>(1)</sup>	67,6	67,6	58,0	58,2 <sup>(1)</sup>		
40	BV	240,0	237,0	159,0	230,0 <sup>(1)</sup>	159,0	216,0 <sup>(1)</sup>	142,0	176,0 <sup>(1)</sup>	126,0	143,0 <sup>(1)</sup>	108,0	114,0 <sup>(1)</sup>	88,2	89,6 <sup>(1)</sup>	77,9	78,0 <sup>(1)</sup>	68,1	68,1	57,3	58,6 <sup>(1)</sup>		
44	B	189,0	192,0	190,0	143,0	181,0 <sup>(1)</sup>	129,0	165,0 <sup>(1)</sup>	117,0	139,0 <sup>(1)</sup>	103,0	112,0 <sup>(1)</sup>	85,3	88,1 <sup>(1)</sup>	75,4	76,4 <sup>(1)</sup>	66,9	66,9	57,9	57,9			
44	BV	216,0	213,0	209,0	148,0	205,0 <sup>(1)</sup>	133,0	174,0 <sup>(1)</sup>	119,0	141,0 <sup>(1)</sup>	103,0	114,0 <sup>(1)</sup>	85,7	89,1 <sup>(1)</sup>	76,1	77,4 <sup>(1)</sup>	67,4	67,7 <sup>(1)</sup>	58,3	58,3			
48	B	168,0	170,0	173,0	173,0	172,0	120,0	159,0 <sup>(1)</sup>	110,0	136,0 <sup>(1)</sup>	98,6	111,0 <sup>(1)</sup>	82,5	87,6 <sup>(1)</sup>	73,3	75,6 <sup>(1)</sup>	65,7	66,3 <sup>(1)</sup>	57,1	57,1			
48	BV	194,0	193,0	189,0	187,0	187,0	124,0	170,0 <sup>(1)</sup>	113,0	139,0 <sup>(1)</sup>	98,7	113,0 <sup>(1)</sup>	82,8	88,6 <sup>(1)</sup>	74,1	76,7 <sup>(1)</sup>	66,1	67,3 <sup>(1)</sup>	57,6	57,7 <sup>(1)</sup>			
52	B	149,0	153,0	154,0	159,0	159,0	113,0	146,0	103,0	134,0 <sup>(1)</sup>	93,5	109,0 <sup>(1)</sup>	79,7	86,5 <sup>(1)</sup>	71,2	74,8 <sup>(1)</sup>	64,0	65,8 <sup>(1)</sup>	56,1	56,5			
52	BV	174,0	176,0	172,0	171,0	176,0	116,0	161,0	106,0	138,0 <sup>(1)</sup>	94,2	111,0 <sup>(1)</sup>	79,7	87,6 <sup>(1)</sup>	71,8	76,1 <sup>(1)</sup>	64,3	66,8 <sup>(1)</sup>	56,5	57,1 <sup>(1)</sup>			
56	B	131,0	137,0	138,0	143,0	143,0	106,0	137,0	96,6	128,0 <sup>(1)</sup>	88,0	108,0 <sup>(1)</sup>	76,8	85,7 <sup>(1)</sup>	69,0	73,4 <sup>(1)</sup>	62,2	65,3 <sup>(1)</sup>	54,9	56,0 <sup>(1)</sup>			
56	BV	154,0	160,0	158,0	156,0	156,0	110,0	150,0	99,9	136,0 <sup>(1)</sup>	89,9	110,0 <sup>(1)</sup>	76,7	86,7 <sup>(1)</sup>	69,3	74,8 <sup>(1)</sup>	62,4	66,0 <sup>(1)</sup>	55,2	56,8 <sup>(1)</sup>			
60	B	117,0	122,0	124,0	127,0	127,0	130,0	91,1	120,0 <sup>(1)</sup>	83,0	106,0 <sup>(1)</sup>	73,3	84,6 <sup>(1)</sup>	66,8	72,7 <sup>(1)</sup>	60,3	65,0 <sup>(1)</sup>	53,4	55,6 <sup>(1)</sup>				
60	BV	139,0	144,0	145,0	144,0	144,0	139,0	94,0	130,0 <sup>(1)</sup>	85,6	109,0 <sup>(1)</sup>	73,6	85,8 <sup>(1)</sup>	66,8	74,3 <sup>(1)</sup>	60,4	65,8 <sup>(1)</sup>	53,6	56,4 <sup>(1)</sup>				
64	B	104,0	109,0	111,0	115,0	115,0	120,0	85,3	110,0 <sup>(1)</sup>	78,3	105,0 <sup>(1)</sup>	69,4	83,3 <sup>(1)</sup>	63,9	71,4 <sup>(1)</sup>	58,3	64,2 <sup>(1)</sup>	51,8	55,1 <sup>(1)</sup>				
64	BV	125,0	129,0	132,0	133,0	133,0	128,0	88,3	125,0 <sup>(1)</sup>	81,0	108,0 <sup>(1)</sup>	70,5	84,9 <sup>(1)</sup>	64,2	73,1 <sup>(1)</sup>	58,2	65,2 <sup>(1)</sup>	51,8	56,1 <sup>(1)</sup>				
68	B	92,8	96,8	98,2	104,0	104,0	108,0	79,9	106,0 <sup>(1)</sup>	73,6	100,0 <sup>(1)</sup>	65,5	82,0 <sup>(1)</sup>	60,9	70,1 <sup>(1)</sup>	56,1	63,1 <sup>(1)</sup>	50,0	54,1 <sup>(1)</sup>				
68	BV	112,0	116,0	118,0	123,0	123,0	119,0	83,1	116,0 <sup>(1)</sup>	76,1	106,0 <sup>(1)</sup>	67,2	84,0 <sup>(1)</sup>	61,4	71,9 <sup>(1)</sup>	55,9	64,1 <sup>(1)</sup>	50,0	55,2 <sup>(1)</sup>				
72	B	83,0	86,8	87,9	92,7	92,7	97,2	100,0	68,8	92,4 <sup>(1)</sup>	61,6	80,8 <sup>(1)</sup>	57,4	69,1 <sup>(1)</sup>	53,3	62,4 <sup>(1)</sup>	48,2	53,6 <sup>(1)</sup>					
72	BV	101,0	105,0	106,0	111,0	111,0	111,0	108,0	71,0	102,0 <sup>(1)</sup>	63,7	82,8 <sup>(1)</sup>	58,7	71,0 <sup>(1)</sup>	53,6	63,3 <sup>(1)</sup>	48,0	54,7 <sup>(1)</sup>					
76	B	74,1	77,5	78,0	82,5	82,5	88,4	92,2	63,9	86,1 <sup>(1)</sup>	57,7	79,9 <sup>(1)</sup>	54,1	68,0 <sup>(1)</sup>	50,4	61,6 <sup>(1)</sup>	45,9	52,8 <sup>(1)</sup>					
76	BV	91,5	94,9	95,4	99,8	99,8	103,0	103,0	66,1	98,5 <sup>(1)</sup>	59,9	82,0 <sup>(1)</sup>	56,0	70,1 <sup>(1)</sup>	51,3	62,6 <sup>(1)</sup>	46,1	54,0 <sup>(1)</sup>					
80	B	69,2	69,2	69,2	73,2	73,2	79,7	84,0	59,8	82,0 <sup>(1)</sup>	53,7	76,0 <sup>(1)</sup>	50,7	66,7 <sup>(1)</sup>	47,5	60,7 <sup>(1)</sup>	43,8	51,9 <sup>(1)</sup>					
80	BV	85,7	85,8	85,8	89,7	89,7	96,2	96,2	61,8	92,0 <sup>(1)</sup>	55,8	80,4 <sup>(1)</sup>	52,5	69,1 <sup>(1)</sup>	49,1	62,0 <sup>(1)</sup>	44,2	53,2 <sup>(1)</sup>					
84	B	61,9	61,9	61,9	65,3	65,3	71,3	71,3	66,9	77,2 <sup>(1)</sup>	66,9	77,2 <sup>(1)</sup>	49,9	65,9	44,4	59,4 <sup>(1)</sup>	41,2	51,1 <sup>(1)</sup>					
84	BV	77,7	77,7	77,7	81,1	81,1	86,9	86,9	78,7	88,4 <sup>(1)</sup>	88,4	86,2	52,1	68,1	46,2	61,3 <sup>(1)</sup>	42,4	52,4 <sup>(1)</sup>					
88	B	54,4	54,4	54,4	57,8	57,8	63,1	63,1	63,1	70,5 <sup>(1)</sup>	70,5	71,9	46,4	67,									



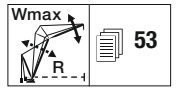
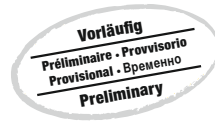
B	300 t – 400 t
	150 t – 299 t
	50 t – 149 t



		HS 90																					
m	B	W 18		W 24		W 30		W 36		W 48		W 60		W 72		W 84		W 90		W 96		W 102	
		87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax
14	B	274,0	274,0																				
14	BV	276,0	276,0																				
16	B	262,0	278,0 <sup>(1)</sup>	240,0	246,0 <sup>(1)</sup>	223,0	223,0																
16	BV	264,0	281,0 <sup>(1)</sup>	241,0	248,0 <sup>(1)</sup>	224,0	224,0																
18	B	271,0*	277,0 <sup>(1)</sup>	230,0	245,0 <sup>(1)</sup>	215,0	222,0 <sup>(1)</sup>	197,0	197,0														
18	BV	274,0*	280,0 <sup>(1)</sup>	231,0	247,0 <sup>(1)</sup>	216,0	223,0 <sup>(1)</sup>	198,0	198,0														
20	B	260,0*	276,0 <sup>(1)</sup>	239,0*	245,0 <sup>(1)</sup>	223,0*	223,0	191,0	198,0 <sup>(1)</sup>	161,0	161,0												
20	BV	262,0*	279,0 <sup>(1)</sup>	241,0*	247,0 <sup>(1)</sup>	225,0*	225,0	192,0	199,0 <sup>(1)</sup>	161,0	161,0												
22	B	249,0*	275,0 <sup>(1)</sup>	230,0*	244,0 <sup>(1)</sup>	216,0*	221,0 <sup>(1)</sup>	198,0*	198,0	156,0	158,0 <sup>(1)</sup>												
22	BV	251,0*	278,0 <sup>(1)</sup>	231,0*	245,0 <sup>(1)</sup>	218,0*	222,0 <sup>(1)</sup>	200,0*	200,0	157,0	159,0 <sup>(1)</sup>												
24	B	239,0*	274,0 <sup>(1)</sup>	221,0*	243,0 <sup>(1)</sup>	209,0*	220,0 <sup>(1)</sup>	192,0*	197,0 <sup>(1)</sup>	151,0	158,0 <sup>(1)</sup>	128,0	128,0										
24	BV	239,0*	277,0 <sup>(1)</sup>	222,0*	244,0 <sup>(1)</sup>	210,0*	221,0 <sup>(1)</sup>	194,0*	198,0 <sup>(1)</sup>	152,0	159,0 <sup>(1)</sup>	128,0	128,0										
26	B	228,0*	273,0 <sup>(1)</sup>	212,0*	243,0 <sup>(1)</sup>	201,0*	219,0 <sup>(1)</sup>	185,0*	196,0 <sup>(1)</sup>	157,0*	157,0	124,0	127,0 <sup>(1)</sup>	103,0	103,0								
26	BV	228,0*	276,0 <sup>(1)</sup>	212,0*	243,0 <sup>(1)</sup>	202,0*	219,0 <sup>(1)</sup>	187,0*	196,0 <sup>(1)</sup>	157,0*	158,0 <sup>(1)</sup>	125,0	128,0 <sup>(1)</sup>	104,0	104,0								
28	B	218,0*	265,0 <sup>(1)</sup>	202,0*	241,0 <sup>(1)</sup>	192,0*	218,0 <sup>(1)</sup>	179,0*	195,0 <sup>(1)</sup>	152,0*	157,0 <sup>(1)</sup>	121,0	126,0 <sup>(1)</sup>	101,0	101,0								
28	BV	222,0*	273,0 <sup>(1)</sup>	202,0*	242,0 <sup>(1)</sup>	193,0*	218,0 <sup>(1)</sup>	179,0*	195,0 <sup>(1)</sup>	153,0*	157,0 <sup>(1)</sup>	121,0	127,0 <sup>(1)</sup>	101,0	101,0								
30	B	256,0 <sup>(1)</sup>	192,0*	236,0 <sup>(1)</sup>	183,0*	216,0 <sup>(1)</sup>	172,0*	194,0 <sup>(1)</sup>	147,0*	157,0 <sup>(1)</sup>	125,0*	126,0 <sup>(1)</sup>	98,8	101,0 <sup>(1)</sup>	79,9	79,9	70,4	70,4					
30	BV	270,0 <sup>(1)</sup>	192,0*	241,0 <sup>(1)</sup>	185,0*	217,0 <sup>(1)</sup>	172,0*	194,0 <sup>(1)</sup>	148,0*	156,0 <sup>(1)</sup>	125,0*	126,0 <sup>(1)</sup>	98,9	102,0 <sup>(1)</sup>	80,2	80,2	70,5	70,5					
32	B	247,0 <sup>(1)</sup>	183,0*	230,0 <sup>(1)</sup>	175,0*	213,0 <sup>(1)</sup>	165,0*	193,0 <sup>(1)</sup>	143,0*	156,0 <sup>(1)</sup>	122,0*	126,0 <sup>(1)</sup>	96,5*	101,0 <sup>(1)</sup>	78,6	79,6 <sup>(1)</sup>	69,5	69,5	61,0	61,0			
32	BV	267,0 <sup>(1)</sup>	183,0*	240,0 <sup>(1)</sup>	177,0*	216,0 <sup>(1)</sup>	165,0*	192,0 <sup>(1)</sup>	143,0*	155,0 <sup>(1)</sup>	122,0*	126,0 <sup>(1)</sup>	96,2	101,0 <sup>(1)</sup>	78,8	79,9 <sup>(1)</sup>	69,7	69,7	61,1	61,1			
34	B	238,0 <sup>(1)</sup>	178,0*	225,0 <sup>(1)</sup>	167,0*	209,0 <sup>(1)</sup>	158,0*	191,0 <sup>(1)</sup>	139,0*	156,0 <sup>(1)</sup>	120,0*	126,0 <sup>(1)</sup>	100,0*	101,0 <sup>(1)</sup>	77,2	79,4 <sup>(1)</sup>	68,6	69,5 <sup>(1)</sup>	60,5	60,5	52,4	52,4	
34	BV	264,0 <sup>(1)</sup>	180,0*	239,0 <sup>(1)</sup>	170,0*	215,0 <sup>(1)</sup>	159,0*	191,0 <sup>(1)</sup>	138,0*	154,0 <sup>(1)</sup>	119,0*	125,0 <sup>(1)</sup>	100,0*	101,0 <sup>(1)</sup>	77,3	79,7 <sup>(1)</sup>	68,8	69,8 <sup>(1)</sup>	60,6	60,6	52,4	52,4	
36	B	228,0 <sup>(1)</sup>	160,0*	219,0 <sup>(1)</sup>	160,0*	205,0 <sup>(1)</sup>	152,0*	189,0 <sup>(1)</sup>	135,0*	156,0 <sup>(1)</sup>	117,0*	126,0 <sup>(1)</sup>	98,7*	101,0 <sup>(1)</sup>	79,7*	79,7	67,6	69,5 <sup>(1)</sup>	59,9	60,6 <sup>(1)</sup>	52,0	52,2 <sup>(1)</sup>	
36	BV	257,0 <sup>(1)</sup>	164,0*	238,0 <sup>(1)</sup>	164,0*	215,0 <sup>(1)</sup>	153,0*	191,0 <sup>(1)</sup>	134,0*	153,0 <sup>(1)</sup>	116,0*	125,0 <sup>(1)</sup>	98,4*	101,0 <sup>(1)</sup>	79,6*	79,6	67,7	69,8 <sup>(1)</sup>	60,1	60,9 <sup>(1)</sup>	52,1	52,4 <sup>(1)</sup>	
38	B	215,0 <sup>(1)</sup>	154,0*	200,0 <sup>(1)</sup>	146,0*	186,0 <sup>(1)</sup>	130,0*	155,0 <sup>(1)</sup>	114,0*	126,0 <sup>(1)</sup>	114,0*	126,0 <sup>(1)</sup>	97,2*	101,0 <sup>(1)</sup>	78,6*	79,5 <sup>(1)</sup>	69,4*	69,4	60,6*	60,6	51,5	52,2 <sup>(1)</sup>	
38	BV	247,0 <sup>(1)</sup>	158,0*	214,0 <sup>(1)</sup>	148,0*	190,0 <sup>(1)</sup>	129,0*	152,0 <sup>(1)</sup>	113,0*	124,0 <sup>(1)</sup>	113,0*	124,0 <sup>(1)</sup>	96,6*	100,0 <sup>(1)</sup>	78,6*	79,3 <sup>(1)</sup>	69,7*	69,7	60,6*	61,0 <sup>(1)</sup>	51,7	52,4 <sup>(1)</sup>	
40	B	207,0 <sup>(1)</sup>	150,0*	196,0 <sup>(1)</sup>	140,0*	183,0 <sup>(1)</sup>	126,0*	154,0 <sup>(1)</sup>	112,0*	126,0 <sup>(1)</sup>	112,0*	126,0 <sup>(1)</sup>	95,6*	101,0 <sup>(1)</sup>	77,7*	79,4 <sup>(1)</sup>	68,9*	69,2 <sup>(1)</sup>	60,5*	60,6 <sup>(1)</sup>	52,3*	52,3	
40	BV	233,0 <sup>(1)</sup>	155,0*	213,0 <sup>(1)</sup>	143,0*	190,0 <sup>(1)</sup>	125,0*	152,0 <sup>(1)</sup>	110,0*	123,0 <sup>(1)</sup>	110,0*	123,0 <sup>(1)</sup>	94,6*	99,8 <sup>(1)</sup>	77,5*	79,0 <sup>(1)</sup>	68,9*	69,4 <sup>(1)</sup>	60,9*	61,0 <sup>(1)</sup>	51,2	52,5 <sup>(1)</sup>	
44	B	186,0 <sup>(1)</sup>	184,0 <sup>(1)</sup>	180,0 <sup>(1)</sup>	130,0*	176,0 <sup>(1)</sup>	117,0*	152,0 <sup>(1)</sup>	106,0*	125,0 <sup>(1)</sup>	106,0*	125,0 <sup>(1)</sup>	91,7*	101,0 <sup>(1)</sup>	75,8*	79,1 <sup>(1)</sup>	67,4*	68,7 <sup>(1)</sup>	59,6*	60,1 <sup>(1)</sup>	51,8*	51,9 <sup>(1)</sup>	
44	BV	210,0 <sup>(1)</sup>	207,0 <sup>(1)</sup>	200,0 <sup>(1)</sup>	135,0*	187,0 <sup>(1)</sup>	117,0*	151,0 <sup>(1)</sup>	104,0*	122,0 <sup>(1)</sup>	104,0*	122,0 <sup>(1)</sup>	90,4*	99,1 <sup>(1)</sup>	75,1*	78,4 <sup>(1)</sup>	67,0*	68,9 <sup>(1)</sup>	59,6*	60,4 <sup>(1)</sup>	52,2*	52,3 <sup>(1)</sup>	
48	B	166,0 <sup>(1)</sup>	168,0 <sup>(1)</sup>	168,0 <sup>(1)</sup>	161,0 <sup>(1)</sup>	168,0 <sup>(1)</sup>	109,0*	150,0 <sup>(1)</sup>	99,1*	124,0 <sup>(1)</sup>	99,1*	124,0 <sup>(1)</sup>	87,9*	99,6 <sup>(1)</sup>	73,5*	78,8 <sup>(1)</sup>	65,7*	68,2 <sup>(1)</sup>	58,5*	59,6 <sup>(1)</sup>	51,0*	51,3 <sup>(1)</sup>	
48	BV	190,0 <sup>(1)</sup>	188,0 <sup>(1)</sup>	184,0 <sup>(1)</sup>	177,0 <sup>(1)</sup>	177,0 <sup>(1)</sup>	110,0*	150,0 <sup>(1)</sup>	98,3*	122,0 <sup>(1)</sup>	98,3*	122,0 <sup>(1)</sup>	86,2*	98,3 <sup>(1)</sup>	72,5*	77,7 <sup>(1)</sup>	65,0*	68,2 <sup>(1)</sup>	58,1*	59,8 <sup>(1)</sup>	51,0*	51,8 <sup>(1)</sup>	
52	B	147,0 <sup>(1)</sup>	152,0 <sup>(1)</sup>	152,0 <sup>(1)</sup>	150,0 <sup>(1)</sup>	164,0 <sup>(1)</sup>	104,0*	147,0 <sup>(1)</sup>	92,9*	121,0 <sup>(1)</sup>	92,9*	121,0 <sup>(1)</sup>	82,0*	97,4 <sup>(1)</sup>	69,6*	77,0 <sup>(1)</sup>	62,8*	67,6 <sup>(1)</sup>	56,4*	59,3 <sup>(1)</sup>	49,7*	51,3 <sup>(1)</sup>	
52	BV	173,0 <sup>(1)</sup>	172,0 <sup>(1)</sup>	168,0 <sup>(1)</sup>	164,0 <sup>(1)</sup>	164,0 <sup>(1)</sup>	104,0*	147,0 <sup>(1)</sup>	92,9*	121,0 <sup>(1)</sup>	92,9*	121,0 <sup>(1)</sup>	82,0*	97,4 <sup>(1)</sup>	69,6*	77,0 <sup>(1)</sup>	62,8*	67,6 <sup>(1)</sup>	56,4*	59,3 <sup>(1)</sup>	49,7*	51,3 <sup>(1)</sup>	
56	B	131,0 <sup>(1)</sup>	136,0 <sup>(1)</sup>	137,0 <sup>(1)</sup>	138,0 <sup>(1)</sup>	138,0 <sup>(1)</sup>	96,0*	130,0 <sup>(1)</sup>	87,2*	120,0 <sup>(1)</sup>	87,2*	120,0 <sup>(1)</sup>	79,2*	98,4 <sup>(1)</sup>	68,1*	77,6 <sup>(1)</sup>	61,4*	66,6 <sup>(1)</sup>	55,4*	58,7 <sup>(1)</sup>	48,8*	50,3 <sup>(1)</sup>	
56	BV	155,0 <sup>(1)</sup>	158,0 <sup>(1)</sup>	154,0 <sup>(1)</sup>	152,0 <sup>(1)</sup>	152,0 <sup>(1)</sup>	99,4*	140,0 <sup>(1)</sup>	87,9*	120,0 <sup>(1)</sup>	87,9*	120,0 <sup>(1)</sup>	78,1*	96,5 <sup>(1)</sup>	66,7*	76,0 <sup>(1)</sup>	60,4*	66,7 <sup>(1)</sup>	54,5*	58,7 <sup>(1)</sup>	48,2*	50,8 <sup>(1)</sup>	
60	B	116,0 <sup>(1)</sup>	121,0 <sup>(1)</sup>	123,0 <sup>(1)</sup>	125,0 <sup>(1)</sup>	125,0 <sup>(1)</sup>	92,0*	120,0 <sup>(1)</sup>	82,4*	116,0 <sup>(1)</sup>	82,4*	116,0 <sup>(1)</sup>	75,0*	97,6 <sup>(1)</sup>	65,3*	77,2 <sup>(1)</sup>	59,2*	66,4 <sup>(1)</sup>	53,4*	58,6 <sup>(1)</sup>	47,4*	50,0 <sup>(1)</sup>	
60	BV	138,0 <sup>(1)</sup>	144,0 <sup>(1)</sup>	142,0 <sup>(1)</sup>	140,0 <sup>(1)</sup>	140,0 <sup>(1)</sup>	93,0*	134,0 <sup>(1)</sup>	83,4*	118,0 <sup>(1)</sup>	83,4*	118,0 <sup>(1)</sup>	74,2*	95,6 <sup>(1)</sup>	63,8*	75,0 <sup>(1)</sup>	58,0*	65,8 <sup>(1)</sup>	52,5*	57,6 <sup>(1)</sup>	46,7*	50,0 <sup>(1)</sup>	
64	B	103,0 <sup>(1)</sup>	110,0 <sup>(1)</sup>	110,0 <sup>(1)</sup>	113,0 <sup>(1)</sup>	113,0 <sup>(1)</sup>	87,0*	114,0 <sup>(1)</sup>	76,7*	108,0 <sup>(1)</sup>	76,7*	108,0 <sup>(1)</sup>	70,4*	96,9 <sup>(1)</sup>	62,1*	76,4 <sup>(1)</sup>	56,9*	65,2 <sup>(1)</sup>	51,5*	58,3 <sup>(1)</sup>	45,8*	49,8 <sup>(1)</sup>	
64	BV	124,0 <sup>(1)</sup>	128,0 <sup>(1)</sup>	131,0 <sup>(1)</sup>	129,0 <sup>(1)</sup>	129,0 <sup>(1)</sup>	87,0*	114,0 <sup>(1)</sup>	76,7*	108,0 <sup>(1)</sup>	76,7*	108,0 <sup>(1)</sup>	70,4*	96,9 <sup>(1)</sup>	62,1*	76,4 <sup>(1)</sup>	56,9*	65,2 <sup>(1)</sup>	51,5*	58,3 <sup>(1)</sup>	45,8*	49,8 <sup>(1)</sup>	
68	B	91,7 <sup>(1)</sup>	96,3 <sup>(1)</sup>	98,3 <sup>(1)</sup>	102,0 <sup>(1)</sup>	102,0 <sup>(1)</sup>	80,0*	105,0 <sup>(1)</sup>	72,9*	99,7 <sup>(1)</sup>	72,9*	99,7 <sup>(1)</sup>	66,1*	93,5 <sup>(1)</sup>	58,6*	75,5 <sup>(1)</sup>	54,1*	64,0 <sup>(1)</sup>	49,5*	57,2 <sup>(1)</sup>	44,0*	49,1 <sup>(1)</sup>	
68	BV	111,0 <sup>(1)</sup>	116,0 <sup>(1)</sup>	118,0 <sup>(1)</sup>	120,0 <sup>(1)</sup>	120,0 <sup>(1)</sup>	80,0*	105,0 <sup>(1)</sup>	72,9*	99,7 <sup>(1)</sup>	72,9*	99,7 <sup>(1)</sup>	66,1*	93,5 <sup>(1)</sup>	58,6*	75,5 <sup>(1)</sup>	54,1*	64,0 <sup>(1)</sup>	49,5*	57,2 <sup>(1)</sup>	44,0*	49,1 <sup>(1)</sup>	
72	B	81,5 <sup>(1)</sup>	85,5 <sup>(1)</sup>	87,0 <sup>(1)</sup>	91,5 <sup>(1)</sup>	91,5 <sup>(1)</sup>	75,0*	95,4 <sup>(1)</sup>	68,2*	92,7 <sup>(1)</sup>	68,2*	92,7 <sup>(1)</sup>	62,0*	89,8 <sup>(1)</sup>	55,1*	74,8 <sup>(1)</sup>	51,0*	63,1 <sup>(1)</sup>	47,1*	56,8*	42,3*	48,4 <sup>(1)</sup>	
72	BV	99,8 <sup>(1)</sup>	104,0 <sup>(1)</sup>	105,0 <sup>(1)</sup>	110,0 <sup>(1)</sup>	110,0 <sup>(1)</sup>	75,0*	95,4 <sup>(1)</sup>	68,2*	92,7 <sup>(1)</sup>	68,2*	92,7 <sup>(1)</sup>	62,0*	89,8 <sup>(1)</sup>	55,1*	74,8 <sup>(1)</sup>	51,0*	63,1 <sup>(1)</sup>	47,1*	56,8*	42,3*	48,4 <sup>(1)</sup>	
76	B	72,7 <sup>(1)</sup>	76,5 <sup>(1)</sup>	77,3 <sup>(1)</sup>	80,8 <sup>(1)</sup>	80,8 <sup>(1)</sup>	70,0*	86,8 <sup>(1)</sup>	63,2*	87,4 <sup>(1)</sup>	63,2*	87,4 <sup>(1)</sup>	58,0*	84,1 <sup>(1)</sup>	51,5*	74,4 <sup>(1)</sup>	48,1*	62,2 <sup>(1)</sup>	44,6*	56,0 <sup>(1)</sup>	40,3*	47,9 <sup>(1)</sup>	
76	BV	90,2 <sup>(1)</sup>	94,0 <sup>(1)</sup>	94,7 <sup>(1)</sup>	98,2 <sup>(1)</sup>	98,2 <sup>(1)</sup>	70,0*	86,8 <sup>(1)</sup>	63,2*	87,4 <sup>(1)</sup>	63,2*												



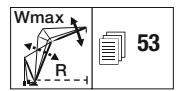
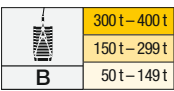
B	300-400t
	150t-299t
	50t-149t



53

		HS 96																						
m	B BV	W 18		W 24		W 30		W 36		W 48		W 60		W 72		W 84		W 90		W 96		W 102		
		87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85
14	B	246,0	246,0																					
14	BV	247,0	247,0																					
16	B	236,0	248,0 <sup>(1)</sup>	216,0	220,0 <sup>(1)</sup>	199,0	199,0																	
16	BV	237,0	249,0 <sup>(1)</sup>	216,0	220,0 <sup>(1)</sup>	200,0	200,0																	
18	B	246,0*	248,0 <sup>(1)</sup>	207,0	220,0 <sup>(1)</sup>	193,0	197,0 <sup>(1)</sup>	176,0	176,0															
18	BV	246,0*	248,0 <sup>(1)</sup>	207,0	219,0 <sup>(1)</sup>	193,0	197,0 <sup>(1)</sup>	177,0	177,0															
20	B	237,0*	247,0 <sup>(1)</sup>	217,0*	220,0 <sup>(1)</sup>	186,0	197,0 <sup>(1)</sup>	171,0	176,0 <sup>(1)</sup>															
20	BV	235,0*	247,0 <sup>(1)</sup>	215,0*	218,0 <sup>(1)</sup>	185,0	196,0 <sup>(1)</sup>	171,0	176,0 <sup>(1)</sup>															
22	B	227,0*	246,0 <sup>(1)</sup>	210,0*	219,0 <sup>(1)</sup>	194,0*	197,0 <sup>(1)</sup>	178,0*	178,0	139,0	139,0													
22	BV	224,0*	245,0 <sup>(1)</sup>	206,0*	216,0 <sup>(1)</sup>	193,0*	195,0 <sup>(1)</sup>	164,0	175,0 <sup>(1)</sup>	139,0	139,0													
24	B	219,0*	245,0 <sup>(1)</sup>	202,0*	218,0 <sup>(1)</sup>	189,0*	196,0 <sup>(1)</sup>	173,0*	176,0 <sup>(1)</sup>	135,0	140,0 <sup>(1)</sup>	114,0	114,0											
24	BV	213,0*	244,0 <sup>(1)</sup>	197,0*	215,0 <sup>(1)</sup>	186,0*	194,0 <sup>(1)</sup>	171,0*	174,0 <sup>(1)</sup>	135,0	139,0 <sup>(1)</sup>	114,0	114,0											
26	B	209,0*	244,0 <sup>(1)</sup>	194,0*	218,0 <sup>(1)</sup>	181,0*	195,0 <sup>(1)</sup>	168,0*	175,0 <sup>(1)</sup>	140,0*	140,0	111,0	113,0 <sup>(1)</sup>	91,5	91,5									
26	BV	203,0*	242,0 <sup>(1)</sup>	188,0*	213,0 <sup>(1)</sup>	179,0*	192,0 <sup>(1)</sup>	165,0*	172,0 <sup>(1)</sup>	139,0*	139,0	111,0	113,0 <sup>(1)</sup>	91,4	91,4									
28	B	199,0*	242,0 <sup>(1)</sup>	185,0*	217,0 <sup>(1)</sup>	175,0*	195,0 <sup>(1)</sup>	162,0*	175,0 <sup>(1)</sup>	137,0*	140,0 <sup>(1)</sup>	107,0	112,0 <sup>(1)</sup>	89,3	89,3									
28	BV	197,0*	241,0 <sup>(1)</sup>	179,0*	215,0 <sup>(1)</sup>	171,0*	191,0 <sup>(1)</sup>	159,0*	171,0 <sup>(1)</sup>	135,0*	138,0 <sup>(1)</sup>	107,0	112,0 <sup>(1)</sup>	89,2	89,2									
30	B	236,0 <sup>(1)</sup>	176,0*	215,0 <sup>(1)</sup>	215,0 <sup>(1)</sup>	167,0*	194,0 <sup>(1)</sup>	156,0*	174,0 <sup>(1)</sup>	133,0*	139,0 <sup>(1)</sup>	112,0*	112,0	87,2	89,6 <sup>(1)</sup>	70,6	70,6							
30	BV	242,0 <sup>(1)</sup>	170,0*	211,0 <sup>(1)</sup>	211,0 <sup>(1)</sup>	163,0*	189,0 <sup>(1)</sup>	152,0*	170,0 <sup>(1)</sup>	130,0*	137,0 <sup>(1)</sup>	111,0*	111,0	87,1	89,2 <sup>(1)</sup>	70,7	70,7							
32	B	231,0 <sup>(1)</sup>	169,0*	212,0 <sup>(1)</sup>	212,0 <sup>(1)</sup>	160,0*	193,0 <sup>(1)</sup>	151,0*	174,0 <sup>(1)</sup>	130,0*	139,0 <sup>(1)</sup>	110,0*	112,0 <sup>(1)</sup>	90,3*	90,3	69,4	70,3 <sup>(1)</sup>	61,4	61,4	54,3	54,3			
32	BV	243,0 <sup>(1)</sup>	163,0*	210,0 <sup>(1)</sup>	210,0 <sup>(1)</sup>	156,0*	188,0 <sup>(1)</sup>	146,0*	169,0 <sup>(1)</sup>	126,0*	136,0 <sup>(1)</sup>	108,0*	110,0 <sup>(1)</sup>	84,8	88,6 <sup>(1)</sup>	69,5	70,2 <sup>(1)</sup>	61,5	61,5	54,3	54,3			
34	B	225,0 <sup>(1)</sup>	163,0*	209,0 <sup>(1)</sup>	210,0 <sup>(1)</sup>	153,0*	191,0 <sup>(1)</sup>	145,0*	173,0 <sup>(1)</sup>	126,0*	139,0 <sup>(1)</sup>	108,0*	113,0 <sup>(1)</sup>	89,2*	89,7 <sup>(1)</sup>	68,0	70,3 <sup>(1)</sup>	60,5	61,4 <sup>(1)</sup>	53,5	53,5	46,5	46,5	
34	BV	244,0 <sup>(1)</sup>	160,0*	214,0 <sup>(1)</sup>	214,0 <sup>(1)</sup>	151,0*	190,0 <sup>(1)</sup>	141,0*	168,0 <sup>(1)</sup>	122,0*	135,0 <sup>(1)</sup>	105,0*	110,0 <sup>(1)</sup>	87,6*	88,1 <sup>(1)</sup>	68,1	69,8 <sup>(1)</sup>	60,4	61,3 <sup>(1)</sup>	53,5	53,5	46,6	46,6	
36	B	220,0 <sup>(1)</sup>	160,0*	206,0 <sup>(1)</sup>	210,0 <sup>(1)</sup>	147,0*	189,0 <sup>(1)</sup>	140,0*	172,0 <sup>(1)</sup>	122,0*	139,0 <sup>(1)</sup>	106,0*	113,0 <sup>(1)</sup>	87,7*	89,8 <sup>(1)</sup>	70,8	70,8	59,4	61,5 <sup>(1)</sup>	52,8	53,6 <sup>(1)</sup>	46,0	46,0	
36	BV	245,0 <sup>(1)</sup>	160,0*	215,0 <sup>(1)</sup>	215,0 <sup>(1)</sup>	145,0*	191,0 <sup>(1)</sup>	136,0*	169,0 <sup>(1)</sup>	118,0*	134,0 <sup>(1)</sup>	103,0*	109,0 <sup>(1)</sup>	86,1*	87,8 <sup>(1)</sup>	66,6	69,5 <sup>(1)</sup>	59,4	61,0 <sup>(1)</sup>	52,8	53,5 <sup>(1)</sup>	46,0	46,0	
38	B	211,0 <sup>(1)</sup>	160,0*	202,0 <sup>(1)</sup>	210,0 <sup>(1)</sup>	142,0*	186,0 <sup>(1)</sup>	134,0*	171,0 <sup>(1)</sup>	119,0*	139,0 <sup>(1)</sup>	104,0*	113,0 <sup>(1)</sup>	86,5*	89,9 <sup>(1)</sup>	70,1*	70,5 <sup>(1)</sup>	61,8*	61,8	52,1	53,7 <sup>(1)</sup>	45,5	46,1 <sup>(1)</sup>	
38	BV	239,0 <sup>(1)</sup>	160,0*	217,0 <sup>(1)</sup>	217,0 <sup>(1)</sup>	141,0*	192,0 <sup>(1)</sup>	132,0*	170,0 <sup>(1)</sup>	114,0*	133,0 <sup>(1)</sup>	100,0*	109,0 <sup>(1)</sup>	84,4*	87,4 <sup>(1)</sup>	68,8*	69,2 <sup>(1)</sup>	58,3	60,8 <sup>(1)</sup>	51,9	53,4 <sup>(1)</sup>	45,5	46,1 <sup>(1)</sup>	
40	B	201,0 <sup>(1)</sup>	158,0*	198,0 <sup>(1)</sup>	210,0 <sup>(1)</sup>	138,0*	184,0 <sup>(1)</sup>	130,0*	169,0 <sup>(1)</sup>	115,0*	138,0 <sup>(1)</sup>	102,0*	113,0 <sup>(1)</sup>	85,1*	90,0 <sup>(1)</sup>	69,2*	70,4 <sup>(1)</sup>	61,3*	61,6 <sup>(1)</sup>	53,8*	53,8	46,3*	46,3	
40	BV	228,0 <sup>(1)</sup>	158,0*	216,0 <sup>(1)</sup>	216,0 <sup>(1)</sup>	139,0*	194,0 <sup>(1)</sup>	127,0*	171,0 <sup>(1)</sup>	111,0*	133,0 <sup>(1)</sup>	97,3*	108,0 <sup>(1)</sup>	82,8*	87,0 <sup>(1)</sup>	67,7*	68,9 <sup>(1)</sup>	60,1*	60,5 <sup>(1)</sup>	53,3*	53,3	44,9	46,0 <sup>(1)</sup>	
44	B	183,0 <sup>(1)</sup>	158,0*	180,0 <sup>(1)</sup>	209,0 <sup>(1)</sup>	134,0 <sup>(1)</sup>	174,0 <sup>(1)</sup>	121,0*	166,0 <sup>(1)</sup>	107,0*	136,0 <sup>(1)</sup>	96,5*	113,0 <sup>(1)</sup>	82,2*	90,2 <sup>(1)</sup>	67,3*	70,2 <sup>(1)</sup>	59,9*	61,3 <sup>(1)</sup>	53,1*	53,5 <sup>(1)</sup>	46,0*	46,0	
44	BV	207,0 <sup>(1)</sup>	158,0*	202,0 <sup>(1)</sup>	210,0 <sup>(1)</sup>	130,0 <sup>(1)</sup>	190,0 <sup>(1)</sup>	121,0*	173,0 <sup>(1)</sup>	104,0*	135,0 <sup>(1)</sup>	92,0*	108,0 <sup>(1)</sup>	79,1*	86,3 <sup>(1)</sup>	65,5*	68,2 <sup>(1)</sup>	58,3*	59,9 <sup>(1)</sup>	51,9*	52,7 <sup>(1)</sup>	45,4*	45,8 <sup>(1)</sup>	
48	B	165,0 <sup>(1)</sup>	158,0*	165,0 <sup>(1)</sup>	206,0 <sup>(1)</sup>	120,0 <sup>(1)</sup>	158,0 <sup>(1)</sup>	100,0*	134,0 <sup>(1)</sup>	91,0*	111,0 <sup>(1)</sup>	78,8*	90,2 <sup>(1)</sup>	65,4*	70,0 <sup>(1)</sup>	58,2*	61,0 <sup>(1)</sup>	51,5*	53,1 <sup>(1)</sup>	50,4*	52,1 <sup>(1)</sup>	44,1*	45,1 <sup>(1)</sup>	
48	BV	187,0 <sup>(1)</sup>	158,0*	185,0 <sup>(1)</sup>	215,0 <sup>(1)</sup>	117,0 <sup>(1)</sup>	170,0 <sup>(1)</sup>	97,7*	136,0 <sup>(1)</sup>	86,8*	108,0 <sup>(1)</sup>	75,2*	85,7 <sup>(1)</sup>	63,1*	67,6 <sup>(1)</sup>	56,5*	59,3 <sup>(1)</sup>	50,4*	52,1 <sup>(1)</sup>	44,1*	45,1 <sup>(1)</sup>	44,1*	45,1 <sup>(1)</sup>	
52	B	147,0 <sup>(1)</sup>	151,0 <sup>(1)</sup>	151,0 <sup>(1)</sup>	206,0 <sup>(1)</sup>	110,0 <sup>(1)</sup>	146,0 <sup>(1)</sup>	94,4*	131,0 <sup>(1)</sup>	85,4*	109,0 <sup>(1)</sup>	75,5*	88,6 <sup>(1)</sup>	63,3*	69,8 <sup>(1)</sup>	56,6*	60,7 <sup>(1)</sup>	50,4*	52,7 <sup>(1)</sup>	44,2*	45,2 <sup>(1)</sup>	44,2*	45,2 <sup>(1)</sup>	
52	BV	170,0 <sup>(1)</sup>	151,0 <sup>(1)</sup>	169,0 <sup>(1)</sup>	215,0 <sup>(1)</sup>	109,0 <sup>(1)</sup>	159,0 <sup>(1)</sup>	92,0*	135,0 <sup>(1)</sup>	82,0*	109,0 <sup>(1)</sup>	71,5*	85,7 <sup>(1)</sup>	60,5*	67,0 <sup>(1)</sup>	54,4*	58,7 <sup>(1)</sup>	48,7*	51,5 <sup>(1)</sup>	42,8*	44,5 <sup>(1)</sup>	42,8*	44,5 <sup>(1)</sup>	
56	B	131,0 <sup>(1)</sup>	136,0 <sup>(1)</sup>	136,0 <sup>(1)</sup>	206,0 <sup>(1)</sup>	100,0 <sup>(1)</sup>	134,0 <sup>(1)</sup>	88,8*	125,0 <sup>(1)</sup>	80,5*	107,0 <sup>(1)</sup>	71,6*	87,7 <sup>(1)</sup>	60,9*	69,2 <sup>(1)</sup>	54,9*	60,0 <sup>(1)</sup>	49,1*	52,3 <sup>(1)</sup>	43,1*	44,8 <sup>(1)</sup>	43,1*	44,8 <sup>(1)</sup>	
56	BV	154,0 <sup>(1)</sup>	136,0 <sup>(1)</sup>	150,0 <sup>(1)</sup>	215,0 <sup>(1)</sup>	100,0 <sup>(1)</sup>	149,0 <sup>(1)</sup>	89,3*	133,0 <sup>(1)</sup>	77,5*	109,0 <sup>(1)</sup>	67,8*	85,7 <sup>(1)</sup>	57,7*	66,7 <sup>(1)</sup>	52,2*	58,2 <sup>(1)</sup>	47,0*	50,9 <sup>(1)</sup>	41,5*	43,9 <sup>(1)</sup>	41,5*	43,9 <sup>(1)</sup>	
60	B	116,0 <sup>(1)</sup>	121,0 <sup>(1)</sup>	122,0 <sup>(1)</sup>	206,0 <sup>(1)</sup>	90,0 <sup>(1)</sup>	122,0 <sup>(1)</sup>	84,4*	122,0 <sup>(1)</sup>	75,9*	106,0 <sup>(1)</sup>	67,6*	86,4 <sup>(1)</sup>	58,5*	69,1 <sup>(1)</sup>	52,8*	59,8 <sup>(1)</sup>	47,6*	52,2 <sup>(1)</sup>	41,9*	44,5 <sup>(1)</sup>	41,9*	44,5 <sup>(1)</sup>	
60	BV	137,0 <sup>(1)</sup>	121,0 <sup>(1)</sup>	139,0 <sup>(1)</sup>	215,0 <sup>(1)</sup>	90,0 <sup>(1)</sup>	149,0 <sup>(1)</sup>	89,3*	133,0 <sup>(1)</sup>	73,4*	109,0 <sup>(1)</sup>	64,3*	85,7 <sup>(1)</sup>	55,0*	66,3 <sup>(1)</sup>	49,9*	57,0 <sup>(1)</sup>	45,2*	50,3 <sup>(1)</sup>	40,0*	43,4 <sup>(1)</sup>	40,0*	43,4 <sup>(1)</sup>	
64	B	103,0 <sup>(1)</sup>	108,0 <sup>(1)</sup>	109,0 <sup>(1)</sup>	206,0 <sup>(1)</sup>	80,0 <sup>(1)</sup>	113,0 <sup>(1)</sup>	71,0*	103,0 <sup>(1)</sup>	63,7*	85,1 <sup>(1)</sup>	55,7*	85,1 <sup>(1)</sup>	47,6*	57,2 <sup>(1)</sup>	43,1*	49,8 <sup>(1)</sup>	38,4*	42,7 <sup>(1)</sup>	38,4*	42,7 <sup>(1)</sup>	38,4*	42,7 <sup>(1)</sup>	
64	BV	123,0 <sup>(1)</sup>	108,0 <sup>(1)</sup>	128,0 <sup>(1)</sup>	215,0 <sup>(1)</sup>	80,0 <sup>(1)</sup>	127,0 <sup>(1)</sup>	71,2*	110,0 <sup>(1)</sup>	61,0*	85,1 <sup>(1)</sup>	52,3*	67,0 <sup>(1)</sup>	47,6*	57,2 <sup>(1)</sup>	43,1*	49,8 <sup>(1)</sup>	38,4*	42,7 <sup>(1)</sup>	38,4*	42,7 <sup>(1)</sup>	38,4*	42,7 <sup>(1)</sup>	
68	B	91,2 <sup>(1)</sup>	95,8 <sup>(1)</sup>	97,4 <sup>(1)</sup>	206,0 <sup>(1)</sup>	70,0 <sup>(1)</sup>	102,0 <sup>(1)</sup>	61,0*	101,0 <sup>(1)</sup>	59,9*	83,0 <sup>(1)</sup>	52,5*	66,7 <sup>(1)</sup>	48,4*	57,9 <sup>(1)</sup>	44,0*	51,4 <sup>(1)</sup>	38,9*	43,9 <sup>(1)</sup>	38,9*	43,9 <sup>(1)</sup>	38,9*	43,9 <sup>(1)</sup>	
68	BV	110,0 <sup>(1)</sup>	95,8 <sup>(1)</sup>	117,0 <sup>(1)</sup>	215,0 <sup>(1)</sup>	70,0 <sup>(1)</sup>	118,0 <sup>(1)</sup>	61,0*	113,0 <sup>(1)</sup>	57,5*	85,4 <sup>(1)</sup>	49,5*	65,6 <sup>(1)</sup>	45,1*	56,8 <sup>(1)</sup>	41,0*	49,3 <sup>(1)</sup>	36,5*	42,2 <sup>(1)</sup>	36,5*	42,2 <sup>(1)</sup>	36,5*	42,2 <sup>(1)</sup>	
72	B	81,3 <sup>(1)</sup>	85,6 <sup>(1)</sup>	86,2 <sup>(1)</sup>	206,0 <sup>(1)</sup>	60,0 <sup>(1)</sup>	91,3 <sup>(1)</sup>	50,0 <sup>(1)</sup>	93,6 <sup>(1)</sup>	48,5*	71,0 <sup>(1)</sup>	46,8*	65,8 <sup>(1)</sup>	42,7*	56,8 <sup>(1)</sup>	38,9*	49,2 <sup>(1)</sup>	34,7*	42,1 <sup>(1)</sup>	34,7*	42,1 <sup>(1)</sup>	34,7*	42,1 <sup>(1)</sup>	
72	BV	99,7 <sup>(1)</sup>	85,6 <sup>(1)</sup>	105,0 <sup>(1)</sup>	215,0 <sup>(1)</sup>	60,0 <sup>(1)</sup>	110,0 <sup>(1)</sup>	50,0 <sup>(1)</sup>	105,0 <sup>(1)</sup>	48,5*	84,7 <sup>(1)</sup>	46,8*	65,8 <sup>(1)</sup>	42,7*	56,8 <sup>(1)</sup>	38,9*	49,2 <sup>(1)</sup>	34,7*	42,1 <sup>(1)</sup>	34,7*	42,1 <sup>(1)</sup>	34,7*	42,1 <sup>(1)</sup>	
76	B	72,1 <sup>(1)</sup>	76,1 <sup>(1)</sup>	76,5 <sup>(1)</sup>	206,0 <sup>(1)</sup>																			



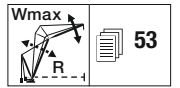
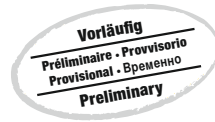


		HS 102																					
m	B BV	W 18		W 24		W 30		W 36		W 48		W 60		W 72		W 84		W 90		W 96		W 102	
		87*/85	WVmax	87*/85	WVmax	87*/85	WVmax	87*/85	WVmax	87*/85	WVmax	87*/85	WVmax	87*/85	WVmax	87*/85	WVmax	87*/85	WVmax	87*/85	WVmax	87*/85	WVmax
14	B	220,0	220,0																				
14	BV	220,0	220,0																				
16	B	211,0	220,0 <sup>(1)</sup>	192,0	192,0																		
16	BV	210,0	218,0 <sup>(1)</sup>	191,0	191,0																		
18	B	220,0*	220,0	185,0	195,0 <sup>(1)</sup>	171,0	173,0 <sup>(1)</sup>	156,0	156,0														
18	BV	215,0*	216,0 <sup>(1)</sup>	183,0	192,0 <sup>(1)</sup>	170,0	173,0 <sup>(1)</sup>	156,0	156,0														
20	B	213,0*	219,0 <sup>(1)</sup>	194,0*	195,0 <sup>(1)</sup>	165,0	174,0 <sup>(1)</sup>	152,0	155,0 <sup>(1)</sup>														
20	BV	207,0*	213,0 <sup>(1)</sup>	189,0*	190,0 <sup>(1)</sup>	164,0	172,0 <sup>(1)</sup>	151,0	154,0 <sup>(1)</sup>														
22	B	205,0*	218,0 <sup>(1)</sup>	189,0*	194,0 <sup>(1)</sup>	173,0*	174,0 <sup>(1)</sup>	147,0	155,0 <sup>(1)</sup>	122,0	122,0												
22	BV	198,0*	211,0 <sup>(1)</sup>	182,0*	187,0 <sup>(1)</sup>	169,0*	170,0 <sup>(1)</sup>	146,0	153,0 <sup>(1)</sup>	122,0	122,0												
24	B	197,0*	218,0 <sup>(1)</sup>	182,0*	193,0 <sup>(1)</sup>	168,0*	173,0 <sup>(1)</sup>	154,0*	155,0 <sup>(1)</sup>	118,0	123,0 <sup>(1)</sup>	99,9	99,9										
24	BV	189,0*	209,0 <sup>(1)</sup>	175,0*	185,0 <sup>(1)</sup>	164,0*	168,0 <sup>(1)</sup>	150,0*	152,0 <sup>(1)</sup>	118,0	121,0 <sup>(1)</sup>	99,6	99,6										
26	B	189,0*	217,0 <sup>(1)</sup>	175,0*	192,0 <sup>(1)</sup>	163,0*	173,0 <sup>(1)</sup>	150,0*	155,0 <sup>(1)</sup>	124,0*	124,0	97,4	99,0 <sup>(1)</sup>										
26	BV	180,0*	206,0 <sup>(1)</sup>	167,0*	183,0 <sup>(1)</sup>	157,0*	166,0 <sup>(1)</sup>	145,0*	150,0 <sup>(1)</sup>	121,0*	121,0	96,7	98,1 <sup>(1)</sup>										
28	B	181,0*	216,0 <sup>(1)</sup>	168,0*	191,0 <sup>(1)</sup>	157,0*	172,0 <sup>(1)</sup>	145,0*	155,0 <sup>(1)</sup>	120,0*	123,0 <sup>(1)</sup>	94,7	98,9 <sup>(1)</sup>	78,1	78,1								
28	BV	173,0*	204,0 <sup>(1)</sup>	159,0*	181,0 <sup>(1)</sup>	151,0*	164,0 <sup>(1)</sup>	140,0*	148,0 <sup>(1)</sup>	117,0*	119,0 <sup>(1)</sup>	93,9	97,1 <sup>(1)</sup>	77,9	77,9								
30	B		214,0 <sup>(1)</sup>	160,0*	191,0 <sup>(1)</sup>	151,0*	172,0 <sup>(1)</sup>	141,0*	154,0 <sup>(1)</sup>	117,0*	123,0 <sup>(1)</sup>	99,0*	99,0	76,5	78,5 <sup>(1)</sup>	61,5	61,5						
30	BV		206,0 <sup>(1)</sup>	151,0*	179,0 <sup>(1)</sup>	144,0*	162,0 <sup>(1)</sup>	135,0*	147,0 <sup>(1)</sup>	113,0*	118,0 <sup>(1)</sup>	96,3*	96,3	75,9	77,5 <sup>(1)</sup>	61,4	61,4						
32	B		211,0 <sup>(1)</sup>	154,0*	189,0 <sup>(1)</sup>	145,0*	171,0 <sup>(1)</sup>	136,0*	147,0 <sup>(1)</sup>	114,0*	123,0 <sup>(1)</sup>	97,1*	97,1*	74,9	78,6 <sup>(1)</sup>	60,4	61,2 <sup>(1)</sup>	53,4	53,4	47,0	47,0		
32	BV		208,0 <sup>(1)</sup>	144,0*	180,0 <sup>(1)</sup>	138,0*	160,0 <sup>(1)</sup>	129,0*	145,0 <sup>(1)</sup>	110,0*	117,0 <sup>(1)</sup>	93,7*	93,7*	73,9	76,8 <sup>(1)</sup>	60,2	60,7 <sup>(1)</sup>	53,1	53,1	46,6	46,6		
34	B		208,0 <sup>(1)</sup>	148,0*	187,0 <sup>(1)</sup>	139,0*	170,0 <sup>(1)</sup>	132,0*	154,0 <sup>(1)</sup>	112,0*	122,0 <sup>(1)</sup>	95,0*	98,9 <sup>(1)</sup>	78,4*	78,6 <sup>(1)</sup>	59,4	61,4 <sup>(1)</sup>	52,6	53,4 <sup>(1)</sup>	46,4	46,4	40,3	40,3
34	BV		210,0 <sup>(1)</sup>	142,0*	182,0 <sup>(1)</sup>	133,0*	161,0 <sup>(1)</sup>	125,0*	143,0 <sup>(1)</sup>	107,0*	116,0 <sup>(1)</sup>	91,4*	94,7 <sup>(1)</sup>	76,0*	76,2 <sup>(1)</sup>	58,9	60,4 <sup>(1)</sup>	52,2	52,8 <sup>(1)</sup>	46,0	46,0	39,8	39,8
36	B		206,0 <sup>(1)</sup>		185,0 <sup>(1)</sup>	134,0*	168,0 <sup>(1)</sup>	127,0*	153,0 <sup>(1)</sup>	109,0*	122,0 <sup>(1)</sup>	93,2*	98,9 <sup>(1)</sup>	77,5*	78,6 <sup>(1)</sup>	62,1*	62,1	51,8	53,6 <sup>(1)</sup>	45,8	46,6 <sup>(1)</sup>	39,8	39,8
36	BV		212,0 <sup>(1)</sup>		184,0 <sup>(1)</sup>	128,0*	162,0 <sup>(1)</sup>	120,0*	143,0 <sup>(1)</sup>	103,0*	120,0*	89,2*	94,1 <sup>(1)</sup>	74,6*	75,7 <sup>(1)</sup>	58,6*	60,1 <sup>(1)</sup>	51,3	52,6 <sup>(1)</sup>	45,3	45,9 <sup>(1)</sup>	39,3	39,3
38	B		203,0 <sup>(1)</sup>		184,0 <sup>(1)</sup>	129,0*	166,0 <sup>(1)</sup>	122,0*	151,0 <sup>(1)</sup>	106,0*	122,0 <sup>(1)</sup>	91,4*	98,9 <sup>(1)</sup>	76,2*	78,7 <sup>(1)</sup>	61,4*	61,7 <sup>(1)</sup>	54,1*	54,1	45,1	46,8 <sup>(1)</sup>	39,2	40,0 <sup>(1)</sup>
38	BV		215,0 <sup>(1)</sup>		186,0 <sup>(1)</sup>	124,0*	164,0 <sup>(1)</sup>	116,0*	145,0 <sup>(1)</sup>	99,9*	114,0 <sup>(1)</sup>	87,0*	93,4 <sup>(1)</sup>	73,1*	75,3 <sup>(1)</sup>	59,5*	59,7 <sup>(1)</sup>	50,6*	52,4 <sup>(1)</sup>	44,6	45,8 <sup>(1)</sup>	38,8	39,3 <sup>(1)</sup>
40	B		195,0 <sup>(1)</sup>		182,0 <sup>(1)</sup>	125,0*	164,0 <sup>(1)</sup>	118,0*	150,0 <sup>(1)</sup>	103,0*	122,0 <sup>(1)</sup>	89,5*	98,9 <sup>(1)</sup>	74,8*	78,7 <sup>(1)</sup>	60,7*	61,6 <sup>(1)</sup>	53,5*	53,8 <sup>(1)</sup>	47,1*	47,1	38,7	40,1 <sup>(1)</sup>
40	BV		211,0 <sup>(1)</sup>		188,0 <sup>(1)</sup>	123,0*	166,0 <sup>(1)</sup>	112,0*	146,0 <sup>(1)</sup>	96,7*	113,0 <sup>(1)</sup>	84,7*	92,8 <sup>(1)</sup>	71,5*	74,8 <sup>(1)</sup>	58,5*	59,3 <sup>(1)</sup>	51,9*	52,1 <sup>(1)</sup>	43,8	45,7 <sup>(1)</sup>	38,2	39,2 <sup>(1)</sup>
44	B		178,0 <sup>(1)</sup>		174,0 <sup>(1)</sup>	161,0 <sup>(1)</sup>	110,0*	147,0 <sup>(1)</sup>	96,3*	120,0 <sup>(1)</sup>	85,6*	98,9 <sup>(1)</sup>	72,1*	78,7 <sup>(1)</sup>	58,8*	61,6 <sup>(1)</sup>	52,3*	53,6 <sup>(1)</sup>	46,2*	46,7 <sup>(1)</sup>	40,0*	40,1 <sup>(1)</sup>	
44	BV		197,0 <sup>(1)</sup>		183,0 <sup>(1)</sup>	168,0 <sup>(1)</sup>	106,0*	148,0 <sup>(1)</sup>	90,6*	115,0 <sup>(1)</sup>	80,0*	91,5 <sup>(1)</sup>	68,3*	73,9 <sup>(1)</sup>	56,3*	58,6 <sup>(1)</sup>	50,1*	51,5 <sup>(1)</sup>	44,6*	45,1 <sup>(1)</sup>	38,7*	38,9 <sup>(1)</sup>	
48	B		163,0 <sup>(1)</sup>		161,0 <sup>(1)</sup>	155,0 <sup>(1)</sup>		143,0 <sup>(1)</sup>	90,0*	118,0 <sup>(1)</sup>	80,8*	97,3 <sup>(1)</sup>	69,4*	78,8 <sup>(1)</sup>	57,0*	61,5 <sup>(1)</sup>	50,8*	53,4 <sup>(1)</sup>	45,1*	46,5 <sup>(1)</sup>	39,2*	39,8 <sup>(1)</sup>	
48	BV		183,0 <sup>(1)</sup>		175,0 <sup>(1)</sup>	164,0 <sup>(1)</sup>		149,0 <sup>(1)</sup>	84,9*	116,0 <sup>(1)</sup>	75,4*	92,2 <sup>(1)</sup>	65,0*	73,0 <sup>(1)</sup>	54,0*	57,8 <sup>(1)</sup>	48,2*	50,8 <sup>(1)</sup>	43,0*	44,5 <sup>(1)</sup>	37,5*	38,4 <sup>(1)</sup>	
52	B		146,0 <sup>(1)</sup>		148,0 <sup>(1)</sup>	144,0 <sup>(1)</sup>		139,0 <sup>(1)</sup>	84,5*	116,0 <sup>(1)</sup>	76,1*	95,7 <sup>(1)</sup>	66,6*	77,6 <sup>(1)</sup>	55,1*	61,4 <sup>(1)</sup>	49,2*	53,2 <sup>(1)</sup>	43,7*	46,2 <sup>(1)</sup>	38,1*	39,4 <sup>(1)</sup>	
52	BV		167,0 <sup>(1)</sup>		166,0 <sup>(1)</sup>	156,0 <sup>(1)</sup>		145,0 <sup>(1)</sup>	80,0*	117,0 <sup>(1)</sup>	71,0*	92,9 <sup>(1)</sup>	61,5*	73,1 <sup>(1)</sup>	51,6*	57,1 <sup>(1)</sup>	46,3*	50,1 <sup>(1)</sup>	41,4*	43,9 <sup>(1)</sup>	36,2*	37,8 <sup>(1)</sup>	
56	B		129,0 <sup>(1)</sup>		135,0 <sup>(1)</sup>	132,0 <sup>(1)</sup>		131,0 <sup>(1)</sup>	79,5*	112,0 <sup>(1)</sup>	71,6*	94,1 <sup>(1)</sup>	63,1*	76,7 <sup>(1)</sup>	53,1*	60,5 <sup>(1)</sup>	47,6*	52,0 <sup>(1)</sup>	42,4*	45,9 <sup>(1)</sup>	37,0*	39,1 <sup>(1)</sup>	
56	BV		153,0 <sup>(1)</sup>		152,0 <sup>(1)</sup>	147,0 <sup>(1)</sup>		142,0 <sup>(1)</sup>	77,3*	117,0 <sup>(1)</sup>	67,0*	93,6 <sup>(1)</sup>	58,2*	73,3 <sup>(1)</sup>	49,2*	56,8 <sup>(1)</sup>	44,3*	49,5 <sup>(1)</sup>	39,7*	43,3 <sup>(1)</sup>	34,8*	37,3 <sup>(1)</sup>	
60	B		115,0 <sup>(1)</sup>		120,0 <sup>(1)</sup>	121,0 <sup>(1)</sup>		121,0 <sup>(1)</sup>	76,6*	108,0 <sup>(1)</sup>	67,6*	92,7 <sup>(1)</sup>	59,6*	75,4 <sup>(1)</sup>	51,1*	60,4 <sup>(1)</sup>	45,9*	52,4 <sup>(1)</sup>	41,0*	45,3 <sup>(1)</sup>	35,9*	38,7 <sup>(1)</sup>	
60	BV		137,0 <sup>(1)</sup>		141,0 <sup>(1)</sup>	136,0 <sup>(1)</sup>		135,0 <sup>(1)</sup>	73,0*	116,0 <sup>(1)</sup>	63,3*	93,5 <sup>(1)</sup>	55,1*	73,5 <sup>(1)</sup>	46,7*	56,6 <sup>(1)</sup>	42,2*	49,2 <sup>(1)</sup>	37,9*	42,9 <sup>(1)</sup>	33,4*	36,7 <sup>(1)</sup>	
64	B		101,0 <sup>(1)</sup>		107,0 <sup>(1)</sup>	108,0 <sup>(1)</sup>		111,0 <sup>(1)</sup>	70,9*	104,0 <sup>(1)</sup>	63,1*	89,9 <sup>(1)</sup>	56,1*	74,1 <sup>(1)</sup>	48,6*	59,3 <sup>(1)</sup>	44,0*	52,1 <sup>(1)</sup>	39,4*	45,5 <sup>(1)</sup>	34,6*	38,6 <sup>(1)</sup>	
64	BV		122,0 <sup>(1)</sup>		128,0 <sup>(1)</sup>	125,0 <sup>(1)</sup>		124,0 <sup>(1)</sup>	67,2*	116,0 <sup>(1)</sup>	61,2*	92,9 <sup>(1)</sup>	51,9*	73,5 <sup>(1)</sup>	44,2*	56,5 <sup>(1)</sup>	40,0*	48,9 <sup>(1)</sup>	36,1*	42,5 <sup>(1)</sup>	31,8*	36,3 <sup>(1)</sup>	
68	B		90,6 <sup>(1)</sup>		95,5 <sup>(1)</sup>	96,7 <sup>(1)</sup>		101,0 <sup>(1)</sup>	67,8*	109,0 <sup>(1)</sup>	59,8*	86,8*	52,6*	72,8 <sup>(1)</sup>	45,6*	58,2 <sup>(1)</sup>	41,7*	51,1 <sup>(1)</sup>	37,8*	44,8 <sup>(1)</sup>	33,2*	38,6 <sup>(1)</sup>	
68	BV		110,0 <sup>(1)</sup>		115,0 <sup>(1)</sup>	116,0 <sup>(1)</sup>		116,0 <sup>(1)</sup>	64,2*	109,0 <sup>(1)</sup>	58,0*	92,4*	48,9*	73,0 <sup>(1)</sup>	41,6*	56,4 <sup>(1)</sup>	37,7*	48,6 <sup>(1)</sup>	34,1*	42,1 <sup>(1)</sup>	30,1*	35,8 <sup>(1)</sup>	
72	B		80,0 <sup>(1)</sup>		84,8 <sup>(1)</sup>	86,1 <sup>(1)</sup>		90,8 <sup>(1)</sup>	61,1*	101,0 <sup>(1)</sup>	56,9*	83,6 <sup>(1)</sup>	49,5*	71,3 <sup>(1)</sup>	42,8*	57,2 <sup>(1)</sup>	39,2*	50,3 <sup>(1)</sup>	36,0*	44,2 <sup>(1)</sup>	31,7*	37,7 <sup>(1)</sup>	
72	BV		98,3 <sup>(1)</sup>		103,0 <sup>(1)</sup>	104,0 <sup>(1)</sup>		108,0 <sup>(1)</sup>	60,9*	108,0 <sup>(1)</sup>	56,0*	91,9*	46,0*	72,8 <sup>(1)</sup>	39,1*	55,9 <sup>(1)</sup>	35,4*	48,2 <sup>(1)</sup>	32,1*	41,7 <sup>(1)</sup>	28,4*	35,4 <sup>(1)</sup>	
76	B		71,3 <sup>(1)</sup>		75,4 <sup>(1)</sup>	75,6 <sup>(1)</sup>		81,2 <sup>(1)</sup>	58,4*	94,5 <sup>(1)</sup>	54,8*	80,6 <sup>(1)</sup>	46,6*	68,8 <sup>(1)</sup>	40,2*	56,2 <sup>(1)</sup>	36,8*	49,4 <sup>(1)</sup>	33,7*	43,5 <sup>(1)</sup>	30,1*	37,5 <sup>(1)</sup>	
76	BV		88,7 <sup>(1)</sup>		92,8 <sup>(1)</sup>	92,9 <sup>(1)</sup>		98,6 <sup>(1)</sup>	57,3*	98,6 <sup>(1)</sup>	53,9*	89,3*	43,7*	72,5 <sup>(1)</sup>	36,8*	56,0 <sup>(1)</sup>	33,3*	48,3 <sup>(1)</sup>	30,1*	41,5 <sup>(1)</sup>	26,6*	35,1 <sup>(1)</sup>	
80	B		63,0 <sup>(1)</sup>		67,0 <sup>(1)</sup>	67,2 <sup>(1)</sup>		72,0 <sup>(1)</sup>	54,8*	88,4 <sup>(1)</sup>	51,7*	77,3 <sup>(1)</sup>	44,0*	66,4 <sup>(1)</sup>	37,7*	55,2 <sup>(1)</sup>	34,5*	48,6 <sup>(1)</sup>	31,6*	42,8 <sup>(1)</sup>	28,3*	36,9 <sup>(1)</sup>	
80	BV		79,5 <sup>(1)</sup>		83,5 <sup>(1)</sup>	83,6 <sup>(1)</sup>		88,4 <sup>(1)</sup>	53,9*	88,4 <sup>(1)</sup>	50,8*	84,5 <sup>(1)</sup>	42,6*	72,2 <sup>(1)</sup>	34,6*	55,6 <sup>(1)</sup>	31,3*	48,1 <sup>(1)</sup>	28,2*	41,5 <sup>(1)</sup>	24,9*	35,0 <sup>(1)</sup>	
84	B		55,9 <sup>(1)</sup>		59,3 <sup>(1)</sup>	58,8 <sup>(1)</sup>		63,6 <sup>(1)</sup>	51,8*	83,0 <sup>(1)</sup>	49,0*	68,8 <sup>(1)</sup>	40,7 <sup>(1)</sup>	64,2 <sup>(1)</sup>	35,5*	53,8 <sup>(1)</sup>	32,3*	47,7					





B	300 t – 400 t
	150 t – 299 t
	50 t – 149 t



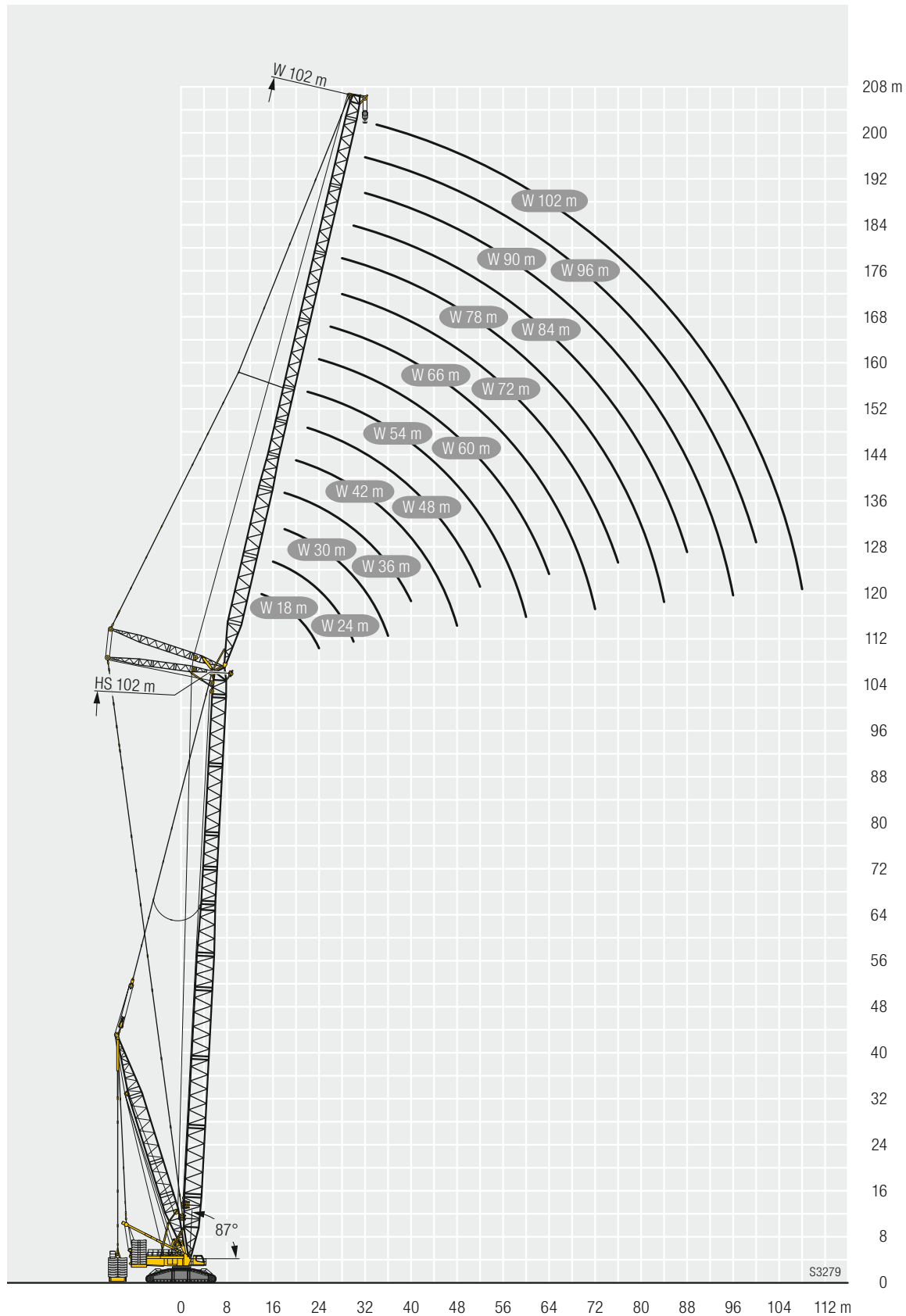
		HS 108																					
m	B BV	W 18		W 24		W 30		W 36		W 48		W 60		W 72		W 84		W 90		W 96		W 102	
		87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax	87°/85	WVmax
14	B	195,0	195,0																				
14	BV	194,0	194,0																				
16	B	189,0	195,0 <sup>(1)</sup>	171,0	171,0																		
16	BV	186,0	191,0 <sup>(1)</sup>	169,0	169,0																		
18	B	196,0*	196,0	166,0	172,0 <sup>(1)</sup>	152,0	152,0	138,0	138,0														
18	BV	189,0*	189,0	162,0	167,0 <sup>(1)</sup>	150,0	150,0	137,0	137,0														
20	B	191,0*	195,0 <sup>(1)</sup>	173,0*	173,0	148,0	154,0 <sup>(1)</sup>	135,0	137,0 <sup>(1)</sup>														
20	BV	182,0*	185,0 <sup>(1)</sup>	165,0*	165,0	145,0	150,0 <sup>(1)</sup>	133,0	135,0 <sup>(1)</sup>														
22	B	184,0*	194,0 <sup>(1)</sup>	168,0*	172,0 <sup>(1)</sup>	155,0*	155,0	131,0	137,0 <sup>(1)</sup>	109,0	109,0												
22	BV	174,0*	182,0 <sup>(1)</sup>	159,0*	162,0 <sup>(1)</sup>	148,0*	148,0	129,0	133,0 <sup>(1)</sup>	107,0	107,0												
24	B	178,0*	193,0 <sup>(1)</sup>	163,0*	171,0 <sup>(1)</sup>	150,0*	154,0 <sup>(1)</sup>	137,0*	137,0	106,0	109,0 <sup>(1)</sup>	87,7	87,7										
24	BV	167,0*	179,0 <sup>(1)</sup>	153,0*	160,0 <sup>(1)</sup>	143,0*	146,0 <sup>(1)</sup>	131,0*	131,0	104,0	106,0 <sup>(1)</sup>	86,6	86,6										
26	B	171,0*	192,0 <sup>(1)</sup>	157,0*	170,0 <sup>(1)</sup>	145,0*	153,0 <sup>(1)</sup>	133,0*	137,0 <sup>(1)</sup>	103,0	109,0 <sup>(1)</sup>	85,7	86,7 <sup>(1)</sup>										
26	BV	158,0*	175,0 <sup>(1)</sup>	146,0*	157,0 <sup>(1)</sup>	137,0*	144,0 <sup>(1)</sup>	126,0*	129,0 <sup>(1)</sup>	100,0	104,0 <sup>(1)</sup>	84,1	84,9 <sup>(1)</sup>										
28	B	165,0*	191,0 <sup>(1)</sup>	151,0*	170,0 <sup>(1)</sup>	141,0*	153,0 <sup>(1)</sup>	129,0*	136,0 <sup>(1)</sup>	107,0*	108,0 <sup>(1)</sup>	83,7	86,6 <sup>(1)</sup>	68,2	68,2								
28	BV	151,0*	172,0 <sup>(1)</sup>	139,0*	154,0 <sup>(1)</sup>	132,0*	141,0*	122,0*	127,0 <sup>(1)</sup>	102,0*	103,0 <sup>(1)</sup>	81,5	83,7 <sup>(1)</sup>	67,3	67,3								
30	B		190,0 <sup>(1)</sup>	145,0*	169,0 <sup>(1)</sup>	136,0*	152,0 <sup>(1)</sup>	125,0*	136,0 <sup>(1)</sup>	105,0*	108,0 <sup>(1)</sup>	86,9*	86,9	66,8	68,2 <sup>(1)</sup>	53,1	53,1						
30	BV		171,0 <sup>(1)</sup>	133,0*	151,0 <sup>(1)</sup>	127,0*	139,0 <sup>(1)</sup>	117,0*	126,0 <sup>(1)</sup>	98,7*	101,0 <sup>(1)</sup>	82,9*	82,9	65,6	66,5 <sup>(1)</sup>	52,5	52,5						
32	B		187,0 <sup>(1)</sup>	140,0*	168,0 <sup>(1)</sup>	132,0*	151,0 <sup>(1)</sup>	121,0*	135,0 <sup>(1)</sup>	102,0*	108,0 <sup>(1)</sup>	85,3*	86,2 <sup>(1)</sup>	65,4	68,2 <sup>(1)</sup>	52,1	52,1						
32	BV		173,0 <sup>(1)</sup>	127,0*	149,0 <sup>(1)</sup>	122,0*	137,0 <sup>(1)</sup>	113,0*	124,0 <sup>(1)</sup>	95,6*	100,0 <sup>(1)</sup>	80,7*	81,6 <sup>(1)</sup>	63,7	65,7 <sup>(1)</sup>	51,4	51,4	45,1	45,1				
34	B		185,0*	135,0*	166,0 <sup>(1)</sup>	127,0*	150,0 <sup>(1)</sup>	118,0*	135,0 <sup>(1)</sup>	99,6*	107,0 <sup>(1)</sup>	83,7*	86,1 <sup>(1)</sup>	68,3*	68,3	51,1	52,7 <sup>(1)</sup>						
34	BV		175,0 <sup>(1)</sup>	123,0*	151,0 <sup>(1)</sup>	118,0*	135,0 <sup>(1)</sup>	109,0*	122,0 <sup>(1)</sup>	92,6*	98,9 <sup>(1)</sup>	78,6*	80,7 <sup>(1)</sup>	65,1*	65,1	50,3	51,3 <sup>(1)</sup>	44,3	44,7 <sup>(1)</sup>	38,8	38,8	33,4	33,4
36	B		182,0*		165,0 <sup>(1)</sup>	122,0*	149,0 <sup>(1)</sup>	114,0*	134,0 <sup>(1)</sup>	97,3*	107,0 <sup>(1)</sup>	82,0*	85,9 <sup>(1)</sup>	67,4*	68,1 <sup>(1)</sup>	53,3*	53,3						
36	BV		177,0 <sup>(1)</sup>		153,0 <sup>(1)</sup>	114,0*	136,0 <sup>(1)</sup>	106,0*	120,0 <sup>(1)</sup>	89,9*	97,6 <sup>(1)</sup>	76,7*	79,9 <sup>(1)</sup>	63,7*	64,4 <sup>(1)</sup>	49,1	50,9 <sup>(1)</sup>	43,5	44,5 <sup>(1)</sup>	38,3	38,6 <sup>(1)</sup>	32,8	32,8
38	B		180,0*		164,0 <sup>(1)</sup>	118,0*	148,0 <sup>(1)</sup>	111,0*	133,0 <sup>(1)</sup>	94,9*	107,0 <sup>(1)</sup>	80,2*	85,7 <sup>(1)</sup>	66,4*	68,0 <sup>(1)</sup>	52,8*	52,9 <sup>(1)</sup>						
38	BV		179,0 <sup>(1)</sup>		154,0 <sup>(1)</sup>	110,0*	137,0 <sup>(1)</sup>	102,0*	121,0 <sup>(1)</sup>	87,1*	96,3 <sup>(1)</sup>	74,6*	79,0 <sup>(1)</sup>	62,3*	63,8 <sup>(1)</sup>	50,4*	50,4	42,6	44,4 <sup>(1)</sup>	37,5	38,4 <sup>(1)</sup>	32,3	32,7 <sup>(1)</sup>
40	B		178,0*		162,0 <sup>(1)</sup>	113,0*	147,0 <sup>(1)</sup>	107,0*	132,0 <sup>(1)</sup>	92,4*	107,0 <sup>(1)</sup>	78,6*	85,5 <sup>(1)</sup>	65,2*	67,9 <sup>(1)</sup>	52,3*	52,8 <sup>(1)</sup>						
40	BV		180,0 <sup>(1)</sup>		156,0 <sup>(1)</sup>	109,0*	138,0 <sup>(1)</sup>	98,6*	122,0 <sup>(1)</sup>	84,4*	95,1 <sup>(1)</sup>	72,6*	78,2 <sup>(1)</sup>	60,9*	63,1 <sup>(1)</sup>	49,4*	50,0 <sup>(1)</sup>	43,9*	44,1 <sup>(1)</sup>	38,4*	38,4	31,7	32,5 <sup>(1)</sup>
44	B		171,0*		157,0 <sup>(1)</sup>	144,0 <sup>(1)</sup>	140,0 <sup>(1)</sup>	99,6*	130,0 <sup>(1)</sup>	87,1*	105,0 <sup>(1)</sup>	75,2*	85,2 <sup>(1)</sup>	62,7*	67,7 <sup>(1)</sup>	50,7*	52,6 <sup>(1)</sup>						
44	BV		177,0 <sup>(1)</sup>		158,0 <sup>(1)</sup>	140,0 <sup>(1)</sup>	140,0 <sup>(1)</sup>	92,7*	123,0 <sup>(1)</sup>	79,3*	95,8 <sup>(1)</sup>	68,5*	76,5 <sup>(1)</sup>	57,9*	61,9 <sup>(1)</sup>	47,3*	49,0 <sup>(1)</sup>	42,0*	43,2 <sup>(1)</sup>	37,1*	37,5 <sup>(1)</sup>	32,0*	32,1 <sup>(1)</sup>
48	B		160,0 <sup>(1)</sup>		150,0 <sup>(1)</sup>	140,0 <sup>(1)</sup>	140,0 <sup>(1)</sup>	81,7*	128,0 <sup>(1)</sup>	71,6*	84,2 <sup>(1)</sup>	60,3*	67,5 <sup>(1)</sup>	49,1*	49,1*	45,4 <sup>(1)</sup>	45,4 <sup>(1)</sup>						
48	BV		173,0 <sup>(1)</sup>		157,0 <sup>(1)</sup>	141,0 <sup>(1)</sup>	141,0 <sup>(1)</sup>	74,6*	125,0 <sup>(1)</sup>	67,7*	76,6 <sup>(1)</sup>	54,9*	60,7 <sup>(1)</sup>	45,2*	48,1 <sup>(1)</sup>	40,1*	42,2 <sup>(1)</sup>	35,6*	36,7 <sup>(1)</sup>	30,8*	30,8*	31,4 <sup>(1)</sup>	31,4 <sup>(1)</sup>
52	B		144,0 <sup>(1)</sup>		143,0 <sup>(1)</sup>	133,0 <sup>(1)</sup>	133,0 <sup>(1)</sup>	76,5*	124,0 <sup>(1)</sup>	63,8*	76,5 <sup>(1)</sup>	52,4*	57,8 <sup>(1)</sup>	43,3*	47,3*	41,7*	45,2 <sup>(1)</sup>						
52	BV		164,0 <sup>(1)</sup>		157,0 <sup>(1)</sup>	141,0 <sup>(1)</sup>	141,0 <sup>(1)</sup>	70,1*	126,0 <sup>(1)</sup>	61,0*	77,2 <sup>(1)</sup>	52,0*	60,4 <sup>(1)</sup>	43,0*	47,1 <sup>(1)</sup>	38,3*	41,3 <sup>(1)</sup>	34,0*	36,0 <sup>(1)</sup>	29,4*	29,4*	30,7 <sup>(1)</sup>	30,7 <sup>(1)</sup>
56	B		129,0 <sup>(1)</sup>		132,0 <sup>(1)</sup>	128,0 <sup>(1)</sup>	128,0 <sup>(1)</sup>	72,0*	119,0 <sup>(1)</sup>	63,8*	82,0 <sup>(1)</sup>	55,1*	65,9 <sup>(1)</sup>	45,5*	51,7 <sup>(1)</sup>	36,4*	40,3 <sup>(1)</sup>	32,3*	35,2 <sup>(1)</sup>	28,1*	28,1*	30,1 <sup>(1)</sup>	30,1 <sup>(1)</sup>
56	BV		151,0 <sup>(1)</sup>		148,0 <sup>(1)</sup>	141,0 <sup>(1)</sup>	141,0 <sup>(1)</sup>	67,5*	127,0 <sup>(1)</sup>	57,5*	77,8 <sup>(1)</sup>	49,2*	60,6 <sup>(1)</sup>	40,8*	46,6 <sup>(1)</sup>	36,4*	40,3 <sup>(1)</sup>	32,3*	35,2 <sup>(1)</sup>	28,1*	28,1*	30,1 <sup>(1)</sup>	30,1 <sup>(1)</sup>
60	B		115,0 <sup>(1)</sup>		120,0 <sup>(1)</sup>	120,0 <sup>(1)</sup>	120,0 <sup>(1)</sup>	71,0*	114,0 <sup>(1)</sup>	59,9*	80,7 <sup>(1)</sup>	52,4*	65,0 <sup>(1)</sup>	43,6*	51,0 <sup>(1)</sup>	34,5*	40,1 <sup>(1)</sup>	30,7*	34,7 <sup>(1)</sup>	26,6*	26,6*	29,4 <sup>(1)</sup>	29,4 <sup>(1)</sup>
60	BV		137,0 <sup>(1)</sup>		137,0 <sup>(1)</sup>	131,0 <sup>(1)</sup>	131,0 <sup>(1)</sup>	70,1*	127,0 <sup>(1)</sup>	54,3*	78,3 <sup>(1)</sup>	46,5*	60,9 <sup>(1)</sup>	38,6*	46,5 <sup>(1)</sup>	34,5*	40,1 <sup>(1)</sup>	30,7*	34,7 <sup>(1)</sup>	26,6*	26,6*	29,4 <sup>(1)</sup>	29,4 <sup>(1)</sup>
64	B		102,0 <sup>(1)</sup>		106,0 <sup>(1)</sup>	108,0 <sup>(1)</sup>	108,0 <sup>(1)</sup>	79,0*	109,0 <sup>(1)</sup>	56,0*	79,4 <sup>(1)</sup>	49,3*	64,1 <sup>(1)</sup>	41,6*	50,4 <sup>(1)</sup>	32,5*	40,0 <sup>(1)</sup>	29,0*	34,4 <sup>(1)</sup>	25,2*	25,2*	29,0 <sup>(1)</sup>	29,0 <sup>(1)</sup>
64	BV		122,0 <sup>(1)</sup>		126,0 <sup>(1)</sup>	122,0 <sup>(1)</sup>	122,0 <sup>(1)</sup>	72,0*	118,0 <sup>(1)</sup>	52,4*	78,1 <sup>(1)</sup>	43,8*	61,1 <sup>(1)</sup>	36,5*	46,5 <sup>(1)</sup>	32,5*	40,0 <sup>(1)</sup>	29,0*	34,4 <sup>(1)</sup>	25,2*	25,2*	29,0 <sup>(1)</sup>	29,0 <sup>(1)</sup>
68	B		90,1 <sup>(1)</sup>		94,7 <sup>(1)</sup>	96,6 <sup>(1)</sup>	96,6 <sup>(1)</sup>	99,7 <sup>(1)</sup>	99,7 <sup>(1)</sup>	89,1 <sup>(1)</sup>	77,2 <sup>(1)</sup>	46,1*	63,2 <sup>(1)</sup>	39,2*	49,7 <sup>(1)</sup>	30,6*	39,8 <sup>(1)</sup>	27,3*	34,2 <sup>(1)</sup>	23,6*	23,6*	28,7 <sup>(1)</sup>	28,7 <sup>(1)</sup>
68	BV		110,0 <sup>(1)</sup>		114,0 <sup>(1)</sup>	113,0 <sup>(1)</sup>	113,0 <sup>(1)</sup>	110,0 <sup>(1)</sup>	110,0 <sup>(1)</sup>	99,1 <sup>(1)</sup>	77,9 <sup>(1)</sup>	41,1*	60,8 <sup>(1)</sup>	34,2*	46,4 <sup>(1)</sup>	30,6*	39,8 <sup>(1)</sup>	27,3*	34,2 <sup>(1)</sup>	23,6*	23,6*	28,7 <sup>(1)</sup>	28,7 <sup>(1)</sup>
72	B		80,1 <sup>(1)</sup>		83,4 <sup>(1)</sup>	86,1 <sup>(1)</sup>	86,1 <sup>(1)</sup>	89,7 <sup>(1)</sup>	89,7 <sup>(1)</sup>	85,7 <sup>(1)</sup>	74,8 <sup>(1)</sup>	43,3*	61,8 <sup>(1)</sup>	37,0*	48,9 <sup>(1)</sup>	28,6*	39,6 <sup>(1)</sup>	25,5*	33,9 <sup>(1)</sup>	22,1*	22,1*	28,4 <sup>(1)</sup>	28,4 <sup>(1)</sup>
72	BV		98,4 <sup>(1)</sup>		102,0 <sup>(1)</sup>	104,0 <sup>(1)</sup>	104,0 <sup>(1)</sup>	103,0 <sup>(1)</sup>	103,0 <sup>(1)</sup>	95,2 <sup>(1)</sup>	77,8 <sup>(1)</sup>	38,7*	60,4 <sup>(1)</sup>	32,1*	46,1 <sup>(1)</sup>	28,6*	39,6 <sup>(1)</sup>	25,5*	33,9 <sup>(1)</sup>	22,1*	22,1*	28,4 <sup>(1)</sup>	28,4 <sup>(1)</sup>
76	B		70,8 <sup>(1)</sup>		74,6 <sup>(1)</sup>	76,2 <sup>(1)</sup>	76,2 <sup>(1)</sup>	80,0 <sup>(1)</sup>	80,0 <sup>(1)</sup>	82,9 <sup>(1)</sup>	71,9 <sup>(1)</sup>	40,8*	60,4 <sup>(1)</sup>	34,7*	48,2 <sup>(1)</sup>	26,8*	39,2 <sup>(1)</sup>	23,9*	33,6 <sup>(1)</sup>	20,6*	20,6*	28,1 <sup>(1)</sup>	28,1 <sup>(1)</sup>
76	BV		88,1 <sup>(1)</sup>		91,9 <sup>(1)</sup>	93,2 <sup>(1)</sup>	93,2 <sup>(1)</sup>	95,7 <sup>(1)</sup>	95,7 <sup>(1)</sup>	89,7 <sup>(1)</sup>	78,1 <sup>(1)</sup>	36,5*	60,3 <sup>(1)</sup>	30,2*	45,7 <sup>(1)</sup>	26,8*	39,2 <sup>(1)</sup>	23,9*	33,6 <sup>(1)</sup>	20,6*	20,6*	28,1 <sup>(1)</sup>	28,1 <sup>(1)</sup>
80	B		62,9 <sup>(1)</sup>		65,7 <sup>(1)</sup>	67,0 <sup>(1)</sup>	67,0 <sup>(1)</sup>	71,2 <sup>(1)</sup>	71,2 <sup>(1)</sup>	76,5 <sup>(1)</sup>	68,2 <sup>(1)</sup>	38,3*	58,8 <sup>(1)</sup>	32,3*	47,4 <sup>(1)</sup>	25,1*	39,1 <sup>(1)</sup>	22,2*	33,2 <sup>(1)</sup>	19,3*	19,3*	27,7 <sup>(1)</sup>	27,7 <sup>(1)</sup>
80	BV		79,3 <sup>(1)</sup>		82,1 <sup>(1)</sup>	83,4 <sup>(1)</sup>	83,4 <sup>(1)</sup>	86,9 <sup>(1)</sup>	86,9 <sup>(1)</sup>	83,6 <sup>(1)</sup>	77,5 <sup>(1)</sup>	35,7*	60,4 <sup>(1)</sup>	28,2*	45,7 <sup>(1)</sup>	25,1*	39,1 <sup>(1)</sup>	22,2*	33,2 <sup>(1)</sup>	19,3*	19,3*	27,7 <sup>(1)</sup>	27,7 <sup>(1)</sup>
84	B		55,4 <sup>(1)</sup>		58,3 <sup>(1)</sup>	59,1 <sup>(1)</sup>	59,1 <sup>(1)</sup>	62,3 <sup>(1)</sup> </															

# Hubhöhen / Lifting heights

Hauteurs de levage / Altezze di sollevamento

Alturas de elevación / Высота подъема

**HSDWB / HSDWBV**



# Beispiel / Example

Exemple / Esempio  
Ejemplo / Пример

**Wmax**

Vorläufig  
Préliminaire - Provisorio  
Provisional - Временно  
Preliminary

