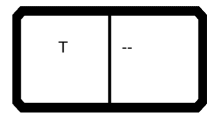
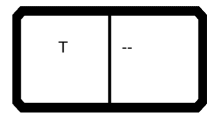


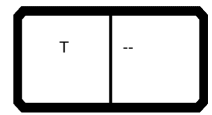
THH C nx	₹
1	8,8
2	17,5 26,1 34,6 42,9
3	26,1
4	34,6
5	42,9
6	51,1
7	51,1 59,1
8	67,1
9	74,9
10	67,1 74,9 83,0



063354 TAB 140 344 21.00 CODE > 0001 < B140 0000.x(x)m >< t m 11,5 18,5 14,8 12,1 10,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 8,4 6,0 5,9 * n * 3 0+ 0+ 0+ 14,3



063354 TAB 140 343 21.00 CODE > $0002 < B140\ 0100\ .x(x)$ m >< t m 11,5 20,0 16,1 13,2 11,0 9,3 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 6,7 4,8 * n * 3 0+ 0+ 14,3



063354 TAB 140 342 21.00 CODE > 0003 < B140 0200.x(x)m >< t m 11,5 22,6 18,4 15,2 12,8 10,8 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 8,0 7,0 6,0 8,0 4,5 * n * 3 0+ 0+ 14,3



1 063354		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00	005	<	B14	10 0	400	.x(x	21.00
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	67,0													
3,5	50,0	42,0	43,0	44,0	45,0	35,5	37,5	40,5	31,0					
4,0	39,0	33,5	34,5	35,5	36,5	28,9	30,5	33,5	29,3	25,0	26,6	27,0	30,0	29,1
4,5 5,0	32,0 26,8	27,8 23,5	28,8 24,4	29,7 25,2	30,5 25,9	24,1 20,5	25,7 22,0	28,3 24,4	27,6 24,6	21,0 17,9	22,5 19,3	22,9 19,7	25,8 22,4	26,2 22,8
6,0	19,7	17,4	18,3	19,0	19,6	15,3	16,7	18,8	19,0	13,4	14,7	15,0	17,5	17.9
7,0	15,3	13,5	14,2	14,9	15,4	11,8	13,0	15,1	15,3	10,2	11,5	11,8	14,1	17,9 14,4
8,0	11,8	10,6	11,3	12,0	12,5	9,2	10,4	12,3	12,5	7,9	9,1	9,4	11,6	11,9
9,0		8,5	9,2	9,8	10,3	7,3	8,4	10,3	10,4	6,1	7,3	7,6	9,7	10,0
10,0		6,9	7,6	8,2	8,6	5,8	6,9	8,7	8,8	4,8	5,9		8,2	8,5 6,2
12,0 14,0		4,4	5,0	5,5	5,9	3,6	4,7 3,2	6,3	6,5 4,7		3,8	4,0	6,0	6,2
16,0							2,0	4,6 3,3	3,4				4,5 3,4	4,7 3,5
18,0							2,0	0,0	0, 1				2,4	2,6
20,0													,	
22,0														
* n *	8	5	6	6	6	5	5	5	4	3	4	4	4	4
4	0.	0.	0.	0.	0.	16:	0.	Δ.	0.	02.	16:	Δ.	0.	0.
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	0+ 0+
	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
3 4 5 % 0-40 m/s	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
4 %														
O-40						40.5	40.5			40.5				
Ш m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
TAB 140	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028





063354			n ><	t	СО	DE	> 00	005	<	B14	10 0	400		21.00
n r	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3, 3,														
4,	0 30,0													
4,	5 26,8	19,7	20,5	21,4	23,2	23,5	22,8							
5,			17,7	18,6	20,3	20,6	21,7	15,8	16,5	18,1	18,5	19,7	19,7	20,5
6, 7,			13,6 10,7	14,4 11,4	16,0 12,9	16,2 13,2	17,4 14,3	12,1 9,5	12,8 10,1	14,3 11,6	14,6 11,8	15,7 12,9	15,7 12,9	16,5 13,6
, 8,		7,9	8,5	9,2	10,6	10,9	11,9	9,5 7,5	8,1	9,5	9,7	10,8	10,8	11,4
9,	0 10,5	6,2	6,8	7,5	8,9	9,1	10,1	5,9	6,5	7,9	8,1	9,1	9,1	9,8
10,	9,0	4,9	5,5	6,2	7,5	7,7	8,7	4,7	5,2	6,6	6,8	7,8	7,7	8,4
12,		2,9	3,5	4,1	5,4	5,6	6,5		3,3	4,6	4,8	5,7	5,7	6,4
14, 16,				2,7	3,9 2,8	4,1 3,0	5,0 3,9			3,2	3,4 2,4	4,3 3,2	4,3 3,2	4,9 3,8
18,					2,0	2,2	3,0				2,4	2,4	2,4	3.0
20,						,_	2,3						_, -, -	3,0 2,3
22,	0						1,7							1,8
* n *	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
	0.	00:	40:	40:	0.	0 :	0.	00:	00:	40:	0.	0.	0 :	
1		92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 92+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+
<u>2</u> 3	3 0+	46+	92+ 46+	46+	46+	92+	0+	92+ 46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
4	46+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
		0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
% 5 0-10 m/s	40.0	, , ,				44.4					44.4			
<u> </u>		11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028





063354														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	B14	10 O	400	.x(x)
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0	12,7 10,2	13,3 10,8	14,2 11,6	13,9 11,4	14,6 12,0	15,1 12,5	15,3 12,7	11,9 9,6	12,6 10,3	13,5 11,2	13,3 11,0	14,1 11,8	9,2	10,0
8,0	8,3	8,9	9,7	9,4	10,1	10,5	10,7	7,8	8,5	9,4	9,1		7,5	
9,0	6,9	7,3	8,1	7,9	8,5	9,0	9,1	6,4	7,1	7,9	7,7	9,9 8,5	6,2	8,3 7,0
10,0	5,6	6,1	6,9	6,6	7,3	7,7	7,8	5,3	6,0	6,8	6,5	7,3	5,2	5,9
12,0 14,0	3,8	4,3 2,9	5,0 3,6	4,8 3,4	5,4 4,0	5,8 4,4	5,9 4,5	3,6	4,2 2,9	5,0 3,7	4,8 3,5	5,5 4,1	3,5	4,2 3,0
16,0		,	2,6	2,4	3,0	3,3	3,4			2,7	2,5	3,1		0,0
18,0					2,2	2,5	2,6					2,4		
20,0 22,0							2,0							
22,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
2	46+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
5	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
%														
% 0-40 m/s														
U m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028





063354				n ><	t	СО	DE	> 00	005	<	B14	10 O	400		21.00
	m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
	3,0							44.5	40.0		45.0	40.0			40.0
	3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
	4,5							14,6	12,5	9,1	15,6	13,7	12,0	7,2	18,3
	5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
	6,0 7,0	10,7	10,9					14,8 13,5	12,3 11,8	7,0 6,7	17,5 14,2	13,5 13,0	11,7 11,5	6,6 6,3	18,3 14,9
	8,0	9,0	9,2	7,4	8,4			10,6	9,2	6,4	11,3	10,4	9,1	6,0	12,0
	9,0	7,7	7,8	6,2	7,2	6,3		8,5	7,3	6,1	9,2	8,4	7,3	5,8	9,8
	10,0 12,0	6,6 4,9	6,7 5,0	5,1 3,5	6,1 4,5	5,3 3,8	5,1 3,7	6,9 4,4	5,8 3,6	4,8	7,6 5,0	6,9 4,7	5,9 3,8	4,9 2,9	8,2 5,5
	14,0	3,6	3,7	3,3	3,3	2,7	2,6	4,4	3,0		3,0	3,2	3,0	2,9	3,3
	16,0	2,6	2,8		2,4							2,0			
	18,0 20,0														
	22,0														
					4	4		0	-					4	
* n *		2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3
	1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
	3	46+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+	0+
	3	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-
	5	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% 0-40															
% •#•	√s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3
TAB 14		028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028





063354		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00	005	<	B14	10 0	400		21.00
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0)		10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5			10,4	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0 8,0		6,1 5,8	9,1 7,3	10,7 8,5	6,0 5,6	15,4 12,5	15,1 12,3	13,8 11,6	12,4 10,6	11,0 9,5	6,1 5,8	12,3 12,0	14,6 12,5	12,2 10.8
9,0	7,5	5,6	7,1	6,8	5,4	10,3	10,3	9,7	8,9	7,9	5,5	10,4	10,5	10,8 9,1
10,0	6,2	5,2	6,2	5,5	4,7	8,6	8,7	8,2	7,5	6,6	5,2	8,8	9,0	7,8 5,7
12,0		3,3	4,0	3,5		5,9	6,3	6,0	5,4	4,6	3,8	6,5	6,7	5,7
14,0 16,0							4,6 3,3	4,5 3,4	3,9 2,8	3,2		4,7 3,4	5,1 3,9	4,3 3,2
18,0							0,0	2,4	2,0			0, 1	3,0	2,4
20,0 22,0														
,														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
1 2	46- 46-	92- 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-
$\frac{2}{3}$	46-	46+	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-
$\frac{4}{5}$	46+ 0+	46+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+
% 5 m/s	+													
	11,1	11,1	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1
TAB 140	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028



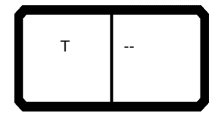
			n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	B14	10 0	400	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0														
4,5					11,4				10,7					
5,0		9,3	44.0		11,1	13,7	400	440	10,4	7.0	40.0		0.4	40.4
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 12,0	11,0 10,7	10,0 9,5	7,2 6,8	10,9 10,3	5,7	9,4 8,9	12,1 11,8
8,0	9,7	6,8	8,9	5,5	9,8	11,4	10,5	9,4	9,1	6,5	8,5	5,4	7,2	
9,0	8,1	6,5	7,3	5,2	9,4	9,8	9,0	7,9	7,4	6,2	7,1	5,1	6,9	9,9 8,5
10,0		6,2	6,1	4,9	8,7	8,4	7,7	6,8	7,2	5,9	6,0	4,8	6,7	7,3 5,5
12,0 14,0		4,8	4,3 2,9	3,6	6,5 5,0	6,4	5,8	5,0 3,7	5,6	4,8	4,2 2,9	3,5	5,9	5,5
16,0		3,4 2,4	2,9		3,9	4,9 3,8	4,4 3,3	2,7	4,1 3,0	3,4 2,4	2,9		4,5 3,4	4,1 3,1
18,0		_, .			3,0	3,0	2,5		2,2	_, .			2,6	2,4
20,0					2,3	2,3							2,0	
22,0					1,7	1,8								
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
	40	0.	40	00	0.	Δ.	Δ.	40	Δ.	0.	40	00	Δ.	0.
1 2	46- 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-
3	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92-	92+
	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
4/5 / 6 / m/s	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
% 10														
γυ	111	111	11 1	11 1	11 1	111	111	111	111	11 1	11 1	11 1	111	11 1
<u>m/s</u>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028



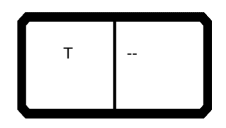


*			n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	B14	100	400	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		12,1											
4,5		11.8											
5,0		11,8 11,6	10,1										
6,0		11,1 10,7	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,0		6,6					
8,0	9,0	10,3	7,4	10,1	6,3	8,3	5,4	6,3	8,4 7,2				
9,0	7,7	10,0	7,1	8,5	6,0	7,0	5,1	6,0		5,1	5,1		
10,0 12,0	6,6 4,9	8,5 6,2	6,8 5,7	7,3 5,4	5,7 4,8	5,9 4,2	4,8 3,5	5,7 5,0	6,1 4,5	4,8 3,8	4,8 3,8	3,6 3,0	
14,0	3,6	4,7	4,3	4,0	4,6 3,5	3,0	3,3	3,7	3,3	3,6 2,7	2,7	2,6	
16,0	2,6	3,5	3,2	3,0	2,5	3,0		2,8	2,4	2,1	2,1	2,0	
18,0	2,0	2,6	2,4	2,2	2,0			2,0	_, .				
20,0		, , ,	, -	, -									
22,0													
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	
	1.5					1.5	0.5		1.5	0.5		100	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
2	46+ 92+	0+	0+ 92-	46- 92+	92-	92+ 92+	92+ 92+	92-	92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	
3 4	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100-							
$\frac{4}{5}$	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
7 %	52.	.5.		.5.				52.	52.	52.	52		
5 % 10 m/s TAB 140													
/-	11,1	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
m/s	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	





063354 TAB 140 340 21.00 CODE > 0007 < B140 0600.x(x)m >< t m 11,5 71,0 53,0 41,5 34,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 28,4 6,0 21,0 7,0 16,3 8,0 12,6 * n * 9 0+ 0+ 14,3



063354		H r	n ><	t	СО	DE	> 00	008	<	B14	10 0	700		21.00
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	71,0													
3,5	54,0	45,0	46,5	47,5	45,5	38,5	40,0	43,0	31,0	07.0	00.0	00.0	20.5	00.4
4,0 4,5	42,5 34,5	36,5 30,0	37,5 31,0	38,5 32,0	39,0 32,5	31,5 26,3	33,0 27,8	36,0 30,5	29,3 27,6	27,2 22,9	28,8 24,5	29,3 24,9	32,5 27,8	29,1
5,0	29,0	25,5	26,4	27,3	27,9	20,3	23,9	26,2	26,2	19,6	21,1	21,5	24,2	27,6 24,5
6,0	21,5	19,1	19,9	20,7	21,2	16,8	18,2	20,3	20,6	14,8	16,1	16,5	19,0	19.3
7,0	16,7	14,8	15,6	16,3	16,8	13,1	14,3	16,3	16,5	11,4	12,7	13,0	15,4	19,3 15,6
8,0	12,9	11,8	12,5	13,2	13,7	10,3	11,5	13,4	13,6	9,0	10,2	10,5	12,7	13,0
9,0		9,6	10,2	10,9	11,3	8,3	9,4	11,3	11,4	7,1	8,2	8,5	10,7	10,9
10,0		7,8	8,5	9,0	9,4	6,7	7,8	9,5	9,7	5,6	6,7	7,0	9,1	9,3
12,0		5,1	5,7	6,2	6,5	4,3	5,4	7,1	7,2	3,4	4,5	4,7	6,7	6,9
14,0						2,8	3,8 2,4	5,2 3,8	5,3 3,9		2,9	3,2	5,1 3,9	5,3 4,0
16,0 18,0							2,4	3,0	3,9				2,8	3,0
20,0													2,0	0,0
22,0														
24,0														
* n *	9	6	6	6	6	5	5	6	4	4	4	4	4	4
						40	0			00	40			0
1	0+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	0+ 0+
<u>2</u> 3	0+	46+ 0+	46+	0+	0+	46+ 0+	46+ 46+	0+	0+	0+	46+ 46+	92+ 46+	46+	0+
4	0+	0+	40+ 0+	46+	0+	0+ 0+	0+	46+	0+ 0+	0+	0+	0+	46+	92+
5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
%														
4 5 0-10 m/s														
I m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
TAB 140	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026
ט+ו טאו	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020





*				n ><	t	СО	DE	> 00	800	<	B14	10 0	700	.x(x	()
	m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
	3,0 3,5														
	4,0	30,0													
	4,5	28,7	21,5	22,3	23,2	25,0	25,4	22,8							
	5,0	25,2	18,6	19,4	20,2	21,9	22,2	21,7	17,3	18,0	19,7	20,0	21,2	21,2	21,4
	6,0	19,9	14,3 11,2	15,0	15,8	17,3	17,6	18,8	13,4	14,1 11,2	15,6	15,9	17,0	17,0	17,8
	7,0 8.0	16,2 13,5		11,9	12,6 10,2	14,1 11,6	14,3 11,9	15,4 12,9	10,6 8,5		12,7	12,9 10,7	14,0 11,7	14,0 11,7	14,7
	8,0 9,0	11,5	8,9 7,1	9,5 7,7	8,4	9,8	10,0	11,0	6,8	9,1 7,4	10,4 8,7	9,0	10,0	10,0	12,4 10,6
	10,0	9,8	5,7	6,3	7,0	8,3	8,5	9,5	5,5	6,0	7,3	7,6	8,5	8,5	9.2
	12,0	7,4	3,6	4,2	4,8	6,1	6,3	7,2	3,5	4,0	5,3	5,5	6,4	6,4	9,2 7,0
	14,0	5,7	,	2,7	3,3	4,5	4,7	5,6	,	,	3,8	4,0	4,9	4,9	5,5
	16,0	4,4				3,3	3,5	4,4			2,7	2,9	3,7	3,7	5,5 4,3
	18,0	3,4				2,5	2,6	3,5					2,9	2,8	3,4 2,7
	20,0						1,9	2,7					2,2	2,1	2,7
	22,0							2,0							2,1 1,6
	24,0														1,6
* n *		4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
	1	0.	021	16:	16:	0.	0.	0.	02.	021	16:	Λ.	0.	0.	Λ.
	1 2	0+ 0+	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 92+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+
•		0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
	4	46+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
	5	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
9/	, D														
- 40															
	n/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 1	10	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026



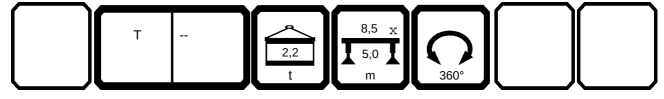


063354														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	B14	10 0	700	.x(x)
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0	14,0	14,5	15,4	15,1	15,9	16,4	16,5	13,0	13,8	14,7	14,5	15,3	40.0	44.0
7,0 8,0	11,3 9,3	11,8 9,8	12,7 10,6	12,4 10,3	13,1 11,0	13,6 11,5	13,7 11,6	10,6 8,7	11,3 9,4	12,2 10,3	12,0 10,0	12,8 10,8	10,2 8,4	11,0
9,0	7,7	8,2	9,0	8,7	9,4	9,8	9,9	7,2	7,9	8,7	8,5	9,3	7,0	9,2 7,8
10,0	6,4	6,9	7,6	7,4	8,0	8,4	8,6	6,0	6,7	7,5	7,3	8,0	5,9	6,6
12,0	4,4	4,9	5,6	5,4	6,0	6,4	6,5	4,2	4,8	5,6	5,4	6,1	4,1	4,8
14,0 16,0	3,0	3,5 2,4	4,2 3,1	4,0 2,9	4,5 3,4	4,9 3,8	5,0 3,9	2,8	3,5 2,4	4,2 3,2	4,0 2,9	4,7 3,6	2,8	3,5 2,5
18,0		2,4	2,3	2,9	2,6	3,0	3,1		2,4	2,3	2,3	2,8		2,5
20,0			,		1,9	2,3	2,4			,	,	2,1		
22,0							1,8							
24,0														
* *	-	0	-	0								-	-	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
<u>2</u> 3	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	46+	46+	46+	92+ 46+	92+	92+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+
5	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
%														
% 0-40 m/s	11 1	111	11,1	11,1	11 1	11,1	111	11,1	111	11 1	11,1	11 1	11 1	11 1
W m/s	11,1	11,1			11,1		11,1		11,1	11,1		11,1	11,1	11,1
TAB 140	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026





063354		H	n ><	t	СО	DE	> 00	008	<	B14	10 0	700		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0							115	10.6		15.6	12.0			10.2
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,5							14,6	12,5	9,1	15,6	13,7	12,0	7,2	18,3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	12,0 11,9	7,0	18,3 18,3
6,0 7,0	11,7	11,9					14,8 14,8	12,3 12,3	7,0 6,7	17,5 15,6	13,5 13,5	11,7 11,5	6,6 6,3	18,3 16,3
8,0	9,9	10,1	8,2	9,3			11,8	10,3	6,4	12,5	11,5	10,2	6,0	13,2
9,0	8,5	8,6	6,9	7,9	7,1		9,6	8,3	6,2	10,2	9,4	8,2	5,8	10,9
10,0	7,3	7,4	5,8	6,8	6,0	5,8	7,8	6,7	5,6	8,5	7,8	6,7	5,5	9,0 6,2
12,0 14,0	5,5 4,1	5,6 4,3	4,1 2,9	5,1 3,8	4,4 3,2	4,2 3,1	5,1	4,3 2,8	3,4	5,7	5,4 3,8	4,5 2,9	3,6	6,2
16,0	3,1	3,2	2,0	2,8	2,3	0,1		2,0			2,4	2,0		
18,0	2,3	2,4		2,0	,						,			
20,0														
22,0 24,0														
•														
* n *	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
2	46+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+	0+
3	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
4 5	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+
% 5 0-40 m/s	JAT	JZT	707	JZT	JZT	1007	UT	U-F	0-	0-	0-	0-	UF	U-F
o _to														
I m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3
TAB 140	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026





063354			n ><	t	СО	DE	> 00	008	<	B14	10 0	700		21.00
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						19,2	17.5					13,6		
3,5 4,0			10,4			19,2	17,5 17,4	14,4				13,4	15,3	
4,5			10,4	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0		6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0		6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	
7,0		6,1	9,1	11,1	6,0	16,8	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,5 12,2
8,0		5,8	7,3	9,5	5,6	13,7	13,4	12,7	11,6	10,4	5,8	12,0	13,5	11,7
9,0		5,6	7,1	7,7	5,4	11,3	11,3	10,7	9,8	8,7	5,5	11,4	11,5	10,0
10,0		5,3 4,0	6,9	6,3 4,2	5,1 3,5	9,4 6,5	9,5	9,1 6,7	8,3	7,3	5,2 4,4	9,7 7,2	9,8	8,5 6,4
12,0 14,0		4,0	4,7 3,2	2,7	3,5	6,5	7,1 5,2	5,7 5,1	6,1 4,5	5,3 3,8	3,0	7,2 5,3	7,4 5,7	
16,0			5,2	2,1			3,8	3,9	3,3	2,7	3,0	3,9	4,4	4,9 3,7
18,0							5,5	2,8	2,5	_,.		3,3	3,4	2,9
20,0								,	,					2,9 2,2
22,0														
24,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
						- 0								
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	46-	46+	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-
3 4 5 0-10 m/s	46+ 0+	46+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+
~ %	0+	UT	UT	UT	U T	40-	+0+	+0+	+0+	407	+0+	34-	J∠Ŧ	J∠Ŧ
o-40 ~														
, N	11,1	11,1	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1
<u>₩ m/s</u> TAB 140	026			026		026	026		026		026	026	026	
TAD 140	020	026	026	0∠0	026	020	020	026	U20	026	U20	020	020	026





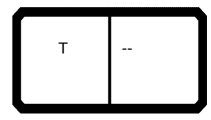
>		n	n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	B14	10 0	700	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0														
4,5					11,4				10,7					
5,0	44.0	9,3	11.0	6.0	11,1	13,7	10.0	11.0	10,4	7.0	100		0.4	10.1
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 12,0	11,0 10,7	10,0 9,5	7,2 6,8	10,9 10,6	5,7	9,4 8,9	12,1 11,8
8,0	10,6	6,8	9,8	5,5	9,8	12,4	11,5	10,3	9,1	6,5	9,4	5,4	7,2	10,8
9,0	9,0	6,5	8,2	5,2	9,4	10,6	9,8	8,7	7,4	6,2	7,9	5,1	6,9	9,3
10,0	7,6	6,2	6,9	4,9	9,1	9,2	8,4	7,5	7,2	5,9	6,7	4,8	6,7	8,0
12,0 14,0	5,6 4,2	5,5 4,0	4,9 3,5	4,2 2,8	7,2 5,6	7,0 5,5	6,4 4,9	5,6 4,2	6,3 4,7	5,4 4,0	4,8 3,5	4,1 2,8	6,2 5,0	6,1 4,7
16,0	3,1	2,9	2,4	2,0	4,4	4,3	3,8	3,2	3,5	2,9	2,4	2,0	3,9	3,6
18,0	2,3	_,-	_, .		3,5	3,4	3,0	2,3	2,6	_,,	_, .		3,1	2,8 2,1
20,0					2,7	2,7	2,3		1,9				2,4	2,1
22,0 24,0					2,0	2,1 1,6							1,8	
24,0						1,0								
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
2	46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
3	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92-	92+
	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
4 5 % 6 m/s	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
7 0														
· ,	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
m/s AB 140	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026





*			n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	B14	10 0	700	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		12,1											
4,5		11.8											
5,0		11,8 11,6	10,1										
6,0		11,1 10,7	9,6	12,2	7,0								
7,0		10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	9,9	10,3	7,4	11,0	6,3	9,2	5,4	6,3	9,3				
9,0		10,0	7,1	9,4	6,0	7,8	5,1	6,0	7,9	5,1	5,1		
10,0	7,3	9,3	6,8	8,0	5,7	6,6	4,8	5,7	6,8	4,8	4,8	3,6 3,0	
12,0 14,0		6,9	6,4	6,0	5,2	4,8 3,5	4,1 2,9	5,2 4,3	5,1	4,3 3,2	4,3 3,2	2,6	
16,0		5,3 4,0	4,9 3,7	4,5 3,4	4,0 2,9	2,5	2,9	3,2	3,8 2,8	2,3	2,3	2,0	
18,0		3,0	2,8	2,6	2,3	2,5		2,4	2,0	2,5	2,0		
20,0		0,0	2,1	1,9				, .	2,0				
22,0			,	,									
24,0													
+ +	0	0	0	0	4	0	4	4	0	4	4	4	
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
2	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
4	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
5	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
5 % 10 m/s TAB 140													
6 0													
m/s	11,1	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
<u> </u>	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	





063354 TAB 140 339 21.00 CODE > 0009 < B140 0800.x(x)m >< t m 11,5 71,0 57,0 45,0 37,0 31,0 23,2 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 18,1 8,0 13,9 * n * 9 0+ 0+ 14,3

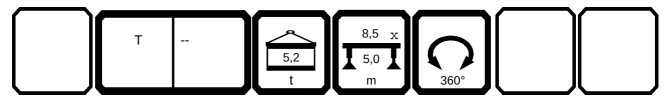


063354			n ><	t	СО	DE	> 00	010	<	B14	10 0	900		21.00
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	71,0													
3,5	62,0	52,0	53,0	48,0	45,5	44,5	46,5	46,5	31,0	20.0	20.5	0.4.0	07.0	
4,0	49,0	42,5 35,0	43,5	44,5	43,0	36,5	38,5	41,0	29,3	32,0	33,5	34,0	37,0	29,1
4,5 5,0	40,5 34,0	30,0	36,0 31,0	37,0 31,5	38,0 32,5	31,0 26,5	32,5 28,0	35,0 30,5	27,6 26,2	27,2 23,4	28,7 24,9	29,2 25,3	32,0 28,0	27,6 26,2
6,0	25,4	22,6	23,4	24,2	24,8	20,1	21,5	23,7	23,7	17,9	19,2	19,6	22,1	22.4
7,0	19,9	17,8	18,5	19,3	19,8	15,8	17,1	19,1	19,3	14,1	15,3	15,7	18,0	22,4 18,3
8,0	15,3	14,4	15,1	15,7	16,2	12,7	13,9	15,9	16,0	11,3	12,5	12,8	15,0	15,3
9,0		11,8	12,5	13,1	13,5	10,4	11,6	13,4	13,6	9,1	10,3	10,6	12,7	13,0
10,0		9,8	10,3	10,8	11,2	8,6	9,7	11,5	11,6	7,4	8,5	8,8	10,9	11,1
12,0 14,0		6,6	7,2	7,6	7,9	5,9 4,1	7,0 5,0	8,5 6,4	8,6 6,5	4,9 3,2	6,0 4,2	6,3 4,5	8,2 6,4	8,5
16,0						2,6	3,5	4,9	4,9	3,2	2,9	3,2	4,9	6,6 5,0
18,0						2,0	0,0	1,0	1,0		1,9	2,1	3,8	3,9
20,0														,
22,0														
24,0 26,0														
* n *	9	7	7	6	6	6	6	6	4	4	4	4	5	4
" N "	9	1	-	0	0	0	O	6	4	4	4	4	<u> </u>	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
2	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+
A	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
5 %	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
3 4 5 0-10 m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
TAB 140	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025





063354														21.00
*		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	B14	10 0	900	.x(x)
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5 5,0	28,7 27,4	25,5 22,2	26,3 22,9	27,2 23,8	29,0 25,5	29,3 25,8	22,8 21,7	20,7	21,4	23,0	23,3	24,6	24,6	21,4
5,0 6,0	23,0	17,2	17,9	18,7	20,3	20,6	19,8	16,2	16,9	23,0 18,4	18,7	19,8	2 4 ,8 19,8	19,9
7,0	18,9	13,7	14,4	15,1	16,6	16,9	18,0	13,0	13,6	15,1	15,4	16,4	16,4	17,1
8,0 9,0	15,8 13,5	11,1 9,1	11,7 9,7	12,4 10,4	13,8 11,7	14,1 12,0	15,2 13,0	10,6 8,7	11,2 9,3	12,6 10,6	12,8 10,9	13,9 11,9	13,9 11,8	14,5 12,5
10,0	11,7	7,5	8,1	8,7	10,0	10,3	11,3	7,2	7,7	9,0	9,3	10,2	10,2	10,9 8,4
12,0	9,0	5,1	5,7	6,3	7,5	7,7	8,7	4,9	5,4	6,7	6,9	7,8	7,8	
14,0 16,0	7,0 5,4	3,4	4,0 2,7	4,6 3,3	5,8 4,5	6,0 4,6	6,9 5,5	3,3	3,8 2,6	5,0 3,7	5,2 4,0	6,1 4,8	6,1 4,8	6,7 5,4
18,0	4,3		,	2,3	3,5	3,6	4,4		,5	2,8	3,0	3,8	3,8	4,4
20,0 22,0					2,6 1,9	2,8 2,1	3,5 2,7			2,0	2,2	3,0 2,4	3,0 2,4	3,6
24,0					1,3	۷, ۱	2,1					1,8	1,8	2,9 2,3
26,0												1,3	1,3	1,8
* *	4	_	4	4	4	4			_	2		_	2	
* n *	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
2	0+	46+	92+	46+	46+	0+ 0+	0+ 0+	92+	92+ 46+	46+	92+	46+	0+ 0+	0+
> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
4 5	46+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
→ % 3		j .												
o -∦o														
U m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025



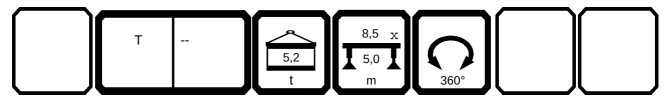


>		n	n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	B14	10 0	900	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0 3,5														
4,0 4,5														
5,0 6,0	16,6	17,2	18,1	17,8	18,5	19,0	18,9	15,6	16,3	17,2	17,0	17,8		
7,0	13,6	14,1	15,0	14,7	15,4	15,9	16,0	12,8	13,5	14,4	14,2	15,0	12,3	13,1
8,0 9,0	11,3 9,5	11,8 10,0	12,6 10,8	12,4 10,5	13,0 11,2	13,5 11,6	13,6 11,8	10,7 9,0	11,4 9,7	12,2 10,5	12,0 10,3	12,8 11,0	10,3 8,7	11,1 9,5
10,0	8,1 5,8	8,5 6,3	9,3	9,0 6,8	9,7 7,4	10,1 7,8	10,2 7,9	7,6 5,5	8,3 6,2	9,1	8,9 6,7	9,6 7,4	7,4	8,2 6,1
12,0 14,0	4,2	4,7	7,0 5,4	5,2	5,7	6,1	6,2	4,0	4,6	6,9 5,4	5,2	5,9	5,4 4,0	4,7
16,0 18,0	3,0 2,1	3,5 2,5	4,2 3,2	3,9 3,0	4,5 3,5	4,9 3,9	5,0 4,0	2,9	3,5 2,5	4,2 3,3	4,0 3,1	4,7 3,7	2,8	3,5
20,0		2,0	2,4	2,2	2,8	3,1	3,2		2,0	2,5	2,3	3,0		2,6 1,9
22,0 24,0			1,8		2,1 1,6	2,5 2,0	2,6 2,1			1,9		2,3 1,8		
26,0						1,5	1,6							
* n *	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
2	46+ 46+	92+	46+ 46+	92+	46+	46+	0+ 92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+
3 4	46+	46+ 46+	46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
5 %	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
4 5 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 %														
m/s AB 140	11,1 025	11,1 025	11,1 025	11,1 025	11,1 025	11,1 025	11,1 025	11,1 025	11,1 025	11,1 025	11,1 025	11,1 025	11,1 025	11,1 025



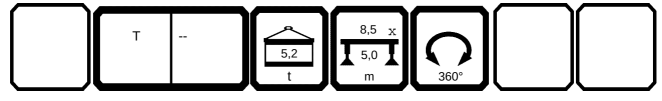


)63354														21.00
*	—	H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	B14	10 0	900	.x(x	()
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0														
3,5							14,5	12,6	0.0	15,6	13,9	40.4		18,3
4,0 4,5							14,6 14,6	12,5 12,5	9,3 9,1	15,6 15,6	13,8 13,7	12,1 12,0	7,2	18,3 18,3
5,0							14,6	12,3	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0	13,8	14,0					15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0	11,8	11,9	10,1	11,1			14,4	12,3	6,4	15,1	13,5	11,4	6,0	15,7
9,0	10,2	10,3	8,6	9,6	8,7	7.0	11,8	10,4	6,2	12,5	11,6	10,3	5,8	13,1
10,0 12,0	8,8 6,8	9,0 6,9	7,3 5,4	8,3 6,4	7,5 5,7	7,2 5,5	9,8 6,6	8,6 5,9	6,0 4,9	10,3 7,2	9,7 7,0	8,5 6,0	5,5 5,1	10,8 7,6
14,0	5,3	5,4	4,0	4,9	4,3	4,1	0,0	4,1	3,2	۷,۲	5,0	4,2	3,4	7,5
16,0	4,1	4,2	2,9	3,8	3,2	3,1		2,6	,		3,5	2,9	,	
18,0	3,2	3,3	2,1	2,9	2,4	2,3						1,9		
20,0	2,5	2,6		2,2										
22,0 24,0	1,9	2,0												
24,0 26,0														
-,-														
* n *	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	3
					ı					3			ı	3
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
2	46+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+	0+
3 4	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+	0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-
	92+	92+	92+ 46+	92+	92+	100+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+	0+ 0+	0+	46- 0+
5 %	521	521		\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	521	. 55 1	٠,	01	"	"	"		"	01
- }0														
l m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3
TAB 140	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025



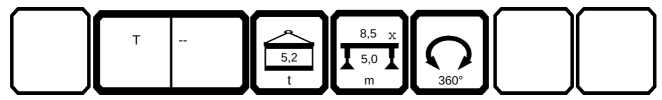


063354 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••			n ><	t	СО	DE	> 00	010	<	B14	10 0	900		21.00
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,0 4,5	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,4	13,0			13,4	15,3	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0	11,2	6,1	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,5 12,2
8,0	11,0	5,8	7,3	10,9	5,6	16,2	15,4	13,6	12,2	10,8	5,8	12,0	14,5	11,9
9,0	10,4	5,6	7,1	9,7	5,4	13,5	13,4	12,7	11,7	10,6	5,5	11,8	13,5	11,7
10,0	8,7	5,3	6,9	8,1	5,1	11,2	11,5	10,9	10,0	9,0	5,2	11,6	11,7	10,2
12,0	6,3	4,9	6,3	5,7	4,6	7,9	8,5	8,2	7,5	6,7	4,8	8,6	9,0	7,8
14,0 16,0	4,6 3,3	3,8 2,6	4,5 3,2	4,0 2,7	3,3		6,4 4,9	6,4 4,9	5,8 4,5	5,0 3,7	4,2 3,0	6,5 4,9	7,0 5,4	6,1 4,8
18,0	2,3	2,0	2,1	2,1			4,9	3,8	3,5	2,8	2,1	4,9	4,3	4,0 3,8
20,0	2,0		۷, ۱					3,0	2,6	2,0	2,1		7,5	3,8 3,0
22,0									1,9	_,-				2,4
24,0									,					2,4 1,8
26,0														1,3
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
••											•			
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
_2	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	46-	46+	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-
$\frac{4}{5}$	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
<u> </u>														
σ χυ	, , ,	, , ,	40.0	, , ,	, , ,	440	40.0	40.0	, , ,			400	400	
3 4 5 0-10 m/s	11,1	11,1	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1
TAB 140	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025



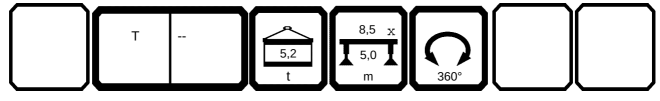


>			n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	B14	10 0	900	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0														
3,5 4,0														
4,5 5,0		9,3			11,4 11,1	13,7			10,7 10,4					
6,0	11,2	8,8	11,0	6,2	10,6	13,4	12,3	11,0	10,0	7,2	10,9		9,4	12,
7,0 8,0	10,9 10,6	7,1 6,8	10,8 10,5	5,8 5,5	10,2 9,8	13,1 12,9	12,0 11,7	10,7 10,4	9,5 9,1	6,8 6,5	10,6 10,3	5,7 5,4	8,9 7,2	11, 11,
9,0	10,4	6,5	10,0	5,2	9,4	12,5	11,5	10,2	7,4	6,2	9,7	5,1	6,9	11,
10,0 12,0	9,3 7,0	6,2 5,8	8,5 6,3	4,9 4,4	9,1 7,3	10,9 8,4	10,1 7,8	9,1 6,9	7,2 6,8	5,9 5,4	8,3 6,2	4,8 4,3	6,7 6,2	9, 7,
14,0	5,4	5,2	4,7	4,0	6,9	6,7	6,1	5,4	6,0	5,0	4,6	3,8	5,7	5,
16,0 18,0	4,2 3,2	4,0 3,0	3,5 2,5	2,9	5,5 4,4	5,4 4,4	4,9 3,9	4,2 3,3	4,6 3,6	3,9 3,0	3,5 2,5	2,8	5,0 4,0	4, 3,
20,0	2,4	2,2	,-		3,5	3,6	3,1	2,5	2,8	2,2			3,2	3,
22,0 24,0	1,8				2,7	2,9 2,3	2,5 2,0	1,9	2,1				2,6 2,1	2, 1,
26,0						1,8	1,5						1,6	.,
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
	40	0.	46-	00	0:	0.	0.	40	0.	0.	40	00	0.	0 :
1 2	46- 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-
$\frac{3}{4}$	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+ 46+	92+	92+	92-	92+
5	46+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
<u>%</u> ₩														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	 11,1
<u>mvs</u> ГАВ 140	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025



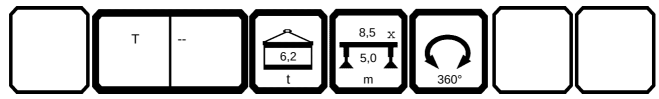


*		—		n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	B14	ł0 0	900	21.00
	m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
	3,0													
	3,5 1,0		12,1											
	1,5		11,8											
5	5,0		11,6	10,1										
	5,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
	7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5	5 4	6,6	40.0				
	3,0 9,0	10,3 10,1	10,3 10,0	7,4 7,1	11,6 11,2	6,3 6,0	10,2 9,5	5,4 5,1	6,3 6,0	10,2 9,6	5,1	5,1		
	0,0	8,8	9,7	6,8	9,7	5,7	8,2	4,8	5,7	8,3	4,8	4,8	3,6	
12	2,0	6,8	8,5	6,4	7,4	5,2	6,1	4,3	5,2	6,4	4,3	4,3	3,0	
14	1,0	5,3	6,6	6,0	5,7	4,8	4,7	3,8	4,8	4,9	3,8	3,8	2,6	
	5,0	4,1	5,0	4,8	4,5	4,0	3,5	2,9	4,2	3,8	3,2	3,2	2,2	
	3,0),0	3,2 2,5	3,9	3,8	3,5 2,8	3,1 2,3	2,6 1,9	2,1	3,3 2,6	2,9 2,2	2,4	2,4		
	2,0	1,9		2,4	2,0	2,3	1,9		2,0	2,2				
24	1,0	1,5		1,8	1,6				2,0					
	6,0			1,3	,									
* n *		2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
						1		ı	!		ı	!	'	
	1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
	3	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
>	3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
_	5	92+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	
%	٦	J2T	707	707	707	707	1 01	707	UZT	JZT	J <u>Z</u> T	JZ-	100-	
% 10 m/s	\top													
m/s		11,1	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB 140	>	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	



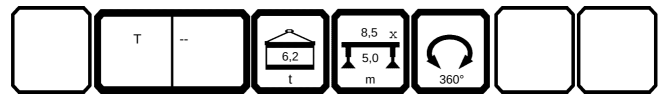


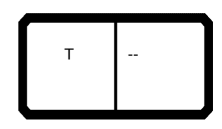
063354														21.00
*		H	n ><	t	CO	DE	> 00	011	<	B14	10 0	A00	.x(x)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	71,0													
3,5		54,0	56,0	48,0	45,5	46,5	48,5	46,5	31,0	00.5	25.0	25.5	00.5	00.4
4,0		44,0	45,0	46,0	43,0	38,5	40,0	43,0	29,3	33,5	35,0	35,5	38,5	29,1
4,5 5,0		37,0 31,5	38,0 32,5	38,5 33,0	39,5 34,0	32,5 27,8	34,0 29,2	36,5 31,5	27,6 26,2	28,5 24,6	30,0 26,1	30,5 26,5	33,5 29,2	27,6 26,2
6,0		23,8	24,6	25,4	25,9	21,2	22,5	24,7	23,7	18,9	20,1	20,6	23,1	23,4
7,0		18,7	19,5	20,2	20,7	16,7	18,0	20,0	20,2	14,9	16,2	16,5	18,8	19,1
8,0	16,1	15,2	15,9	16,6	17,0	13,5	14,7	16,6	16,8	12,0	13,2	13,5	15,7	16,0
9,0		12,5	13,2	13,8	14,2	11,1	12,2	14,1	14,2	9,8	10,9	11,2	13,4	13,6
10,0		10,4	10,9	11,4	11,7	9,2	10,3	12,1	12,2	8,0	9,1	9,4	11,5	11,7
12,0		7,1	7,6	8,1	8,4	6,4	7,5	9,0	9,1	5,4	6,5	6,7	8,7	8,9
14,0 16,0						4,5 2,9	5,4 3,8	6,8 5,2	6,8 5,3	3,6 2,3	4,6 3,3	4,9 3,5	6,8 5,2	7,0 5,3
18,0						2,9	3,0	2,2	5,5	2,3	3,3 2,2	2,4	5,∠ 4,1	5,3 4,2
20,0												<u> </u>	.,,	
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
* n *	9	7	7	6	6	6	6	6	4	4	5	5	5	4
				-					,	,				
	-										4.5			
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 46+	0+ 0+
3 4	0+	0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	4 0+ 0+	46+ 46+	92+
5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
%														
0- f0														
I m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
TAB 140	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024
		1												



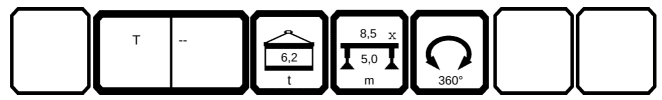


3354														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00)11	<	B14	10 0	A00	.x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	26,8	27,5	28,4	30,0	30,5	22,8							
5,0	27,4	23,3	24,1	24,9	26,6	26,9	21,7	21,7	22,4	24,1	24,4	25,6	25,5	21
6,0	24,0	18,1	18,9	19,6	21,2	21,5	19,8	17,1	17,7	19,3	19,6	20,7	20,7	19
7,0 8,0	19,7 16,6	14,5 11,8	15,2 12,4	15,9 13,1	17,4 14,5	17,6 14,8	18,2 15,9	13,8 11,2	14,4 11,8	15,8 13,2	16,1 13,5	17,2 14,5	17,2 14,5	17 15
9,0	14,1	9,7	10,3	11,0	12,3	12,6	13,6	9,3	9,9	11,2	11,5	12,5	12,4	13
10,0	12,2	8,0	8,6	9,3	10,6	10,8	11,8	7,7	8,3	9,6	9,8	10,8	10,8	11
12,0	9,4	5,6	6,1	6,7	8,0	8,2	9,1	5,3	5,9	7,1	7,4	8,3	8,3	11 8
14,0	7,4	3,8	4,4	5,0	6,2	6,4	7,3	3,7	4,2	5,4	5,6	6,5	6,5	7
16,0	5,7	2,5	3,0	3,6	4,8	5,0	5,8	2,4	2,9	4,1	4,3	5,2	5,1	5
18,0	4,6			2,6	3,8	3,9	4,7			3,1	3,3	4,1	4,1	4
20,0 22,0				1,8	2,9 2,2	3,0 2,3	3,7 3,0			2,3	2,5 1,8	3,3 2,6	3,3 2,6	3
24,0					۷,۷	۷,۵	3,0				1,0	2,0	2,0	3 2
26,0												1,5	1,5	2
28,0												,	,	
* n *	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
	0.	00:	40:	40:	0 :	0 :	0 :	00:	00:	40:	0 :	0 :	0 :	
1	0+ 0+	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 92+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	92+ 46+	46+ 46+	46+	92+	0+	92+ 46+	46+ 46+	46+	92+ 46+	46+	92+	46+
4	46+	0+	0+	46+	46+	92+ 46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92-
<u>√ %</u> }0														
M .	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
Ш m/s	12,0	11,1	11,1	'','			11,1	11,1	11,1	11,1		, .	11,1	, .



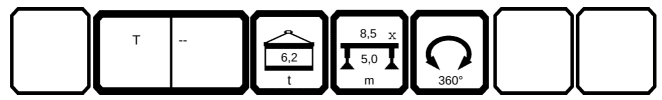


3354		H			\sim	DE	- n	711		D1/	IΛ Λ	۸ ۸ ۸		21.00 \
m	33,9	33,9	n > < 33,9	t 33,9	33,9	33,9	> U(33,9	J I I 37,6	37,6	37,6	FU U. 37,6	AUU 37,6	41,3	41,3
3,0	33,9	33,9	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	41,5	41,3
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0	17,5	18,0	18,9	18,6	19,4	19,5	18,9	16,4	17,1	18,0	17,8	18,1		
7,0 8,0	14,3 12,0	14,9 12,5	15,7 13,3	15,5 13,0	16,1 13,7	16,6 14,2	16,8 14,3	13,5 11,3	14,2 12,0	15,1 12,9	14,9 12,6	15,7 13,4	13,0 10,9	13,8 11,7
9,0	10,1	10,6	11,4	11,1	11,8	12,2	12,3	9,6	10,2	11,1	10,8	11,6	9,3	10,0
10,0	8,6 6,3	9,1 6,7	9,8	9,6	10,2 7,8	10,6 8,2	10,7 8,4	8,1 6,0	8,8 6,6	9,6	9,4 7,2	10,1 7,9	7,9 5,8	8,7 6,6
12,0 14,0	4,6	5,7 5,1	7,5 5,8	7,2 5,5	7,6 6,1	6,5	6,6	4,4	5,0	7,4 5,8	7,2 5,5	6,2	4,3	5,0
16,0	3,4	3,8	4,5	4,3	4,8	5,2	5,3	3,2	3,8	4,5	4,3	5,0	3,2	3,8
18,0 20,0	2,4	2,8 2,0	3,5 2,7	3,3 2,5	3,8	4,2 3,4	4,3 3,5	2,2	2,8 2,1	3,6 2,8	3,3 2,6	4,0 3,2	2,2	2,9 2,2
22,0		2,0	2,1	1,8	2,4	2,7	2,8		۷, ۱	2,1	1,9	2,6		
24,0					1,8	2,2	2,3			1,6		2,1		
26,0 28,0						1,7 1,3	1,8 1,4					1,6		
							.,.							
* n *	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+
% 5	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
% 6														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<u>г</u> АВ 140	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024



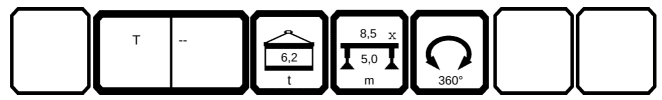


3354														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 00	011	<	B14	10 0	A00	.x(x)
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0							44.5	40.0		45.0	40.0			40.6
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,5							14,6	12,5	9,1	15,6	13,7	12,0	7,2	18,3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0	14,5	14,7 12,5	10.6	117			15,1 15,2	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3 6,0	18,3
8,0 9,0	12,4 10,7	10,9	10,6 9,1	11,7 10,1	9,2		12,5	12,3 11,1	6,4 6,2	15,9 13,2	13,5 12,2	11,4 10,9	5,8	16,6 13,8
10,0	9,3	9,5	7,8	8,8	8,0	7,7	10,4	9,2	6,0	10,9	10,3	9,1	5,5	11,4
12,0	7,2	7,3	5,8	6,8	6,1	5,9	7,1	6,4	5,4	7,6	7,5	6,5	5,1	8,1
14,0	5,6	5,8	4,4	5,3	4,6	4,5		4,5	3,6		5,4	4,6	3,8	
16,0 18,0	4,4 3,5	4,6 3,6	3,2 2,4	4,1 3,2	3,5 2,7	3,4 2,6		2,9	2,3		3,8	3,3 2,2	2,5	
20,0	2,8	2,9	2,4	2,5	2,7	1,9						2,2		
22,0	2,1	2,2		1,9	_,0	.,0								
24,0		1,7												
26,0														
28,0														
	_	_	_	_	_		_		_		_	_	_	
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
2	46+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+	0+
3	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
4 5	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+
7	92+	92+	40+	92+	92+	100+	U+	0+	U+	U+	U+	U+	U+	0+
% {0														
h -										l	l			
l l m/s ∣	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3



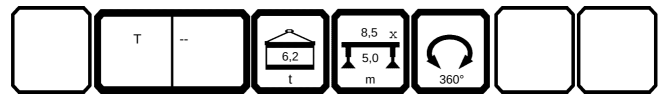


3354														21.00
7			n ><	t	CO	DE	> 00	011	<	B14	10 0	A00	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,
7,0	11,2	6,1	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4 12,2	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
8,0 9,0	11,0 10,8	5,8 5,6	7,3 7,1	10,9 10,3	5,6 5,4	17,0 14,2	15,4 14,1	13,6 13,4	12,2	10,8 10,6	5,8 5,5	12,0 11,8	14,5 14,1	11,9
10,0	9,3	5,3	6,9	8,6	5,1	11,7	12,1	11,5	10,6	9,6	5,2	11,6	12,2	10,8
12,0	6,7	4,9	6,6	6,1	4,6	8,4	9,0	8,7	8,0	7,1	4,8	9,1	9,4	8,3
14,0	5,0	4,2	4,9	4,4	3,7		6,8	6,8	6,2	5,4	4,4	6,8	7,4	6,
16,0 18.0	3,6 2,6	2,9	3,5	3,0	2,4		5,2	5,2 4,1	4,8	4,1 3.1	3,4 2,4	5,3	5,7 4,6	5,2
18,0 20,0	1,8		2,4					4,1	3,8 2,9	3,1 2,3	2,4		4,0	4,1 3,3
22,0	.,,								2,2	_,0				2,6
24,0														2,6
26,0														1,
28,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
- 11		'			ı	3					'			
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	46- 46-	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46- 46-
4	46+	46+ 46+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
<u>%</u> {0														
m/s	11,1	11,1	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1
ΓAB 140	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024





>		m >< t CODE > 0011 < B140 0A00.x(x)												
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0														
3,5														
4,0 4,5					11,4				10,7					
5,0		9,3			11,1	13,7			10,4					
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 12,0	11,0 10,7	10,0 9,5	7,2 6,8	10,9 10,6	5,7	9,4 8,9	12, 11,
7,0 8,0	10,9	6,8	10,6	5,6 5,5	9,8	12,9	11,7	10,7	9,5	6,5	10,8	5,7 5,4	7,2	11,
9,0	10,4	6,5	10,2	5,2	9,4	12,6	11,5	10,2	7,4	6,2	10,0	5,1	6,9	11,
10,0 12,0	9,8 7,5	6,2 5,8	9,1 6,7	4,9 4,4	9,1 7,3	11,4 8,9	10,6 8,2	9,6 7,4	7,2 6,8	5,9 5,4	8,8 6,6	4,8 4,3	6,7 6,2	10, 7,
14,0	5,8	5,6 5,4	5,1	4,4	7,3 7,0	7,1	6,5	5,8	6,4	5,4 5,0	5,0	3,8	5,7	6,
16,0	4,5	4,3	3,8	3,2	5,8	5,7	5,2	4,5	5,0	4,3	3,8	3,2	5,3	5,
18,0	3,5	3,3 2,5	2,8	2,2	4,7	4,7	4,2	3,6	3,9	3,3	2,8	2,2	4,3	4,
20,0 22,0	2,7 2,1	2,5 1,8	2,0		3,7 3,0	3,8 3,1	3,4 2,7	2,8 2,1	3,0 2,3	2,5 1,8	2,1		3,5 2,8	3, 2,
24,0		.,.			-,-	2,5	2,2	1,6	,_	- 1,0			2,3	2,
26,0						2,0	1,7						1,8	1,
28,0							1,3						1,4	
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
														_
1 2	46- 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92-	92+
4	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
% 5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
₩ 10														
_{m/s}	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<u>и пиз</u> ГАВ 140	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024





*		m > < t CODE > 0011 < B140 0A00.x(
r	n 41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0		
3														
3	,0	12,1												
	5	11,8												
5	,0	11,6	10,1											
6		11,1	9,6	12,2	7,0									
	0 10,6		9,1	11,9	6,7	10,5		6,6	40.0					
9	,0 10,3	10,3	7,4 7,1	11,6 11,4	6,3 6,0	10,2 9,9	5,4 5,1	6,3 6,0	10,2 9,9	5,1	5,1			
10			6,8	10,2	5,7	8,7	4,8	5,7	8,8	4,8	4,8	3,6		
12		8,9	6,4	7,8	5,2	6,6	4,3	5,2	6,8	4,3	4,3	3,0		
14	5,6	7,0	6,0	6,1	4,8	5,0	3,8	4,8	5,3	3,8	3,8	2,6		
16	0 4,4	5,3	5,1	4,8	4,3	3,8	3,2	4,4	4,1	3,4	3,4	2,2		
18	0 3,5	4,2	4,1	3,8	3,3 2,6	2,9 2,2	2,4	3,6	3,2 2,5	2,7 2,0	2,7			
20 22		1	3,3 2,6	3,0 2,4	2,6 1,9	2,2		2,9 2,2	2,5 1,9	2,0	2,0			
24			2,0	1,8	1,3			1,7	1,3					
26			1,5	,-				,						
28	,0													
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1		
- 11					1		'	'		'	'	1		
•		0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-		
\rightarrow $\frac{2}{3}$	2 46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-		
	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-		
	92 + 92+	46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+	92+	92+	92-	100-		
%	52.		.5.					02.	52.	02.	52			
% % S														
m/s	11,1	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1		
TAB 140	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024		





063354	m >< t CODE > 0012 < B140 0B00.x(x)													21.00 ()
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	72,0													
3,5	65,0	58,0	59,0	48,0	45,5	50,0	52,0	46,5	31,0	00.5	00.0	00.5	44.5	00.4
4,0	55,0 45,5	47,5 39,5	48,5 40,5	48,5	43,0	41,5	43,0	46,0	29,3	36,5	38,0	38,5	41,5	29,1
4,5 5,0	38,5	34,0	35,0	41,5 35,5	41,0 36,5	35,0 30,0	36,5 31,5	39,0 34,0	27,6 26,2	31,0 26,7	32,5 28,2	33,0 28,6	36,0 31,5	27,6 26,2
6,0	28,8	25,8	26,6	27,3	27,9	23,0	24,4	26,6	23,7	20,6	22,0	22,3	24,8	23,8
7,0	22,5	20,4	21,2	21,9	22,4	18,3	19,6	21,6	21,6	16,4	17,7	18,0	20,3	20,6
8,0	17,5	16,6	17,3	18,0	18,5	14,9	16,1	18,0	18,2	13,3	14,5	14,8	17,0	17,3
9,0		13,8	14,5	15,0	15,4	12,3	13,4	15,3	15,4	10,9	12,1	12,4	14,5	14,8
10,0		11,4	11,9	12,4	12,7	10,2	11,4	13,1	13,3	9,0	10,1	10,4	12,5	12,8
12,0		7,9	8,4	8,8	9,2	7,3	8,4	9,8	9,9	6,3	7,3	7,6	9,6	9,8
14,0 16,0						5,2 3,5	6,1 4,4	7,4 5,8	7,5 5,9	4,3 2,9	5,4 3,9	5,6 4,2	7,5 5,8	7,6 5,9
18,0						3,5	4,4	3,6	5,9	2,9	2,7	2,9	4,6	4,7
20,0											-,,	2,0	1,0	1,,,
22,0														
24,0 26,0														
28,0														
30,0														
,														
* n *	9	7	7	6	6	6	7	6	4	5	5	5	5	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
% ~40														
% 5 0-10 m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
TAB 140	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023



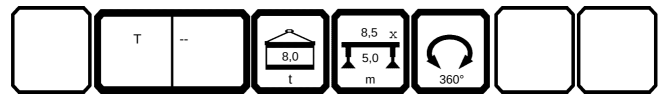


063354														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	012	<	B14	10 0	B00	.x(x)
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	29,0	29,8	30,5	32,5	33,0	22,8							
5,0	27,4	25,3	26,0	26,9	28,6	28,9	21,7	23,6	24,3	25,9	26,3	27,5	25,5	21,4
6,0	25,2	19,8	20,5	21,3	22,9	23,1	19,8	18,7	19,3	20,9	21,2	22,3	22,3	19,9
7,0	21,2	15,9	16,6	17,3	18,8	19,1	18,2	15,1	15,7	17,2	17,5	18,5	18,5	18,4
8,0	17,8	13,0	13,7	14,4	15,8	16,0	16,8	12,4	13,0	14,4	14,7	15,7	15,7	16,4
9,0	15,3	10,8	11,4	12,1	13,4	13,7	14,7	10,3	10,9	12,3	12,5	13,5	13,5	14,2
10,0	13,3	9,0	9,6	10,3	11,6	11,8	12,8	8,7	9,2	10,5	10,8	11,7	11,7	12,4
12,0	10,3	6,4	6,9	7,6	8,8	9,0	10,0	6,1	6,7	7,9	8,2	9,1	9,1	9,7
14,0	8,0	4,5	5,1	5,7	6,9	7,1	8,0	4,3	4,9	6,1	6,3	7,2	7,2	7,8
16,0	6,3	3,1	3,7	4,3	5,4	5,6	6,4	3,0	3,5	4,7	4,9	5,8	5,8	6,3
18,0	5,1		2,6	3,2 2,3	4,3 3,3	4,5 3,5	5,2 4,2		2,5	3,6 2,8	3,8	4,7 3,8	4,7 3,8	5,2 4,2
20,0 22,0				2,3 1,6	3,3 2,6	3,5 2,7	4,2 3,4			2,0 2,1	2,3	3,0	3,0	3,5
24,0				1,0	2,0	2,1	3,4			1,5	1,7	2,4	2,3	2,8
26,0										1,0	',,'	1,9	1,8	2,3
28,0												1,0	1,0	
30,0														
,														
* n *	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
2	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
3 1	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
4 5	46+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
	32+	U +	U +	U +	40+	40+	32+	U+	U +	40+	40+	32+	40+	32+
% 0-40 m/s														
	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
	·					· ·								
TAB 140	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023





063354														21.00
*	1		n ><	t	CO	DE	> 00)12	<	B14	10 0	B00	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0 6,0	19,0	19,5	20,4	20,1	20,9	19,5	18,9	17,8	18,5	19,0	19,2	18,1		
7,0	15,6	16,2	17,0	16,8	17,4	17,9	17,8	14,7	15,5	16,3	16,1	16,9	14,2	14,9
8,0	13,1	13,6	14,4	14,2	14,8	15,3	15,4	12,4	13,1	14,0	13,7	14,5	12,0	12,7
9,0 10,0	11,1 9,5	11,6 10,0	12,4 10,8	12,1 10,5	12,8 11,1	13,2 11,6	13,4 11,7	10,6	11,2 9,7	12,0 10,5	11,8 10,3	12,6 11,0	10,2 8,8	11,0
12,0	7,1	7,5	8,3	8,0	8,6	9,0	9,1	9,0 6,7	7,4	8,1	7,9	8,6	6,6	9,5 7,3
14,0	5,3	5,7	6,5	6,2	6,8	7,2	7,3	5,0	5,7	6,4	6,2	6,9	5,0	5,7
16,0	4,0	4,4	5,1	4,9	5,4	5,8	5,9	3,8	4,4	5,1	4,9	5,6	3,7	4,4
18,0 20,0	2,9 2,1	3,4 2,5	4,0 3,2	3,8 3,0	4,4 3,5	4,7 3,9	4,8 4,0	2,8 2,0	3,3 2,5	4,1 3,2	3,9 3,0	4,5 3,7	2,8 2,0	3,4 2,6
22,0	,	1,9	2,5	2,3	2,8	3,2	3,3		1,9	2,6	2,4	3,0	,-	2,0
24,0			1,9	1,7	2,3	2,6	2,7			2,0	1,8	2,4		
26,0 28,0			1,5		1,7 1,3	2,1 1,6	2,1 1,7			1,5		2,0 1,6		
30,0					.,0	1,2	1,3					.,0		
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
2	46+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
√ % ³ 0- 1 0														
o -∦o		, ,												
<u> </u>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023



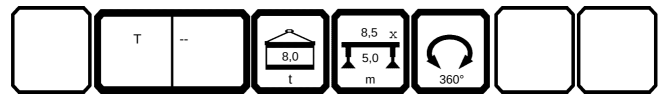


063354			n ><	t	СО	DE	> 00	012	<	B14	10 0	B00		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0								40.0		45.0	40.0			40.0
3,5 4,0	0						14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,5							14,6	12,5	9,3	15,6	13,7	12,1	7,2	18,3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0		15,7	11 7	10.7			15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0 9,0		13,6 11,8	11,7 10,0	12,7 11,0	10,1		15,5 13,8	12,3 12,3	6,4 6,2	17,3 14,5	13,5 13,4	11,4 11,3	6,0 5,8	18,0 15,0
10,0		10,3	8,7	9,6	8,8	8,5	11,4	10,2	6,0	11,9	11,4	10,1	5,5	12,4
12,0	7,9	8,1	6,6	7,5	6,8	6,6	7,9	7,3	5,7	8,4	8,4	7,3	5,1	8,8
14,0		6,4	5,0	5,9	5,2	5,1		5,2	4,3		6,1	5,4	4,5	
16,0 18,0		5,1 4,1	3,8	4,7 3,7	4,1 3,2	4,0 3,1		3,5	2,9		4,4	3,9 2,7	3,1	
20,0		3,3	2,9 2,1	2,9	2,4	2,3						2,1		
22,0	2,6	2,7	_, .	2,3	1,8	1,7								
24,0		2,1		1,8										
26,0		1,6												
28,0 30,0														
30,0	1													
* n *	2	0	2	2		4	2	2	_	3	_	2	4	
" N "	2	2			2	1			2	3	2		1	3
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
<u>2</u> 3	46+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+	0+
3 4	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-
_	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
%														
% 5 0-f0 m/s														
I m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3
TAB 140	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023



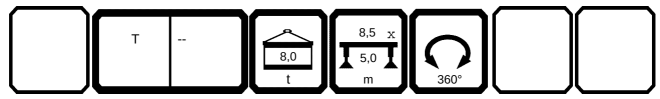


3354														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)12	<	B14	10 0	B00	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						10.0	17.5					12.6		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,1	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0 8,0	11,2 11,0	6,1 5,8	9,1 7,3	11,1 10,9	6,0 5,6	19,1 18,5	15,4 15,4	13,8 13,6	12,4 12,2	11,0 10,8	6,1 5,8	12,3 12,0	14,6 14,5	12,2 11,9
9,0	10,8	5,6	7,3	10,9	5,4	15,4	15,4	13,5	12,2	10,6	5,5	11,8	14,3	11,7
10,0	10,3	5,3	6,9	9,6	5,1	12,7	13,1	12,5	11,6	10,4	5,2	11,6	13,3	11,5
12,0	7,6	4,9	6,6	6,9	4,6	9,2	9,8	9,6	8,8	7,9	4,8	9,9	10,3	9,1
14,0	5,7	4,5	5,6	5,1	4,2		7,4	7,5	6,9	6,1	4,4	7,5	8,0	7,2
16,0 18,0	4,3 3,2	3,5 2,5	4,2 2,9	3,7 2,6	3,0		5,8	5,8 4,6	5,4 4,3	4,7 3,6	4,0 2,9	5,9	6,3 5,1	5,8 4,7
20,0	2,3	2,0	2,3	2,0				4,0	3,3	2,8	2,3		3,1	3,8
22,0	1,6								2,6	2,1	,			3,0
24,0										1,5				2,4
26,0														1,9
28,0 30,0														
30,0														
* *	0	4		0	4	0					4	0		
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3 4	46- 46+	46+ 46+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+
$\frac{4}{5}$	4 0+ 0+	4 0+ 0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+ 46+	46+ 46+	46+	46+ 46+	92-	92+	92+
	٠.				٠.								J	J
* % {0														
m/s	11,1	11,1	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1
TAB 140	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023



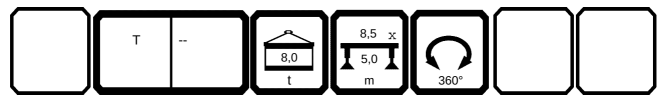


3354		_												21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00)12	<	B14	100	B00	.x(x)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0					11.1				10.7					
4,5 5,0		9,3			11,4 11,1	13,7			10,7 10,4					
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 12,0	11,0 10,7	10,0 9,5	7,2 6,8	10,9 10,6	5,7	9,4 8,9	12 11
8,0	10,6	6,8	10,5	5,5	9,8	12,9	11,7	10,4	9,1	6,5	10,3	5,4	7,2	11,
9,0	10,4	6,5	10,2	5,2	9,4	12,6	11,5	10,2	7,4	6,2	10,0	5,1	6,9	11,
10,0 12,0	10,2 8,3	6,2 5,8	10,0 7,5	4,9 4,4	9,1 7,3	12,4 9,7	11,2 9,0	10,0 8,1	7,2 6,8	5,9 5,4	9,7 7,4	4,8 4,3	6,7 6,2	10
14,0	6,5	5,4	5,7	4,0	7,0	7,8	7,2	6,4	6,4	5,0	5,7	3,8	5,7	6
16,0 18,0	5,1 4,0	4,9 3,8	4,4 3,4	3,6 2,8	6,4 5,2	6,3 5,2	5,8 4,7	5,1 4,1	5,6 4,5	4,6 3,8	4,4 3,3	3,4 2,8	5,4 4,8	5 4
20,0	3,2	3,0	2,5	2,0	4,2	4,2	3,9	3,2	3,5	3,0	2,5	2,0	4,0	3
22,0 24,0	2,5 1,9	2,3 1,7	1,9		3,4	3,5 2,8	3,2 2,6	2,6 2,0	2,7	2,3 1,7	1,9		3,3 2,7	3, 2,
26,0	1,5	1,7				2,3	2,1	1,5		1,7			2,1	2,
28,0							1,6 1,2						1,7 1,3	1,
30,0							1,2						1,3	
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
2	46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
$\frac{3}{4}$	46+	46+ 46+	46+	46+ 46+	5 +0	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92-	92+
$\frac{4}{5}$	46+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
% ************************************														
П	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
m/s	11,1	023	023	023	023	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1



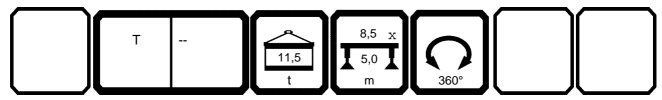


>			n ><	t	CO	DE	> 00	012	<	B14	100	B00	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0													
3,5		40.4											
4,0 4,5		12,1 11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2	<i>E</i> 1	<i>E</i> 1		
9,0 10,0	10,1 9,8	10,0 9,7	7,1 6,8	11,4 11,1	6,0 5,7	9,9 9,5	5,1 4,8	6,0 5,7	9,9 9,6	5,1 4,8	5,1 4,8	3,6	
12,0	7,9	9,3	6,4	8,6	5,2	7,3	4,3	5,2	7,5	4,3	4,3	3,0	
14,0	6,3	7,6	6,0	6,8	4,8	5,7	3,8	4,8	5,9	3,8	3,8	2,6	
16,0	5,0	5,9	5,6	5,4	4,4	4,4	3,4	4,4	4,7	3,4	3,4	2,2	
18,0 20,0	4,0 3,2	4,7	4,7 3,8	4,4 3,5	3,9	3,4 2,6	2,9 2,1	4,0 3,3	3,7 2,9	3,1 2,4	3,1 2,4		
20,0 22,0	2,6		3,0	2,8	2,4	2,0	۷,۱	2,7	2,9	1,8	1,8		
24,0	2,0		2,3	2,3	1,8	,0		2,1	1,8	1,0	.,0		
26,0	1,5		1,8	1,7				1,6					
28,0				1,3									
30,0													
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
<u>2</u> 3	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
4 5	92+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	
	JZT		7 ∪ 7	- ∪+	- ∪+	⊤∪ Ť	7 ∪ 1	327	327	327	32-	100-	
% 0													
m/s	11,1	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
AB 140	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	



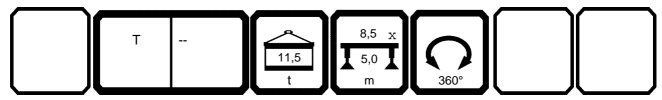


063354														21.00
		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00	013	<	B14	10 0	C00	.x(x	()
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	72,0													
3,5	65,0	65,0	59,0	48,0	45,5	57,0	56,0	46,5	31,0					
4,0	60,0	54,0	55,0	48,5	43,0	47,0	48,5	46,0	29,3	41,5	43,0	43,5	46,5	29,1
4,5	51,0	45,0	46,0	47,0	41,0	40,0	41,5	44,0	27,6	35,5	37,0	37,5	40,5	27,6
5,0 6,0	43,5 33,0	38,5 29,5	39,5 30,5	40,5 31,0	39,0 31,5	34,5 26,6	36,0 27,9	38,5 30,0	26,2 23,7	31,0 24,0	32,0 25,3	32,5 25,7	35,5 28,1	26,2 23,8
7,0	25,7	23,6	24,3	25,0	25,6	21,3	22,5	24,6	21,6	19,2	20,5	20,8	23,1	21,8
8,0	20,0	19,3	20,0	20,7	21,2	17,4	18,6	20,6	19,8	15,7	16,9	17,3	19,5	19,8
9,0	20,0	16,1	16,6	17,2	17,5	14,5	15,7	17,5	17,7	13,1	14,2	14,5	16,7	16,9
10,0		13,3	13,8	14,3	14,6	12,3	13,4	15,2	15,3	11,0	12,1	12,4	14,4	14,7
12,0		9,4	9,9	10,3	10,7	9,0	9,9	11,2	11,3	7,9	8,9	9,2	11,2	11,4
14,0						6,5	7,4	8,6	8,7	5,7	6,7	7,0	8,7	8,9
16,0						4,7	5,5	6,8	6,9	4,1	5,1	5,3	6,9	7,0
18,0										2,8	3,7	3,9	5,5	5,7
20,0														
22,0														
24,0 26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
,														
* n *	9	8	7	6	6	7	7	6	4	5	6	6	6	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
2	0+	46+	0+ 0+	0+	0+ 0+	46+	46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+	92+	0+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
%														
5 0-10														
l I m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
TAB 140	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022





063354	4														21.00
*		+		n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	B14	10 0	C 00	.x(x)
	m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
	3,0 3,5														
	4,0	30,0													
	4,5	28,7	33,0	34,0	35,0	36,5	34,0	22,8							
	5,0	27,4	29,1	29,8	30,5	32,5	32,5	21,7	27,1	27,8	29,5	29,8	27,8	25,5	21,4
	6,0	25,2	22,9	23,6	24,4	26,0	26,3	19,8	21,6	22,3	23,8	24,1	25,3	23,8	19,9
	7,0	23,1	18,6	19,3	20,0	21,5	21,7	18,2	17,7	18,3	19,7	20,0	21,1	21,1	18,4
	8,0	20,3	15,4	16,0	16,7	18,1	18,4	16,8	14,7	15,3	16,7	16,9	18,0	18,0	17,2
	9,0	17,5	12,9	13,5	14,2	15,5	15,8	15,6	12,3	12,9	14,3	14,5	15,5	15,5	16,1
	10,0	15,2	10,9	11,5	12,1	13,5	13,7	14,5	10,5	11,0	12,3	12,6	13,6	13,6	14,2
	12,0	11,9	7,9	8,5	9,1	10,4	10,6	11,5	7,7	8,2	9,5	9,7	10,6	10,6	11,2
	14,0	9,2	5,8	6,4	7,0	8,2	8,4	9,3	5,7	6,2	7,4	7,6	8,5	8,5	9,1
	16,0	7,4	4,3	4,8	5,4	6,6	6,8	7,5	4,2	4,7	5,8	6,1	6,9	6,9	7,5
	18,0 20,0	6,0	3,1 2,2	3,7 2,7	4,2 3,2	5,3 4,2	5,4 4,3	6,1 5,0	3,0 2,1	3,5 2,6	4,7 3,7	4,9 3,9	5,7 4,6	5,6 4,6	6,1 5,1
	22,0		2,2	1,9	2,4	3,3	3,5	4,2	۷,۱	1,8		3,1	3,8	3,8	
	24,0			1,9	2,4	3,3	3,3	4,2		1,0	2,9 2,2	2,4	3,1	3,0	4,3 3,5
	26,0										1,7	1,8	2,5	2,5	3,0
	28,0										.,,	1,0	2,0	2,0	0,0
	30,0														
	32,0														
	34,0														
	-														
* n [*]	*	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3
	_														
·															
	1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
>	3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
	4	46+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
	5 %	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
▼ ,	/0														
m		10.0	,, ,	11 1	444	444	444	444	11 1	444	444	444	444	444	44.4
	m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 1	40	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022





063354														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	B14	10 0	C00	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0	21,8	22,4	23,3	23,0	22,9	19,5	18,9	20,5	21,2	19,0	21,3	18,1	10.4	47.0
7,0 8,0	18,1 15,3	18,6 15,8	19,5 16,6	19,2 16,3	19,9 17,0	18,4 17,3	17,8 16,8	17,1 14,5	17,8 15,2	18,1 16,0	18,5 15,8	17,2 16,3	16,4 14,0	17,2 14,8
9,0	13,1	13,5	14,3	14,1	14,7	15,2	15,3	12,4	13,1	13,9	13,7	14,4	12,0	12,8
10,0	11,3	11,7	12,5	12,3	12,9	13,3	13,4	10,7	11,4	12,2	12,0	12,7	10,4	11,2
12,0	8,5 6,6	9,0	9,7	9,5 7,5	10,1 8,1	10,5 8,5	10,6 8,6	8,2 6,3	8,8 6,9	9,6	9,4	10,1 8,1	8,0 6,2	8,7
14,0 16,0	5,1	7,0 5,5	7,7 6,2	6,0	6,6	6,9	7,0	4,9	5,5	7,7 6,2	7,4 6,0	6,7	4,8	6,9 5,5
18,0	3,9	4,4	5,0	4,8	5,4	5,8	5,8	3,8	4,3	5,1	4,9	5,5	3,7	4,4
20,0	3,0	3,4	4,1	3,9	4,4	4,8	4,9	2,9	3,4	4,1	3,9	4,6	2,8	3,5
22,0 24,0	2,3 1,7	2,7 2,1	3,3 2,7	3,1 2,5	3,7 3,0	4,0 3,3	4,0 3,4	2,1	2,7 2,1	3,4 2,8	3,2 2,6	3,8 3,2	2,1	2,8 2,2
26,0	1,7	1,6	2,1	1,9	2,4	2,7	2,8		1,6	2,2	2,0	2,7		1,7
28,0		,	1,6	1,4	1,9	2,2	2,3			1,8	1,6	2,2		
30,0			1,2		1,5	1,8	1,9			1,4		1,7		
32,0 34,0												1,4 1,1		
34,0												1,1		
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
2	46+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+
3	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4 5	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+
% 5	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
→ %														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022



063354			n ><	t	СО	DE	> 00	013	<	B14	10 0	C 00		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0								40.0		45.0	40.0			40.0
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,0							14,6	12,5	9,3	15,6	13,7	12,1	7,2	18,3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0	16,2	15,7	12.6	146			15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0 9,0	15,5 13,5	15,1 13,6	13,6 11,8	14,6 12,8	11,8		15,5 16,1	12,3 12,3	6,4 6,2	18,3 16,6	13,5 13,5	11,4 11,3	6,0 5,8	18,3 17,2
10,0	11,9	12,0	10,3	11,2	10,3	10,0	13,3	12,3	6,0	13,8	13,4	11,3	5,5	14,3
12,0	9,3	9,5	7,9	8,9	8,1	7,9	9,4	9,0	5,7	9,9	9,9	8,9	5,1	10,3
14,0	7,5	7,6	6,2	7,1	6,4	6,2		6,5	5,5		7,4	6,7	4,8	
16,0	6,1 5,0	6,2	4,9	5,7 4,7	5,1	5,0		4,7	4,1		5,5	5,1 3,7	4,3	
18,0 20,0	4,1	5,1 4,2	3,8 2,9	3,8	4,1 3,3	4,0 3,2			2,8			3,1	3,1 2,2	
22,0	3,4	3,5	2,2	3,1	2,6	2,5							_,_	
24,0	2,7	2,8	1,7	2,5	2,0	1,9								
26,0	2,2	2,3		2,0										
28,0	1,8 1,4	1,9 1,5		1,5										
30,0 32,0	1,4	1,5												
34,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
2	46+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+	0+
3 4	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-
	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% 5 0-10 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3
TAB 140	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022





			n n	n ><	t	СО	DE	> 00	013	<	B14	10 0	C 00		21.00
	m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
	3,0						10.0	17.5					12.6		
	3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
	4,5	11,8		10,1	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
	5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
	6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
	7,0	11,2	6,1	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
	8,0 9,0	11,0 10,8	5,8 5,6	7,3 7,1	10,9 10,7	5,6 5,4	19,1 17,5	15,4 15,4	13,6 13,5	12,2 12,0	10,8 10,6	5,8 5,5	12,0 11,8	14,5 14,4	11,9 11,7
	0,0	10,7	5,3	6,9	10,7	5,1	14,6	15,2	13,5	11,9	10,4	5,2	11,6	14,3	11,5
	2,0	9,1	4,9	6,6	8,5	4,6	10,7	11,2	11,2	10,4	9,5	4,8	11,3	11,9	10,6
	4,0	7,0	4,5	6,4	6,4	4,2		8,6	8,7	8,2	7,4	4,4	8,7	9,2	8,5 6,9
	6,0	5,4	4,1	5,3	4,8	3,9		6,8	6,9	6,6	5,8	4,0	6,9	7,4	6,9
	8,0 0,0	4,2 3,2	3,5 2,6	3,9	3,7 2,7	3,0 2,1			5,5	5,3 4,2	4,7 3,7	3,7 3,0		6,0	5,7 4,6
	2,0	2,4	1,8		1,9	۷,۱				3,3	2,9	2,3			3,8
2	4,0		·								2,2	1,7			3,1
	6,0										1,7				2,5
	8,0 0,0														
	2,0														
	4,0														
* n *		2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
	1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
	2	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
	3 4	46- 46+	46+ 46+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+
% 0-f0	5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
0 -10	,_	11,1	11,1	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1
TAB 140	'S	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022



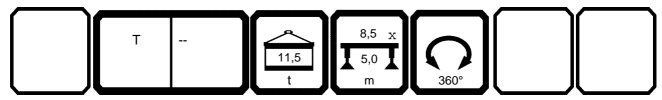


63354														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	B14	100	C00	.x(x)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0					11 1				10,7					
4,5 5,0		9,3			11,4 11,1	13,7			10,4					
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 12,0	11,0 10,7	10,0 9,5	7,2 6,8	10,9 10,6	5,7	9,4 8,9	12, 11,
8,0	10,6	6,8	10,5	5,5	9,8	12,9	11,7	10,4	9,1	6,5	10,3	5,4	7,2	11,
9,0 10,0	10,4 10,2	6,5 6,2	10,2 10,0	5,2 4,9	9,4 9,1	12,6 12,4	11,5 11,2	10,2 10,0	7,4 7,2	6,2 5,9	10,0 9,7	5,1 4,8	6,9 6,7	11, 10,
12,0	9,7	5,8	9,0	4,4	7,3	11,2	10,5	9,5	6,8	5,4	8,8	4,3	6,2	10,
14,0 16,0	7,7 6,2	5,4 5,1	7,0 5,5	4,0 3,6	7,0 6,7	9,1 7,5	8,5 6,9	7,7 6,2	6,4 6,2	5,0 4,6	6,9 5,5	3,8 3,4	5,7 5,4	8, 6,
18,0	5,0	4,8	4,4	3,3	6,1	6,1	5,8	5,2	5,4	4,8	5,5 4,3	3,4	5,4 5,0	5,
20,0	4,1	3,9	3,4	2,9	5,0	5,1	4,8	4,1	4,3	3,9	3,4	2,8	4,8	4,
22,0 24,0	3,3 2,7	3,1 2,4	2,7 2,1	2,1	4,2	4,3 3,5	4,0 3,3	3,4 2,8	3,5	3,1 2,5	2,7 2,1	2,1	4,0 3,4	3, 3,
26,0	2,1	1,8	1,6			3,0	2,7	2,2		1,9	1,6		2,8	2,
28,0 30,0	1,6 1,2						2,2 1,8	1,8 1,4		1,4			2,3 1,9	2, 1,
32,0	,						,-	,					,-	1,
34,0														1,
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
2	46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
$\frac{3}{4}$	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+
5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
▼ <u>%</u> 40														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022





>		n	n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	B14	IO 0	C00	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0													
3,5 4,0		12,1											
4,0 4,5		11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2				
9,0	10,1	10,0	7,1	11,4	6,0	9,9	5,1	6,0	9,9	5,1	5,1	0.0	
10,0 12,0	9,8 9,3	9,7 9,3	6,8 6,4	11,1 10,1	5,7 5,2	9,7 8,7	4,8 4,3	5,7 5,2	9,7 8,9	4,8 4,3	4,8 4,3	3,6 3,0	
14,0	7,5	8,9	6,0	8,1	3,2 4,8	6,9	3,8	3,2 4,8	7,1	3,8	3,8	2,6	
16,0	6,1	7,0	5,6	6,6	4,4	5,5	3,4	4,4	5,7	3,4	3,4	2,2	
18,0	5,0	5,7	5,3	5,4	4,1	4,4	3,1	4,0	4,7	3,1	3,1	_,_	
20,0	4,1		4,6	4,4	3,8	3,5	2,8	3,7	3,8	2,8	2,8		
22,0	3,4		3,8	3,7	3,2	2,8	2,2	3,5	3,1	2,5	2,5		
24,0	2,7		3,0	3,0	2,6	2,2	1,7	2,8	2,5	2,0	2,0		
26,0 28,0	2,2 1,8		2,5	2,4 1,9	2,0 1,6	1,7		2,3 1,9	2,0 1,5				
30,0	1,4			1,5	1,0			1,5	1,5				
32,0	.,.			1,0				1,0					
34,0													
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
<u>2</u> 3	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
) 3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
4	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
5 %	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
% 0													
m/s	11,1	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	





063354			n ><	t	СО	DE	> 00)14	<	B14	10 0	D00		()
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	75,0													
3,5	67,0	67,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0			40.5	40.5	20.4
4,0	61,0	61,0	59,0	48,5	43,0	59,0	57,0	46,0	29,3	55,0	56,0	49,5	46,5	29,1
4,5 5,0	56,0 52,0	56,0 52,0	57,0 52,0	49,0 50,0	41,0 39,0	56,0 49,0	56,0 50,0	44,5 42,5	27,6 26,2	51,0 44,5	52,0 46,0	47,0 45,0	44,5 43,5	27,6 26,2
6,0	44,0	42,0	43,0	44,0	35,5	38,5	40,0	39,0	23,7	35,0	36,5	37,0	39,5	23,8
7,0	36,0	34,0	35,0	35,5	33,0	31,0	32,5	34,5	21,6	28,6	29,9	30,0	32,5	21,8
8,0	28,7	28,4	29,1	29,8	30,0	26,0	27,2	29,2	19,8	23,9	25,1	25,5	27,7	20,1
9,0		23,4	24,0	24,5	24,9	22,1	23,3	25,1	18,2	20,3	21,5	21,8	23,9	18,6
10,0		19,6	20,1	20,6	21,0	19,1	20,2	21,6	16,9	17,5	18,6	18,9	21,0	17,3
12,0		14,4	14,9	15,3	15,7	14,1	14,9	16,2	14,7	13,3	14,4	14,6	16,3	15,2
14,0						10,7	11,5	12,8	12,9 10,4	10,3	11,1	11,3	12,8	13,0
16,0 18,0						8,4	9,1	10,4	10,4	7,9 6,1	8,8 7,0	9,0 7,2	10,4 8,6	10,5 8,7
20,0										0,1	7,0	7,2	0,0	0,7
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0 38,0														
40,0														
42,0														
,-														
* n *	10	8	7	6	6	7	7	6	4	7	7	6	6	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+	0+ 0+	46+ 0+	0+	0+	0+	46+ 0+	46+ 0-	46+ 46+	0+ 92+
	0+	0+	0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+
% 3	υ·r	0.7	υr	0-7	707	υ·r	υ·r	707	J <u>_</u>	0-	0+	0-		707
% 5 0-40 m/s														
~ ~~	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
			·											
TAB 140	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021





063354		⊢ r	n ><	t	СО	DE	> 00	014	<	B14	10 0	D00		()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,0														
4,0														
4,		46,0	46,5	47,0	43,5	34,0	22,8							
5,0		41,5	42,5	43,5	42,5	32,5	21,7	37,0	37,5	38,0	33,0	27,8	25,5	21,4
6,0		33,5 27,6	34,0 28,3	35,0 29,0	36,5 30,5	29,2 26,6	19,8 18,2	31,5 26,2	32,5 26,9	34,0 28,3	30,5 28,1	26,0 24,4	23,8 22,2	19,9 18,4
7,0 8,0		23,2	23,9	24,6	26,0	24,3	16,8	20,2	20,9	24,2	24,5	23,0	20,8	17,2
9,0		19,9	20,5	21,2	22,5	22,4	15,6	19,1	19,7	21,0	21,3	21,8	19,3	16,1
10,0		17,2	17,8	18,4	19,7	20,0	14,5	16,5	17,1	18,4	18,7	19,6	17,9	15,1
12,0		13,2	13,8	14,4	15,6	15,8	12,7	12,8	13,3	14,5	14,8	15,7	15,6	13,5
14,0	13,4	10,4	10,9	11,5	12,6	12,8	11,2	10,0	10,6	11,8	12,0	12,9	12,9	12,2
16,0		8,3	8,8	9,3	10,2	10,3	10,1	8,0	8,5	9,7	9,9	10,7	10,6	11,0
18,0		6,5	7,0	7,5	8,4	8,5	9,1	6,4	6,9	8,0	8,2	8,8	8,8	9,3
20,0		5,1 4,0	5,6 4,4	6,1 4,9	7,0 5,9	7,1	7,8	5,2	5,6 4,5	6,6	6,8 5,7	7,4	7,4 6,3	7,9
22,i 24,i		4,0	4,4	4,9	5,9	6,0	6,6	4,1 3,2	3,6	5,5 4,6	4,7	6,3 5,4	5,4	6,7 5,8
26,0								2,4	2,8	3,8	4,0	4,7	4,6	
28,0								2, 1	2,0	0,0	1,0	1,,,	1,0	0,1
30,0														
32,0														
34,0	D													
36,0														
38,0														
40,0														
42,0	ט													
* *	1		0	0	0	4	0		-	-	4	4	0	0
* n *	4	6	6	6	6	4	3	5	5	5	4	4	3	3
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
		46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
4	46+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
% 5 0-10 m/s	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
0-40 ~														
	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
						-			· ·					
TAB 140	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021





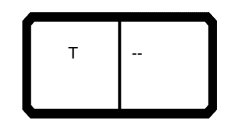
>		H n	n ><	t	CO	DE	> 00	014	<	B14	10 0	D00	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,0 4,5														
5,0														
6,0	30,0	29,2	25,5	25,6	22,9	19,5	18,9	25,2	23,8	19,0	21,3	18,1		
7,0 8,0	26,3 22,5	26,9 23,1	24,2 22,9	24,0 22,4	21,7 20,6	18,4 17,3	17,8 16,8	24,4 21,5	22,9 21,8	18,1 17,1	20,4 19,5	17,2 16,3	20,3 19,7	19 18
9,0	19,6	20,0	20,8	20,6	19,5	16,3	15,8	18,7	19,4	16,2	18,4	15,5	18,1	17
10,0	17,1	17,6	18,4	18,1	18,3	15,4	15,0	16,4	17,1	15,4	17,4	14,8	16,0	16,
12,0	13,5	13,9	14,7	14,4	15,0	13,9	13,5	13,0	13,6	14,1	14,2	13,5	12,7	13,
14,0	10,9	11,3	12,0	11,8	12,4	12,7	12,1	10,5	11,1	11,8	11,6	12,3	10,3	11,
16,0 18,0	8,9 7,3	9,3 7,7	10,0 8,4	9,8 8,2	10,3 8,7	10,7 9,1	10,8 9,1	8,6 7,1	9,1 7,6	9,9 8,4	9,7 8,2	10,3 8,8	8,4 7,0	9, 7,
20,0	6,1	6,5	7,1	6,9	7,4	7,6	7,7	5,8	6,4	7,1	6,9	7,6	5,8	6,
22,0	5,0	5,4	5,9	5,7	6,2	6,5	6,6	4,9	5,4	6,0	5,8	6,5	4,8	5,
24,0	4,1	4,5	5,0	4,8	5,3	5,6	5,7	4,0	4,6	5,1	5,0	5,5	4,0	4,
26,0	3,3	3,7	4,3	4,1	4,5	4,9	4,9	3,3	3,8	4,4	4,2	4,8	3,3	4,
28,0 30,0	2,7 2,2	3,1 2,5	3,6 3,0	3,4 2,8	3,9 3,3	4,2 3,6	4,3 3,7	2,7 2,1	3,2 2,6	3,8 3,2	3,6 3,0	4,1 3,6	2,7 2,2	3, 2,
32,0	2,2	2,3	3,0	2,0	3,3	3,0	3,7	1,6	2,1	2,7	2,5	3,1	1,7	2,
34,0								1,2	1,7	2,3	2,1	2,7	1,3	
36,0													1,0	1, 1,
38,0														1,
40,0 42,0														
72,0														
* n *	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	4	4	3	3	<u> </u>	<u> </u>	3	3	3	<u> </u>	3	3	3	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 46+	92+
5	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
% {0														
l _{m/s}	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021





3,0 3,5	41,3	44.0									10 O		`	,
		41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3.5							44.5	40.0		45.0	40.0			40.0
4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,0							14,6	12,5	9,3	15,6	13,7	12,1	7,2	18,3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0		15,7	4= 0	4-4			15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0 9,0		15,1 14,5	17,6 17,2	15,1 14,6	13,6		15,5 18,0	12,3 12,3	6,4 6,2	18,3 19,0	13,5 13,5	11,4 11,3	6,0 5,8	18,3 18,3
10,0		13,9	15,6	14,0	13,0	10,7	19,0	12,3	6,0	20,0	13,5	11,3	5,6 5,5	18.3
12,0		12,8	12,5	13,2	12,5	10,1	14,4	12,3	5,7	14,9	13,5	11,3	5,1	18,3 15,3
14,0	11,6	11,7	10,2	11,1	10,3	9,5	,	10,7	5,5	,	11,5	11,1	4,8	,
16,0		9,8	8,4	9,3	8,6	8,4		8,4	5,5		9,1	8,8	4,5	
18,0		8,3	7,0	7,9	7,2	7,1			5,5			7,0	4,3	
20,0 22,0		7,1 6,1	5,8 4,9	6,7 5,7	6,1 5,2	6,0 5,1							4,3 4,0	
24,0		5,2	4,1	4,9	4,4	4,3							7,0	
26,0		4,5	3,4	4,2	3,7	3,6								
28,0		3,9	2,8	3,6	3,1	3,1								
30,0		3,4	2,3	3,1	2,6	2,6								
32,0		2,9	1,9	2,6 2,2	2,2 1,8	2,1								
34,0 36,0		2,4 2,1	1,5 1,2	1,8	1,6	1,8 1,4								
38,0		1,8	1,2	1,5	1,2	1,1								
40,0				1,2										
42,0				1,0										
* n *	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
4	10:	0.	00.	40.	00:	100.	0.	40	00	0.	0.	40	00	0.
1 2	46+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
4/5 % 0-40 m/s	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0-40														
	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3
₩ m/s TAB 140	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021



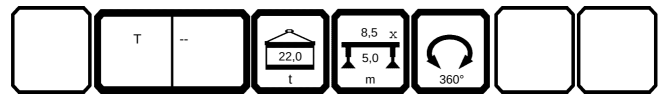


063354														21.00
*		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	014	<	B14	Ю O	D00	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0						40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,0	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,4	13,0			13,4	15,3	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0	11,2	6,1	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
8,0	11,0	5,8	7,3	10,9	5,6	19,1	15,4	13,6	12,2	10,8	5,8	12,0	14,5	11,9
9,0	10,8	5,6	7,1	10,7	5,4	19,1	15,4	13,5	12,0	10,6	5,5	11,8	14,4	11,7
10,0 12,0	10,7 10,5	5,3 4,9	6,9 6,6	10,5 10,3	5,1 4,6	19,1 15,7	15,4 15,4	13,5 13,4	11,9 11,6	10,4 10,0	5,2 4,8	11,6 11,3	14,3 14,2	11,5 11,2
14,0	10,3	4,5	6,4	10,3	4,2	10,7	12,8	12,8	11,5	9,8	4,4	11,3	13,4	10,9
16,0		4,1	6,3	8,8	3,9		10,4	10,4	10,2	9,6	4,0	10,4	10,9	10,7
18,0	7,5	3,9	6,3	7,0	3,6			8,6	8,4	8,0	3,7		9,1	8,8
20,0	6,1	3,7		5,6	3,3				7,0	6,6	3,5			7,4
22,0	4,9	3,5 3,5		4,4	3,2				5,9	5,5	3,3			6,3
24,0 26,0		3,5 2,8			3,1 2,4					4,6 3,8	3,1 3,0			5,4 4,7
28,0		2,0			۷,٦					3,0	2,7			7,7
30,0											2,2			
32,0														
34,0														
36,0														
38,0 40,0														
42,0														
72,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	46-	46+	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-
4	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
%														
6 % 5		, , ,	40.5	, , ,					, , ,			40.5	40.5	
■ m/s	11,1	11,1	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1
TAB 140	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021





63354		_												21.0
		r	n ><	t	CO	DE	> 00)14	<	B14	l0 0	D00).x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0					11,4				10,7					
4,5 5,0		9,3			11,1	13,7			10,4					
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 12,0	11,0 10,7	10,0 9,5	7,2 6,8	10,9 10,6	5,7	9,4 8,9	12 11
8,0	10,6	6,8	10,5	5,5	9,8	12,9	11,7	10,4	9,1	6,5	10,3	5,4	7,2	11
9,0 10,0	10,4 10,2	6,5 6,2	10,2 10,0	5,2 4,9	9,4 9,1	12,6 12,4	11,5 11,2	10,2 10,0	7,4 7,2	6,2 5,9	10,0 9,7	5,1 4,8	6,9 6,7	11 10
12,0	9,8	5,8	9,6	4,4	7,3	12,0	10,8	9,5	6,8	5,4	9,3	4,3	6,2	10
14,0 16,0	9,5 9,2	5,4 5,1	9,3 9,0	4,0 3,6	7,0 6,7	11,7 11,0	10,5 10,2	9,2 8,8	6,4 6,2	5,0 4,6	8,9 7,1	3,8 3,4	5,7 5,4	10 9
18,0	8,4	4,8	7,2	3,3	6,4	9,3	9,1	7,1	5,9	4,3	6,9	3,1	5,0	8
20,0 22,0	7,1 5,9	4,6 4,4	6,5 5,4	3,0 2,7	6,3 6,3	7,9 6,7	7,6 6,5	7,0 6,0	5,8 5,8	4,1 3,8	6,4 5,4	2,8 2,5	4,8 4,5	7 6
24,0	5,0	4,3	4,5	2,5	-,-	5,8	5,6	5,1	-,-	3,6	4,6	2,3	4,4	5
26,0 28,0	4,3 3,6	4,0	3,7 3,1	2,4 2,2		5,1	4,9 4,2	4,4 3,8		3,5 3,4	3,8 3,2	2,1 1,9	4,2 4,1	4
30,0	3,0		2,5	2,1 1,6			3,6	3,2		2,8	2,6	1,8 1,7	3,7	3
32,0 34,0				1,0				2,7 2,3			2,1 1,7	1,7		3 2
36,0 38,0												1,0		
40,0														
42,0														
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
<u>2</u> 3	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	46· 92-
4	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92-
5 %	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92-
40 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,
TAB 140	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021





3354													21
>			n ><	t	CO	DE	> 00	014	<	B14	ł0 0	D00	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0													
3,5 4,0		12,1											
4,5		11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2	1	5 4		
9,0 10,0	10,1 9,8	10,0 9,7	7,1 6,8	11,4 11,1	6,0 5,7	9,9 9,7	5,1	6,0 5,7	9,9 9,7	5,1 4,8	5,1 4,8	3,6	
12,0	9,3	9,3	6,4	10,7	5,7	9,7	4,8 4,3	5,7	9,7	4,3	4,3	3,0	
14,0	8,9	8,9	6,0	10,4	4,8	7,2	3,8	4,8	7,2	3,8	3,8	2,6	
16,0	7,1	7,5	5,6	10,0	4,4	6,9	3,4	4,4	6,9	3,4	3,4	2,2	
18,0	6,9	7,5	5,3	8,7	4,1	6,7	3,1	4,0	6,7	3,1	3,1		
20,0	6,7		5,1	7,4	3,8	6,4	2,8	3,7	6,4	2,8	2,8		
22,0	6,0		4,9	6,2	3,5	5,5	2,5	3,5	5,7	2,5	2,5		
24,0 26,0	5,1 4,4		4,8 4,6	5,3 4,5	3,3 3,1	4,7 4,0	2,3 2,0	3,2 3,0	4,9 4,2	2,2 2,0	2,2 2,0		
28,0	3,8		7,0	3,9	3,0	3,4	1,9	2,8	3,6	1,8	1,8		
30,0	3,3			3,3	2,9	2,8	1,7	2,7	3,1	1,7	1,7		
32,0	2,8				2,5	2,3	1,5	2,6	2,6	1,5	1,5		
34,0	2,3				2,1	1,9	1,4	2,4	2,2	1,4	1,4 1,3		
36,0	2,0					1,5	1,2	2,1	1,8	1,3	1,3		
38,0 40,0	1,7					1,2		1,8	1,5 1,2	1,2	1,2		
40,0 42,0									1,2				
,0									1,0				
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
2	46+	0+	0+ 0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
3 4	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
% 5 40	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
40													
I.		400	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
∐ m/s ∣	11,1	12,8	1111										





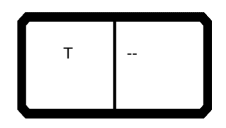
063354														21.00
*	—		n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	B14	10 0	F00	.x(x	()
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	80,0													
3,5	72,0	69,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0					
4,0	64,0	63,0	59,0	48,5	43,0	54,0	56,0	46,0	29,3	47,0	49,0	49,5	46,5	29,1
4,5	56,0	52,0	53,0	49,0	41,0	45,0	47,0	44,5	27,6	39,5	41,5	42,0	44,5	27,6
5,0	49,5	43,5	44,5	45,5	39,0	38,5	40,0	42,5	26,2	34,0	35,5	36,0	39,0	26,2
6,0	36,5	32,5	33,5	34,0	34,5	28,9	30,5	33,0	23,7	25,9	27,4	27,8	30,5	23,8
7,0	27,9	25,4	26,2	27,0	27,5	22,7	24,2	26,3	21,6	20,2	21,7	22,1	24,7	21,8
8,0	21,4	20,2	21,1	21,9	22,5	18,0	19,4	21,6	19,8	16,0	17,4	17,8	20,3	20,1 17,3
9,0		16,5	17,3	18,0	18,4	14,6	15,9	18,0	18,2	12,9	14,2	14,6	17,0	
10,0		13,4	14,0	14,6	15,0	12,0	13,3	15,3	15,5	10,6	11,8	12,2	14,5	14,8
12,0		9,1	9,6	10,1	10,5	8,5	9,6	11,1	11,2	7,3	8,4	8,7	10,9	11,1
14,0						5,9	6,9	8,3	8,4	5,0	6,1	6,4	8,4	8,5
16,0						4,0	4,9	6,4	6,5	3,4	4,5	4,7	6,4	6,6
18,0										2,1	3,1	3,3	5,0	5,2
20,0														
22,0 24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
30,0														
					_									
* n *	10	9	7	6	6	7	7	6	4	6	6	6	6	4
1	0.	0.	0.	0.	0.	46.	0.	0.	0.	02.	46.	0.	0.	0.
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+ 0+	46+	0+	0+	4 0+ 0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+ 46+	46+	0+
4	0+ 0+	0+	46+ 0+	0+ 46+	0+	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+	0+	0+	0+	46+ 46+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	4 0+ 0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+ 46+
	0+	0+	0+	0+	40+	0+	0+	40+	32+	0+	0+	0+	40+	+0+
% 0-10 m/s														
	142	142	142	142	142	12.0	12.0	12.0	12.0	120	12.0	12.0	12.0	120
, 0	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
TAB 140	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318





063354														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	B14	10 0	F00	.x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0														
3,5	00.0													
4,0		27.0	27.5	20.5	40 E	24.0	22.0							
4,5 5,0	28,7 27,4	37,0 32,0	37,5 32,5	38,5 33,5	40,5 35,5	34,0 32,5	22,8 21,7	29,5	30,5	32,0	32,5	27,8	25,5	21,4
6,0	25,2	24,7	25,5	26,3	28,0	28,3	19,8	23,1	23,9	25,6	25,9	26,0	23,8	19,9
7,0	23,1	19,4	20,2	21,1	22,8	23,1	18,2	18,3	19,0	20,7	21,0	22,3	22,2	18,4
8,0	21,2	15,6	16,3	17,1	18,7	19,0	16,8	14,8	15,5	17,0	17,4	18,5	18,5	17,2
9,0		12,7	13,4	14,2	15,7	16,0	15,6	12,1	12,8	14,3	14,6	15,7	15,7	16,1
10,0		10,5	11,2	11,9	13,4	13,6	14,5	10,1	10,7	12,2	12,4	13,5	13,5	14,2
12,0	11,7	7,4	8,0	8,7	10,0	10,3	11,3	7,1	7,7	9,0	9,3	10,3	10,3	10,9
14,0	8,9	5,2	5,8	6,4	7,7	7,9	8,9	5,0 3,5	5,6	6,9	7,1	8,1	8,0	8,7
16,0 18,0	7,0 5,6	3,6 2,4	4,2 3,0	4,8 3,6	6,1 4,8	6,3 4,9	7,1 5,6	3,5 2,3	4,0 2,8	5,3 4,1	5,5 4,3	6,4 5,2	6,4 5,1	7,0 5,6
20,0		2,4	2,1	2,6	3,7	3,8	4,6	2,3	1,9	3,1	3,3	4,1	4,1	4,6
22,0			۲, ۱	1,8	2,8	3,0	3,7		',5	2,4	2,5	3,3	3,3	3,8
24,0				.,.	_,-	-,-	-,-			1,7	1,9	2,6	2,6	3,1
26,0											1,3	2,1	2,0	2,5
28,0														
30,0														
	-													
* n *	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3
		-	-	-	-	-	-	-	•	-		-		
-														
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
2	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
$\frac{3}{4}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
$\frac{4}{5}$	46+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
% 3	92+	0+	U+	0+	40+	40+	927	0+	0+	40+	40+	927	40+	927
→ %														
I M	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<u>W m/s</u>			-		-					,	· ·			
TAB 140	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318





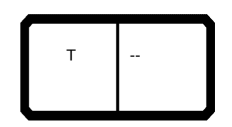
063354														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	B14	10 0	F00	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0	23,3 18,7	23,9 19,4	24,9 20,3	24,6 20,0	22,9 20,8	19,5 18,4	18,9 17,8	21,6 17,6	22,5 18,4	19,0 18,1	21,3 19,1	18,1 17,2	16,7	17,7
7,0 8,0	15,4	16,0	16,9	16,6	17,4	17,3	16,8	14,5	15,3	16,3	16,0	16,3	14,0	14,8
9,0	12,9	13,5	14,4	14,1	14,8	15,3	15,4	12,2	13,0	13,9	13,7	14,5	11,8	12,6
10,0	11,0	11,5	12,3	12,1	12,7	13,2	13,4	10,4	11,1	12,0	11,8	12,6	10,1	10,9
12,0 14,0	8,0 6,0	8,5 6,5	9,3 7,2	9,1 7,0	9,7 7,6	10,2 8,0	10,3 8,2	7,6 5,7	8,3 6,4	9,2 7,2	8,9 6,9	9,7 7,7	7,5 5,6	8,2 6,3
16,0	4,5	5,0	5,7	5,4	6,0	6,5	6,6	4,3	4,9	5,7	5,5	6,2	4,2	4,9
18,0	3,3	3,8	4,5	4,3	4,8	5,2	5,4	3,2	3,8	4,5	4,3	5,0	3,1	3,8
20,0	2,4	2,9 2,1	3,6	3,3	3,9	4,3	4,4	2,3	2,9	3,6	3,4	4,1	2,3	3,0
22,0 24,0		۷,۱	2,8 2,2	2,6 1,9	3,1 2,5	3,5 2,8	3,6 2,9		2,1	2,9 2,3	2,7 2,1	3,3 2,7		2,3 1,7
26,0			1,6	.,-	1,9	2,2	2,3			1,8	1,6	2,2		.,.
28,0					1,4	1,8	1,8					1,7		
30,0						1,4	1,5					1,3		
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
2	46+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+	46+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
5	46+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+	46+	46+	92+	92+ 46+	92+	46+	92+ 46+
→ % ° 0-40														
o -∤o														
I m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318





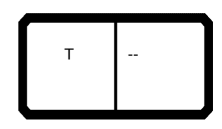
063354			n ><	t	СО	DE	> 00	016	<	B14	10 0	F00		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0							44.5	40.0		45.0	40.0			40.0
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,5							14,6	12,5	9,1	15,6	13,7	12,0	7,2	
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3 18,3
6,0	40.0	45.7					14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3 18,3
7,0 8,0	16,2 15,5	15,7 15,1	13,6	14,7			15,1 15,5	12,3 12,3	6,7 6,4	17,8 18,3	13,5 13,5	11,5 11,4	6,3 6,0	18,3 18,3
9,0	13,4	13,1	11,5	12,6	11,6		16,5	12,3	6,2	17,3	13,5	11,3	5,8	18,0
10,0	11,6	11,8	9,9	11,0	10,0	9,7	13,4	12,0	6,0	14,0	13,3	11,3	5,5	14,6 10,1
12,0	8,9	9,1	7,4	8,4	7,6	7,4	9,1	8,5	5,7	9,6	9,6	8,4	5,1	10,1
14,0	7,0	7,2	5,6	6,6	5,9	5,7		5,9	5,0		6,9	6,1	4,8	
16,0 18,0	5,6 4,5	5,7 4,6	4,3 3,2	5,2 4,1	4,6 3,5	4,4 3.4		4,0	3,4 2,1		4,9	4,5 3,1	3,6 2,4	
20,0	3,6	3,7	2,4	3,3	2,7	3,4 2,6			۷, ۱			0,1	۷,۰۰	
22,0	2,8	3,0	,	2,6	2,0	2,0								
24,0	2,2	2,4		2,0										
26,0	1,7	1,8												
28,0 30,0		1,4												
00,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3
" N "										3			ı	3
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
<u>2</u> 3	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	46- 0+	46+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+
A	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+ 0+	0+	46- 0+	4 0+ 0+	0+	40+ 0+	46-
4 5 0-10 m/s	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
%														
o -∦o ∣														
⋓ m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3
TAB 140	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318



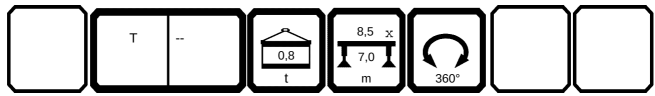


063354															21.00
*				n ><	t	CO	DE	> 00)16	<	B14	100	F00	.x(x)
r	m 26	,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
	,0												40.0		
	,5			10.4			19,2 19,1	17,5	111				13,6 13,4	15,3	
	, 0 , 5 1	1,8		10,4 10,1	11,7		19,1	17,4 15,7	14,4 14,3	13,0			13,4	15,3	
		1,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
		1,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
		1,2	6,1	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
		1,0	5,8	7,3	10,9	5,6	19,1	15,4	13,6	12,2	10,8	5,8	12,0	14,5	11,9
		0,8	5,6	7,1	10,7	5,4	18,4	15,4	13,5	12,0	10,6	5,5	11,8	14,4	11,7
10 12		0,7 8,7	5,3 4,9	6,9 6,6	10,5 8,0	5,1 4,6	15,0 10,5	15,3 11,1	13,5 10,9	11,9 10,0	10,4 9,0	5,2 4,8	11,6 11,2	14,3 11,7	11,5 10,3
14		6,4	4,5	6,4	5,8	4,2	10,0	8,3	8,4	7,7	6,9	4,4	8,4	8,9	8,1
16		4,8	4,0	4,7	4,2	3,5		6,4	6,4	6,1	5,3	4,0	6,5	7,0	6,4
18		3,6	2,8	3,3	3,0	2,3			5,0	4,8	4,1	3,3		5,6	5,2
20		2,6	1,9		2,1					3,7	3,1	2,4			4,1
22 24		1,8								2,8	2,4 1,7				3,3 2,6
26											1,7				2,0
28															2,1
30															
* n *	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
,	1 46	6-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	2 46	6-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
> 3	3 46	- 1	46+	46+	46+	46+	+0	+0	46-	46+	46+	46+	+0	0+	46-
	46		46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
	5 0)+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
% 0 -1 0															
1 M	11	1	11,1	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1
U m/s	'			,	· ·					· ·	·			-	
TAB 140	31	8	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318





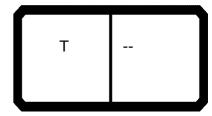
163354			n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	B14	10 0	F00	.x(x	21.00 ()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0														
4,5					11,4				10,7					
5,0	44.0	9,3	44.0	0.0	11,1	13,7	40.0	44.0	10,4	7.0	400			40.4
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 12,0	11,0 10,7	10,0 9,5	7,2 6,8	10,9 10,6	5,7	9,4 8,9	12,1 11,8
7,0 8,0	10,9	6,8	10,5	5,5	9,8	12,9	11,7	10,7	9,5	6,5	10,8	5,4	7,2	11,5
9,0	10,4	6,5	10,2	5,2	9,4	12,6	11,5	10,2	7,4	6,2	10,0	5,1	6,9	11,2
10,0	10,2	6,2	10,0	4,9	9,1	12,4	11,2	10,0	7,2	5,9	9,7	4,8	6,7	10,9 9,7
12,0	9,3	5,8	8,5	4,4	7,3	10,9	10,2	9,2	6,8	5,4	8,3	4,3	6,2	
14,0	7,2	5,4	6,5	4,0	7,0	8,7	8,0	7,2	6,4	5,0	6,4	3,8	5,7	7,7
16,0	5,7	5,1	5,0	3,6	6,7	7,0	6,5	5,7	6,2	4,6	4,9	3,4	5,4	6,2
18,0 20,0	4,5 3,6	4,3 3,3	3,8 2,9	3,2 2,3	5,6 4,6	5,6 4,6	5,2 4,3	4,5 3,6	4,9 3,8	4,3 3,3	3,8 2,9	3,1 2,3	5,0 4,4	5,0 4,1
22,0	2,8	2,5	2,1	2,0	3,7	3,8	3,5	2,9	3,0	2,6	2,1	2,0	3,6	
24,0	2,2	1,9	,		-,	3,1	2,8	2,3	-,-	1,9	,		2,9	3,3 2,7
26,0	1,6	1,3				2,5	2,2	1,8					2,3	2,2 1,7
28,0							1,8						1,8	
30,0							1,4						1,5	1,3
* n *	_	2		4	0	_	2	_	_	4	_		_	
" N "	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
2	46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
3	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92-	92+
4 5	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
9 /2	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
4/5 % 0-10 m/s														
	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<u> </u>			·											
TAB 140	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318





*		H	n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	B14	100	F00	21.00
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0													
3,5 4,0)	12,1											
4,5		11,8											
5,0)	11,6	10,1										
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
7,0		10,7	9,1	11,9	6,7	10,5	5 4	6,6	40.0				
8,0 9,0	10,3	10,3 10,0	7,4 7,1	11,6 11,4	6,3 6,0	10,2 9,9	5,4 5,1	6,3 6,0	10,2 9,9	5,1	5,1		
10,0		9,7	6,8	11,1	5,7	9,7	4,8	5,7	9,7	4,8	4,8	3,6	
12,0		9,3	6,4	9,7	5,2	8,2	4,3	5,2	8,4	4,3	4,3	3,0	
14,0	7,0	8,5	6,0	7,6	4,8	6,3	3,8	4,8	6,6	3,8	3,8	2,6	
16,0		6,6	5,6	6,0	4,4	4,9	3,4	4,4	5,2	3,4	3,4	2,2	
18,0		5,2	5,1	4,8 3,9	4,1 3,4	3,8	3,1 2,4	4,0 3,7	4,1 3,3	3,1 2,7	3,1 2,7		
20,0 22,0			4,1 3,3	3,9 3,1	3,4 2,7	3,0 2,3	∠,4	3,7	3,3 2,6	2,7	2,7		
24,0			2,6	2,5	2,1	1,7		2,4	2,0	2,0	2,0		
26,0	1,7		2,0	1,9	1,6	·		1,8					
28,0				1,4				1,4					
30,0)												
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
					'		'	'		'	'	'	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
$\frac{3}{4}$	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	
	92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+	92+	92+	92-	100-	
% "	02.	.5.						02.	52.	52.	52		
% 5 fo m/s													
m/s	11,1	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB 140	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	





063354 TAB 140 338 21.01 CODE > $0018 < B140 \ 1100 \ x(x)$ m >< t m 11,5 80,0 72,0 65,0 57,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 38,0 7,0 29,0 8,0 22,3 * n * 10 0+ 0+ 14,3



063354														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	019	<	B14	10 1	200	.x(x)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	80,0													
3,5	72,0	69,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0					
4,0	65,0	65,0	59,0	48,5	43,0	57,0	57,0	46,0	29,3	50,0	52,0	49,5	46,5	29,1
4,5	57,0	55,0	56,0	49,0	41,0	47,5	49,5	44,5	27,6	42,0	43,5	44,0	44,5	27,6
5,0	51,0	46,0	47,0	48,0	39,0	40,5	42,0	42,5	26,2	36,0	37,5	38,0	41,0	26,2
6,0	38,5	34,5	35,0	36,0	35,5	30,5	32,0	34,5	23,7	27,6	29,0	29,4	32,0	23,8
7,0	29,5 22,6	27,0 21,9	27,8 22,7	28,6 23,4	29,1 23,9	24,3 19,5	25,7 20,9	27,8 23,1	21,6 19,8	21,9	23,3 18,8	23,6 19,2	26,1 21,8	21,8
8,0 9,0	22,0	17,9	18,6	19,1	19,5	15,9	17,2	19,3	18,2	17,4 14,2	15,5	15,8	18,3	20,1 18,6
10,0		14,5	15,1	15,7	16,1	13,2	14,5	16,4	16,6	11,7	13,0	13,3	15,6	15,9
12,0		9,9	10,4	10,9	11,3	9,4	10,5	11,9	12,1	8,2	9,3	9,6	11,8	12,0
14,0		0,0	, .	. 0,0	, 0	6,6	7,6	9,0	9,0	5,8	6,9	7,2	9,0	9,2
16,0						4,6	5,5	7,0	7,0	4,1	5,1	5,3	7,0	7,2
18,0						, -	-,-	,-	,-	2,7	3,6	3,8	5,6	5,7
20,0										,	,	,	,	,
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
* n *	10	9	7	6	6	7	7	6	4	6	7	6	6	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
_ 2	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+
→ 3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
4 4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
4 % 5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
0- 40														
	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
TAB 140	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316
170 140	510	510	510	510	510	510	510	510	010	010	010	510	510	510





063354														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00	019	<	B14	lO 1	200	.x(x)
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	39,0	40,0	41,0	43,0	34,0	22,8							
5,0	27,4	34,0	34,5	35,5	37,5	32,5	21,7	31,5	32,0	34,0	33,0	27,8	25,5	21,4
6,0	25,2	26,3	27,0	27,9	29,6	29,2	19,8	24,7	25,4	27,0	27,4	26,0	23,8	19,9
7,0	23,1	21,0	21,8	22,6	24,2	24,5	18,2	19,8	20,5	22,2	22,5	23,7	22,2	18,4
8,0	21,2	16,9	17,7	18,5	20,1	20,4	16,8	16,1	16,8	18,4	18,7	19,8	19,8	17,2
9,0	19,2	13,9	14,6	15,4	16,9	17,2	15,6	13,3	13,9	15,4	15,7	16,8	16,8	16,1
10,0 12,0	16,4 12,6	11,6 8,2	12,3	13,0	14,5 10,9	14,7 11,1	14,5 12,2	11,1 7,9	11,7 8,5	13,2 9,9	13,5	14,5 11,1	14,5	15,1 11,8
14,0	9,6	5,9	8,9 6,5	9,5 7,2	8,5	8,7	9,7	7,9 5,7	6,3	9,9 7,6	10,1 7,8	8,8	11,1 8,8	9,4
16,0		4,3	4,8	5,5	6,7	6,9	7,7	4,1	4,6	5,9	6,1	7,1	7,0	7,7
18,0	6,1	3,0	3,6	4,2	5,3	5,4	6,2	2,9	3,4	4,6	4,8	5,7	5,6	6,2
20,0	-,.	2,0	2,5	3,1	4,1	4,3	5,0	1,9	2,4	3,6	3,8	4,6	4,6	5,1
22,0		,	1,7	2,2	3,2	3,4	4,1	,		2,8	3,0	3,7	3,7	
24,0										2,1	2,2	3,0	2,9	4,2 3,5
26,0										1,5	1,6	2,4	2,3	2,8
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
* n *	4	5	5	5	6	4	3	4	4	4	4	4	3	3
	-	-				-		-		-		-		
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
2	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
\rightarrow $\frac{3}{4}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
4 5	46+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
5 0-10	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
<u>~4^</u>														
	120	11 1	111	111	111	111	11 1	11 1	11 1	111	111	111	111	11 1
■ m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316



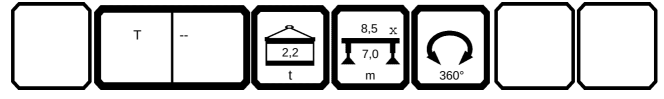


3354		_												21.0
		r	n ><	t	CO	DE	> 00)19	<	B14	10 1	200	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0 6,0	24,7	25,3	25,5	25,6	22,9	19,5	18,9	23,1	23,8	19,0	21,3	18,1		
7,0	20,2	20,8	21,8	21,5	21,7	18,4	17,8	18,9	19,7	18,1	20,4	17,2	18,1	19,
8,0	16,7	17,3	18,2	17,9	18,7	17,3	16,8	15,7	16,5	17,1	17,2	16,3	15,1	16
9,0 10,0	14,0 11,9	14,6 12,5	15,5 13,3	15,2 13,0	15,9 13,7	16,3 14,2	15,8 14,4	13,3 11,3	14,0 12,1	15,0 12,9	14,7 12,7	15,5 13,5	12,8 11,0	13
12,0	8,9	9,4	10,2	9,9	10,5	11,0	11,1	8,4	9,1	10,0	9,7	10,5	8,2	11 9
14,0	6,7	7,2	7,9	7,7	8,3	8,7	8,9	6,4	7,0	7,8	7,6	8,4	6,3	7
16,0		5,6	6,3	6,0	6,7	7,1	7,2	4,9 3,7	5,5	6,3	6,1 4,8	6,8	4,8	5
18,0 20,0	3,9 2,9	4,3 3,4	5,0 4,0	4,8 3,8	5,4 4,4	5,8 4,7	5,9 4,8	2,7	4,3 3,3	5,1 4,1	3,9	5,5 4,6	3,6 2,7	4, 3,
22,0	2,1	2,6	3,3	3,0	3,6	3,9	4,0	2,0	2,6	3,3	3,1	3,8	2,0	2,
24,0		1,9	2,6	2,3	2,9	3,2	3,3		1,9	2,7	2,5	3,1		2,
26,0 28,0			2,0 1,5	1,7	2,2 1,7	2,6 2,1	2,7 2,2			2,1 1,6	1,9 1,5	2,5 2,0		1,
30,0			.,0		1,3	1,7	1,7			.,0	,,0	1,6		
32,0												1,2		
34,0												0,9		
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	0.0	46	46					00	46	46			00	
1 2	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+
> 3	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+
% 5	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
% {0														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316



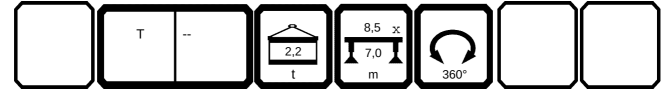


063354		H n	n ><	t	СО	DE	> 00)19	<	B14	10 1	200		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0							445	40.0		45.0	40.0			40.0
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,5							14,6	12,5	9,1	15,6	13,7	12,0	7,2	18.3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3 18,3
6,0	40.0	45.7					14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3 18,3
7,0 8,0	16,2 15,5	15,7 15,1	14,7	15,1			15,1 15,5	12,3 12,3	6,7 6,4	17,8 18,3	13,5 13,5	11,5 11,4	6,3 6,0	18,3
9,0	14,4	14,5	12,5	13,6	12,5		17,9	12,3	6,2	18,6	13,5	11,3	5,8	18,3
10,0	12,5	12,7	10,8	11,8	10,9	10,5	14,5	12,3	6,0	15,1	13,5	11,3	5,5	15,7
12,0	9,7	9,8	8,2	9,2	8,3	8,1	9,9	9,4	5,7	10,4	10,5	9,3	5,1	10,9
14,0 16,0	7,7 6,2	7,8 6,3	6,3 4,8	7,2 5,8	6,5 5,1	6,3 5,0		6,6 4,6	5,5 4,1		7,6 5,5	6,9 5,1	4,8 4,3	
18,0	5,0	5,1	3,7	4,6	4,0	3,9		4,0	2,7		5,5	3,6	3,0	
20,0	4,0	4,2	2,8	3,7	3,2	3,1			,-			-,-	2,0	
22,0	3,3	3,4	2,1	3,0	2,4	2,4								
24,0 26,0	2,6 2,1	2,8 2,2		2,4 1,8	1,8	1,8								
28,0	1,6	1,8		1,0										
30,0	.,0	1,4		.,.										
32,0														
34,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
2	46+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+	0+
3	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+ 46
4 5	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+
3 4 5 0-10 m/s														
o _{•o														
∥ m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3
TAB 140	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316





3354														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	019	<	B14	10 1	200	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						10.2	17.5					12.6		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,1	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0 8,0	11,2 11,0	6,1 5,8	9,1	11,1 10,9	6,0 5,6	19,1 19,1	15,4 15,4	13,8 13,6	12,4 12,2	11,0 10,8	6,1 5,8	12,3 12,0	14,6 14,5	12,2
9,0	10,8	5,6	7,3 7,1	10,9	5,4	19,1	15,4	13,5	12,2	10,6	5,5	11,8	14,3	11,9 11,7
10,0	10,7	5,3	6,9	10,5	5,1	16,1	15,4	13,5	11,9	10,4	5,2	11,6	14,3	11,5
12,0	9,5	4,9	6,6	8,9	4,6	11,3	11,9	11,8	10,9	9,9	4,8	11,3	12,6	11,1
14,0	7,2	4,5	6,4	6,5	4,2		9,0	9,0	8,5	7,6	4,4	9,0	9,6	8,8
16,0 18,0	5,5 4,2	4,1 3,4	5,3 3,8	4,8 3,6	3,9 2,9		7,0	7,0 5,6	6,7 5,3	5,9 4,6	4,0 3,7	7,0	7,6 6,1	7,1 5,7
20,0	3,1	2,4	3,0	2,5	1,9			3,0	4,1	3,6	2,9		0, 1	4,6
22,0	2,2	_, .		1,7	.,-				3,2	2,8	2,1			3,7
24,0										2,1				3,0
26,0										1,5				2,4
28,0 30,0														
32,0														
34,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
11		ı			ı	<u>ა</u>					'			
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3 4	46- 46+	46+ 46+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
% 6														
m/s	11,1	11,1	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1
ΓAB 140	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316



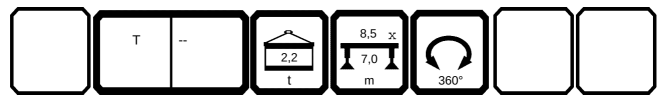


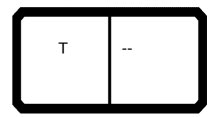
063354														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00	019	<	B14	IO 1	200	.x(x)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0														
4,5		9,3			11,4 11,1	13,7			10,7 10,4					
5,0 6,0	11,2	8,8	11,0	6,2	10,6	13,7	12,3	11,0	10,4	7,2	10,9		9,4	12,1
7,0	10,9	7,1	10,8	5,8	10,2	13,1	12,0	10,7	9,5	6,8	10,6	5,7	8,9	11,8
8,0 9,0	10,6 10,4	6,8 6,5	10,5 10,2	5,5 5,2	9,8 9,4	12,9 12,6	11,7 11,5	10,4 10,2	9,1 7,4	6,5 6,2	10,3 10,0	5,4 5,1	7,2 6,9	11,5 11,2
10,0	10,2	6,2	10,0	4,9	9,1	12,4	11,2	10,0	7,2	5,9	9,7	4,8	6,7	10,9
12,0 14,0	9,8 7,9	5,8 5,4	9,4 7,2	4,4 4,0	7,3 7,0	11,8 9,4	10,8 8,7	9,5 7,8	6,8 6,4	5,4 5,0	9,1 7,0	4,3 3,8	6,2 5,7	10,5 8,4
16,0	6,3	5,4	5,6	3,6	6,7	7,7	7,1	6,3	6,2	4,6	5,5	3,4	5,7	6,8
18,0	5,0	4,8	4,3	3,3	6,2	6,2	5,8	5,1	5,4	4,3	4,3	3,1	5,0	5,5
20,0 22,0	4,0 3,3	3,8 3,0	3,4 2,6	2,7 2,0	5,0 4,1	5,1 4,2	4,7 3,9	4,1 3,3	4,3 3,4	3,8 3,0	3,3 2,6	2,7 2,0	4,8 4,0	4,6 3.8
24,0	2,6	2,2	1,9	2,0	1,1	3,5	3,2	2,7	0, 1	2,3	1,9	2,0	3,3	3,8 3,1
26,0	2,0 1,5	1,6				2,8	2,6	2,1 1,6		1,7			2,7	2,5 2,0
28,0 30,0	1,5						2,1 1,7	1,0					2,2 1,7	2,0 1,6
32,0							,						,	1,2
34,0														0,9
* n *		0	0	4	0	0				4	0	4	0	
" N "	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
_2	46+	92-	92+	92+	0+ 0+	0+ 0+	46-	46+	0+ 0+	92-	92+	92+	0+ 0+	46-
3	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92-	92+
4 5	46+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
%														
5 0-40														
⋓ m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316





3354													2	1.0
*		H	n ><	t	CO	DE	> 00	019	<	B14	lO 1	200	.x(x)	
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0		
3,0														
3,5 4,0		12,1												
4,5		11,8												
5,0		11,6	10,1											
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0									
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5	E 1	6,6	10.0					
8,0 9,0	10,3 10,1	10,3 10,0	7,4 7,1	11,6 11,4	6,3 6,0	10,2 9,9	5,4 5,1	6,3 6,0	10,2 9,9	5,1	5,1			_
10,0	9,8	9,7	6,8	11,1	5,7	9,7	4,8	5,7	9,7	4,8	4,8	3,6		
12,0	9,3	9,3	6,4	10,5	5,2	9,0	4,3	5,2	9,2	4,3	4,3	3,6 3,0		
14,0	7,7	8,9	6,0	8,3	4,8	7,0	3,8	4,8	7,2	3,8	3,8	2,6		
16,0	6,2	7,2	5,6	6,7	4,4	5,5	3,4	4,4	5,8	3,4	3,4	2,2		
18,0 20,0	5,0 4,0	5,7	5,3 4,6	5,4 4,4	4,1 3,8	4,4 3,4	3,1 2,8	4,0 3,7	4,6 3,7	3,1 2,8	3,1 2,8			_
20,0	3,3		3,7	3,6	3,1	2,7	2,0	3,4	3,0	2,0				
24,0	2,6		2,9	2,9	2,5	2,1	۷, ۱	2,8	2,4	2,4 1,8	2,4 1,8			_
26,0	2,1		2,3	2,2	1,9	1,5		2,2	1,8					
28,0	1,6			1,7	1,5			1,8	1,4					
30,0				1,3				1,4						
32,0 34,0														
34,0														
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1		
					•					•	•			
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-		
2	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-		
3 4	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-		
	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-		_
%														
5 % 40														
I m/s ∣	11,1	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1		
TAB 140	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316		





063354 TAB 140 337 21.01 CODE > 0020 < B140 1300.x(x)m >< t m 11,5 80,0 73,0 66,0 58,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 52,0 6,0 40,5 7,0 31,0 8,0 23,9 * n * 10 0+ 0+ 0+ 14,3

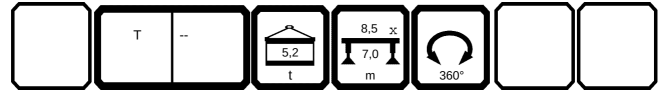


1 063354		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00)21	<	B14	10 1	400		21.00
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	80,0													
3,5	73,0	69,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0					
4,0	66,0	66,0	59,0	48,5	43,0	59,0	57,0	46,0	29,3	55,0	56,0	49,5	46,5	29,1
4,5 5,0	59,0 53,0	59,0 51,0	59,0 52,0	49,0 50,0	41,0 39,0	53,0 45,5	55,0 47,0	44,5 42,5	27,6 26,2	47,0 40,5	49,0 42,0	47,0 42,5	44,5 43,5	27,6 26,2
6,0	42,0	38,5	39,5	40,5	35,5	34,5	36,0	38,5	23,7	31,0	32,5	33,0	36,0	
7,0	33,0	30,5	31,5	32,0	32,5	27,5	28,9	31,0	21,6	25,0	26,3	26,7	29,2	23,8 21,8
8,0	25,5	24,9	25,6	26,4	26,9	22,5	23,8	25,9	19,8	20,5	21,7	22,1	24,5	20,1
9,0		20,3	20,9	21,5	21,9	18,8	20,1	22,0	18,2	16,9	18,2	18,6	20,9	18,6
10,0		16,7	17,3	17,8	18,2	15,7	17,0	18,8	16,9	14,1	15,4	15,7	18,0	17,3
12,0 14,0		11,7	12,3	12,7	13,1	11,4 8,2	12,3 9,1	13,8 10,4	13,9 10,5	10,1 7,4	11,3 8,6	11,6 8,8	13,8 10,5	14,0 10,7
16,0						5,9	6,9	8,2	8,3	5,4	6,4	6,6	8,3	8,4
18,0						0,0	0,0	0,2	0,0	3,8	4,8	5,0	6,6	6,8
20,0														,
22,0 24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
* n *	10	9	7	6	6	7	7	6	4	7	7	6	6	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
_2	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+
A	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
3 4 5 0-40 m/s	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
0-40														
m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
TAB 140	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



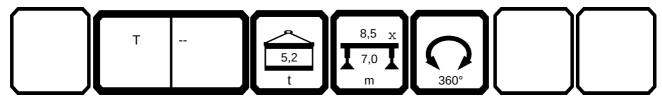


063354			n ><	t	СО	DE	> 00)21	<	B14	10 1	400		21.00
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	43,5	44,5	45,5	43,5	34,0	22,8							
5,0	27,4	38,0	39,0	39,5	41,5	32,5	21,7	35,5	36,0	38,0	33,0	27,8	25,5	21,4
6,0 7,0	25,2 23,1	29,7 24,0	30,5 24,7	31,5 25,5	33,0 27,1	29,2 26,6	19,8 18,2	27,9 22,8	28,6 23,4	30,5 25,0	30,5 25,3	26,0 24,4	23,8 22,2	19,9 18,4
7,0 8,0	21,2	19,9	20,6	21,3	22,8	23,1	16,8	18,9	19,6	21,1	21,4	22,4	20,8	17,2
9,0	19,6	16,5	17,2	18,0	19,5	19,8	15,6	15,8	16,4	17,9	18,2	19,3	19,3	16,1
10,0	18,1	13,9	14,6	15,3	16,8	17,0	14,5	13,3	14,0	15,4	15,7	16,8	16,7	15,1
12,0	14,5	10,1	10,7	11,4	12,8	13,0	12,7	9,8	10,3	11,7	12,0	13,0	13,0	13,5
14,0	11,1	7,5	8,1	8,8	10,1	10,3	11,2	7,3	7,8	9,1	9,4	10,3	10,3	11,0
16,0	8,8	5,7	6,2	6,9	8,0	8,2	8,9	5,5	6,0	7,3	7,5	8,4	8,4	9,0
18,0	7,1	4,2 3,0	4,8 3,5	5,3 4,1	6,4 5,1	6,5 5,3	7,2 6,0	4,1 3,0	4,6 3,5	5,8 4,7	6,0 4,8	6,9 5,6	6,9 5,5	7,3 6,0
20,0 22,0		3,0 2,1	3,5 2,6	3,1	5, i 4,1	5,3 4,3	5,0	3,0 2,1	2,6	3,7	3,8	4,6	5,5 4,6	5,0 5,1
24,0		۷, ۱	2,0	0,1	7,1	7,0	5,0	۷, ۱	1,8	2,9	3,0	3,8	3,7	4,3
26,0									,-	2,2	2,4	3,1	3,1	3,6
28,0										-			-	-
30,0														
32,0														
34,0														
* n *	4	6	6	6	6	4	3	5	5	5	4	4	3	3
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
2	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
4	46+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
3 4 5 m/s	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
<u>4_</u>														
~ ~~	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
	·													- '
TAB 140	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315





063354														21.00
*	4		n ><	t	CO	DE	> 00)21	<	B14	10 1	400	.x(x)
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0 6,0	27,8	28,4	25,5	25,6	22,9	19,5	18,9	25,2	23,8	19,0	21,3	18,1		
7,0	23,0	23,6	24,2	24,0	21,7	18,4	17,8	21,7	22,5	18,1	20,4	17,2	20,3	19,1
8,0	19,4	20,0	20,8	20,6	20,6	17,3	16,8	18,3	19,1	17,1	19,5	16,3	17,6	18,4
9,0 10,0	16,4 14,1	17,0 14,6	17,9 15,5	17,6 15,2	18,3 15,9	16,3 15,4	15,8 15,0	15,6 13,4	16,3 14,1	16,2 15,0	17,0 14,8	15,5 14,8	15,1 13,0	15,9 13,8
12,0	10,6	11,1	11,9	11,7	12,3	12,8	12,9	10,2	10,8	11,7	11,5	12,2	9,9	10,7
14,0	8,2	8,7	9,5	9,2	9,8	10,3	10,4	7,9	8,5	9,3	9,1	9,8	7,7	8,5
16,0	6,4	6,9	7,6	7,4	8,0	8,4	8,5	6,2	6,8	7,6	7,3	8,1	6,1	6,8
18,0 20,0	5,1 4,0	5,5 4,4	6,2 5,1	6,0 4,9	6,6 5,4	7,0 5,7	7,1 5,8	4,8 3,8	5,4 4,4	6,2 5,1	6,0 4,9	6,7 5,6	4,8 3,8	5,5 4,5
22,0	3,1	3,5	4,1	3,9	4,4	4,7	4,8	2,9	3,5	4,2	4,0	4,6	2,9	3,6
24,0	2,4	2,8	3,4	3,2	3,7	4,0	4,1	2,2 1,6	2,8	3,5	3,3	3,9	2,2	2,9
26,0 28,0	1,8	2,1 1,6	2,7 2,1	2,5 1,9	3,0 2,4	3,3 2,7	3,4 2,8	1,0	2,2 1,7	2,9 2,3	2,7 2,1	3,3 2,7	1,6	2,3 1,8
30,0		1,1	1,7	1,5	2,0	2,3	2,4		.,.	1,8	1,7	2,2		1,4
32,0										1,4	1,3	1,8		
34,0										1,1	0,9	1,5		
* n *	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
2	46+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
5	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
%														
√ ⁵ 0-40 ✓ √	, , ,			, ,			, , ,		, , ,			, , ,		
⋓ m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315



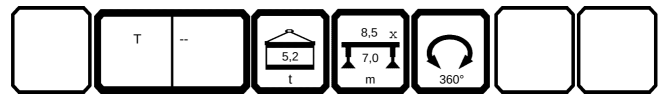


m	41,3			t		DΕ	<i>></i> U(JZ 1	<	D 14	FU I	400	.^(^	.)
7	,	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0														
3,5							14,5 14,6	12,6 12,5	0.2	15,6 15,6	13,9 13,8	10.1		18,3 18,3
4,0 4,5							14,6	12,5	9,3 9,1	15,6	13,7	12,1 12,0	7,2	
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3 18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0	16,2	15,7					15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0	15,5	15,1	17,1	15,1	12.6		15,5	12,3	6,4	18,3	13,5	11,4	6,0	18,3
9,0 10,0	14,8 14,2	14,5 13,9	14,7 12,7	14,6 13,8	13,6 12,8	10,7	18,0 16,7	12,3 12,3	6,2 6,0	19,0 17,3	13,5 13,5	11,3 11,3	5,8 5,5	18,3 17.8
12,0	11,4	11,5	9,8	10,8	9,9	9,7	11,7	11,4	5,7	12,3	12,3	11,3	5,1	17,8 12,7
14,0	9,1	9,3	7,7	8,7	7,9	7,7	,	8,2	5,5	,-	9,1	8,6	4,8	,
16,0	7,4	7,6	6,1	7,0	6,3	6,2		5,9	5,4		6,9	6,4	4,5	
18,0	6,1	6,2	4,8	5,8	5,1	5,0			3,8			4,8	4,2	
20,0 22,0	5,1 4,2	5,2 4,3	3,8 3,0	4,7 3,9	4,1 3,3	4,0 3,3							3,0 2,1	
24,0	3,5	3,6	2,4	3,9	2,7	2,6							۷,۱	
26,0	2,9	3,0	1,8	2,6	2,1	2,0								
28,0	2,4	2,5	-	2,1	1,6	1,6								
30,0	1,9	2,0		1,7										
32,0	1,5	1,6		1,3										
34,0	1,1	1,2												
* n *	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
1 2	46+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
5 %	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0-f0 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3
₩ m/s TAB 140	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315



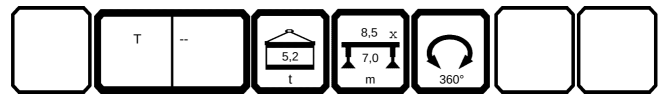


063354														21.00
7			n ><	t	CO	DE	> 00)21	<	B14	10 1	400	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0														
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,0	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,4	13,0			13,4	15,3	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0	11,2	6,1	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
8,0	11,0	5,8	7,3	10,9	5,6	19,1	15,4	13,6	12,2	10,8	5,8	12,0	14,5	11,9
9,0	10,8	5,6	7,1	10,7	5,4	19,1	15,4	13,5	12,0	10,6	5,5	11,8	14,4	11,7
10,0 12,0	10,7 10,5	5,3 4,9	6,9 6,6	10,5 10,3	5,1 4,6	18,2 13,1	15,4 13,8	13,5 13,4	11,9 11,6	10,4 10,0	5,2 4,8	11,6 11,3	14,3 14,2	11,5 11,2
14,0	8,8	4,5	6,4	8,1	4,2	13,1	10,4	10,5	10,1	9,1	4,4	10,5	11,1	10,3
16,0		4,1	6,3	6,2	3,9		8,2	8,3	8,0	7,3	4,0	8,3	8,8	8,4
18,0	5,3	3,9	5,0	4,8	3,6			6,6	6,4	5,8	3,7		7,1	6,9
20,0	4,1	3,5		3,5	3,0				5,1	4,7	3,5			5,6
22,0	3,1	2,6 1,8		2,6	2,1				4,1	3,7	3,1			4,6 3,8
24,0 26,0		1,0								2,9 2,2	2,4 1,8			3,0 3,1
28,0										2,2	1,0			3,1
30,0														
32,0														
34,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	46-	46+	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-
4	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
%														
6 % 5			40.5	, ,				40.5	, , ,			40.5	40.5	
m/s	11,1	11,1	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1
TAB 140	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315



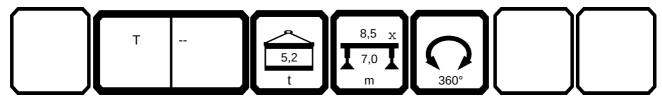


063354														21.00
*		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00)21	<	B14	10 1	400	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0														
4,5 5,0		9,3			11,4 11,1	13,7			10,7 10,4					
5,0 6,0	11,2	8,8	11,0	6,2	10,6	13,7	12,3	11,0	10,4	7,2	10,9		9,4	12,1
7,0	10,9	7,1	10,8	5,8	10,2	13,1	12,0	10,7	9,5	6,8	10,6	5,7	8,9	11,8
8,0 9,0	10,6 10,4	6,8 6,5	10,5 10,2	5,5 5,2	9,8 9,4	12,9 12,6	11,7 11,5	10,4 10,2	9,1 7,4	6,5 6,2	10,3 10,0	5,4 5,1	7,2 6,9	11,5 11,2
10,0	10,2	6,2	10,0	4,9	9,1	12,4	11,2	10,0	7,2	5,9	9,7	4,8	6,7	10,9
12,0	9,8	5,8	9,6	4,4	7,3	12,0	10,8	9,5	6,8	5,4	9,3	4,3	6,2	10,5
14,0 16,0	9,5 7,6	5,4 5,1	8,7 6,9	4,0 3,6	7,0 6,7	11,0 9,0	10,3 8,4	9,2 7,6	6,4 6,2	5,0 4,6	8,5 6,8	3,8 3,4	5,7 5,4	9,8 8,1
18,0	6,2	4,8	5,5	3,3	6,4	7,3	7,0	6,2	5,9	4,3	5,4	3,1	5,0	6,7
20,0	5,1	4,6	4,4	3,0	6,0	6,0	5,7	5,1	5,3	4,1	4,4	2,8	4,8	5,6
22,0 24,0	4,1 3,4	3,8 3,0	3,5 2,8	2,7 2,2	5,0	5,1 4,3	4,7 4,0	4,2 3,5	4,3	3,8 3,2	3,5 2,8	2,5 2,2	4,5 4,1	4,6 3,9
26,0	2,7	2,4	2,1	1,6		3,6	3,3	2,9		2,5	2,2	1,6	3,4	3,3
28,0 30,0	2,1 1,7		1,6 1,1				2,7 2,3	2,3 1,8		1,9 1,5	1,7		2,8 2,4	2,7
32,0	1,7		1,1				2,3	1,4		1,0			2,4	2,2 1,8
34,0								1,1						1,5
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
2	46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
3 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+
	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
%														
5 0-40	111		111		111	11 1		11 1		111	111		111	11 1
w m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315



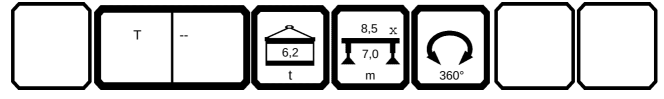


3354													2	21.(
*			n ><	t	CO	DE	> 00)21	<	B14	lO 1	400	.x(x))
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0		
3,0														
3,5 4,0		12,1												
4,5		11,8												
5,0		11,6	10,1											
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0									
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6						
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2					
9,0	10,1	10,0	7,1	11,4	6,0	9,9	5,1	6,0	9,9	5,1	5,1			
10,0	9,8 9,3	9,7 9,3	6,8	11,1 10,7	5,7 5,2	9,7	4,8 4,3	5,7 5,2	9,7 9,2	4,8	4,8	3,6 3,0		
12,0 14,0	9,3 8,9	9,3 8,9	6,4 6,0	9,8	5,2 4,8	9,2 7,2	3,8	5,2 4,8	7,2	4,3 3,8	4,3 3,8	2,6		
16,0	7,1	7,5	5,6	8,0	4,4	6,8	3,4	4,4	6,9	3,4	3,4	2,0		
18,0	6,1	6,8	5,3	6,6	4,1	5,5	3,1	4,0	5,8	3,1	3,1	_,_		
20,0	5,1	,	5,1	5,4	3,8	4,5	2,8	3,7	4,7	2,8	2,8			
22,0	4,2		4,6	4,4	3,5	3,6	2,5	3,5	3,9	2,5	2,5			
24,0	3,5		3,7	3,7	3,3	2,9	2,3	3,2	3,2	2,2	2,2			
26,0	2,9		3,1	3,0	2,7	2,3	1,8	3,0	2,6	2,0	2,0			
28,0	2,4			2,4	2,1	1,8		2,5	2,1	1,6	1,6			
30,0 32,0	1,9 1,5			2,0	1,7 1,3	1,4		2,0 1,6	1,7 1,3					
34,0	1,1				0,9			1,0	1,3					
34,0	.,.				0,5			1,2						
		_	_	_		_			_					
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1		
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-		
2	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-		
3 4	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-		
	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-		
% 5 % 0	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-		
% 40														
III I	44.4	40.0			, ,		ا ا		, ,		44.4	ا ا		
U m/s	11,1	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1		
TAB 140	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315		



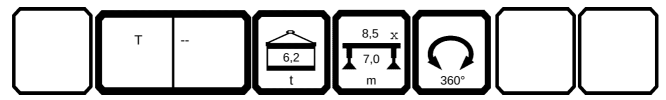


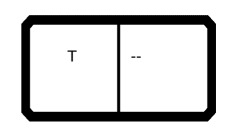
1 063354		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00)22	<	B14	10 1	500		21.00
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	80,0													
3,5	73,0	69,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0					
4,0	66,0	66,0	59,0	48,5	43,0	59,0	57,0	46,0	29,3	55,0		49,5	46,5	29,1
4,5 5,0	60,0 53,0	59,0 53,0	60,0 53,0	49,0 50,0	41,0 39,0	55,0 47,0	57,0 48,5	44,5 42,5	27,6 26,2	49,0 42,0	51,0 43,5	47,0 44,0	44,5 43,5	27,6 26,2
6,0	42,5	40,0	41,0	41,5	35,5	36,0	37,5	39,0	23,7	32,5	34,0	34,5	37,0	23,8
7,0	34,0	31,5	32,5	33,0	33,0	28,6	29,9	32,0	21,6	25,9	27,3	27,7	30,0	21,8
8,0	26,4	25,8	26,6	27,3	27,8	23,4	24,7	26,7	19,8	21,3	22,6	22,9	25,3	20,1
9,0		21,1	21,7	22,2	22,6	19,6	20,8	22,8	18,2	17,8	19,0	19,4	21,6	18,6
10,0		17,4	17,9	18,4	18,8	16,5	17,8	19,5	16,9	14,9	16,1	16,5	18,8	17,3
12,0		12,3	12,8	13,3	13,7	11,9	12,9	14,3	14,4	10,7	11,9	12,2	14,4	14,6
14,0 16,0						8,7 6,4	9,5 7,3	10,9 8,6	11,0 8,7	8,0 5,9	9,1 6,8	9,3 7,1	11,0 8,7	11,2 8,8
18,0						0,4	7,5	0,0	0,7	4,2	5,1	5,3	7,0	7,1
20,0										,-	0,1	0,0	7,0	.,.
22,0														
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
* n *	10	9	8	6	6	7	7	6	4	7	7	6	6	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
2	0+ 0+	0+ 46+	0+	0+	0+ 0+	46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	92+	0+	0+ 0+
3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
4/5 % 0-f0 m/s	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
~4 <u>~</u>														
	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
₩ m/s														- '
TAB 140	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314



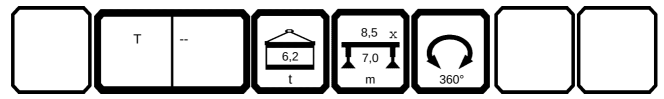


063354														21.00
*		H	n ><	t	CO	DE	> 00)22	<	B14	10 1	500	.x(x)
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	45,0	46,0	47,0	43,5	34,0	22,8							
5,0	27,4	39,5	40,0	41,0	42,5	32,5	21,7	36,5	37,5	38,0	33,0	27,8	25,5	21,4
6,0	25,2	31,0	31,5	32,5	34,0	29,2	19,8	29,0	29,7	31,5	30,5	26,0	23,8	19,9
7,0	23,1	24,9	25,7	26,4	28,0	26,6	18,2	23,7	24,3	25,9	26,2	24,4	22,2	18,4
8,0	21,2	20,7	21,4	22,1	23,6	23,9	16,8	19,7	20,4	21,8	22,1	23,0	20,8	17,2
9,0	19,6	17,4	18,0	18,8	20,2	20,5	15,6	16,6	17,2	18,7	19,0	20,0	19,3	16,1
10,0 12,0	18,1 15,0	14,6 10,7	15,3 11,3	16,0 12,0	17,5 13,4	17,8 13,6	14,5 12,7	14,0 10,3	14,7 10,9	16,1 12,3	16,4 12,5	17,5 13,5	17,5 13,5	15,1 13,5
14,0	11,6	8,0	8,6	9,3	10,6	10,8	11,2	7,8	8,3	9,6	9,9	10,8	10,8	11,5
16,0	9,2	6,1	6,7	7,3	8,4	8,6	9,3	5,9	6,4	7,7	7,9	8,8	8,8	9,4
18,0	7,5	4,6	5,2	5,7	6,7	6,9	7,6	4,5	5,0	6,2	6,4	7,2	7,2	7,7
20,0		3,4	3,9	4,4	5,5	5,6	6,3	3,3	3,9	5,0	5,1	5,9	5,8	6,4
22,0		2,4	2,9	3,4	4,4	4,6	5,3	2,5	2,9	4,0	4,1	4,9	4,9	5,4 4,5
24,0								1,6	2,1	3,1	3,3	4,0	4,0	
26,0									1,4	2,5	2,6	3,4	3,3	3,8
28,0 30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
* n *	4	6	6	6	6	4	3	5	5	5	4	4	3	3
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
2	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
4	46+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
5	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
√ % 5														
Ⅱ m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314
	· ·			· ·			· ·			· ·		· ·		



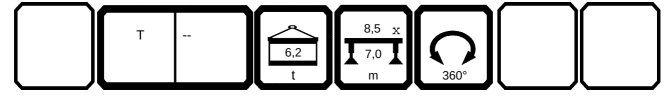


)63354														21.00
*	4	H	n ><	t	CO	DE	> 00)22	<	B14	lO 1	500	.x(x)
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0 6,0	28,8	29,2	25,5	25,6	22,9	19,5	18,9	25,2	23,8	19,0	21,3	18,1		
7,0	23,8	24,4	24,2	24,0	21,7	18,4	17,8	22,5	22,9	18,1	20,4	17,2	20,3	19,1
8,0	20,2	20,7	21,6	21,3	20,6	17,3	16,8	19,1	19,9	17,1	19,5	16,3	18,4	18,4
9,0	17,2	17,8	18,6	18,4	19,0	16,3	15,8	16,3	17,1	16,2	17,8	15,5	15,8	16,6
10,0 12,0	14,8 11,2	15,3 11,7	16,2 12,5	15,9 12,2	16,6 12,9	15,4 13,3	15,0 13,5	14,1 10,7	14,8 11,4	15,4 12,2	15,4 12,0	14,8 12,8	13,6 10,4	14,4 11,2
14,0	8,7	9,2	9,9	9,7	10,3	10,7	10,9	8,3	9,0	9,8	9,6	10,3	8,2	8,9
16,0	6,8	7,3	8,0	7,8	8,4	8,8	8,9	6,6	7,2	8,0	7,8	8,5	6,5	7,2
18,0 20,0	5,4 4,3	5,9 4,7	6,6 5,4	6,3 5,2	6,9 5,7	7,3 6,0	7,5 6,1	5,2 4,1	5,8 4,7	6,6 5,5	6,4 5,2	7,1 5,9	5,1 4,1	5,8 4,8
22,0	3,4	3,8	4,4	4,2	4,7	5,0	5,1	3,2	3,8	4,5	4,3	4,9	3,2	3,9
24,0	2,7	3,0	3,6	3,4	3,9	4,2	4,3	2,5	3,1	3,8	3,6	4,1	2,5	3,2
26,0 28,0	2,0 1,4	2,4 1,8	2,9 2,3	2,7 2,1	3,2 2,6	3,6 3,0	3,6 3,0	1,9 1,4	2,5 1,9	3,1 2,5	2,9 2,3	3,5 2,9	1,9	2,6
30,0	.,.	1,3	1,9	1,7	2,2	2,5	2,6	.,.	1,4	2,0	1,9	2,4		1,6
32,0										1,6	1,4	2,0		1,2
34,0 36,0										1,3	1,1	1,7		
38,0														
* n *	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
2	46+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{4}{5}$	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
%														
√ % 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	, , ,				, , ,	, , ,	, , ,					, , ,		
u m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314



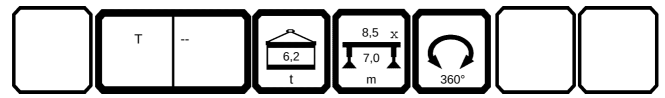


63354														21.00
*		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00)22	<	B14	ŀ0 1	500	.x(x)
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0														
3,5							14,5	12,6	0.2	15,6	13,9	10.1		18,3
4,0 4,5							14,6 14,6	12,5 12,5	9,3 9,1	15,6 15,6	13,8 13,7	12,1 12,0	7,2	18,3 18,3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0	16,2	15,7					15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0	15,5	15,1	17,6	15,1			15,5	12,3	6,4	18,3	13,5	11,4	6,0	18,3
9,0	14,8	14,5	15,4	14,6	13,6	40.7	18,0	12,3	6,2	19,0	13,5	11,3	5,8	18,3
10,0 12,0	14,2 11,9	13,9 12,1	13,4 10,3	14,1 11,3	13,2 10,4	10,7 10,1	17,4 12,3	12,3 11,9	6,0 5,7	17,9 12,8	13,5 12,9	11,3 11,3	5,5 5,1	18,3 13,3
14,0	9,6	9,7	8,1	9,1	8,3	8,1	12,0	8,7	5,5	12,0	9,5	9,1	4,8	13,3
16,0	7,8	8,0	6,5	7,4	6,7	6,6		6,4	5,5		7,3	6,8	4,5	
18,0	6,5	6,6	5,2	6,1	5,5	5,3		-,-	4,2		, -	5,1	4,3	
20,0	5,4	5,5	4,2	5,1	4,5	4,3							3,4	
22,0	4,5	4,6	3,3	4,2	3,6	3,5							2,4	
24,0	3,8	3,8	2,6	3,5	2,9	2,9								
26,0 28,0	3,1 2,6	3,2 2,7	2,0 1,5	2,9 2,4	2,3 1,8	2,3 1,8								
30,0	2,0	2,7	1,5	1,9	1,4	1,3								
32,0	1,7	1,8		1,5	-,.	.,0								
34,0	1,3	1,4		1,2										
36,0	1,0	1,1												
38,0		0,8												
* n *	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
	40		00	40	00	400		40	00	-		40	00	
1	46+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+
<u>2</u> 3	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	46-	46+	46+ 46+	46+	0+
4	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
%														
5 % 5 × 6														
I m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3
TAB 140	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314



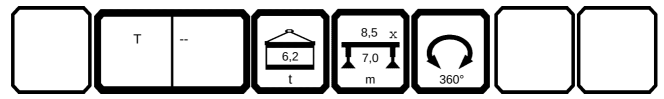


3354														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)22	<	B14	lO 1	500	.x(x	()
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						10.2	17.5					12.6		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,1	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0 8,0	11,2 11,0	6,1 5,8	9,1 7,3	11,1 10,9	6,0 5,6	19,1 19,1	15,4 15,4	13,8 13,6	12,4 12,2	11,0 10,8	6,1 5,8	12,3 12,0	14,6 14,5	12,2 11,9
9,0	10,8	5,6	7,1	10,3	5,4	19,1	15,4	13,5	12,0	10,6	5,5	11,8	14,4	11,
10,0	10,7	5,3	6,9	10,5	5,1	18,8	15,4	13,5	11,9	10,4	5,2	11,6	14,3	11,
12,0	10,5	4,9	6,6	10,3	4,6	13,7	14,3	13,4	11,6	10,0	4,8	11,3	14,2	11,2
14,0	9,3	4,5	6,4	8,6	4,2		10,9	11,0	10,6	9,6	4,4	11,0	11,6	10,8
16,0 18,0	7,3 5,7	4,1 3,9	6,3 5,3	6,7 5,2	3,9 3,6		8,6	8,7 7,0	8,4 6,7	7,7 6,2	4,0 3,7	8,7	9,2 7,5	8,8 7,2
20,0	4,4	3,7	0,0	3,9	3,3			7,0	5,5	5,0	3,5		7,0	5,9
22,0	3,4	2,9		2,9	2,5				4,4	4,0	3,3			4,9
24,0		2,1			1,6					3,1	2,7			4,0
26,0 28,0		1,4								2,5	2,0 1,4			3,4
30,0											1,4			
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
> 3	46-	46+	46+	46+	46+	+0	0+	46-	46+	46+	46+	+0	+0	46-
4 5	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
% { 0														
m/s	11,1	11,1	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1
TAB 140	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314





12 11 11 10 10 10 8 7
12 11, 11, 10, 10, 10, 8, 7, 5,
11, 11, 10, 10, 10, 8, 7, 5, 4,
11, 11, 10, 10, 10, 8, 7, 5, 4,
11, 11, 10, 10, 10, 8, 7, 5, 4,
11, 11, 10, 10, 10, 8, 7, 5, 4,
11, 10, 10, 10, 8, 7, 5, 4,
10 10 10 8 7 5 4
10 10 8 7 5 4
8 7 5 4
7 5 4
4
· .
4
2
2
1
2
0+
46-
92+ 92+
92+
11,1





6335	4													2	21.0
*	•	4		n ><	t	CO	DE	> 00)22	<	B14	lO 1	500	.x(x))
	m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0		
	3,0														
	3,5 4,0		12,1												
	4,5		11,8												
	5,0		11,6	10,1											
	6,0		11,1	9,6	12,2	7,0									
	7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6						
	8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2	5 4	5 4			
	9,0 10,0	10,1 9,8	10,0 9,7	7,1 6,8	11,4 11,1	6,0 5,7	9,9 9,7	5,1	6,0 5,7	9,9 9,7	5,1	5,1 4,8	3,6		
	12,0	9,3	9,3	6,4	10,7	5,7	9,7	4,8 4,3	5,7	9,7	4,8 4,3	4,3	3,0		
	14,0	8,9	8,9	6,0	10,3	4,8	7,2	3,8	4,8	7,2	3,8	3,8	2,6		
	16,0	7,1	7,5	5,6	8,4	4,4	6,9	3,4	4,4	6,9	3,4	3,4	2,2		
	18,0	6,5	7,1	5,3	6,9	4,1	5,8	3,1	4,0	6,1	3,1	3,1			
	20,0	5,4		5,1	5,7	3,8	4,8	2,8	3,7	5,1	2,8	2,8			
	22,0	4,5		4,9	4,7	3,5 3,3	3,9	2,5 2,3	3,5 3,2	4,2 3,5	2,5 2,2	2,5 2,2			
	24,0 26,0	3,8 3,1		4,0 3,3	3,9 3,2	3,3 2,9	3,2 2,6	2,3	3,2 3,0	3,5 2,9	2,2	2,2 2,0			
	28,0	2,6		3,3	2,6	2,3	2,1	1,5	2,7	2,4	1,8	1,8			
	30,0	2,1			2,2	1,9	1,6	.,0	2,2	1,9	1,4	1,4			
	32,0	1,7				1,4	1,2		1,8	1,5					
	34,0	1,3				1,1			1,4	1,2					
	36,0	1,0							1,1						
	38,0								0,8					+	
* n	*	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1		
														+	
	1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	+	
	2	46+	0+	0+ 0+	46-	92-	46- 92+	92- 92+	92-	46- 92+	92- 92+	92- 92-	100-		
_	3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	+	
1	3 4	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-		
7	5	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-		
▼	%													+	_
ď		444	100	444	, , ,	444	444	, , ,	444	444	44.4	444	, , ,		
<u> </u>	m/s	11,1	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1		
TAB ·	140	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314		





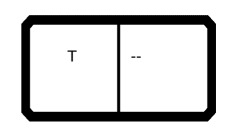
063354		H n	n ><	t	СО	DE	> 00)23	<	B14	10 1	600		21.00 ()
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	81,0													
3,5	73,0	69,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0			40.5	40.5	20.4
4,0	67,0	67,0	59,0	48,5	43,0	59,0	57,0	46,0	29,3	55,0	56,0	49,5	46,5	29,1
4,5 5,0	61,0 54,0	60,0 54,0	60,0 54,0	49,0 50,0	41,0 39,0	58,0 49,5	58,0 51,0	44,5 42,5	27,6 26,2	52,0 44,5	53,0 46,0	47,0 45,0	44,5 43,5	27,6 26,2
6,0	43,5	42,0	43,0	44,0	35,5	38,0	39,5	39,0	23,7	34,5	36,0	36,5	39,0	23,8
7,0	36,0	33,5	34,5	35,0	33,0	30,5	31,5	34,0	21,6	27,7	29,0	29,4	32,0	21,8
8,0	28,0	27,5	28,2	29,0	29,5	25,0	26,3	28,3	19,8	22,8	24,1	24,4	26,8	20,1
9,0		22,4	23,0	23,6	24,0	21,0	22,2	24,1	18,2	19,1	20,3	20,7	22,9	18,6
10,0		18,5	19,1	19,6	20,0	17,9	19,1	20,6	16,9	16,2	17,4	17,8	19,9	17,3
12,0		13,3	13,8	14,3	14,6	13,0	13,8	15,2	14,7	11,9	13,0	13,3	15,3	15,2
14,0 16,0						9,5 7,1	10,4 8,0	11,7 9,3	11,8 9,4	8,9 6,6	10,0 7,6	10,2 7,8	11,8 9,4	12,0 9,5
18,0						7,1	8,0	9,3	9,4	4,8	5,8	6,0	7,6	7,7
20,0										1,0	0,0	0,0	7,0	- ,,,
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0 32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
* *	40			-		7	7		4	7	7			4
* n *	10	9	8	6	6	7	7	6	4	7	7	6	6	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+
> 3	0+	0+	46+	0+	0+	+0	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
4 4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
% ~40														
% 5 0-10 m/s	110	140	140	140	440	40.0	40.0	100	100	100	100	100	100	120
	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
TAB 140	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313



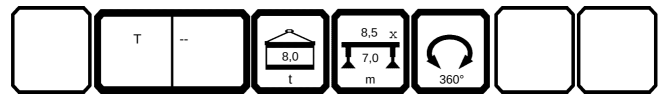


3354														21.0
*			n ><	t	CO	DE	> 00)23	<	B14	10 1	600	.x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	46,0	46,5	47,0	43,5	34,0	22,8							
5,0	27,4	41,5	42,5	43,5	42,5	32,5	21,7	37,0	37,5	38,0	33,0	27,8	25,5	21,
6,0	25,2	32,5	33,5	34,5	36,0	29,2	19,8	31,0	31,5	33,0	30,5	26,0	23,8	19,
7,0	23,1	26,6	27,3	28,1	29,7	26,6	18,2	25,2	25,9	27,4	27,7	24,4	22,2	18,
8,0	21,2	22,1	22,8	23,5	25,0	24,3	16,8	21,1	21,7	23,2	23,5	23,0	20,8	17,
9,0	19,6 18,1	18,7 15,9	19,3 16,6	20,0 17,3	21,5 18,7	21,7 18,9	15,6 14,5	17,9 15,3	18,5 15,9	19,9 17,3	20,2 17,6	21,2 18,6	19,3 17,9	16, 15,
10,0 12,0	15,7	11,8	12,4	13,1	14,5	14,7	12,7	11,4	11,9	13,3	13,6	14,6	14,6	13,
14,0	12,4	8,9	9,5	10,2	11,5	11,7	11,2	8,6	9,2	10,5	10,8	11,7	11,7	12,
16,0	9,9	6,9	7,5	8,1	9,1	9,3	10,0	6,7	7,2	8,5	8,7	9,6	9,6	10,
18,0	8,1	5,3	5,8	6,4	7,3	7,5	8,2	5,1	5,7	6,9	7,1	7,8	7,8	8,
20,0		3,9	4,4	5,0	6,0	6,1	6,8	4,0	4,5	5,5	5,7	6,5	6,4	6,
22,0		2,9	3,4	3,9	4,9	5,1	5,7	3,0	3,4	4,5	4,6	5,4	5,4	5,
24,0								2,1	2,5	3,6	3,7	4,5	4,5	5,
26,0								1,4	1,9	2,9	3,0	3,8	3,7	4,
28,0 30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
·														
* n *	4	6	6	6	6	4	3	5	5	5	4	4	3	3
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
λ 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
$\frac{4}{5}$	46+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+	92+ 46+	92+
	9∠+	U+	U+	U+	40+	40+	3∠+	U+	U+	40+	40+	92+	40+	92+
% } 0														
m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313





63354														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00)23	<	B14	10 1	600	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0	20.0	20.0	25.5	25.0	22.0	40.5	40.0	25.0	22.0	40.0	24.2	40.4		
6,0 7,0	30,0 25,3	29,2 25,9	25,5 24,2	25,6 24,0	22,9 21,7	19,5 18,4	18,9 17,8	25,2 23,9	23,8 22,9	19,0 18,1	21,3 20,4	18,1 17,2	20,3	19
8,0	21,5	22,0	22,9	22,4	20,6	17,3	16,8	20,4	21,1	17,1	19,5	16,3	19,6	18
9,0	18,4	19,0	19,8	19,5	19,5	16,3	15,8	17,6	18,3	16,2	18,4	15,5	17,0	17
10,0	16,0 12,2	16,5 12,7	17,3 13,5	17,1 13,2	17,7 13,9	15,4 13,9	15,0 13,5	15,2	16,0 12,4	15,4	16,6	14,8 13,5	14,8	15
12,0 14,0	9,6	10,0	10,8	10,5	11,2	11,6	11,7	11,7 9,2	9,8	13,2 10,6	13,0 10,4	11,1	11,4 9,0	12 9
16,0	7,6	8,1	8,8	8,5	9,2	9,6	9,7	7,3	7,9	8,7	8,5	9,2	7,2	7
18,0	6,1	6,5	7,3	7,0	7,6	8,0	8,1	5,8	6,5	7,2	7,0	7,7	5,8	6
20,0	4,9	5,3	5,9	5,7	6,3	6,7	6,8	4,7	5,3	6,0	5,8	6,5	4,6	5
22,0 24,0	4,0 3,1	4,4 3,5	4,9 4,1	4,7 3,9	5,2 4,4	5,5 4,7	5,6 4,8	3,8 3,0	4,4 3,6	5,0 4,2	4,8 4,0	5,4 4,6	3,7 3,0	3
26,0	2,4	2,8	3,3	3,1	3,6	4,0	4,0	2,3	2,9	3,5	3,3	3,9	2,3	3,
28,0	1,8	2,2	2,7	2,5	3,0	3,3	3,4	1,8	2,3	2,9	2,7	3,3	1,8	2,
30,0 32,0	1,3	1,7	2,2	2,0	2,5	2,8	2,9	1,3	1,8 1,3	2,4 2,0	2,2 1,8	2,8 2,3	1,3	2, 1,
34,0									1,0	1,6	1,6	2,0		1,
36,0									,-	,-	,	,-		,
38,0														
* n *	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	00	46	46					00	46	46			00	40
1 _2	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+
% 5	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
₩ ₩														
U m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313





*			n ><	t	СО	DE	> 00)23	<	B14	10 1	600)
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0								40.0		4.5.0	40.0			40.0
3,5							14,5	12,6	0.2	15,6	13,9	10.1		18,3
4,0 4,5							14,6 14,6	12,5 12,5	9,3 9,1	15,6 15,6	13,8 13,7	12,1 12,0	7,2	18,3 18,3
5,0							14,6	12,3	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0	16,2	15,7					15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0	15,5	15,1	17,6	15,1			15,5	12,3	6,4	18,3	13,5	11,4	6,0	18,3
9,0	14,8	14,5	16,6	14,6	13,6		18,0	12,3	6,2	19,0	13,5	11,3	5,8	18,3
10,0	14,2	13,9	14,4	14,1	13,2	10,7	18,5	12,3	6,0	19,1	13,5	11,3	5,5	18,3
12,0	12,9	12,8	11,2	12,2	11,3	10,1	13,3	12,3	5,7	13,8	13,5	11,3	5,1	14,3
14,0 16,0	10,4 8,5	10,5 8,7	8,9 7,2	9,9 8,1	9,1 7,4	8,9 7,2		9,5 7,1	5,5 5,5		10,4 8,0	10,0 7,6	4,8 4,5	
18,0	7,1	7,2	5,8	6,7	6,1	5,9		7,1	4,8		8,0	5,8	4,3	
20,0	6,0	6,1	4,7	5,6	5,0	4,9			1,0			0,0	3,9	
22,0	5,0	5,1	3,8	4,7	4,1	4,0							2,9	
24,0	4,2	4,3	3,1	4,0	3,4	3,3								
26,0	3,5	3,6	2,5	3,3	2,8	2,7								
28,0	3,0	3,1	1,9	2,8	2,2	2,2								
30,0	2,5	2,5	1,5	2,3	1,8	1,7								
32,0	2,0	2,1		1,9 1,5	1,4	1,3								
34,0 36,0	1,6 1,3	1,7 1,4		1,1										
38,0	1,0	1,1		','										
33,5	.,0	.,.												
* n *	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
2	46+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 46-	46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 46-	46+	92- 46+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
4	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
√ % ⁵ 0 √ 0 0														
o_∳o ∣														
Ⅱ m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3
TAB 140	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313

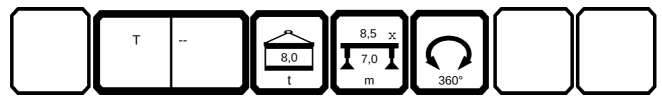


63354														21.00
7	4		n ><	t	CO	DE	> 00)23	<	B14	lO 1	600	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						10.2	17.5					12.6		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,1	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0 8,0	11,2 11,0	6,1 5,8	9,1 7,3	11,1 10,9	6,0 5,6	19,1 19,1	15,4 15,4	13,8 13,6	12,4 12,2	11,0 10,8	6,1 5,8	12,3 12,0	14,6 14,5	12,2 11,9
9,0	10,8	5,6	7,1	10,3	5,4	19,1	15,4	13,5	12,0	10,6	5,5	11,8	14,4	11,7
10,0	10,7	5,3	6,9	10,5	5,1	19,1	15,4	13,5	11,9	10,4	5,2	11,6	14,3	11,5
12,0	10,5	4,9	6,6	10,3	4,6	14,6	15,2	13,4	11,6	10,0	4,8	11,3	14,2	11,2
14,0	10,2	4,5	6,4	9,5 7,5	4,2 3,9		11,7	11,8	11,5 9,1	9,8	4,4	11,3 9,4	12,4	10,9
16,0 18,0	8,1 6,4	4,1 3,9	6,3 6,0	7,5 5,8	3,6		9,3	9,4 7,6	7,3	8,5 6,9	4,0 3,7	9,4	9,9 8,1	9,6 7,8
20,0	5,0	3,7	0,0	4,4	3,3			7,0	6,0	5,5	3,5		0,1	6,5
22,0	3,9	3,4 2,5		3,4	3,0				4,9	4,5	3,3			5,4
24,0		2,5			2,1					3,6	3,1			4,5
26,0 28,0		1,9			1,4					2,9	2,4 1,8			3,8
30,0											1,3			
32,0											,-			
34,0														
36,0														
38,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
1	46	02	0.	16	02	0.	0.	0.	0.	46-	02	0.	0.	0.
1	46- 46-	92- 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-
<u>2</u> 3	46-	46+	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-
4	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
5 %	0+	0+	+0	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
% (0														
m/s	11,1	11,1	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1
TAB 140	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313



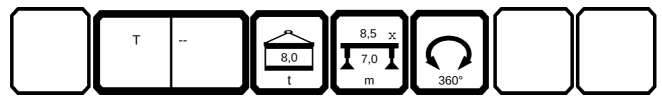


													21.0
		n ><	t	CO	DE	> 00)23	<	B14	10 1	600	.x(x	()
33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
	9,3				13,7								
11,2	8,8	11,0	6,2	10,6	13,4	12,3	11,0	10,0	7,2	10,9	<i>5</i> 7	9,4	12 11
10,6	6,8	10,5	5,5	9,8	12,9	11,7	10,4	9,1	6,5	10,3	5,4	7,2	11,
													11, 10,
9,8	5,8	9,6	4,4	7,3	12,0	10,8	9,5	6,8	5,4	9,3	4,3	6,2	10
													10 9
7,3	4,8	6,5	3,3	6,4	8,3	8,0	7,1	5,9	4,3	6,5	3,1	5,0	7
													6, 5,
4,1	3,7	3,5	2,5	0,.	5,0	4,7	4,2	0,1	3,6	3,6	2,3	4,4	4,
	3,0				4,2								3,
2,2		1,7	1,3			2,8	2,4		2,0	1,8	1,3	2,9	2,
													2
2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	92+	92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+
92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
	11,2 10,9 10,6 10,4 10,2 9,8 9,5 8,8 7,3 5,9 4,1 3,3 2,7 2,2 2 2	33,9 30,1 11,2 8,8 10,9 7,1 10,6 6,8 10,4 6,5 10,2 6,2 9,8 5,8 9,5 5,4 8,8 5,1 7,3 4,8 5,9 4,6 4,9 4,4 4,1 3,7 3,3 3,0 2,7 2,2 2 2 46-46+46+ 92-46+46+ 92+46+	33,9 30,1 33,9 11,2 8,8 11,0 10,9 7,1 10,8 10,6 6,8 10,5 10,4 6,5 10,2 10,2 6,2 10,0 9,8 5,8 9,6 9,5 5,4 9,3 8,8 5,1 8,1 7,3 4,8 6,5 5,9 4,6 5,3 4,9 4,4 4,4 4,1 3,7 3,5 3,3 3,0 2,8 2,7 2,2 1,7 2 2 2 2 1,7 2 2 2 46-46+ 92-92+ 46+46+46+46+ 92+46+46+ 92+46+46+ 92+46+46+	9,3 11,2 8,8 11,0 6,2 10,9 7,1 10,8 5,8 10,6 6,8 10,5 5,5 10,4 6,5 10,2 5,2 10,2 6,2 10,0 4,9 9,8 5,8 9,6 4,4 9,5 5,4 9,3 4,0 8,8 5,1 8,1 3,6 7,3 4,8 6,5 3,3 5,9 4,6 5,3 3,0 4,9 4,4 4,4 2,7 4,1 3,7 3,5 2,5 3,3 3,0 2,8 2,3 2,7 2,2 1,8 2,2 1,7 1,3 2 2 2 1 46- 46- 92- 92+ 92+ 46+ 46- 46- 46- 46+ 46- 46- 46- 92+ 46- 46- 46-	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 11,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 11,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 37,6 11,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 37,6 26,4 11,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 37,6 26,4 33,9 11,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 37,6 26,4 33,9 37,6	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 37,6 26,4 33,9 37,6 41,3	The color of the



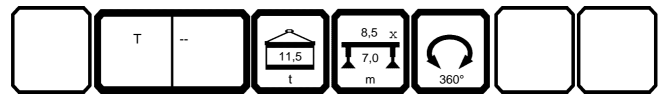


41,3		n ><	t	CO	DE	> 00)23	<	B14	0 1	600	.x(x)
41.3												` '
,	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
	12.1											
	11,6	10,1										
	11,1	9,6	12,2	7,0								
	10,3	7,4								1		
											3.6	
9,8	9,7	6.4		5.2		4,3	5,7		4,8	4,8	3.0	
	8,9	6,0	10,4	4,8	7,2	3,8	4,8	7,2	3,8	3,8		
7,1	7,5	5,6	9,2	4,4	6,9	3,4	4,4	6,9	3,4	3,4	2,2	
	7,5	5,3	7,6	4,1	6,5	3,1	4,0	6,7	3,1	3,1		
5,0		4,9		3,5	4,4	2,5	3,5	4,7	2,5	2,5		
		0,1										
			2,5	2,2	2,0	1,5		2,3	1,7	1,7		
2,0				1,8	1,5		2,1	1,9	1,4	1,4		
1,6				1,4	1,1			1,5				
								1,1				
1,0							1,1					
2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
\vdash												
46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
	0+	0+	46-									
92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
1	۱ I	1 1										
11,1	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
	10,6 10,3 10,1 9,8 9,3 8,9 7,1 6,9 6,0 5,0 4,2 3,5 2,0 1,6 1,3 1,0	12,1 11,8 11,6 11,1 10,6 10,7 10,3 10,3 10,1 10,0 9,8 9,7 9,3 9,3 8,9 8,9 7,1 7,5 6,9 7,5 6,0 5,0 4,2 3,5 3,0 2,5 2,0 1,6 1,3 1,0 2 4 4 4 4 4 6 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12,1 11,8 11,6 10,6 10,7 10,3 10,3 10,3 10,1 10,0 7,1 9,8 9,7 6,8 9,3 9,3 9,3 6,0 7,1 7,5 6,9 7,5 5,0 4,9 4,2 3,5 3,7 3,0 2,5 2,0 1,6 1,3 1,0 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12,1 11,8 11,6 10,1 10,6 10,7 10,3 10,3 10,3 10,4 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,7 10,8 10,7 10,8 10,7 10,8 10,7 10,7 10,8 10,7 10,7 10,7 10,8 10,7	12,1 11,8 11,6 10,1 10,6 10,7 10,3 10,1 10,0 9,8 9,7 9,3 9,3 9,3 9,3 9,4 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,4 10,7 10,2 10,0 10,4 10,7 10,0 10,4 10,7 10,0 10,4 10,7 10,0 10,4 10,7 10,0 10,4 10,7 10,0 10,4 10,7 10,0 10,4 10,7 10,0 10,4 10,7 10,0 10,4 10,7 10,0 10,4 10,7 10,0 10,4 10,7 10,0 10,4 10,7 10,0 10,4 10,7 10,0 10,4 10,7 10,0 10,4 10,7 10,0 10,4 10,7 10,0 1	12,1 11,6 11,6 10,7 10,6 10,7 10,3 10,3 10,3 10,4 11,1 11,4 11,0 11,1 11,4 11,6 11,1 11,4 11,6 11,1 11,4 11,6 11,1 11,4 11,4 11,6 11,1 11,4 11,4 11,6 11,1 11,4 11,6 11,1 11,5 11,4 11,1	12,1 11,8 11,6 10,7 10,6 10,7 10,3 10,3 10,3 10,4 11,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,4 10,7 10,2 10,2 10,1 10,0 10,4 10,0 10,4 10,7 10,2 10,2 10,2 10,3 10,2 10,4 10,0 10,4 10,5 10,2 10,5 10,0 10,4 10,5 10,5 10,0 10,4 10,5 10,0 10,4 10,5 10,0 10,4 10,5 10,0 10,4 10,5 10,0 10,4 10,5 10,0 10,4 10,5 10,0 10,4 10,5 10,0 10,4 10,5 10,0 10,4 10,5 10,0	12,1	12,1	12,1 11,8 11,6 10,1 11,1 9,6 12,2 7,0 10,6 10,7 9,1 11,9 6,7 10,5 6,6 10,3 10,0 7,4 11,6 6,0 9,9 5,1 6,0 9,9 5,1 6,0 9,9 5,1 10,1 10,0 7,1 11,4 6,0 9,9 5,1 6,0 9,9 5,1 10,1 10,0 7,1 11,4 6,0 9,9 1,4 1,4 1,1 1,1 1,5 1,3 1,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,0 10,4 10,8 10,2 10,4 10,9 10,4 10,6 10,5 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9	12,1 11,8 11,6 10,1 11,1 9,6 12,2 7,0 10,6 10,7 9,1 11,9 6,7 10,5 10,1 10,0 7,1 11,4 6,0 9,9 5,1 6,6 10,3 10,3 7,4 11,6 6,3 10,2 5,4 6,3 10,2 10,1 10,0 7,1 11,4 6,0 9,9 5,1 6,0 9,9 5,1 6,0 9,9 5,1 5,1 9,7 4,8 9,3 9,3 6,4 10,7 5,2 9,2 4,3 5,2 9,2 4,3 4,8 9,3 8,9 6,0 10,4 4,8 7,2 3,8 4,8 7,2 3,8 4,8 7,2 3,8 3,8 7,1 7,5 5,6 9,2 4,4 6,9 3,4 4,4 6,9 3,4 4,4 6,9 3,4 4,4 6,9 3,4 4,4 6,9 3,4 4,4 6,9 3,4 4,4 6,9 3,4 3,1 3,1 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	12,1 11,8 11,6 10,7 11,1 19,6 10,7 10,1 11,1 10,0 10,7 11,1 11,6 10,7 11,1 11,6 10,7 11,1 11,6 10,7 11,1 11,6 10,7 11,1 11,6 10,7 11,1 11,6 10,7 11,1 11,6 10,7 11,1 11,6 10,7 11,1 11,6 10,7 11,1 11,6 10,7 11,1 11,6 10,7 11,1 11,6 10,7 11,1 11,6 10,7 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1



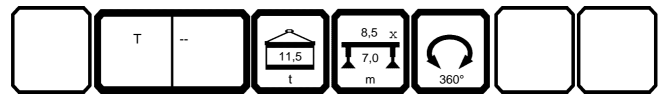


063354														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)24	<	B14	10 1	700	.x(x)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	81,0													
3,5	74,0	69,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0					
4,0	68,0	67,0	59,0	48,5	43,0	59,0	57,0	46,0	29,3	55,0	56,0	49,5	46,5	29,1
4,5	61,0	61,0	60,0	49,0	41,0	60,0	58,0	44,5	27,6	53,0	56,0	47,0	44,5	27,6
5,0	56,0	56,0	56,0	50,0	39,0	55,0	56,0	42,5	26,2	49,5	51,0	45,0	43,5	26,2
6,0 7,0	45,5 37,5	45,5 37,0	46,0 38,0	46,0 38,5	35,5 33,0	42,0 34,0	43,5 35,0	39,0 35,5	23,7 21,6	38,5 31,0	40,0 32,5	40,0 32,5	41,0 35,0	23,8 21,8
8,0	31,0	30,5	31,5	32,0	30,5	27,9	29,2	31,5	19,8	25,6	26,9	27,2	29,6	20,1
9,0	31,0	24,9	25,5	26,1	26,5	23,5	24,8	26,7	18,2	21,6	22,8	23,1	25,4	18,6
10,0		20,7	21,2	21,7	22,1	20,2	21,3	22,8	16,9	18,5	19,6	20,0	22,1	17,3
12,0		15,0	15,5	15,9	16,3	14,6	15,5	16,9	14,7	13,9	15,0	15,3	17,0	15,2
14,0		'-		'		11,0	11,9	13,2	13,2	10,6	11,5	11,7	13,3	13,4
16,0						8,5	9,3	10,6	10,7	8,0	8,9	9,1	10,7	10,8
18,0										6,0	7,0	7,2	8,7	8,8
20,0														
22,0														
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
* n *	10	9	8	6	6	8	7	6	4	7	7	6	6	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
2	0+	46+	0+ 0+	0+	0+ 0+	46+	46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+	92+	0+ 0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
%														
5 0-10														
l I m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
TAB 140	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312



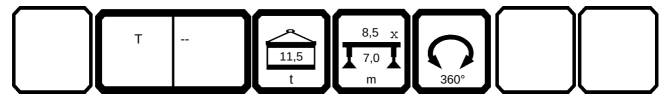


63354														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00)24	<	B14	10 1	700	.x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	46,0	46,5	47,0	43,5	34,0	22,8							
5,0	27,4	44,0	45,0	46,0	42,5	32,5	21,7	37,0	37,5	38,0	33,0	27,8	25,5	21
6,0	25,2	36,5	37,0	38,0	39,5	29,2	19,8	34,0	35,0	36,5	30,5	26,0	23,8	19
7,0	23,1	29,7	30,5	31,0	32,5	26,6	18,2	28,1	28,8	30,5	28,1	24,4	22,2	18
8,0	21,2	24,8	25,4	26,2	27,7	24,3	16,8	23,6	24,3	25,7	26,0	23,0	20,8	17
9,0	19,6	21,0	21,7	22,4	23,8	22,4	15,6	20,2	20,8	22,2	22,5	21,8	19,3	16
10,0	18,1	18,1	18,7	19,4	20,8	20,8	14,5	17,4	18,0	19,4	19,6	20,6	17,9	15
12,0	15,7	13,8	14,4	15,0	16,3	16,6	12,7	13,3	13,9	15,2	15,4	16,4	15,6	13
14,0	13,8	10,6	11,2	11,9	13,0	13,2	11,2	10,3	10,9 8,6	12,2	12,4	13,4	13,4	12
16,0 18,0	11,2 9,2	8,4 6,5	8,9 7,0	9,5 7,5	10,5 8,5	10,6 8,6	10,1 9,1	8,1 6,4	8,6 6,9	9,9 8,1	10,1 8,3	10,9 9,0	10,9 8,9	11 9
20,0	9,2	5,0	5,5	6,0	7,0	7,1	7,8	5,1	5,6	6,6	6,8	7,5	7,4	7
22,0		3,8	4,3	4,8	5,9	6,0	6,6	3,9	4,4	5,4	5,6	6,3	6,3	6
24,0		0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	3,0	3,4	4,4	4,6	5,4	5,3	5
26,0								2,2	2,6	3,7	3,8	4,6	4,5	5
28,0								,_	_,-	-,-	-,-	.,,,	.,,,	
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
* n *	4	6	6	6	6	4	3	5	5	5	4	4	3	3
		00	46	46				00	00	4.0				_
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
4	0+ 46+	46+	46+	46+	46+	92+ 46+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
$\frac{4}{5}$	46+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
	32+	0+	0+	U +	40+	40+	32+	U +	U +	40+	40+	32+	40+	921
% {0														
1	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<u> m/s</u>		· ·	,							,				
TAB 140	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312





3354					~~			20.4		D 4	10.4			21.0
		r	n ><	t	CO	DE	> 0()24	<	B14	10 1	700	.X(X	()
m •	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0 3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0	30,0	29,2	25,5	25,6	22,9	19,5	18,9	25,2	23,8	19,0	21,3	18,1		
7,0 8,0	28,1 23,9	27,5 24,5	24,2 22,9	24,0 22,4	21,7 20,6	18,4 17,3	17,8 16,8	24,4 22,7	22,9 21,8	18,1 17,1	20,4 19,5	17,2 16,3	20,3 19,7	19 18
9,0	20,6	21,2	21,9	21,0	19,5	16,3	15,8	19,7	20,4	16,2	18,4	15,5	19,0	17
10,0	18,0	18,5	19,3	19,1	18,3	15,4	15,0	17,2	17,9	15,4	17,4	14,8	16,7	16
12,0 14,0	14,1 11,2	14,6 11,6	15,3 12,4	15,1 12,2	15,7 12,8	13,9 12,7	13,5 12,1	13,5 10,7	14,2 11,4	14,1 12,2	14,8 12,0	13,5 12,5	13,2 10,5	13 11
16,0	9,0	9,5	10,2	10,0	10,6	11,0	10,8	8,7	9,3	10,1	9,9	10,6	8,5	9
18,0	7,3	7,8	8,5	8,3	8,9	9,2	9,3	7,1	7,7	8,4	8,2	8,9	7,0	7
20,0 22,0	6,0 4,9	6,5 5,3	7,1 5,8	6,9 5,6	7,4 6,1	7,7 6,5	7,8 6,6	5,8 4,8	6,4 5,3	7,1 5,9	6,9 5,8	7,6 6,4	5,7 4,7	6 5
24,0	4,0	4,4	4,9	4,7	5,2	5,5	5,6	3,9	4,4	5,0	4,8	5,4	3,9	4
26,0	3,2	3,6	4,1	3,9	4,4	4,7	4,8	3,2	3,7	4,3	4,1	4,7	3,2	3,
28,0 30,0	2,5 2,0	2,9 2,3	3,4 2,9	3,2 2,7	3,7 3,2	4,1 3,5	4,1 3,6	2,5 1,9	3,0 2,4	3,6 3,1	3,4 2,9	4,0 3,4	2,6 2,0	3 2
32,0	2,0	2,3	2,9	2,1	3,2	3,3	3,0	1,9	1,9	2,6	2,9	3,0	1,6	2
34,0								1,0	1,5	2,2	2,0	2,5	1,1	1,
36,0 38,0														1, 1,
40,0														
42,0														
* n *	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46-
2	46+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92-
3 4	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92-
$\frac{4}{5}$	46+ 46+	46+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92- 46-
% ************************************														
M	11 1		11 1	11 1	11 1	11 1	11 1	111		11 1	111	11 1	111	111
U m/s ∣	11,1 312	11,1 312												



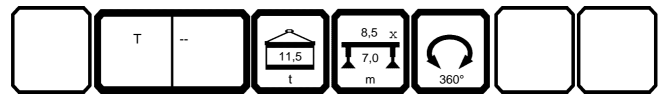


063354		H n	n ><	t	СО	DE	> 00)24	<	B14	10 1	700	.x(x	21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0							44.5	40.0		45.0	40.0			40.0
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,5							14,6	12,5	9,1	15,6	13,7	12,0	7,2	18,3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0	16,2	15,7	47.0	45.4			15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0 9,0	15,5 14,8	15,1 14,5	17,6 17,2	15,1 14,6	13,6		15,5 18,0	12,3 12,3	6,4 6,2	18,3 19,0	13,5 13,5	11,4 11,3	6,0 5,8	18,3 18,3
10,0	14,0	13,9	16,4	14,0	13,0	10,7	19,0	12,3	6,0	20,0	13,5	11,3	5,5	18.3
12,0	13,1	12,8	13,0	13,2	12,5	10,1	15,0	12,3	5,7	15,5	13,5	11,3	5,1	18,3 15,9
14,0	11,9	12,0	10,4	11,4	10,6	9,5	,	11,0	5,5	,	11,9	11,3	4,8	,
16,0	9,9	10,0	8,5	9,4	8,7	8,5		8,5	5,5		9,3	8,9	4,5	
18,0	8,3	8,4 7,2	7,0	7,9	7,2	7,1			5,5			7,0	4,3	
20,0 22,0	7,0 5,9	7,2 6,0	5,8 4,8	6,7 5,7	6,1 5,1	5,9 5,0							4,3 3,8	
24,0	5,0	5,1	4,0	4,8	4,3	4,2							3,0	
26,0	4,3	4,4	3,3	4,1	3,6	3,5								
28,0	3,7	3,8	2,7	3,5	3,0	2,9								
30,0	3,1	3,2	2,2	3,0	2,5	2,4								
32,0	2,6	2,7	1,8	2,5	2,1	2,0								
34,0 36,0	2,2 1,8	2,3 1,9	1,4	2,1 1,7	1,7 1,3	1,6 1,3								
38,0	1,5	1,6		1,3	1,0	1,0								
40,0	,	,		1,1										
42,0				0,8										
* n *	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
			-											
	40		00	40		400		40	00			40		
1 2	46+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+
3	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46- 0+	4 0+ 0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
4/5 % 0-40 m/s	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
~4 <u>~</u>														
		111	11,1	11,1	111	11,1	14,3	12,8	12,8	1/1 2	12,8	12,8	111	14,3
₩ m/s	11,1	11,1			11,1					14,3			11,1	- '
TAB 140	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312



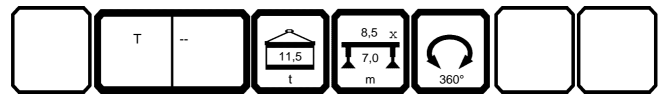


063354														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)24	<	B14	10 1	700	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0														
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,0	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,4	13,0			13,4	15,3	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0	11,2	6,1	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
8,0	11,0	5,8	7,3	10,9	5,6	19,1	15,4	13,6	12,2	10,8	5,8	12,0	14,5	11,9
9,0	10,8	5,6	7,1	10,7	5,4	19,1	15,4	13,5	12,0	10,6	5,5	11,8	14,4	11,7
10,0 12,0	10,7 10,5	5,3 4,9	6,9 6,6	10,5 10,3	5,1 4,6	19,1 16,3	15,4 15,4	13,5 13,4	11,9 11,6	10,4 10,0	5,2 4,8	11,6 11,3	14,3 14,2	11,5 11,2
14,0	10,3	4,5	6,4	10,3	4,2	10,5	13,4	13,4	11,5	9,8	4,4	11,3	13,8	10,9
16,0	9,5	4,1	6,3	8,9	3,9		10,6	10,7	10,5	9,6	4,0	10,7	11,2	10,7
18,0	7,5	3,9	6,3	7,0	3,6			8,7	8,5	8,1	3,7		9,2	9,0
20,0	6,0	3,7		5,5	3,3				7,0	6,6	3,5			7,5
22,0	4,8	3,5 3,4		4,3	3,2				5,9	5,4	3,3			6,3 5,4
24,0 26,0		2,6			3,0 2,2					4,4 3,7	3,1 3,0			5,4 4,6
28,0		2,0			۷,۷					3,7	2,5			7,0
30,0											2,0			
32,0														
34,0														
36,0														
38,0 40,0														
42,0														
42,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	46-	46+	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-
4	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
% ⁵														
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		, , ,	40.5	, , ,				40.5	, , ,				40.5	
_ u m/s	11,1	11,1	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1
TAB 140	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312



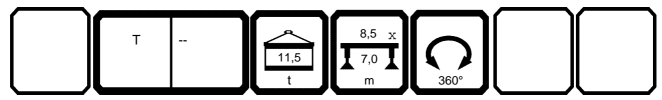


063354														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)24	<	B14	10 1°	700	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0														
4,5		0.0			11,4	40.7			10,7					
5,0 6,0	11,2	9,3 8,8	11,0	6,2	11,1 10,6	13,7 13,4	12,3	11,0	10,4 10,0	7,2	10,9		9,4	12,1
7,0	10,9	7,1	10,8	5,8	10,2	13,1	12,0	10,7	9,5	6,8	10,6	5,7	8,9	11,8
8,0 9,0	10,6 10,4	6,8 6,5	10,5 10,2	5,5 5,2	9,8 9,4	12,9 12,6	11,7 11,5	10,4 10,2	9,1 7,4	6,5 6,2	10,3 10,0	5,4 5,1	7,2 6,9	11,5 11,2
10,0	10,2	6,2	10,0	4,9	9,1	12,4	11,2	10,0	7,2	5,9	9,7	4,8	6,7	10,9
12,0	9,8	5,8	9,6	4,4	7,3	12,0	10,8	9,5	6,8	5,4	9,3	4,3	6,2	10,5
14,0 16,0	9,5 9,2	5,4 5,1	9,3 9,0	4,0 3,6	7,0 6,7	11,7 11,0	10,5 10,2	9,2 8,8	6,4 6,2	5,0 4,6	8,9 7,1	3,8 3,4	5,7 5,4	10,1 9,7
18,0	8,5	4,8	7,2	3,3	6,4	9,4	9,2	7,1	5,9	4,3	6,9	3,1	5,0	8,9
20,0 22,0	7,1 5,8	4,6	6,5	3,0 2,7	6,3 6,3	7,9 6,7	7,7 6,5	7,0 5,9	5,8 5,8	4,1	6,4 5,3	2,8 2,5	4,8	7,6 6,4
24,0	4,9	4,4 4,3	5,3 4,4	2,7	0,3	5,8	5,5	5,0	3,0	3,8 3,6	4,4	2,3	4,5 4,4	5,4
26,0	4,1	3,8	3,6	2,4		5,0	4,7	4,3		3,5	3,7	2,1	4,2	4,7
28,0 30,0	3,4 2,9		2,9 2,3	2,2 1,9			4,1 3,5	3,6 3,1		3,2 2,7	3,0 2,4	1,9 1,8	4,1 3,6	4,0 3,4
32,0	2,0		2,0	1,4			0,0	2,6		2,1	1,9	1,6	0,0	3,0
34,0				1,0				2,2			1,5	1,1		2,5
36,0 38,0														
40,0														
42,0														
	_	_	_		_	_		_	_	_	_		_	
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
,	40		40	00		0		40	-	-	40	00	-	_
1 2	46- 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-
3	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92-	92+
$\frac{4}{5}$	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
%	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
6 % 5														
I m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312





3354													21
*			n ><	t	CO	DE	> 00)24	<	B14	10 1	700	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0													
3,5 4,0		12,1											
4,5		11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2	1	5 4		
9,0 10,0	10,1 9,8	10,0 9,7	7,1 6,8	11,4 11,1	6,0 5,7	9,9 9,7	5,1	6,0 5,7	9,9 9,7	5,1 4,8	5,1 4,8	3,6	
12,0	9,3	9,7	6,4	10,7	5,7	9,7	4,8 4,3	5,7	9,7	4,3	4,3	3,0	
14,0	8,9	8,9	6,0	10,4	4,8	7,2	3,8	4,8	7,2	3,8	3,8	2,6	
16,0	7,1	7,5	5,6	10,0	4,4	6,9	3,4	4,4	6,9	3,4	3,4	2,2	
18,0	6,9	7,5	5,3	8,9	4,1	6,7	3,1	4,0	6,7	3,1	3,1		
20,0	6,7		5,1	7,4	3,8	6,4	2,8	3,7	6,4	2,8	2,8		
22,0 24,0	5,9 5,0		4,9 4,8	6,1 5,2	3,5 3,3	5,4 4,5	2,5 2,3	3,5 3,2	5,7 4,8	2,5 2,2	2,5 2,2		
24,0 26,0	5,0 4,3		4,8 4,5	5,2 4,4	3,3 3,1	4,5 3,8	2,3	3,2	4,8 4,1	2,2	2,2		
28,0	3,7		7,5	3,7	3,0	3,2	1,9	2,8	3,5	1,8	1,8		
30,0	3,1			3,2	2,9	2,6	1,7	2,7	3,0	1,7	1,7		
32,0	2,6				2,4	2,1	1,5	2,6	2,5	1,5	1,5		
34,0	2,2				2,0	1,7	1,4	2,3	2,1	1,4	1,4 1,3		
36,0	1,8					1,4		1,9	1,7	1,3	1,3		
38,0 40,0	1,5					1,1		1,6	1,3 1,1				
40,0 42,0									0,8				
,0									0,0				
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
2	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92- 92-	100-	
3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
3 4	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
7 % ⁵													
Ko		12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
l m/s ∣	11,1												





063354														21.00
	*		n ><	t	CO	DE	> 00)25	<	B14	ŀ0 1	800	.x(x)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	83,0													
3,5	75,0	69,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0					
4,0	69,0	69,0	59,0	48,5	43,0	59,0	57,0	46,0	29,3	55,0	56,0	49,5	46,5	29,1
4,5	64,0	63,0	60,0	49,0	41,0	60,0	58,0	44,5	27,6	53,0	56,0	47,0	44,5	27,6
5,0	59,0	59,0	59,0	50,0	39,0	58,0	58,0	42,5	26,2	50,0	55,0	45,0	43,5	26,2
6,0	50,0	50,0	50,0	49,5	35,5	49,5	50,0	39,0	23,7	45,5	50,0	41,5	41,0	23,8
7,0	42,0	42,0	42,5	43,0	33,0	41,5	42,5	35,5	21,6	41,0	42,0	38,0	38,5	21,8
8,0	36,0	36,0	36,5	37,0	30,5	35,5	36,5	32,5	19,8	35,0	36,0	35,0	36,0	20,1
9,0		31,0	31,5	32,0	28,6	30,5	31,5	30,0	18,2	29,8	31,0	31,0	33,0	18,6
10,0 12,0		27,0 20,6	27,5 21,1	27,9 21,6	27,1 21,9	26,6 20,3	27,4 21,1	27,8 22,5	16,9 14,7	25,8	27,0 20,7	27,2 21,0	28,7 22,6	17,3 15,2
14,0		20,6	۷۱,۱	21,0	21,9	20,3 15,6	16,5	17,8	13,2	19,8 15,2	16,1	16,3	17,9	13,5
16,0						12,5	13,3	14,5	12,0	12,1	12,9	13,1	14,6	12,1
18,0						12,3	13,3	14,5	12,0	9,7	10,5	10,7	12,2	11,0
20,0										5,7	10,0	10,7	12,2	11,0
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	10	9	8	6	6	8	7	6	4	7	7	6	6	4
	10		0	0	-		•		•	•	•			•
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
2	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+
3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
%														
o-∦o														
% 0-40 m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
TAB 140	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
	000	550	555	555		555	555	- 555	550	555		_ 555	550	

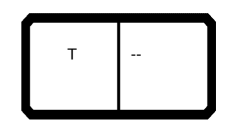




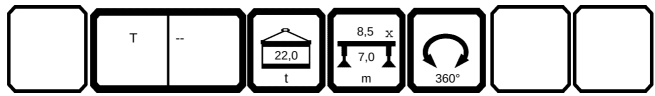
63354														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00)25	<	B14	10 1	800	.x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	46,0	46,5	47,0	43,5	34,0	22,8							
5,0	27,4	44,0	45,0	46,0	42,5	32,5	21,7	37,0	37,5	38,0	33,0	27,8	25,5	21
6,0	25,2	40,0	41,5	43,5	40,0	29,2	19,8	34,5	35,5	36,5	30,5	26,0	23,8	19
7,0	23,1	36,5	38,5	41,5	37,0	26,6	18,2	32,0	32,5	35,0	28,1	24,4	22,2	18
8,0	21,2	33,5	34,5	35,0	34,5	24,3	16,8	29,7	30,0	33,5	26,2	23,0	20,8	
9,0	19,6	28,9	29,6	30,5	31,5	22,4	15,6	27,5	28,0	29,8	24,5	21,8	19,3	16
10,0 12,0	18,1 15,7	25,2 19,7	25,8 20,3	26,5 20,9	27,9 22,2	20,8 18,0	14,5 12,7	24,3 19,0	24,8 19,6	26,2 20,9	22,9 20,2	20,7 18,6	17,9 15,6	15 13
14,0	13,7	15,7	16,1	16,6	17,6	15,7	11,2	15,3	15,9	17,1	17,4	16,7	13,7	12
16,0	12,4	12,5	12,9	13,4	14,3	13,9	10,1	12,6	13,0	14,0	14,1	14,8	12,1	11
18,0	11,3	10,1	10,6	11,0	11,9	12,1	9,1	10,2	10,6	11,6	11,7	12,4	10,9	10
20,0		8,3	8,8	9,2	10,1	10,2	8,3	8,4	8,8	9,7	9,9	10,6	9,9	9,
22,0		6,9	7,3	7,8	8,7	8,8	7,6	7,0	7,4	8,3	8,4	9,1	9,0	8,
24,0								5,7	6,2	7,1	7,3	7,9	7,9	8,
26,0								4,8	5,2	6,2	6,3	7,0	6,9	7,
28,0														
30,0 32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	4	6	6	6	6	4	3	5	5	5	4	4	3	3
	4	0	0	O	0	4	<u> </u>	<u> </u>	3	<u> </u>	4	4	3	3
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
4	46+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
5 %	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
% 40	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<u>U m/s</u> T∆R 1/0			,		-	-	,	-		,	,			650
TAB 140	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	p5(



3354		_												21.0
	—	r	n ><	t	CO	DE	> 00)25	<	B14	10 1	800	.X(X	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0 3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0	30,0	29,2	25,5	25,6	22,9	19,5	18,9	25,2	23,8	19,0	21,3	18,1	00.0	40
7,0 8,0	28,6 26,7	27,5 25,9	24,2 22,9	24,0 22,4	21,7 20,6	18,4 17,3	17,8 16,8	24,4 23,2	22,9 21,8	18,1 17,1	20,4 19,5	17,2 16,3	20,3 19,7	19 18
9,0	25,0	24,5	21,9	21,0	19,5	16,3	15,8	21,8	20,6	16,2	18,4	15,5	19,0	17
10,0 12,0	23,4 19,6	23,2 20,1	20,9 19,2	19,8 17,6	18,3 16,3	15,4 13,9	15,0 13,5	20,5 18,3	19,5 17,8	15,4 14,1	17,4 15,6	14,8 13,5	18,0 16,1	16 15
14,0	16,0	16,5	17,2	15,6	14,5	12,7	12,1	15,5	16,1	12,9	13,9	12,5	14,5	14
16,0	13,4	13,8	14,5	14,0	13,1	11,6	10,8	12,9	13,5	12,0	12,5	11,4	12,7	12
18,0 20,0	11,2 9,3	11,5 9,7	12,0 10,2	11,9 10,0	11,8 10,5	10,7 10,0	9,7 8,8	10,9 9,3	11,5 9,8	11,2 10,4	11,3 10,2	10,4 9,5	10,8 9,2	11, 9,
22,0	7,9	8,2	8,7	8,6	9,0	9,3	8,1	7,9	8,3	8,9	8,7	8,7	7,9	8,
24,0 26,0	6,7 5,7	7,1 6,1	7,6 6,6	7,4 6,4	7,8 6,8	8,1 7,1	7,4 6,8	6,7 5,7	7,2 6,2	7,7 6,7	7,6 6,6	8,1 7,1	6,8 5,7	7, 6,
28,0	4,9	5,2	5,8	5,6	6,0	6,3	6,3	4,8	5,3	5,9	5,8	6,3	5,0	5,
30,0	4,2	4,5	5,1	4,9	5,3	5,6	5,7	4,1	4,6	5,2	5,0	5,6	4,2	4
32,0 34,0								3,5 3,0	4,0 3,5	4,6 4,1	4,4 3,9	5,0 4,4	3,6 3,1	4, 3,
36,0										.,.		.,.	2,6	3,
38,0 40,0													2,2	2,
42,0														
44,0														
46,0 48,0														
* n *	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
2	92+ 46+	92+	46+ 46+	92+	0+ 46+	0+ 46+	0+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	92+	0+ 46+	92+	92+
3	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	46+ 46+	46+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+
√ %														
₩ O D m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650

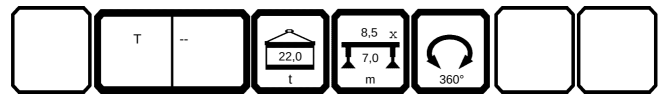


<u>063354</u>		H	n ><	t	СО	DE	> 00)25	<	B14	IO 1	800		21.00 ()
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0														
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,0 4,5							14,6	12,5	9,3	15,6	13,7	12,1	7,2	18,3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0	16,2	15,7	4= 0	4-4			15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0 9,0	15,5 14,8	15,1 14,5	17,6 17,2	15,1 14,6	13,6		15,5 18,0	12,3 12,3	6,4 6,2	18,3 19,0	13,5 13,5	11,4 11,3	6,0 5,8	18,3 18,3
10,0	14,0	13,9	16,6	14,0	13,0	10,7	19,0	12,3	6,0	20,0	13,5	11,3	5,6 5,5	18,3
12,0	13,1	12,8	15,0	13,2	12,5	10,1	20,6	12,3	5,7	21,1	13,5	11,3	5,1	18,3
14,0	12,2	12,0	13,6	12,4	11,8	9,5		12,3	5,5		13,5	11,3	4,8	
16,0	11,5	11,2	12,4	11,7	11,1	9,0		12,3	5,5		13,3	11,3	4,5	
18,0	10,7	10,3 9,4	10,7	10,8	10,3	8,6			5,5			10,5	4,3	
20,0 22,0	9,9 9,0	9,4 8,7	9,2 7,9	9,9 8,8	9,4 8,2	8,1 7,5							4,3 4,3	
24,0	7,8	7,9	6,9	7,7	7,1	6,9							7,0	
26,0	6,8	6,9	5,9	6,6	6,2	6,1								
28,0	5,9	6,0	5,1	5,8	5,3	5,3								
30,0	5,3	5,4	4,4	5,1	4,7	4,6								
32,0 34,0	4,6 4,1	4,7 4,2	3,8 3,3	4,5 4,0	4,1 3,6	4,1 3,6								
36,0	3,6	3,7	2,8	3,5	3,0	3,0								
38,0	3,2	3,3	2,4	3,0	2,7	2,7								
40,0			2,0	2,7	2,3	2,3								
42,0			1,7	2,4	2,0	2,0								
44,0					1,7	1,7								
46,0 48,0						1,4 1,1								
40,0						1,1								
* n *	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							<u> </u>			-	
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
2	46+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+	0+
3 4	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-
	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0 -f0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3
<u> </u>					·	-			· ·				· ·	
TAB 140	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650



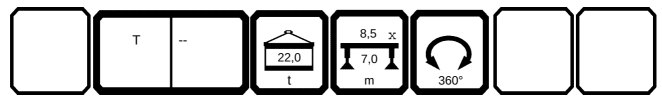


063354														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)25	<	B14	10 1	800	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0														
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,0	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,4	13,0			13,4	15,3	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0	11,2	6,1	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
8,0	11,0	5,8	7,3	10,9	5,6	19,1	15,4	13,6	12,2	10,8	5,8	12,0	14,5	11,9
9,0	10,8	5,6	7,1	10,7	5,4	19,1	15,4	13,5	12,0	10,6	5,5	11,8	14,4	11,7
10,0 12,0	10,7 10,5	5,3 4,9	6,9 6,6	10,5 10,3	5,1 4,6	19,1 19,1	15,4 15,4	13,5 13,4	11,9 11,6	10,4 10,0	5,2 4,8	11,6 11,3	14,3 14,2	11,5 11,2
14,0	10,3	4,5	6,4	10,3	4,2	13,1	15,4	13,4	11,5	9,8	4,4	11,3	13,9	10,9
16,0	10,4	4,1	6,3	10,1	3,9		14,5	13,4	11,5	9,6	4,0	11,3	12,4	10,7
18,0	10,4	3,9	6,3	10,1	3,6			12,2	11,5	9,6	3,7		11,3	10,6
20,0	9,2	3,7		8,8	3,3				10,1	9,6	3,5			10,6
22,0	7,8	3,5 3,5		7,3	3,2				8,7	8,3	3,3			9,1 7,9
24,0 26,0		3,5			3,1 3,1					7,1 6,2	3,1 3,0			7,9 7,0
28,0		3,3			3,1					0,2	3,0			7,0
30,0											3,0			
32,0														
34,0														
36,0														
38,0 40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	46-	46+	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-
4	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
%														
0-40			40.0	, , ,		440	40.0	40.0				40.0	40.0	
■ m/s	11,1	11,1	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1
TAB 140	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650





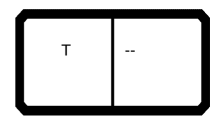
063354														21.00
*	+		n ><	t	CO	DE	> 00)25	<	B14	lO 1	800	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0														
4,5		0.0			11,4	40.7			10,7					
5,0 6,0	11,2	9,3 8,8	11,0	6,2	11,1 10,6	13,7 13,4	12,3	11,0	10,4 10,0	7,2	10,9		9,4	12,1
7,0	10,9	7,1	10,8	5,8	10,2	13,1	12,0	10,7	9,5	6,8	10,6	5,7	8,9	11,8
8,0 9,0	10,6 10,4	6,8 6,5	10,5 10,2	5,5 5,2	9,8 9,4	12,9 12,6	11,7 11,5	10,4 10,2	9,1 7,4	6,5 6,2	10,3 10,0	5,4 5,1	7,2 6,9	11,5 11,2
10,0	10,4	6,2	10,2	4,9	9,4	12,6	11,3	10,2	7, 4 7,2	5,2 5,9	9,7	4,8	6,7	10,9
12,0	9,8	5,8	9,6	4,4	7,3	12,0	10,8	9,5	6,8	5,4	9,3	4,3	6,2	10,5
14,0 16,0	9,5 9,2	5,4 5,1	9,3 9,0	4,0 3,6	7,0 6,7	11,7 11,0	10,5 10,2	9,2 8,8	6,4 6,2	5,0 4,6	8,9 7,1	3,8 3,4	5,7 5,4	10,1 9,7
18,0	9,0	4,8	7,2	3,3	6,4	10,1	10,0	7,1	5,9	4,3	6,9	3,1	5,0	9,4
20,0	8,9	4,6	7,1	3,0	6,3	9,3	9,8	7,0	5,8	4,1	6,7	2,8	4,8	9,2
22,0 24,0	8,7 7,6	4,4 4,3	7,1 7,1	2,7 2,5	6,3	8,6 8,0	9,3 8,1	6,9 6,8	5,8	3,8 3,6	6,6 6,5	2,5 2,3	4,5 4,4	8,7 8,1
26,0	6,6	4,3	6,1	2,4		7,3	7,1	6,7		3,5	6,2	2,1	4,2	7,1
28,0	5,8		5,2	2,2			6,3	5,9		3,4	5,3	1,9	4,1	6,3
30,0 32,0	5,1		4,5	2,1 2,1			5,6	5,2 4,6		3,4	4,6 4,0	1,8 1,7	4,1	5,6 5,0
34,0				2,1				4,1			3,5	1,6 1,6		4,4
36,0 38,0												1,6 1,6		
40,0												1,0		
42,0														
44,0 46,0														
48,0														
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
<u>2</u> 3	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	46- 92+
4	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
% 5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
% 0 -10														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB 140	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650



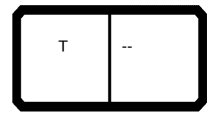


*			n ><	t	CO	DE	> 00)25	<	B14	lO 1	800	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		12,1											
4,5		11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1 10,7	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2				
9,0	10,1	10,0	7,1	11,4	6,0	9,9	5,1	6,0	9,9	5,1	5,1	0.0	
10,0	9,8 9,3	9,7 9,3	6,8 6,4	11,1 10,7	5,7 5,2	9,7 9,2	4,8 4,3	5,7 5,2	9,7 9,2	4,8 4,3	4,8 4,3	3,6 3,0	
12,0 14,0	9,3 8,9	9,3 8,9	6,0	10,7	5,2 4,8	7,2	4,3 3,8	5,2 4,8	7,2	4,3 3,8	4,3 3,8	2,6	
16,0	7,1	7,5	5,6	10,4	4,4	6,9	3,4	4,4	6,9	3,4	3,4	2,0	
18,0	6,9	7,5	5,3	9,8	4,1	6,7	3,1	4,0	6,7	3,1	3,1	2,2	
20,0	6,7	.,0	5,1	9,6	3,8	6,5	2,8	3,7	6,4	2,8	2,8		
22,0	6,5		4,9	9,0	3,5	6,3	2,5	3,5	6,2	2,5	2,5		
24,0	6,4		4,8	7,8	3,3	6,2	2,3	3,2	6,1	2,2	2,2		
26,0	6,3		4,8	6,8	3,1	6,1	2,0	3,0	5,9	2,0	2,0		
28,0	5,9			6,0	3,0	5,5	1,9	2,8	5,8	1,8	1,8		
30,0	5,3			5,3	2,9	4,8	1,7	2,7	5,1	1,7	1,7		
32,0	4,6				2,8	4,2	1,5	2,6	4,5	1,5	1,5		
34,0 36,0	4,1 3,6				2,8	3,6 3,2	1,4 1,3	2,5 2,4	4,0 3,5	1,4 1,3	1,4 1,3		
38,0	3,0					2,8	1,3	2,4	3,0	1,3	1,3		
40,0	0,2					2,0	1,2	2,7	2,7	1,1	1,1		
42,0							1,2		2,4	1,0	1,0		
44,0							,		,	1,0	1,0		
46,0													
48,0													
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
2	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
4 5	92+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-	
fo	11,1	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
⋓ m/s ТАВ 140	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	

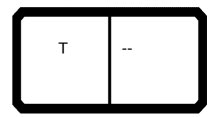




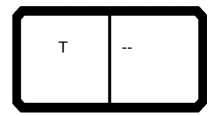
063354 TAB 140 008 21.00 CODE > 0027 < B140 1A00.x(x)m >< t m 11,5 87,0 75,0 65,0 57,0 49,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 36,5 7,0 27,9 8,0 21,4 * n * 10! 0+ 0+ 14,3



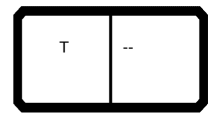
063354 TAB 140 006 21.00 CODE > 0030 < B140 1D00.x(x)m >< t m 11,5 88,0 76,0 66,0 58,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 52,0 6,0 38,5 7,0 29,5 8,0 22,6 * n * 10! 0+ 0+ 0+ 0+ 14,3



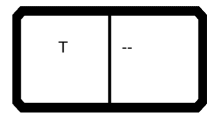
21.00 063354 TAB 140 005 CODE > 0032 < B140 1F00.x(x)m >< t m 11,5 88,0 79,0 68,0 60,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 53,0 6,0 43,0 7,0 33,0 8,0 25,5 * n * 10! 0+ 0+ 0+ 14,3



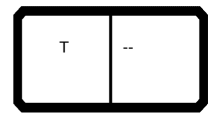
063354 TAB 140 004 21.00 CODE > $0033 < B140 \ 2000 \ .x(x)$ m >< t m 11,5 88,0 79,0 69,0 61,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 54,0 6,0 44,0 7,0 34,0 8,0 26,4 * n * 10! 0+ 0+ 14,3



063354 TAB 140 003 21.00 CODE > 0034 < B140 2100 .x(x) m >< t m 11,5 88,0 80,0 70,0 62,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 55,0 6,0 44,5 7,0 36,0 8,0 28,0 * n * 10! 0+ 0+ 14,3



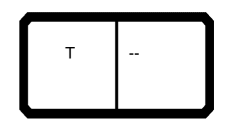
063354 TAB 140 002 21.00 CODE > 0035 < B140 2200 .x(x) m >< t m 11,5 89,0 81,0 72,0 63,0 57,0 46,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 38,5 8,0 31,0 * n * 10! 0+ 0+ 14,3



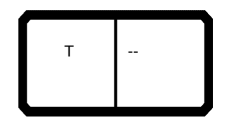
063354 TAB 140 301 21.00 CODE > 0036 < B140 2300 .x(x) m >< t m 11,5 90,0 82,0 75,0 70,0 62,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 51,0 7,0 43,0 8,0 36,5 * n * 10! 0+ 0+ 14,3



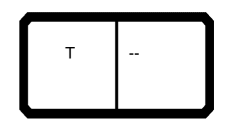
063354															21.00	
				n ><	t	СО	DE	> 03	331	<	B140 2500 x(x)					
	m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0										
3	3,0	21,9														
3	3,5 1,0	17,7	19,7 15,9	20,8 17,0	19,2 15,9	13,6										
4	1,0 1,5	14,1 11,4	15,9 13,1	17,0 14,2	15,9 13,1	13,4 13,2										
5	5,0	9,3	11,0	12,0	11,0	12,0										
6	3,0	6,3	7,9 5,8	8,8	7,9	8,8										
7	7,0		5,8	6,7	5,8	6,7										
8	3,0 9,0		4,2	5,1 3,9	4,2	5,1 3,9										
3	,0			3,9		3,9										
	\dashv															
* n *		3	3	3	3	2										
	\dashv															
	1	0+	0+	0+	0+	0+										
	2	0+	0+	0+	0+	0+										
>	3	0+	0+	0+	0+	0+										
_	4	0+	0+	0+	0+	0+										
0/2	5	0+	46+	92+	46-	92-										
0-40 m/s	+															
		14,3	14,3	12,8	14,3	12,8										
TAB 140	5	187	187	187	187	187										
		.01						l		l	I		<u> </u>			



063354														21.00
	—		n ><	t	CO	DE	> 03	334	<	B14	10 2	800	.x(x	()
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	22,1													
3,5 4,0	19,6	20,7 17,6	21,3 18,6	19,2 17,6	13,6									
4,0	15,7	17,6	18,6	17,6	13,4									
4,5	12,8	14,6	15,6	14,6	13,2									
5,0 6,0	10,6	12,3 8,9	13,2 9,9	12,3 8,9	13,0 9,9									
7,0	7,4 5,2	6,7	7,5	6,7	7,5									
8,0	-,-	5,0	5,8		5,8									
8,0 9,0			5,8 4,5		4,5									
10,0			3,5		3,5									
* n *	3	3	3	3	2									
1	0+	0+	0+	0+	0+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+									
4	0+	0+	0+	0+	0+									
	0+	46+	92+	46-	92-									
%														
% 5 0-10 m/s														
I m/s	14,3	14,3	12,8	14,3	12,8									
TAB 140	184	184	184	184	184									

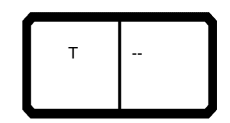


063354														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 03	336	<	B14	10 2	A00	.x(x	()
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	22,6													
3,5 4,0		21,2 19,1	21,7 19,7	19,2 19,1	13,6									
4,0	18,1	19,1	19,7		13,4									
4,5	15,9	17,4	17,9	17,4	13,2									
5,0		15,0	16,0	15,0	13,0									
6,0 7,0	9,6 7,0	11,2 8,5	12,1 9,4	11,2 8,5	12,1 9,4									
		6,5 6,6	7.5	6.6	7.5									
8,0 9,0		6,6 5,2	7,5 6,0	6,6 5,2	7,5 6,0									
10,0 12,0		4,0	4,8	4,0	4,8 3,1									
12,0			3,1		3,1									
	_	_			_									
* n *	3	3	3	3	2									
1	0+	0+	0+	0+	0+									
2	0+	0+	0+	0+	0+									
3	0+	0+	0+	0+	0+									
4	0+	0+	0+	0+	0+									
5	0+	46+	92+	46-	92-									
0-40 m/s														
o γγ ο	440	, , ,	40.0	440	40.0									
⋓ m/s	14,3	14,3	12,8	14,3	12,8									
TAB 140	182	182	182	182	182									

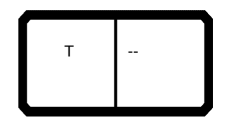


063354														21.00
*		H	n ><	t	CO	DE	> 03	337	<	B14	10 2	B00	.x(x	()
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	22,7													
3,5 4,0	20,3 18,3	21,3 19,2	21,8 19,8	19,2	13,6									
4,0	18,3	19,2	19,8	19,1	13,4									
4,5	16,5	17,5	18,0 16,5	17,5	13,2									
5,0 6,0	14,2 10,3	15,9 11,9	12,8	15,9 11,9										
7,0	7,6	9,1	10,0	9,1	10,0									
8,0 9,0	5,7	7,1 5,6		7,1 5,6	8,0 6,4									
		5,6	6,4	5,6	6,4									
10,0		4,4 2,7	5,2 3,4	4,4 2,7	5,2 3,4									
12,0		2,7	3,4	2,7	3,4									
* n *	3	3	3	3	2									
••														
1 2	0+ 0+	0+	0+	0+ 0+	0+									
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 0+									
4	0+	0+	0+	0+	0+									
5	0+	46+	92+	46-	92-									
% m/s														
` 	14,3	14,3	12,8	14,3	12,8									
Ш m/s TAB 140	181	181	181	181	181									
170140	101	101	101	101	101	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	I	<u> </u>	<u> </u>		

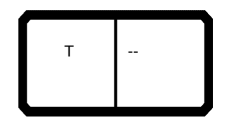




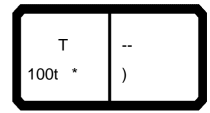
063354														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 03	338	<	B14	10 2	Coc).x(x	()
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	23,0													
3,5 4,0	20,6	21,5	22,1	19,2	13,6									
4,0	18,5	21,5 19,5	20,0	19,1	13,4									
4,5	16,7	17,7	18,3	17,7	13,2									
5,0	15,2	16,2	16,7	16,2	13,0									
6,0	11,6	13,1	14,1	13,1										
7,0	8,7	10,2	11,1	10,2	11,1									
8,0 9,0	6,6	8,1 6,4	8,9 7,2	8,1 6,4	8,9 7,2									
9,0		5,2	5,9	5.2	5,9									
10,0 12,0		3,3	4,0	5,2 3,3	4,0									
14,0		0,0	2,7	0,0	2,7									
16,0			1,8		1,8									
			,-		,-									
* n *	3	3	3	3	2									
		5	J											\vdash
1	0+	0+	0+	0+	0+									
2	0+	0+	0+	0+	0+									
3	0+	0+	0+	0+	0+									
4	0+	0+	0+	0+	0+									
5	0+	46+	92+	46-	92-									
% 5 0-40 m/s														
o−∦o														
 	14,3	14,3	12,8	14,3	12,8									
TAB 140	180	180	180	180	180									



063354														21.00
	+		n ><	t	СО	DE	> 03	339	<	B14	10 2	D00).x(x	()
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	23,5													
3,5	21,0	22,0	22,6	19,2	13,6									
3,5 4,0	18,9	22,0 19,9	20,5	19,1	13,4									
4,5	17,1	18,1	18,7	18,1	13,2									
5,0	15,5	16,5	17,1	16,5	13,0									
6,0	12,9	13,9	14,5 12,5	13,9	12,6									
7,0	10,7 8,4	11,9	12,5	11,9	12,3									
8,0 9,0	0,4	9,8 8,0	10,6 8,8	9,8 8,0	10,6 8,8									
10.0		6,5	7.3	6,5	7.3									
10,0 12,0		4,4	7,3 5,2	4,4	7,3 5,2									
14,0			3,7		3,7									
16,0			2,6		2,6									
* n *	3	3	3	3	2									
11 "	3	3	3	<u> </u>										
1	0+	0+	0+	0+	0+									
2	0+	0+	0+	0+	0+									
3	0+	0+	0+	0+	0+									
4	0+	0+	0+	0+	0+									
5	0+	46+	92+	46-	92-									
5 0-10 m/s														
רא ^י ס ארי	, , ,	440	40.0	440	400									
⋓ m/s	14,3	14,3	12,8	14,3	12,8									
TAB 140	179	179	179	179	179									



063354														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	340	<	B14	10 2	E00	.x(x	()
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	25,2													
3,5 4,0	22,6	23,6 21,3	24,1 21,9	19,2	13,6									
4,0	20,4	21,3	21,9	19,1	13,4									
4,5	18,4	19,4	20,0	19,1	13,2									
5,0	16,8	17,8	18,3	17,8	13,0									
6,0 7,0	14,0 11,9	15,0 12,9	15,6 13,5	15,0 12,9	12,6 12,3									
	10,2	11,1	11,7	11.1	11,7									
8,0 9,0	, _	9,7	10,3	11,1 9,7	10,3									
10,0 12,0		8,5	9,1	8,5	9,1									
12,0		6,6	7,2	6,6	7,2									
14,0			5,7		5,7									
16,0			4,6		4,6									
* n *	3	3	3	3	2									
1	0+	0+	0+	0+	0+									
2	0+	0+	0+	0+	0+									
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+									
	0+	46+	92+	46-	92-									
%														
5 0-+0 m/s														
l m/s	14,3	14,3	12,8	14,3	12,8									
TAB 140	178	178	178	178	178									



063354 TAB 140 189 21.00 CODE > 9999 < B140 9999.x(x)m >< t m 11,5 100,0 96,0 90,0 82,0 2,5 2,7 3,0 3,5 4,0 75,0 70,0 5,0 62,0 6,0 51,0 7,0 43,0 36,5 * n * 1! 0+ 0+ 0+ 0+ 14,3 100t *