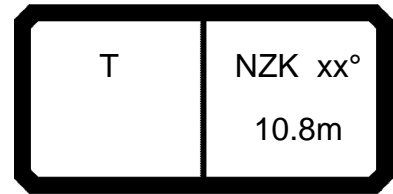
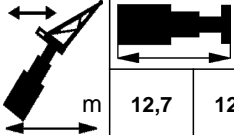


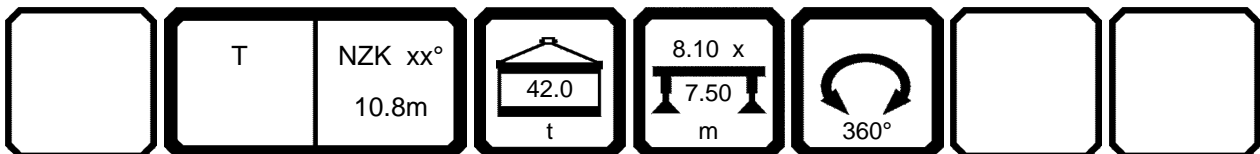
85%



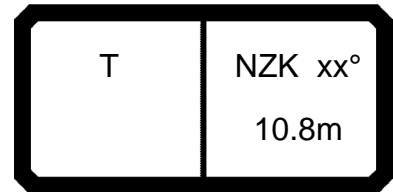
045339

02.02

	CODE >0531< T205.51801													
	12,7	12,7	12,7	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8	38,8
4,0	17,5													
4,5	17,5													
5,0	17,5	17,1		17,5										
6,0	17,2	16,4		17,5			17,5			17,5				
7,0	16,2	15,3		17,5			17,5			17,5			16,8	
8,0	15,1	14,4	11,7	17,5			17,5			17,5			16,7	
9,0	14,0	13,5	11,2	17,5	14,7		17,5			17,5			16,4	
10,0	12,9	12,7	10,7	17,5	14,1		17,5	14,1		17,3	13,9		16,1	
11,0	11,8	12,0	10,3	17,5	13,6	10,9	17,1	13,6		16,8	13,4		15,7	13,3
12,0	10,8	11,3	9,9	17,1	13,1	10,6	16,6	13,2	10,6	16,3	13,0	10,5	15,4	12,9
14,0	9,2	9,4	8,7	16,0	12,3	10,1	15,7	12,4	10,2	15,4	12,2	10,1	14,7	12,2
16,0	8,0	8,4	8,1	14,7	11,5	9,7	14,8	11,7	9,8	14,5	11,6	9,7	14,0	11,6
18,0	7,0	7,8	7,7	13,5	10,9	9,3	13,9	11,1	9,4	13,7	10,9	9,4	13,4	11,0
20,0	6,3	7,4	2,3	12,2	10,3	9,0	13,0	10,6	9,1	12,7	10,4	9,1	12,8	10,5
22,0				11,0	9,8	8,7	12,0	10,1	8,8	11,8	10,0	8,8	12,1	10,1
24,0				10,0	9,3	8,5	11,0	9,6	8,6	10,8	9,6	8,6	11,5	9,7
26,0				9,2	8,8	8,2	10,1	9,2	8,4	9,9	9,1	8,3	10,7	9,3
28,0				8,5	8,4	8,0	9,3	8,8	8,2	9,2	8,7	8,1	9,9	9,0
30,0				7,8	8,1	7,8	8,7	8,4	8,0	8,6	8,4	7,9	9,2	8,7
32,0				7,3	7,8	7,7	8,1	8,1	7,8	8,0	8,0	7,7	8,3	8,4
34,0				6,8	7,5		7,6	7,8	7,7	7,5	7,5	7,5	7,4	7,8
36,0				6,4	7,4		7,1	7,5	7,5	7,0	7,0	7,1	6,7	7,0
38,0				5,8			6,6	6,8		6,6	6,6		5,9	6,2
40,0							5,9	6,0		6,0	6,1		5,2	5,5
42,0							4,9	5,0		5,0	5,1		4,6	4,9
44,0													4,1	4,3
46,0													3,6	3,7
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
* n *	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
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



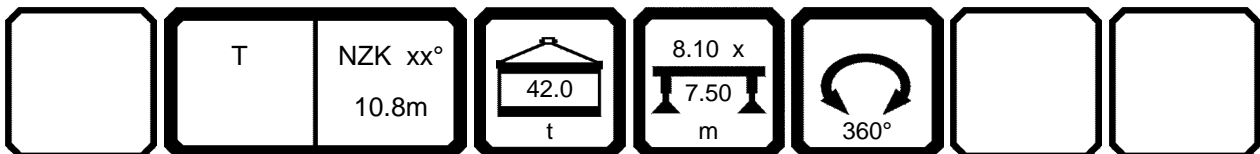
85%



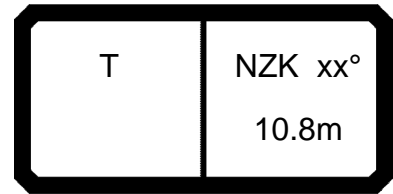
045339

02.02

		CODE >0531<											T205.51801			
		38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0		16,6														
8,0		16,5				12,9			14,4			13,9				
9,0		16,2				12,8			14,3			13,8				11,8
10,0		15,9				12,7			14,2			13,7				11,7
11,0		15,5	13,1			12,5			13,9			13,5				11,6
12,0		15,2	12,8			12,3	10,9		13,7	12,3		13,3	12,0			11,5
14,0	10,1	14,5	12,1	10,0	11,4	10,2	9,0	13,2	11,7			12,9	11,4			11,2
16,0	9,7	13,9	11,5	9,7	10,5	9,6	8,6	12,8	11,2	9,5		12,4	11,0	9,4		10,4
18,0	9,4	13,3	11,0	9,3	9,6	9,0	8,1	12,3	10,7	9,2		11,9	10,5	9,1		9,6
20,0	9,1	12,7	10,5	9,1	8,7	8,4	7,8	11,9	10,3	9,0		11,3	10,1	8,9		8,9
22,0	8,9	12,0	10,0	8,8	8,0	7,8	7,4	11,4	9,9	8,7		10,6	9,7	8,6		8,2
24,0	8,6	11,4	9,6	8,6	7,3	7,2	7,1	10,8	9,5	8,5		9,9	9,3	8,5		7,6
26,0	8,4	10,6	9,3	8,4	6,8	6,7	6,6	10,1	9,2	8,3		9,1	8,9	8,3		7,1
28,0	8,2	9,8	9,0	8,2	6,3	6,2	6,2	9,4	8,9	8,2		8,5	8,3	8,1		6,6
30,0	8,1	9,2	8,6	8,0	5,8	5,7	5,8	8,7	8,6	8,0		7,9	7,8	7,7		6,1
32,0	7,9	8,5	8,3	7,9	5,4	5,3	5,4	7,8	8,1	7,8		7,4	7,3	7,2		5,7
34,0	7,7	7,8	7,9	7,7	5,0	5,0	5,0	7,0	7,4	7,6		6,9	6,8	6,8		5,4
36,0	7,2	7,0	7,3	7,4	4,7	4,6	4,7	6,3	6,6	6,9		6,4	6,4	6,4		5,0
38,0	6,4	6,3	6,5	6,7	4,3	4,4	4,4	5,6	5,9	6,2		6,0	6,0	6,0		4,7
40,0	5,6	5,6	5,8	5,9	4,1	4,1	4,1	5,0	5,3	5,5		5,5	5,6	5,7		4,5
42,0		5,0	5,2		3,8	3,9		4,4	4,7	4,8		4,9	5,2	5,3		4,2
44,0		4,5	4,6		3,6	3,7		3,9	4,1	4,2		4,4	4,6	4,7		4,0
46,0		3,9	4,0		3,5	3,5		3,4	3,6			3,9	4,1			3,8
48,0								2,9	3,1			3,4	3,6			3,6
50,0								2,6	2,6			3,1	3,1			3,5
52,0																
54,0																
56,0																
58,0																
60,0																
* n *	2	2	2	2	2	2	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	20,0	0,0
1	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	92 +
2	46 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	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	7,0

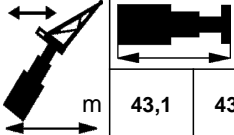


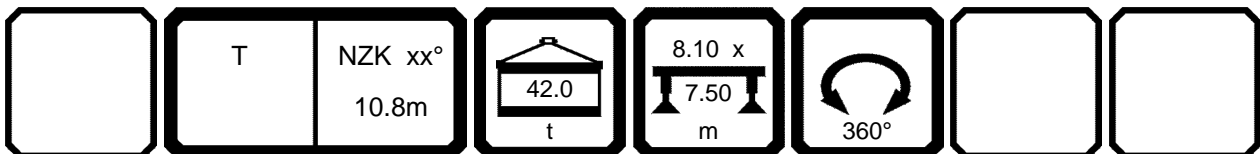
85%



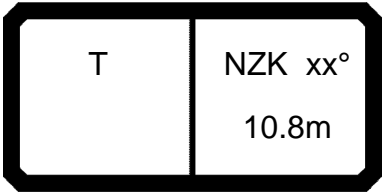
045339

02.02

		CODE >0531<										T205.51801			
		43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	50,5	50,5	50,5	
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0			12,0			11,4			8,8						
10,0			12,0			11,4			8,8			8,4			
11,0			11,9			11,3			8,8			8,4			
12,0			11,8			11,2			8,8			8,4			
14,0	10,1		11,5	10,8		11,0	10,4		8,8	8,8		8,4			
16,0	9,5	8,5	11,2	10,4	9,2	10,7	10,1	9,0	8,8	8,8		8,3	8,1		
18,0	9,0	8,1	11,0	10,1	8,9	10,4	9,8	8,7	8,8	8,5	7,9	8,0	7,7	7,4	
20,0	8,4	7,8	10,6	9,7	8,7	9,9	9,4	8,5	8,4	8,0	7,6	7,6	7,3	7,0	
22,0	7,9	7,5	10,1	9,4	8,5	9,2	9,0	8,3	7,9	7,6	7,3	7,1	6,9	6,7	
24,0	7,4	7,2	9,6	9,2	8,3	8,6	8,4	8,1	7,3	7,2	7,0	6,7	6,5	6,4	
26,0	6,9	6,8	9,0	8,8	8,1	7,9	7,8	7,8	6,8	6,7	6,7	6,3	6,2	6,1	
28,0	6,4	6,4	8,4	8,3	8,0	7,4	7,3	7,3	6,3	6,3	6,3	5,9	5,8	5,8	
30,0	6,0	6,0	7,7	7,8	7,8	6,9	6,8	6,8	5,9	5,9	5,9	5,5	5,5	5,5	
32,0	5,6	5,6	7,2	7,2	7,3	6,4	6,4	6,4	5,5	5,5	5,6	5,2	5,2	5,2	
34,0	5,3	5,3	6,7	6,7	6,8	6,0	5,9	6,0	5,1	5,1	5,2	4,8	4,8	4,9	
36,0	5,0	5,0	6,1	6,3	6,3	5,6	5,6	5,6	4,7	4,8	4,8	4,5	4,5	4,6	
38,0	4,7	4,7	5,5	5,8	5,9	5,2	5,2	5,3	4,5	4,4	4,5	4,2	4,3	4,3	
40,0	4,4	4,5	4,9	5,2	5,4	4,9	4,9	4,9	4,2	4,2	4,3	3,9	4,0	4,1	
42,0	4,2	4,3	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6	4,6	3,9	4,0	4,0	3,7	3,8	3,8	
44,0	4,0	4,1	3,8	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	3,7	3,7	3,8	3,5	3,5	3,6	
46,0	3,8		3,4	3,6	3,7	4,0	4,1	4,1	3,5	3,5	3,6	3,3	3,3	3,4	
48,0	3,7		2,9	3,1	3,2	3,5	3,7	3,8	3,3	3,3	3,4	3,1	3,1	3,1	
50,0	3,5		2,5	2,7		3,1	3,3		3,1	3,2		2,9	2,9	2,9	
52,0			2,1	2,3		2,7	2,8		3,0	3,0		2,7	2,7		
54,0			1,8	1,9		2,4	2,5		2,9	2,9		2,5	2,6		
56,0												2,4	2,4		
58,0												2,2			
60,0															
* n *	2	1	2	2	2	2	2	2	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	



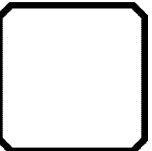
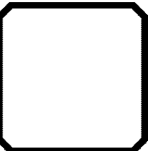
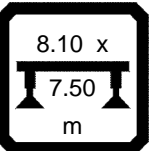
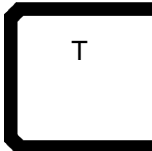
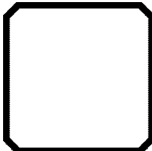
85%



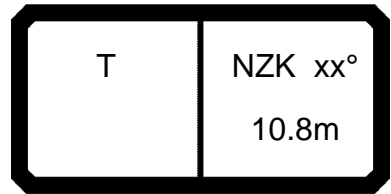
045339

02.02

		CODE >0531<											T205.51801		
		51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	54,9	54,9	54,9	56,2	56,2	56,2	59,2	59,2
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0	8,8				8,6										
11,0	8,8				8,6			7,4			7,5				
12,0	8,8				8,6			7,4			7,5			6,4	
14,0	8,8				8,6			7,4			7,5			6,4	
16,0	8,8	8,8			8,5	8,5		7,4	7,2		7,5	7,4		6,4	
18,0	8,8	8,8	8,4	8,4	8,2	7,8	7,3	7,2			7,5	7,4		6,4	6,3
20,0	8,8	8,8	8,3	8,1	7,8	7,5	7,1	7,0	6,8		7,4	7,3	7,0	6,4	6,3
22,0	8,6	8,4	8,1	7,7	7,4	7,2	6,9	6,7	6,6		7,2	7,1	6,9	6,2	6,2
24,0	8,1	8,0	7,9	7,3	7,1	6,9	6,5	6,4	6,3		6,9	6,8	6,7	6,1	6,0
26,0	7,7	7,5	7,5	6,8	6,7	6,6	6,2	6,1	6,0		6,6	6,4	6,4	5,9	5,8
28,0	7,2	7,1	7,1	6,4	6,3	6,3	5,8	5,8	5,7		6,2	6,1	6,1	5,6	5,5
30,0	6,8	6,7	6,7	6,0	5,9	6,0	5,5	5,4	5,4		5,9	5,8	5,8	5,3	5,3
32,0	6,3	6,3	6,3	5,6	5,6	5,6	5,2	5,2	5,2		5,5	5,5	5,5	5,1	5,0
34,0	5,9	5,9	5,9	5,3	5,3	5,3	4,9	4,9	4,9		5,2	5,2	5,2	4,8	4,8
36,0	5,6	5,6	5,6	4,9	4,9	5,0	4,6	4,6	4,7		4,9	4,9	5,0	4,5	4,6
38,0	5,2	5,2	5,3	4,6	4,7	4,7	4,3	4,4	4,4		4,7	4,7	4,7	4,3	4,3
40,0	4,9	4,9	5,0	4,4	4,4	4,4	4,1	4,2	4,2		4,4	4,4	4,5	4,1	4,1
42,0	4,4	4,6	4,7	4,1	4,2	4,2	3,9	3,9	4,0		4,2	4,2	4,3	3,9	3,9
44,0	4,0	4,2	4,3	3,9	4,0	4,0	3,7	3,7	3,8		3,9	4,0	4,1	3,7	3,7
46,0	3,5	3,8	3,9	3,7	3,8	3,8	3,5	3,5	3,6		3,6	3,8	3,9	3,5	3,6
48,0	3,1	3,3	3,4	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	3,4		3,3	3,5	3,6	3,2	3,3
50,0	2,7	2,9	3,0	3,3	3,4	3,4	3,1	3,1	3,2		2,9	3,1	3,2	2,9	3,1
52,0	2,3	2,5		3,0	3,1		2,9	3,0	3,0		2,5	2,7	2,8	2,5	2,7
54,0	2,0	2,1		2,6	2,8		2,6	2,7	2,8		2,2	2,3	2,4	2,2	2,4
56,0	1,6	1,7		2,3	2,4		2,3	2,4			1,9	2,0		1,9	2,0
58,0	1,3	1,4		2,0	2,1		2,0	2,1			1,6	1,7		1,6	1,7
60,0				1,3			1,7	1,8			1,3	1,4		1,3	1,4
* 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 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +
5	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	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	7,0



85%



045339

02.02

		CODE >0531<											T205.51801		
		59,2	60,0	60,0	60,0	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	34,4
4,0															
4,5															
5,0					17,5										
6,0					17,5			17,4							10,8
7,0					17,5			16,9			8,2				10,1
8,0					17,5			16,5			7,0				9,5
9,0					17,5	14,7		16,0			6,6				9,0
10,0					17,3	14,1		15,7	14,1		6,2				7,4
11,0					16,9	13,6	10,9	15,3	13,6		5,8	6,0			7,0
12,0		6,3			16,6	13,1	10,6	15,0	13,2	10,6	5,5	5,7			6,7
14,0		6,3			15,9	12,3	10,1	14,3	12,4	10,2	4,9	5,1	5,2		6,1
16,0		6,3			14,7	11,5	9,7	13,8	11,7	9,8	4,4	4,5	4,7		5,5
18,0		6,3	6,1		13,5	10,9	9,3	13,3	11,1	9,4	3,9	4,1	4,2		5,1
20,0	6,2	6,2	6,1	5,9	12,2	10,3	9,0	12,8	10,6	9,1	3,5	3,7	3,8		4,7
22,0	6,2	6,1	6,1	5,9	11,0	9,8	8,7	12,0	10,1	8,8	3,2	3,3	3,4		4,3
24,0	6,0	6,0	5,9	5,9	10,0	9,3	8,5	11,0	9,6	8,6	2,9	3,0	3,1		4,0
26,0	5,8	5,8	5,7	5,7	9,2	8,8	8,2	10,1	9,2	8,4	2,6	2,7	2,8		3,7
28,0	5,5	5,5	5,5	5,5	8,5	8,4	8,0	9,3	8,8	8,2	2,3	2,4	2,5		3,5
30,0	5,3	5,3	5,2	5,2	7,8	8,1	7,8	8,7	8,4	8,0	2,1	2,2	2,2		3,3
32,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,3	7,8	7,7	8,1	8,1	7,8	1,9	2,0	2,0		3,1
34,0	4,8	4,7	4,7	4,8	6,8	7,5		7,6	7,8	7,7	1,8	1,8	1,8		2,9
36,0	4,6	4,5	4,5	4,6	6,4	7,4		7,1	7,5	7,5	1,6	1,7	1,7		2,8
38,0	4,4	4,2	4,3	4,4	5,8			6,6	6,8		1,5	1,5	1,5		2,7
40,0	4,2	4,0	4,1	4,2				5,9	6,0		1,4	1,4	1,4		2,7
42,0	4,0	3,7	3,8	3,9				4,9	5,0		1,4	1,4			2,7
44,0	3,8	3,5	3,6	3,7							1,4	1,3			
46,0	3,6	3,3	3,4	3,5							1,2	1,3			
48,0	3,4	3,1	3,2	3,3											
50,0	3,2	2,8	2,9	3,0											
52,0	2,8	2,4	2,6	2,8											
54,0	2,5	2,1	2,3	2,4											
56,0	2,1	1,8	2,0	2,0											
58,0		1,5	1,7	1,7											
60,0		1,2	1,4												
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	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 -	92 -	92 -	92 -	0 +	
2	100 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	
3	100 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
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	7,0

