

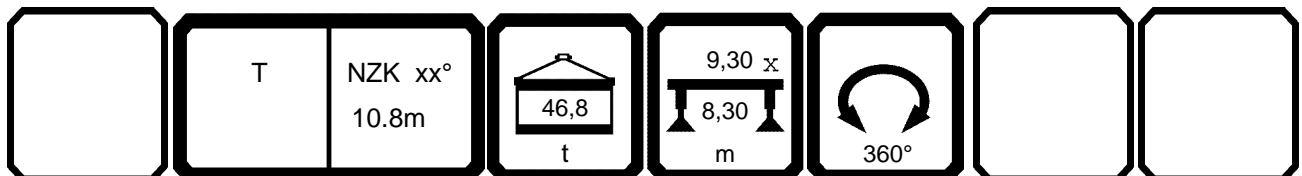


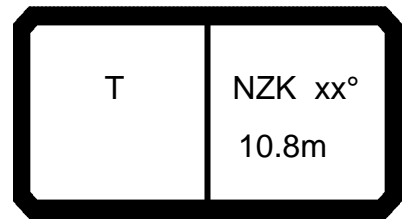
068578

02.02

		 m > t CODE > 0147 < T186.50801x(x)													
		m	13,7	13,7	13,7	32,9	32,9	32,9	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	42,6
3,0	17,5														
3,5	17,5														
4,0	17,5														
4,5	17,4														
5,0	17,0	14,5													
6,0	16,0	13,6			17,5				17,3						
7,0	15,2	12,8			17,5				17,1			16,7			
8,0	14,4	12,0	10,3		17,5				16,8			16,4		14,7	
9,0	13,5	11,4	9,9		17,5	14,0			16,6			16,2		14,6	
10,0	12,6	10,8	9,5		17,3	13,5			16,3	13,4		15,9	13,2	14,4	
11,0	11,7	10,3	9,2		16,7	13,1			15,9	13,0		15,5	12,8	14,2	12,5
12,0	10,7	9,8	8,8		16,2	12,6	10,2		15,5	12,6		15,1	12,4	13,9	12,1
14,0	9,3	9,1	8,3		15,2	11,8	9,7		14,6	11,9	9,7	14,4	11,7	9,7	13,4
16,0	8,0	8,5	8,0		14,3	11,2	9,3		13,9	11,2	9,4	13,7	11,1	9,3	12,9
18,0	7,1	8,0	7,8		13,3	10,6	9,0		13,3	10,7	9,0	13,0	10,6	9,0	12,4
20,0	6,4	7,5	6,2		12,3	10,0	8,7		12,6	10,2	8,8	12,4	10,1	8,7	11,9
22,0	5,8				11,3	9,6	8,5		11,8	9,7	8,5	11,5	9,6	8,5	11,5
24,0					10,3	9,2	8,2		11,0	9,4	8,3	10,7	9,3	8,2	10,9
26,0					9,5	8,8	8,0		10,2	9,0	8,1	9,9	9,0	8,1	10,4
28,0					8,8	8,5	7,9		9,5	8,7	8,0	9,0	8,6	7,9	9,8
30,0					8,1	8,3	7,8		8,9	8,4	7,8	8,4	8,2	7,8	9,3
32,0					7,6	8,0	7,8		8,3	8,2	7,8	7,8	7,7	7,4	8,7
34,0					7,1	7,8	7,8		7,8	8,0	7,7	7,2	7,2	7,1	7,9
36,0					6,6	7,6	6,0		7,3	7,7	7,6	6,7	6,7	6,7	7,0
38,0					6,3	7,5	2,6		6,8	7,1	7,2	6,2	6,3	6,3	6,2
40,0					5,9	6,9	1,2		6,2	6,4	5,5	5,8	5,8	5,2	5,6
42,0									5,6	5,7	2,9	5,4	5,5	2,9	4,9
44,0									5,0	5,1	1,6	5,1	5,1	1,6	4,4
46,0									2,9			3,0			4,0
48,0															3,6
50,0															2,8
52,0															3,1
54,0															
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	
2	0+	0+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	
3	0+	0+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	
4	0+	0+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

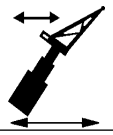



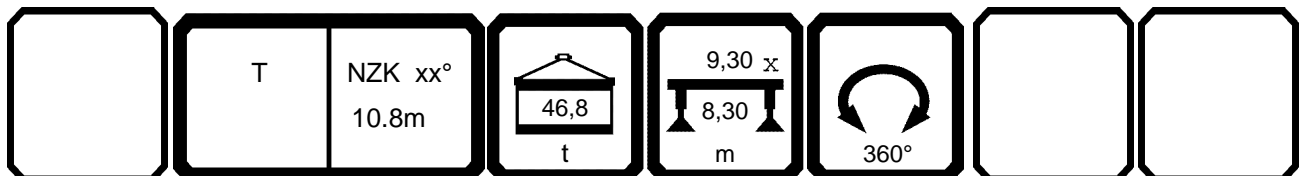
85%



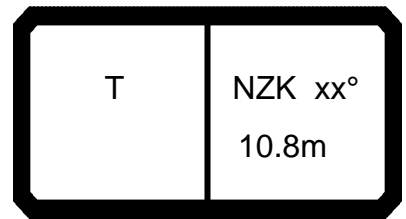
068578

02.02

 m	 m > t CODE > 0147 < T186.50801x(x)														
	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		14,5				11,3									
9,0		14,4				11,3			12,4			12,0			10,2
10,0		14,2				11,2			12,3			11,9			10,2
11,0		14,0				11,1			12,2			11,8			10,1
12,0		13,8	12,0			10,9			12,0			11,7			10,0
14,0	9,6	13,2	11,4	9,5	10,3	9,9			11,8	10,8		11,4	10,6		9,8
16,0	9,2	12,7	10,9	9,2	9,6	9,4	8,5		11,4	10,4	9,0	11,1	10,2	8,9	9,3
18,0	8,9	12,3	10,4	8,9	9,0	8,7	8,2		11,1	10,0	8,7	10,8	9,8	8,6	8,8
20,0	8,7	11,8	10,0	8,7	8,3	8,0	7,8		10,8	9,7	8,5	10,4	9,5	8,4	8,3
22,0	8,5	11,3	9,6	8,4	7,6	7,4	7,4		10,5	9,3	8,3	9,9	9,1	8,2	7,7
24,0	8,3	10,8	9,3	8,2	7,0	6,9	6,9		10,2	9,0	8,1	9,3	8,8	8,0	7,2
26,0	8,1	10,2	8,9	8,0	6,5	6,3	6,3		9,8	8,8	7,9	8,8	8,4	7,9	6,7
28,0	7,9	9,6	8,7	7,9	6,0	5,9	5,9		9,3	8,5	7,8	8,2	8,0	7,7	6,3
30,0	7,8	8,9	8,4	7,8	5,5	5,5	5,5		8,7	8,1	7,6	7,7	7,6	7,5	5,9
32,0	7,7	8,4	8,1	7,7	5,1	5,1	5,1		8,0	7,7	7,4	7,2	7,1	7,1	5,5
34,0	7,5	7,9	7,8	7,5	4,8	4,7	4,8		7,4	7,4	7,2	6,7	6,7	6,7	5,1
36,0	7,3	7,3	7,3	7,2	4,4	4,4	4,5		6,8	7,0	7,0	6,2	6,2	6,2	4,8
38,0	6,8	6,6	6,8	6,8	4,1	4,2	4,2		6,0	6,4	6,6	5,8	5,8	5,9	4,5
40,0	6,0	5,9	6,2	6,3	3,9	3,9	3,9		5,3	5,7	5,9	5,5	5,5	5,5	4,2
42,0	5,3	5,3	5,5	5,6	3,6	3,7	3,7		4,7	5,0	5,2	5,1	5,1	5,2	4,0
44,0	4,6	4,7	4,9	4,8	3,4	3,5	3,5		4,2	4,4	4,6	4,6	4,8	4,9	3,8
46,0	3,1	4,3	4,4	3,1	3,2	3,3	3,0		3,8	4,0	4,0	4,2	4,4	4,5	3,6
48,0	1,8	3,9	3,9	1,8	3,1	3,1	1,8		3,4	3,5	3,6	3,8	3,9	4,0	3,4
50,0		3,1	3,4		2,9	3,0			3,0	3,1	3,1	3,4	3,6	3,2	3,3
52,0									2,6	2,7	2,0	3,1	3,2	2,0	3,1
54,0									2,2	2,4	1,3	2,7	2,9	1,3	3,0
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	0.0
1	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	
2	46 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



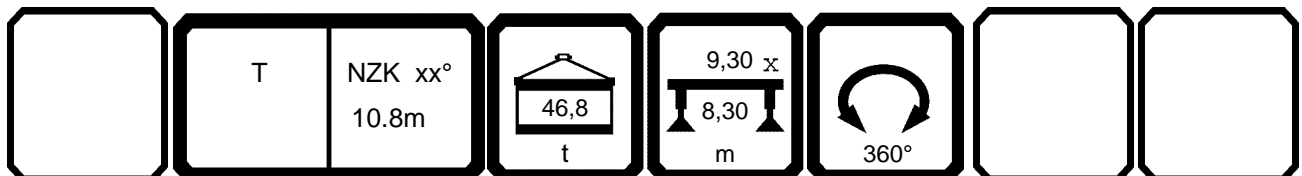
85%



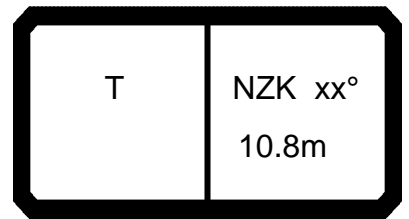
068578

02.02

	CODE > 0147 < T186.50801x(x)													
	47,4	47,4	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	55,5	55,5	55,5
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0			10,1				9,6			8,3				
11,0			10,0				9,6			8,3		7,0		
12,0			10,0				9,5			8,2		7,0		
14,0	9,4		9,9				9,5			8,2		7,0		
16,0	9,1		9,7	9,4			9,3	9,1		8,0	8,0	7,0	6,9	
18,0	8,6	8,1	9,6	9,2	8,3	9,1	8,9	8,1	7,8	7,8	7,7	6,8	6,7	
20,0	8,0	7,8	9,4	8,9	8,1	8,9	8,6	7,9	7,5	7,4	7,3	6,6	6,6	6,5
22,0	7,5	7,4	9,2	8,7	7,9	8,6	8,2	7,8	7,2	7,0	6,9	6,3	6,2	6,2
24,0	7,0	6,9	8,8	8,5	7,8	8,1	7,9	7,6	6,8	6,6	6,6	6,0	5,9	5,9
26,0	6,5	6,5	8,4	8,1	7,6	7,6	7,5	7,4	6,4	6,2	6,2	5,7	5,6	5,6
28,0	6,1	6,1	8,0	7,8	7,4	7,1	7,0	7,0	6,0	5,9	5,9	5,3	5,3	5,3
30,0	5,7	5,7	7,5	7,4	7,2	6,6	6,5	6,6	5,6	5,6	5,6	5,0	5,0	5,0
32,0	5,4	5,4	7,1	7,1	7,0	6,2	6,1	6,1	5,3	5,2	5,2	4,7	4,7	4,7
34,0	5,0	5,1	6,6	6,6	6,7	5,8	5,8	5,8	4,9	4,9	4,9	4,4	4,4	4,5
36,0	4,7	4,7	6,2	6,2	6,3	5,4	5,4	5,5	4,6	4,6	4,7	4,2	4,2	4,2
38,0	4,5	4,5	5,7	5,8	5,9	5,0	5,1	5,1	4,3	4,3	4,4	3,9	4,0	4,0
40,0	4,2	4,3	5,3	5,4	5,5	4,7	4,7	4,8	4,0	4,1	4,1	3,7	3,7	3,8
42,0	4,0	4,0	4,7	5,0	5,1	4,5	4,5	4,5	3,8	3,8	3,9	3,5	3,5	3,6
44,0	3,8	3,8	4,2	4,5	4,6	4,2	4,2	4,3	3,6	3,6	3,7	3,3	3,3	3,4
46,0	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,0	4,0	4,0	3,4	3,4	3,5	3,1	3,1	3,2
48,0	3,4	3,5	3,4	3,5	3,7	3,7	3,8	3,8	3,2	3,2	3,3	2,9	3,0	3,0
50,0	3,3	3,1	3,0	3,2	3,2	3,5	3,6	3,6	3,0	3,0	3,1	2,8	2,8	2,8
52,0	3,2	2,0	2,6	2,8	2,8	3,2	3,3	3,4	2,8	2,9	2,9	2,6	2,6	2,7
54,0	3,0	1,3	2,2	2,4	2,4	2,9	3,0	3,0	2,7	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5
56,0			1,9	2,0	2,0	2,6	2,7	2,2	2,5	2,6	2,1	2,3	2,4	2,4
* n *	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
xx	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0
1	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +
4	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



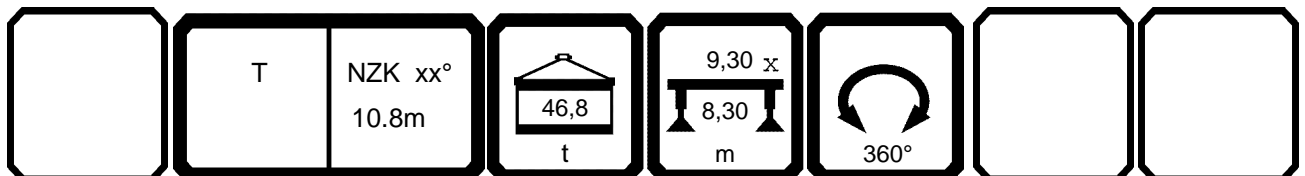
85%

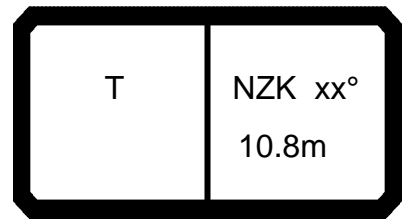


068578

02.02

 m	 m > < t CODE > 0147 < T186.50801x(x)														
	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	60,4	60,4	60,4	61,8	61,8	61,8	65,2	65,2	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0	7,6				7,2										
12,0	7,6				7,2			6,1							
14,0	7,6				7,2			6,1			6,1			5,2	
16,0	7,6	7,7			7,2	7,1		6,1			6,1			5,2	
18,0	7,5	7,7			7,0	7,1		6,1	6,0		6,1	6,0		5,2	5,1
20,0	7,5	7,6	7,4		6,9	7,0	6,8	5,9	5,9	5,7	6,0	6,0	6,0	5,2	5,0
22,0	7,4	7,4	7,3		6,8	6,7	6,6	5,8	5,8	5,7	5,9	5,9	5,9	5,1	5,0
24,0	7,3	7,2	7,1		6,6	6,4	6,4	5,7	5,6	5,7	5,9	5,8	5,9	5,0	5,0
26,0	7,0	6,9	6,8		6,2	6,1	6,1	5,5	5,4	5,4	5,8	5,6	5,8	4,9	4,8
28,0	6,6	6,5	6,5		5,9	5,8	5,8	5,2	5,1	5,1	5,6	5,5	5,5	4,8	4,7
30,0	6,3	6,2	6,2		5,6	5,5	5,5	4,9	4,9	4,9	5,3	5,3	5,3	4,6	4,6
32,0	5,9	5,9	5,9		5,2	5,2	5,2	4,6	4,6	4,7	5,0	5,0	5,0	4,4	4,4
34,0	5,6	5,5	5,6		5,0	5,0	5,0	4,4	4,4	4,4	4,8	4,8	4,8	4,2	4,3
36,0	5,3	5,3	5,3		4,7	4,7	4,7	4,2	4,2	4,2	4,6	4,5	4,6	4,0	4,1
38,0	5,0	5,0	5,0		4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	4,4	4,3	4,4	3,9	3,9
40,0	4,7	4,7	4,8		4,2	4,2	4,3	3,8	3,8	3,8	4,2	4,1	4,2	3,7	3,7
42,0	4,4	4,5	4,5		3,9	4,0	4,0	3,6	3,6	3,7	4,0	4,0	4,0	3,5	3,6
44,0	4,1	4,2	4,3		3,8	3,8	3,8	3,4	3,4	3,5	3,8	3,8	3,8	3,4	3,4
46,0	3,9	4,0	4,1		3,6	3,6	3,6	3,2	3,2	3,3	3,6	3,6	3,7	3,2	3,3
48,0	3,5	3,7	3,8		3,4	3,4	3,5	3,1	3,1	3,1	3,4	3,5	3,5	3,1	3,1
50,0	3,2	3,4	3,5		3,2	3,3	3,3	2,9	2,9	3,0	3,3	3,3	3,3	2,9	3,0
52,0	2,8	3,0	3,1		3,1	3,1	3,1	2,8	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	2,8	2,8
54,0	2,4	2,6	2,7		2,9	3,0	3,0	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,9	2,6	2,7
56,0	2,1	2,3	2,3		2,8	2,8	2,8	2,5	2,5	2,6	2,3	2,5	2,6	2,3	2,5
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	
1	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	100 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	100 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	100 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +
5	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	100 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





068578

02.02

 m	 m > < t CODE > 0147 < T186.50801x(x)													
	65,2	66,0	66,0	66,0	32,9	32,9	32,9	37,7	37,7	37,7	42,6	42,6	42,6	47,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0					16,9			15,1						
7,0					16,5			14,7						
8,0					16,1			14,3			14,1			
9,0					15,8	14,0		14,0			13,7			12,0
10,0					15,4	13,5		13,7	13,4		13,3			11,9
11,0					15,1	13,1		13,3	13,0		13,0			11,8
12,0					14,8	12,6	10,2	13,0	12,6		12,7	12,0		11,7
14,0		5,0			14,3	11,8	9,7	12,5	11,9	9,7	12,1	11,4	9,5	11,4
16,0		5,0			13,8	11,2	9,3	12,0	11,2	9,4	11,5	10,9	9,2	11,1
18,0		5,0	4,9		13,3	10,6	9,0	11,6	10,7	9,0	11,1	10,4	8,9	10,7
20,0		5,0	4,9		12,3	10,0	8,7	11,2	10,2	8,8	10,6	10,0	8,7	10,3
22,0	5,0	4,9	4,8	4,8	11,3	9,6	8,5	10,9	9,7	8,5	10,2	9,6	8,4	9,9
24,0	5,0	4,9	4,8	4,8	10,3	9,2	8,2	10,6	9,4	8,3	9,9	9,3	8,2	9,3
26,0	5,0	4,8	4,7	4,9	9,5	8,8	8,0	10,2	9,0	8,1	9,6	8,9	8,0	8,8
28,0	4,9	4,7	4,6	4,8	8,8	8,5	7,9	9,5	8,7	8,0	9,3	8,7	7,9	8,2
30,0	4,7	4,5	4,5	4,6	8,1	8,3	7,8	8,9	8,4	7,8	8,9	8,4	7,8	7,5
32,0	4,5	4,4	4,4	4,4	7,6	8,0	7,8	8,3	8,2	7,8	8,4	7,6	7,5	7,1
34,0	4,3	4,2	4,2	4,3	7,1	7,8	7,8	7,8	8,0	7,7	7,6	7,3	7,2	6,7
36,0	4,1	4,0	4,0	4,1	6,6	7,6	6,0	7,3	7,7	7,6	7,3	7,1	7,1	6,2
38,0	3,9	3,8	3,9	3,9	6,3	7,5	2,6	6,8	7,1	7,2	6,6	6,8	6,8	5,8
40,0	3,8	3,6	3,7	3,8	5,9	6,9	1,2	6,2	6,4	5,5	5,9	6,2	6,3	5,5
42,0	3,6	3,5	3,5	3,6				5,6	5,7	2,9	5,3	5,5	5,6	5,1
44,0	3,5	3,3	3,3	3,4				5,0	5,1	1,6	4,7	4,9	4,8	4,6
46,0	3,3	3,1	3,2	3,2				2,9			4,3	4,4	3,1	4,2
48,0	3,2	2,9	3,0	3,1							3,9	3,9	1,8	3,8
50,0	3,0	2,7	2,8	2,9							3,1	3,4		3,4
52,0	2,9	2,6	2,7	2,7										3,1
54,0	2,8	2,4	2,5	2,6										2,7
56,0	2,6	2,2	2,3	2,4										
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0
1	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -
2	100 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	100 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +
4	100 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	100 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

