T NZK xx° 19.0m

045339 02.02

045339		m m	> < t		CO	DE :	>055	51<		T205.51901					
m	12,7	12,7	12,7	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	
5,0	7,6														
6,0 7,0	7,3 7,1			6,3											
8,0 9,0	6,9 6,6			6,3			6,0			F.C.			F 4		
10,0	6,3	5,2		6,2 6,0			6,0 5,9			5,6 5,6			5,4 5,4		
11,0	6,0	5,0		5,9			5,8			5,5			5,3		
12,0 14,0	5,7 5,2	4,8 4,5	4,0	5,8 5,5	4,6		5,7 5,4	4,6		5,4 5,2			5,2 5,1		
16,0	4,8	4,3	3,9	5,3	4,4	0.0	5,2	4,4		5,1	4,4		4,9		
18,0 20,0	4,5 4,2	4,1 3,9	3,8 3,7	5,1 4,8	4,3 4,2	3,8 3,7	5,0 4,9	4,3 4,2	3,7	4,9 4,7	4,3 4,2	3,7	4,8 4,7	4,2 4,1	
22,0	3,9	3,8	3,6	4,6	4,0	3,7	4,7	4,1	3,7	4,6	4,0	3,6	4,5	4,0	
24,0 26,0	3,5 3,2	3,7 3,6	3,6	4,4 4,3	3,9 3,8	3,6 3,6	4,5 4,4	4,0 3,9	3,6 3,6	4,5 4,3	4,0 3,9	3,6 3,6	4,4	3,9	
28,0	3,0	3,6	-,-	4,1	3,8	3,5	4,2	3,8	3,5	4,2	3,8	3,5	4,2	3,8	
30,0 32,0				4,0 3,8	3,7 3,7	3,5 3,5	4,1 3,9	3,7 3,7	3,5 3,5	4,1 4,0	3,7 3,7	3,5 3,5	4,1 4,0	3,7 3,7	
34,0				3,6	3,6	3,5	3,8	3,6	3,5	3,9	3,6	3,5	3,9	3,6	
36,0 38,0				3,4	3,6 3,5	3,5 3,5	3,6 3,5	3,6 3,6	3,5 3,5	3,8 3,6	3,6	3,5 3,5	3,8	3,6 3,6	
40,0				3,1	3,4	3,5	3,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,5	
42,0 44,0				3,0 2,9	3,3 3,1		3,2 3,1	3,5 3,4	3,5 3,5	3,3 3,2	3,4 3,3	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	
46,0				2,8	3,0		3,0	3,3	0,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	
48,0 50,0							2,9 2,8	3,1 3,1		3,0 2,8	3,0 2,9	3,1	3,1 3,0	3,2 3,1	
52,0							2,0	3,1		2,7	2,9		2,9	2,9	
54,0 56,0										2,6	2,6		2,8 2,7	2,8 2,7	
58,0													2,7	2,6	
60,0 62,0															
64,0															
* n *	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	0 +	0+	0 +	0+	0+	0+	0+	0 +	0 +	0 +	0 +	0+	0 +	0 +	
2 3	0+	0+	0 +	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0 +	0+	46 +	46 +	
4	0 + 0 +	0 + 0 +	+ 0 +	0 + 92 +	0 + 92 +	0 + 92 +	46 + 92 +	46 + 92 +	46 + 92 +	92 + 92 +					
<b>5</b> 8	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	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	
		Т		ZK xx° 19.0m		42.0 t		10 x 7.50 m	30	60°					

T NZK xx° 19.0m

045339 02.02

045339		m	> <t< th=""><th></th><th>CO</th><th>DE :</th><th>&gt;055</th><th>51&lt;</th><th></th><th colspan="6">T205.51901</th></t<>		CO	DE :	>055	51<		T205.51901					
m	43,1	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	50,5	50,5	50,5	51,9	51,9	51,9	51,9	
5,0 6,0															
7,0 8,0															
9,0 10,0		5,3													
11,0		5,3			5,0			4,6			4,9				
12,0 14,0		5,2 5,1			4,9 4,8			4,6 4,5			4,9 4,8			4,6 4,6	
16,0 18,0		5,0 4,9	4,3		4,7 4,6	4,2		4,4 4,4			4,7 4,6			4,5 4,4	
20,0	3,6	4,7 4,6	4,2 4,1	3,6	4,5 4,4	4,1 4,0		4,3 4,2	4,0 3,9		4,5 4,4	4,1 4,0		4,3 4,2	
24,0	3,6	4,5	4,0	3,6	4,3	3,9	3,6	4,1	3,8	3,5	4,3	3,9	3,6	4,2	
26,0 28,0	3,6 3,5	4,4 4,3	3,9 3,8	3,6 3,5	4,2 4,1	3,8 3,8	3,5 3,5	4,0 4,0	3,8 3,7	3,5 3,5	4,2 4,1	3,9 3,8	3,5 3,5	4,1 4,0	
30,0 32,0	3,5 3,5	4,2 4,1	3,8 3,7	3,5 3,5	4,1 4,0	3,7 3,7	3,5 3,5	3,9 3,8	3,7 3,6	3,5 3,4	4,0 4,0	3,7 3,7	3,5 3,5	3,9 3,9	
34,0 36,0	3,5	4,0	3,7	3,5	3,9	3,6	3,5	3,8	3,6	3,4	3,9	3,6	3,4	3,8	
38,0	3,5 3,5	3,9 3,9	3,6 3,6	3,4	3,8	3,6 3,5	3,4	3,7 3,6	3,5 3,5	3,4	3,8	3,6 3,5	3,4	3,8	
40,0 42,0	3,5 3,5	3,8 3,7	3,5 3,5	3,4	3,6 3,5	3,5 3,4	3,4	3,5 3,3	3,4	3,4	3,7	3,5 3,5	3,4	3,6 3,5	
44,0 46,0	3,5 3,4	3,6 3,4	3,5 3,4	3,4 3,4	3,4 3,2	3,4 3,3	3,4 3,4	3,2 3,0	3,3 3,1	3,4 3,2	3,6 3,5	3,5 3,5	3,4 3,4	3,4 3,3	
48,0 50,0	3,3	3,3	3,4	3,4	3,0	3,1	3,2	2,8	3,0	3,1	3,3	3,4	3,4	3,2	
52,0	3,1 3,0	3,2 3,1	3,3 3,2	3,4 3,3	2,9 2,7	2,9 2,8	3,0 2,8	2,7 2,5	2,8 2,6	2,9 2,7	3,0 2,7	3,3 3,1	3,4 3,3	3,0 2,9	
54,0 56,0		2,8 2,5	3,1 2,8	3,1 2,9	2,6 2,4	2,6 2,5	2,7 2,5	2,4 2,2	2,5 2,3	2,5 2,4	2,4 2,0	2,7 2,4	2,9 2,5	2,7 2,6	
58,0 60,0		2,2 1,9	2,4 2,1		2,3 2,2	2,4 2,2		2,1 2,0	2,2 2,0	2,2	1,7 1,5	2,0 1,7	2,2	2,3 2,1	
62,0 64,0		1,7	1,8		2,1	2,1		1,9	1,9		1,2	1,4		1,8	
04,0					1,2			1,8	1,8		1,0	1,1		1,6	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
2 3	46 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	100 + 100 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	
4 5	92 + 92 +	92 + 46 +	92 + 46 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	100 + 100 +	92 + 46 +	92 + 46 +	92 + 46 +	92 + 92 +	
%	32 T	+∪ ⊤	+∪ ⊤	<del>-</del> +∪ +	32 T	92 T	32 T	100 +	100 +	100 +	<del>-1</del> 0 T	70 T	40 T	32 <del>†</del>	
<b>0-40</b> 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	
		Т		ZK xx° 19.0m		42.0 t		10 x 7.50 m	3(	60°					

T NZK xx° 19.0m

045339 02.02

		m> <t code="">0551&lt;</t>											T205.51901				
m	51,9	51,9	54,9	54,9	54,9	56,2	56,2	56,2	59,2	59,2	59,2	60,0	60,0	60,0			
5,0																	
6,0 7,0																	
7,0 8,0																	
9,0																	
10,0																	
11,0 12,0			4,3														
14,0			4,2			4,3			3,9			3,9					
16,0			4,2			4,2			3,9			3,8		ļ			
18,0 20,0	4,0		4,1 4,1	3,8		4,2 4,1	3,8		3,9 3,8			3,8 3,7					
22,0	3,9		4,0	3,8		4,0	3,8		3,8	3,6		3,7	3,5				
24,0	3,9	3,5	4,0	3,7		4,0	3,7		3,7	3,6		3,7	3,5				
26,0	3,8	3,5	3,9	3,7	3,4	3,9	3,7	3,5	3,7	3,5		3,6	3,5	_			
28,0 30,0	3,7	3,5 3,5	3,8	3,6 3,6	3,4	3,9	3,6	3,4	3,7 3,6	3,5 3,5	3,4	3,6 3,6	3,5 3,4	3			
32,0	3,6	3,4	3,7	3,6	3,4	3,8	3,6	3,4	3,6	3,4	3,4	3,5	3,4	3			
34,0	3,6	3,4	3,7	3,5	3,4	3,7	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4	3,5	3,4	3			
36,0	3,5	3,4	3,6	3,5	3,4	3,7	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4	3,5	3,4	3			
38,0 40,0	3,5 3,5	3,4 3,4	3,6 3,5	3,5 3,4	3,4 3,4	3,6 3,6	3,5 3,4	3,4 3,4	3,4 3,4	3,4 3,4	3,4 3,4	3,4 3,3	3,4 3,3	3			
42,0	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3			
44,0	3,4	3,4	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3	3			
46,0	3,3	3,4	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,1	3,2	3,2	3,1	3,2	3			
48,0 50,0	3,2 3,1	3,3 3,2	3,0 2,8	3,1 2,9	3,2 3,0	3,2	3,2 3,1	3,3 3,2	3,0 2,8	3,1 2,9	3,1	2,9 2,7	3,0 2,9	3			
52,0	2,9	3,0	2,7	2,8	2,9	2,8	3,0	3,1	2,6	2,8	2,9	2,7	2,5	2			
54,0	2,8	2,9	2,5	2,6	2,7	2,5	2,8	2,9	2,4	2,7	2,8	2,3	2,6	2			
56,0 58,0	2,7	2,7	2,4	2,5	2,6	2,2	2,5	2,7	2,1	2,4	2,6	2,0	2,3	2			
60,0	2,5 2,3	2,6	2,3 2,0	2,4 2,2	2,4 2,3	1,9 1,6	2,2 1,9	2,4 2,0	1,8 1,6	2,2 1,9	2,4 2,1	1,8 1,5	2,1 1,8	2			
62,0	2,0		1,8	2,0	2,1	1,3	1,6	1,7	1,3	1,6	1,7	1,3	1,5	1			
64,0	1,7		1,5	1,7	,	1,1	1,3	,	1,1	1,3	1,4	1,0	1,3	1			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	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			
1	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100			
_2	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	100 +	100 +	100			
$\frac{3}{4}$	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	100 + 100 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100							
4 5 %	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	100 +	100 +	100			
<b>40</b>																	
<b>⋓</b> 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			
		Т		ZK xx° 19.0m		42.0		10 x 7.50		50°							