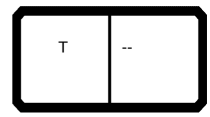


Т	K 40° 19.0m		160
Т	VK 0° 7/10.8m		167
Т	VK 0° 7/19.0m		172
Т	VK 20° 7/10.8m		177
Т	VK 20° 7/19.0m		182
Т	VK 40° 7/10.8m		187
Т	VK 40° 7/19.0m	───	192

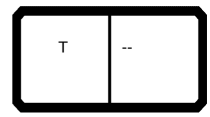
Т	VK 0° 14/10.8m		197
Т	VK 0° 14/19.0m		202
Т	VK 20° 14/10.8m	-	207
Т	VK 20° 14/19.0m		212
Т	VK 40° 14/10.8m		217
Т	VK 40° 14/19.0m	———	222
Т	K 2.9m	———	227



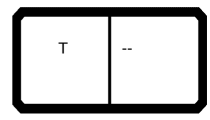
THH To nx	₹
1	8,8
2	17,5
3	26,1
4	34,6
5	17,5 26,1 34,6 42,9
6	51,1
7	51,1 59,1
8	67,1
9	74,9
10	67,1 74,9 83,0



063396 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+ 14,3



063396 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



063396 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

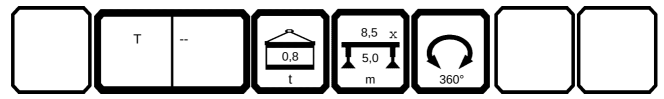


m 11,5 15,2 15,2 15,2 15,2 19,0 19,0 19,0 19,0 22,7 22,8 22,8 22,8 22,
3,0 67,0 3,5 50,0 42,0 43,0 44,0 45,0 35,5 37,5 40,5 31,0 4,5 32,0 27,8 28,8 29,7 30,5 24,1 25,7 28,3 27,6 21,0 22,5 22,9 25,8 26,2 5,0 26,8 23,5 24,4 25,2 25,9 20,5 22,0 24,4 24,6 17,9 19,3 19,7 22,4 22,8 6,0 19,7 17,4 18,3 19,0 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 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 6,2 8,2 8,5 12,0 4,4 5,0 5,5 5,9 3,6 4,7 6,3 6,5 3,8 4,0 6,0 6,2 14,0 20,0
3,5 50,0 42,0 43,0 44,0 45,0 35,5 37,5 40,5 31,0 29,3 25,0 26,6 27,0 30,0 29,1 4,0 39,0 33,5 34,5 35,5 36,5 28,9 30,5 23,5 26,6 27,0 30,0 29,1 4,5 32,0 27,8 28,8 29,7 30,5 24,1 25,7 28,3 27,6 21,0 22,5 22,9 25,8 26,2 5,0 26,8 23,5 24,4 25,2 25,9 20,5 22,0 24,4 24,6 17,9 19,3 19,7 22,4 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 <t< td=""></t<>
4,0 39,0 33,5 34,5 35,5 36,5 28,9 30,5 29,3 25,0 26,6 27,0 30,0 29,1 4,5 32,0 27,8 28,8 29,7 30,5 24,1 25,7 28,3 27,6 21,0 22,5 22,9 25,8 26,2 5,0 26,8 23,5 24,4 25,2 25,9 20,5 22,0 24,4 24,6 17,9 19,3 19,7 22,4 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 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 <
4,5 32,0 27,8 28,8 29,7 30,5 24,1 25,7 28,3 27,6 21,0 22,5 22,9 25,8 26,2 5,0 26,8 23,5 24,4 25,2 25,9 20,5 22,0 24,4 24,6 17,9 19,3 19,7 22,4 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 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
5,0 26,8 23,5 24,4 25,2 25,9 20,5 22,0 24,4 24,6 17,9 19,3 19,7 22,4 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 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 6,2 8,2 8,5 12,0
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 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 6,2 8,2 8,5 12,0 4,4 5,0 5,5 5,9 3,6 4,7 6,3 6,5 3,8 4,0 6,0 6,2 14,0 3,2 4,6
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 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 6,2 8,2 8,5 12,0 4,4 5,0 5,5 5,9 3,6 4,7 6,3 6,5 3,8 4,0 6,0 6,2 14,0 3,2 4,6 4,7 3,3 3,4 3,5 3,4 3,5 18,0 3,0 3,3 3,4 3,3 3,4 3,5 3,4 2,4 2,6
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 6,2 8,2 8,5 12,0 4,4 5,0 5,5 5,9 3,6 4,7 6,3 6,5 3,8 4,0 6,0 6,2 14,0 3,2 4,6 4,7 4,5 4,5 4,7 16,0 2,0 3,3 3,4 3,4 3,5 20,0 3,2 4,6 4,7 4,5 4,5 4,6 20,0 3,3 3,4 3,4 3,5 2,4 2,6
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 6,2 8,2 8,5 12,0 4,4 5,0 5,5 5,9 3,6 4,7 6,3 6,5 3,8 4,0 6,0 6,2 14,0 3,2 4,6 4,7 3,4 3,4 3,5 4,5 4,7 16,0 2,0 3,3 3,4 3,4 3,5 2,4 2,6 20,0 3,0 3,4 3,5 3,4 3,2 3,4 3,5 3,4 3,5 3,4 3,4 3,5 3,4 3,4 3,6 3,4 3,6 3,4 3,6 3,4 3,5 3,4 3,6 3,4 3,6 3,4 3,6 3,4 3,6 3,4 3,5 3,4 3,6
10,0 6,9 7,6 8,2 8,6 5,8 6,9 8,7 8,8 4,8 5,9 6,2 8,2 8,5 12,0 4,4 5,0 5,5 5,9 3,6 4,7 6,3 6,5 3,8 4,0 6,0 6,2 14,0 3,2 4,6 4,7 4,5 4,7 16,0 2,0 3,3 3,4 3,4 3,5 18,0 2,4 2,6
14,0 3,2 4,6 4,7 4,5 4,7 16,0 2,0 3,3 3,4 3,4 3,5 18,0 2,4 2,6 20,0 2,4 2,6
14,0 3,2 4,6 4,7 4,5 4,7 16,0 2,0 3,3 3,4 3,4 3,5 18,0 2,4 2,6 20,0 2,4 2,6
18,0 2,4 2,6 20,0 2,4 2,6
20,0
+ m +
n 8 5 6 6 6 5 5 5 4 3 4 4 4 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 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2+
5 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+
5 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128
O-
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 12,8
TAB 140 028 028 028 028 028 028 028 028 028 02





3396														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	B14	10 O	400	.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 26,8	19,7	20,5	21,4	23,2	23,5	22.9							
4,5 5,0	23,4	17,0	17,7	18,6	20,3	20,6	22,8 21,7	15,8	16,5	18,1	18,5	19,7	19,7	20,
6,0 7,0	18,5 15,0	12,9 10,0	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, 13,
8,0	12,5	7,9	8,5	9,2	10,6	10,9	11,9	7,5	8,1	9,5	9,7	10,8	10,8	11,
9,0 10,0	10,5 9,0	6,2 4,9	6,8 5,5	7,5 6,2	8,9 7,5	9,1 7,7	10,1 8,7	5,9 4,7	6,5 5,2	7,9 6,6	8,1 6,8	9,1 7,8	9,1 7,7	9, 8.
12,0	6,7	4,9 2,9	3,5	4,1	5,4	5,6	6,5	.,,.	3,3	4,6	4,8	5,7	5,7	8, 6,
14,0 16,0	5,1 3,9			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, 3,
18,0	3,0					2,2	3,0				, .	2,4	2,4	3,
20,0 22,0							2,3 1,7							2, 1,
·							,							
* n *	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
$\frac{\frac{1}{2}}{3}$	0+	92+ 46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	92+ 46+	46+	92+	46+	0+	0+
3 4	0+ 46+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+
5	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	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	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	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		40.0	4.4.0	40.0	4.4.0	45.4	45.0		40.0	40.5	40.0			
6,0 7,0		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		8,9	9,7	9,4	10,1	10,5	10,7	7,8	8,5	9,4	9,1	9,9	7,5	8,3
9,0	6,9	7,3	8,1	7,9	8,5	9,0	9,1	6,4	7,1	7,9	7,7	8,5	6,2	7,0
10,0		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		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		2,0	2,6	2,4	3,0	3,3	3,4		2,0	2,7	2,5	3,1		0,0
18,0					2,2	2,5	2,6			·	·	2,4		
20,0 22,0							2,0							
· · · · · ·														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	00:	46:	46 :	0:	0.	0.	0.	00:	46:	40:	0.	0.	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+
	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+
3 4 5 m/s	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
lo														
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	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028





*				n ><	t	СО	DE	> 00	005	<	B14	10 0	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							115	12.6		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		7,2	18,3
;	5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	12,0 11,9		18,3 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 7,3	6,0	12,0 9,8
!	9,0	7,7	7,8	6,2	7,2	6,3		8,5	7,3	6,1	9,2	8,4			9,8
	0,0 2,0	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
	4,0	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
1	6,0	2,6	2,8		2,4	,	,					2,0			
1:	8,0														
	0,0 2,0														
* 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+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+
F	4	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-{0 m/															
T	/0	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	S	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028





063396			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	1		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-
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 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	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028





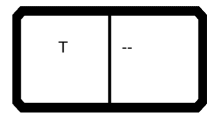
>			n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	B14	10 0	400	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0														
4,5					11,4				10,7					
5,0		9,3			11,1	13,7	40.0		10,4		400			
6,0 7,0		8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 12,0	11,0 10,7	10,0 9,5	7,2 6,8	10,9 10,3	5,7	9,4 8,9	12,1 11,8
7,0 8,0		6,8	8,9	5,5	9,8	11,4	10,5	9,4	9,5	6,5	8,5	5,7 5,4	7,2	
9,0		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	6,9	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		4,8	4,3	3,6	6,5	6,4	5,8	5,0	5,6	4,8	4,2	3,5	5,9	5,5
14,0		3,4	2,9		5,0	4,9	4,4	3,7	4,1	3,4	2,9		4,5	4,1 3,1
16,0 18,0		2,4			3,9 3,0	3,8 3,0	3,3 2,5	2,7	3,0 2,2	2,4			3,4 2,6	2,4
20,0					2,3	2,3	2,3		2,2				2,0	۷,-
22,0					1,7	1,8							,-	
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
	40		40	00		-		40		-	40	00		
1	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+ 46+	92-	92-	92+	92+	92-	92+
	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
4 5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
%														
4/5 %														
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
AB 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	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	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	11,1 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		10,0	7,1	8,5	6,0	7,0	5,1	6,0		5,1	5,1		
10,0	6,6	8,5	6,8 5,7	7,3	5,7	5,9	4,8	5,7	6,1	4,8	4,8	3,6	
12,0		6,2		5,4	4,8	4,2	3,5	5,0	4,5	3,8	3,8 2,7	3,0	
14,0 16,0		4,7 3,5	4,3 3,2	4,0 3,0	3,5 2,5	3,0		3,7 2,8	3,3 2,4	2,7	2,1	2,6	
18,0		2,6	2,4	2,2	2,5			2,0	2,4				
20,0		2,0	۷, ۱	۷,۲									
22,0													
•													
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	
					'		'	'	'	'	'	<u>'</u>	
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 % TAB 140	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
√ %													
go 💮													
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	
TAR 140	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	





063396 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

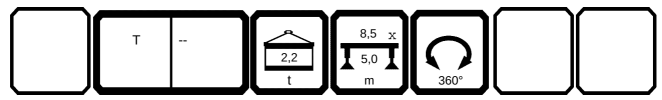


063396 2		H n	n ><	t	СО	DE	> 00	008	<	B14	10 0	700)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	71,0													
3,5	54,0	45,0	46,5	47,5	45,5	38,5	40,0	43,0	31,0	07.0	00.0	00.0	00.5	00.4
4,0 4,5	42,5 34,5	36,5 30,0	37,5 31,0	38,5 32,0	39,0 32,5	31,5 26,3	33,0 27,8	36,0 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	22,4	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 2,9	4,7	6,7	6,9
14,0 16,0						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
18,0							۷,٦	3,0	3,3				2,8	3,0
20,0													_,-	
22,0														
24,0														
* n *	9	6	6	6	6	5	5	6	4	4	4	4	4	4
- 11	9	-		-0	- 0			0	-	-	-	-4	-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 5	0+ 0+	0+	0+ 0+	46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+	0+ 92+	0+ 0+	0+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+
─ % ³	U+	0+	U+	0+	40+	U+	U+	46+	92+	U+	0+	U+	40+	40+
4 5 0-10 m/s														
`M`	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
Ш m/s TAB 140	026					026	026		· ·				026	
TAD 140	UZΌ	026	026	026	026	UZΌ	0∠0	026	026	026	026	026	020	026





063396														21.00
			n ><	t	CO	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 7,0	19,9 16,2	14,3 11,2	15,0 11,9	15,8 12,6	17,3 14,1	17,6 14,3	18,8 15,4	13,4 10,6	14,1 11,2	15,6 12,7	15,9 12,9	17,0 14,0	17,0 14,0	17,8 14,7
8,0	13,5	8,9	9,5	10,2	11,6	11,9	12,9	8,5	9,1	10,4	10,7	11,7	11,7	12,4
9,0	11,5	7,1	7,7	8,4	9,8	10,0	11,0	6,8	7,4	8,7	9,0	10,0	10,0	10,6
10,0	9,8	5,7 3,6	6,3	7,0 4,8	8,3 6,1	8,5	9,5 7,2	5,5 3,5	6,0 4,0	7,3 5,3	7,6 5,5	8,5 6,4	8,5	9,2 7,0
12,0 14,0	7,4 5,7	3,0	4,2 2,7	3,3	6,1 4,5	6,3 4,7	7,2 5,6	3,5	4,0	3,8	5,5 4,0	6,4 4,9	6,4 4,9	7,0 5,5
16,0	4,4		-,,	-,,,	3,3	3,5	4,4			2,7	2,9	3,7	3,7	4,3
18,0	3,4				2,5	2,6	3,5					2,9	2,8	3,4
20,0 22,0						1,9	2,7 2,0					2,2	2,1	2,7
24,0							2,0							2,1 1,6
,-														,-
* n *	4	3	3	3	3	3	3	2	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+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
> 3	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+
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
₩ m/s TAB 140	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026



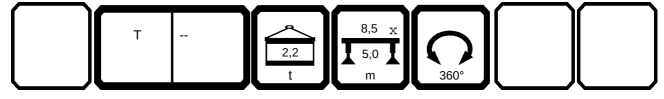


>			n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	B14	10 0	700	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0	14,0	14,5	15,4	15,1	15,9	16,4	16,5	13,0	13,8	14,7	14,5	15,3		
7,0	11,3	11,8	12,7	12,4	13,1	13,6	13,7	10,6	11,3	12,2	12,0	12,8	10,2	11,0
8,0 9,0	9,3 7,7	9,8 8,2	10,6 9,0	10,3 8,7	11,0 9,4	11,5 9,8	11,6 9,9	8,7 7,2	9,4 7,9	10,3 8,7	10,0 8,5	10,8 9,3	8,4 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	3,0	3,5	4,2	4,0	4,5	4,9	5,0	2,8	3,5	4,2	4,0	4,7	2,8	3,5 2,5
16,0		2,4	3,1	2,9	3,4	3,8	3,9		2,4	3,2	2,9	3,6		2,5
18,0			2,3		2,6 1,9	3,0 2,3	3,1			2,3	2,1	2,8 2,1		
20,0 22,0					1,9	2,3	2,4 1,8					۷,۱		
24,0							1,0							
·														
* 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+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 92+	46+	46+ 46+	0+ 92+	92+	92+	46+ 46+	92+ 92+	46+	92+ 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+
3 4 5 0 m/s	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
AB 140	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026





J63396			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							44.5	40.0		45.0	42.0			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		7,2	18,3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	12,0 11,9		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	327	327	- ∪+	327	JZT	1007	0+	UŦ	0+	0+	0+	0+	0+	UŦ
0-10														
% 5 0-40 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





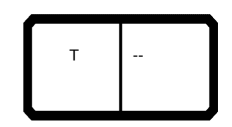
063396			n ><	t	СО	DE	> 00	008	<	B14	10 0	700		21.00
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						10.2	17.5					12.6		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5			10,4	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0		6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	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 12,2
7,0	11,2	6,1	9,1	11,1	6,0	16,8	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
8,0 9,0	10,2 8,4	5,8 5,6	7,3 7,1	9,5 7,7	5,6 5,4	13,7 11,3	13,4 11,3	12,7 10,7	11,6 9,8	10,4 8,7	5,8 5,5	12,0 11,4	13,5 11,5	11,7 10,0
9,0 10,0		5,3	6,9	6,3	5, 4 5,1	9,4	9,5	9,1	8,3	7,3	5,3	9,7	9,8	8,5
12,0		4,0	4,7	4,2	3,5	6,5	7,1	6,7	6,1	5,3	4,4	7,2	7,4	6,4
14,0			3,2	2,7			5,2	5,1	4,5	3,8	3,0	5,3	5,7	4,9 3,7
16,0							3,8	3,9	3,3	2,7		3,9	4,4	3,7
18,0								2,8	2,5				3,4	2,9 2,2
20,0 22,0														2,2
24,0														
* 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-
	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+
3 4 5 0-10 m/s	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
<u>~</u> 40														
/-	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	026	026	026	026	026	026
1AD 14U	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020





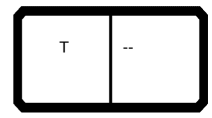
063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	B14	10 0	700	.x(x)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0														
3,5 4,0														
4,5					11,4				10,7					
5,0		9,3			11,1	13,7			10,4					
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 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	12,1 11,8
7,0 8,0	10,9	6,8	9,8	5,6 5,5	9,8	12,4	11,5	10,7	9,5	6,5	9,4	5,7 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 5,6	6,2 5,5	6,9	4,9 4,2	9,1 7,2	9,2	8,4	7,5 5,6	7,2 6,3	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	_,3	4,4	4,3	3,8	3,2	3,5	2,9	2,4	,5	3,9	3,6
18,0	2,3				3,5	3,4	3,0	2,3	2,6				3,1	2,8
20,0 22,0					2,7 2,0	2,7 2,1	2,3		1,9				2,4 1,8	2,1
24,0					2,0	1,6							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+
4 5	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
4 % 5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
→ % 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
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	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026





*		H	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	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	11,1 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	
12,0		6,9	6,4	6,0	5,2	4,8	4,1	5,2	5,1	4,3	4,3	3,0 2,6	
14,0 16,0		5,3 4,0	4,9 3,7	4,5 3,4	4,0 2,9	3,5 2,5	2,9	4,3 3,2	3,8 2,8	3,2 2,3	3,2 2,3	2,0	
18,0		3,0	2,8	2,6	2,9	2,5		2,4	2,0	2,3	2,3		
20,0		0,0	2,1	1,9	۷, ۱			۷, ۱	2,0				
22,0			_, .	.,-									
24,0													
* n *		0	0	0	4	0	4	4	0	4	4	4	
<u>" n "</u>	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-	
<u>4</u>	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													
{ 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	
- 11 73	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	

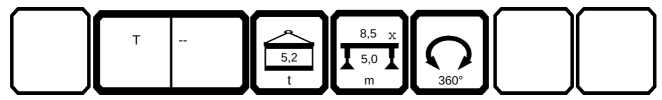




063396 TAB 140 339 21.00 CODE > 0009 < B140 0800.x(x)m >< t m 11,5 71,0 57,0 45,0 37,0 31,0 23,2 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 18,1 8,0 13,9 * n * 9 0+ 0+ 14,3



063396														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	B14	10 0	900	.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	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	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	40,5	35,0 30,0	36,0	37,0	38,0	31,0	32,5	35,0	27,6	27,2	28,7	29,2	32,0	27,6
5,0 6,0	34,0 25,4	22,6	31,0 23,4	31,5 24,2	32,5 24,8	26,5 20,1	28,0 21,5	30,5 23,7	26,2 23,7	23,4 17,9	24,9 19,2	25,3 19,6	28,0 22,1	26,2 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	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	10,0	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	
12,0		6,6	7,2	7,6	7,9	5,9	7,0	8,5	8,6	4,9	6,0	6,3	8,2	11,1 8,5
14,0						4,1	5,0	6,4	6,5	3,2	4,2	4,5	6,4	6,6
16,0						2,6	3,5	4,9	4,9		2,9	3,2	4,9	5,0
18,0											1,9	2,1	3,8	3,9
20,0														
22,0 24,0														
26,0														
20,0														
<u> </u>		_	_		-								_	
* n *	9	7	7	6	6	6	6	6	4	4	4	4	5	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	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+
5 0-40														
o−∦o														
∥ ∥ 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



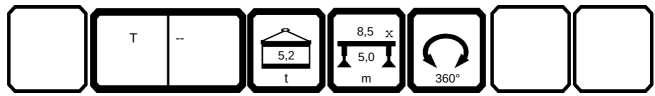


063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)10	<	B14	100	900	.x(x)
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	25,5	26,3	27,2	29,0	29,3	22,8							
5,0 6,0	27,4 23,0	22,2 17,2	22,9 17,9	23,8 18,7	25,5 20,3	25,8 20,6	21,7 19,8	20,7 16,2	21,4 16,9	23,0 18,4	23,3 18,7	24,6 19,8	24,6 19,8	21,4 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	15,8	11,1	11,7	12,4	13,8	14,1	15,2	10,6	11,2	12,6	12,8	13,9	13,9	14,5
9,0	13,5	9,1	9,7	10,4	11,7	12,0	13,0	8,7	9,3	10,6	10,9	11,9	11,8	12,5
10,0 12,0	11,7 9,0	7,5 5,1	8,1 5,7	8,7 6,3	10,0 7,5	10,3 7,7	11,3 8,7	7,2 4,9	7,7 5,4	9,0 6,7	9,3 6,9	10,2 7,8	10,2 7,8	10,9 8,4
14,0	7,0	3,4	4,0	4,6	5,8	6,0	6,9	3,3	3,8	5,0	5,2	6,1	6,1	6,7
16,0	5,4		2,7	3,3	4,5	4,6	5,5		2,6	3,7	4,0	4,8	4,8	5,4
18,0 20,0	4,3			2,3	3,5 2,6	3,6 2,8	4,4 3,5			2,8 2,0	3,0 2,2	3,8	3,8	4,4 3,6
22,0					1,9	2,1	2,7			_,,	_,_	2,4	2,4	2,9 2,3
24,0 26,0												1,8 1,3	1,8 1,3	2,3 1,8
* 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+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
3 4	0+ 46+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+
	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
% 3														
I 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



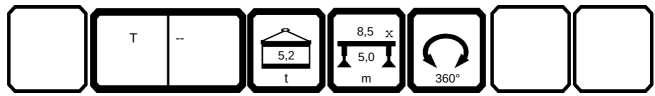


)63396 }		H	n ><	t	СО	DE	> 00	010	<	B14	10 0	900		21.00
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3, 1 4,0)													
4,														
5,0)													
6,0 7,0		17,2 14,1	18,1 15,0	17,8 14,7	18,5 15,4	19,0 15,9	18,9 16,0	15,6 12,8	16,3 13,5	17,2 14,4	17,0 14,2	17,8 15,0	12,3	13,1
8,0		11,8	12,6	12,4	13,4	13,5	13,6	10,7	11,4	12,2	12,0	12,8	10,3	11,1
9,0	9,5	10,0	10,8	10,5	11,2	11,6	11,8	9,0	9,7	10,5	10,3	11,0	8,7	9,5
10,0		8,5	9,3	9,0	9,7	10,1	10,2	7,6	8,3	9,1	8,9	9,6	7,4	8,2
12,0 14,0		6,3 4,7	7,0 5,4	6,8 5,2	7,4 5,7	7,8 6,1	7,9 6,2	5,5 4,0	6,2 4,6	6,9 5,4	6,7 5,2	7,4 5,9	5,4 4,0	6,1 4.7
16,0		3,5	4,2	3,9	4,5	4,9	5,0	2,9	3,5	4,2	4,0	4,7	2,8	4,7 3,5
18,0	2,1	2,5	3,2	3,0	3,5	3,9	4,0		2,5	3,3	3,1	3,7		2,6
20,0 22,0			2,4 1,8	2,2	2,8 2,1	3,1 2,5	3,2 2,6			2,5 1,9	2,3	3,0 2,3		1,9
24,0			1,0		1,6	2,0	2,0			1,9		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+
<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+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
%														
% 5 0-40 m/s	44.4		444		44.4	44.4	, , ,	444	, , ,	, , ,	, , ,	, , ,	444	444
	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	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025



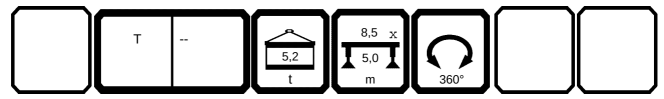


063396			n ><	t	СО	DE	> 00	010	<	B14	10 0	900		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0							445	40.0		45.0	40.0			40.0
3,5 4,0)						14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,5							14,6	12,5	9,1	15,6	13,7	12,1	7,2	18,3
5,0)						14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0		440					14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0 8,0		14,0 11,9	10,1	11,1			15,1 14,4	12,3 12,3	6,7 6,4	17,8 15,1	13,5 13,5	11,5 11,4	6,3 6,0	18,3 15,7
9,0	10,2	10,3	8,6	9,6	8,7		11,8	10,4	6,2	12,5	11,6	10,3	5,8	13,1
10,0	8,8	9,0	7,3	8,3	7,5	7,2	9,8	8,6	6,0	10,3	9,7	8,5	5,5	10,8
12,0		6,9	5,4	6,4	5,7	5,5	6,6	5,9	4,9	7,2	7,0	6,0	5,1	7,6
14,0 16,0		5,4 4,2	4,0 2,9	4,9 3,8	4,3 3,2	4,1 3,1		4,1 2,6	3,2		5,0 3,5	4,2 2,9	3,4	
18,0		3,3	2,3	2,9	2,4	2,3		2,0			3,3	1,9		
20,0 22,0	2,5	2,6 2,0		2,2	•	-								
24,0		2,0												
26,0	1													
* n *	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	3
						<u> </u>								
4	40:	0.	00.	46:	00:	100+	0.	40	00	0.	0.	40	00	0:
1 2	46+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+
> 3	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
$\frac{4}{5}$	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+
% 5 0 % m/s	11 1	11 1	11 1	11 1	11 1	11 1	1/1 2	12.0	12.0	1/1 2	12.0	12.0	11 1	14.2
Ш m/s TAB 140	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





63396														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	B14	10 0	900	.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 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 16,2	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	10,4	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			4,3	3,8	3,5	2,8	2,1	4,3	4,3	3,8
20,0	,-		,					- 7-	2,6	2,0	,		,-	3,0
22,0									1,9					2,4 1,8
24,0 26,0														1,8 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-
$\frac{3}{4}$	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+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
▼ <u>%</u> 40														
l 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





063396			H	n ><	t	СО	DE	> 00	010	<	B14	10 0	900		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		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	12,1 11,8
	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	7,2	11,5
	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	11,0
	10,0	9,3	6,2	8,5	4,9	9,1	10,9	10,1	9,1	7,2	5,9	8,3	4,8	6,7	9,6
	12,0	7,0	5,8 5,2	6,3	4,4 4,0	7,3 6,9	8,4 6,7	7,8	6,9	6,8 6,0	5,4	6,2 4,6	4,3	6,2 5,7	7,4
	14,0 16,0	5,4 4,2	4,0	4,7 3,5	2,9	5,5	5,4	6,1 4,9	5,4 4,2	4,6	5,0 3,9	3,5	3,8 2,8	5,0	5,9 4,7
	18,0	3,2	3,0	2,5	_,0	4,4	4,4	3,9	3,3	3,6	3,0	2,5	,0	4,0	3,7
	20,0 22,0	2,4 1,8	2,2			3,5 2,7	3,6 2,9	3,1 2,5	2,5 1,9	2,8 2,1	2,2			3,2 2,6	3,0
	24,0	1,0				۷,1	2,9	2,0	1,9	2,1				2,0	2,3 1,8
	26,0						1,8	1,5						1,6	,-
* 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+
		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+
	<u>4</u> 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+
0 -10		3 ∠ +	40+	40+	40+	3 2 +	3∠+	3∠+	3∠+	40+	40+	40+	40+	9∠+	32+
0-10															
[] r	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 1		025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025



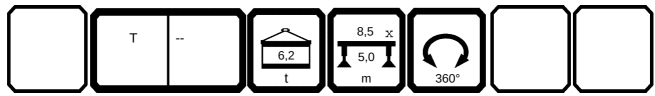


)63396 ••••••••••••••••••••••••••••••••••		H r	n ><	t	СО	DE	> 00	010	<	B14	10 0	900)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0													
3,5 4,0	1	12,1											
4,5		11,8											
5,0)	11,6	10,1										
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
7,0		10,7	9,1	11,9	6,7	10,5	,	6,6	40.0				
8,0 9,0	10,3	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		
10,0		9,7	6,8	9,7	5,7	8,2	4,8	5,7	8,3	4,8	4,8	3,6	
12,0		8,5	6,4	7,4	5,2	6,1	4,3	5,2	6,4	4,3	4,3	3,0	
14,0		6,6	6,0	5,7	4,8	4,7	3,8	4,8	4,9	3,8	3,8	2,6	
16,0		5,0	4,8	4,5	4,0	3,5	2,9	4,2	3,8	3,2	3,2	2,2	
18,0 20,0		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		
22,0			2,4	2,0	2,3	1,9		2,0	2,2				
24,0			1,8	1,6				,_					
26,0			1,3										
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
	40					40	00		40	00	00	400	
1	46- 46+	0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92- 92-	100- 100-	
<u>2</u> 3	92+	0+ 0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
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-	
%													
% 5 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	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	



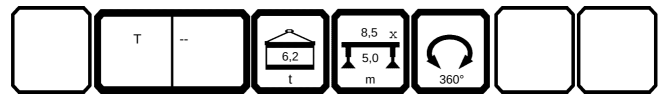


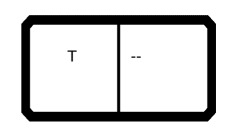
063396	m >< t CODE > 0011 < B140 0A00.x(x)													()
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	71,0													
3,5	64,0	54,0	56,0	48,0	45,5	46,5	48,5	46,5	31,0	00.5	05.0	05.5	00.5	00.4
4,0	51,0	44,0	45,0	46,0	43,0 39,5	38,5 32,5	40,0	43,0	29,3	33,5	35,0	35,5	38,5 33,5	29,1
4,5 5,0	42,0 35,5	37,0 31,5	38,0 32,5	38,5 33,0	34,0	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	29,2	27,6 26,2
6,0	26,6	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	20,8	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						4,5	5,4	6,8	6,8 5,3	3,6	4,6	4,9	6,8	7,0 5,3
16,0 18,0						2,9	3,8	5,2	5,3	2,3	3,3 2,2	3,5 2,4	5,2 4,1	4,2
20,0											2,2	2,4	4,1	4,2
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
* n *	9	7	7	6	6	6	6	6	4	4	5	5	5	4
						40				00	40			
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+	0+	0+	0+	46+ 46+	92+ 46+	46+	0+
4	0+	0+	0+	46+	0+	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 m/s														
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
170 140	024	024	U ∠ 4	U <u>24</u>	U ∠ 4	024	024	024	024	024	024	024	024	024



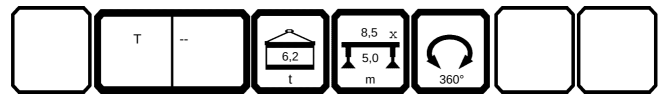


3396														21.0	
			n ><	t	CO	CODE > 0011 < B140 0A00.x(x									
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	
3,0 3,5															
4,0	30,0														
4,5	28,7	26,8	27,5	28,4	30,0	30,5	22,8								
5,0	27,4	23,3	24,1	24,9	26,6	26,9	21,7	21,7	22,4	24,1	24,4	25,6	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 18,0	5,7 4,6	2,5	3,0	3,6 2,6	4,8 3,8	5,0 3,9	5,8 4,7	2,4	2,9	4,1 3.1	4,3 3,3	5,2 4,1	5,1 4,1	5, 1	
20,0	4,0			1,8	2,9	3,9	3,7			3,1 2,3	2,5	3,3	3,3	4, 3,	
22,0				.,5	2,2	2,3	3,0			_,5	1,8	2,6	2,6	3,	
24,0												2,0	2,0	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	
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+	
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	
4 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															
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	
⊎ m/s ∣															



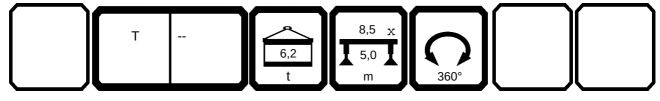


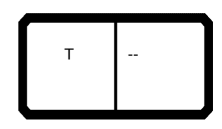
53396														21.00	
			n ><	t	CO	DE	> 00)11	<	B14	10 0	A00	.x(x	()	
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3	
3,0 3,5															
4,0															
4,5 5,0															
6,0	17,5	18,0	18,9	18,6	19,4	19,5	18,9	16,4	17,1	18,0	17,8	18,1	40.0	40	
7,0 8,0	14,3 12,0	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		
9,0	10,1	10,6 9,1	11,4	11,1 9,6	11,8 10,2	12,2 10,6	12,3	9,6	10,2 8,8	11,1	10,8	11,6 10,1	9,3	10,	
10,0 12,0	8,6 6,3	6,7	9,8 7,5	7,2	7,8	8,2	10,7 8,4	8,1 6,0	6,6	9,6 7,4	9,4 7,2	7,9	7,9 5,8	8, 6,	
14,0 16,0	4,6 3,4	5,1 3,8	5,8 4,5	5,5 4,3	6,1 4,8	6,5 5,2	6,6 5,3	4,4 3,2	5,0 3,8	5,8 4,5	5,5 4,3	6,2 5,0	4,3 3,2		
18,0	2,4	2,8	3,5	3,3	3,8	4,2	4,3	2,2	2,8	3,6	3,3	4,0	2,2	2,	
20,0 22,0		2,0	2,7 2,1	2,5 1,8	3,0 2,4	3,4 2,7	3,5 2,8		2,1	2,8 2,1	2,6 1,9	3,2 2,6		2,	
24,0				.,0	1,8	2,2	2,3			1,6	.,e	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+	
2	46+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	
$\frac{3}{4}$	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+	
₩ 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	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	





063396		m > < t CODE > 0011 < B140 0A00.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							445	40.0		45.0	40.0			40.0
3,4	2						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,							14,6	12,5	9,1	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		447					14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0 8,0		14,7 12,5	10,6	11,7			15,1 15,2	12,3 12,3	6,7 6,4	17,8 15,9	13,5 13,5	11,5 11,4	6,3 6,0	18,3
9,0		10,9	9,1	10,1	9,2		12,5	11,1	6,2	13,9	12,2	10,9	5,8	16,6 13,8
10,0		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		7,3	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		5,8	4,4	5,3	4,6	4,5		4,5	3,6		5,4	4,6	3,8	
16,0 18,0		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	۷,٦	2,5	2,0	1,9						2,2		
22,	2,1	2,2		1,9	,	,								
24,		1,7												
26,0 28,0														
20,	,													
	+													
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3
	† -	_										_	·	
	40		00	46	00	100		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+
$\frac{2}{3}$	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46- 0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
4		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 0-40 m/s	1,,,						440	40.0	40.0		40.0	40.0		
U 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	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024





063396		m >< t CODE > 0011 < B140 0A00.x(x)													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
7	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	14,4	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	17,0	15,4	13,6	12,2	10,8	5,8	12,0	14,5	11,9
	9,0 10,0	10,8 9,3	5,6 5,3	7,1 6,9	10,3 8,6	5,4 5,1	14,2 11,7	14,1 12,1	13,4 11,5	12,0 10,6	10,6 9,6	5,5 5,2	11,8 11,6	14,1 12,2	11,7 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	٥, .	6,8	6,8	6,2	5,4	4,4	6,8	7,4	
	16,0	3,6	2,9	3,5	3,0	2,4		5,2	5,2	4,8	4,1	3,4	5,3	5,7	6,5 5,2
	18,0	2,6		2,4					4,1	3,8	3,1	2,4		4,6	4,1 3,3
	20,0 22,0	1,8								2,9 2,2	2,3				3,3
	22,0 24,0									2,2					2,6 2,0
	26,0														1,5
	28,0														
* 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+
	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+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46+
	5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
• % • %															
o -∦o															
□ n	√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 14		024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024





063396															21.00
*				n ><	t	CO	DE	> 00	011	<	B14	ł0 0	A00	.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	11,2	8,8	11,0	6,2	10,6	13,4	12,3	11,0	10,0	7,2	10,9		9,4	12,1
	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
1	10,0	9,8	6,2	9,1	4,9	9,1	11,4	10,6	9,6	7,2	5,9	8,8	4,8	6,7	10,1
1	12,0	7,5	5,8	6,7	4,4	7,3	8,9	8,2	7,4	6,8	5,4	6,6	4,3	6,2	7,9
	14,0	5,8	5,4	5,1	4,0	7,0	7,1	6,5	5,8	6,4	5,0	5,0	3,8	5,7	6,2
	16,0 18,0	4,5 3,5	4,3 3,3	3,8 2,8	3,2 2,2	5,8 4,7	5,7 4,7	5,2 4,2	4,5 3,6	5,0 3,9	4,3 3,3	3,8 2,8	3,2 2,2	5,3 4,3	5,0 4,0
	20,0	2,7	2,5	2,0	۷,۲	3,7	3,8	3,4	2,8	3,0	2,5	2,1	۷,۷	3,5	3,2
2	22,0	2,1	1,8			3,0	3,1	2,7	2,1	2,3	1,8			2,8	2,6
	24,0						2,5	2,2	1,6					2,3	2,1
	26,0 28,0						2,0	1,7 1,3						1,8 1,4	1,6
1	-0,0							1,0						1,-	
* n *		2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
- "					ı						ı		ı		
		46		1.5					1.5			1.5			
	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+	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+
% 0 -10															
ı m		11 1	11 1	11 1	111	11 1	11 1	111	11 1	111	11 1	11 1	11 1	11 1	111
	<u>√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 14	U	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024





396		H			\sim	DE	< no	711		D1/	I	۸ ۸ ۸	v(v)
	44.5		n > <										.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 5,0		11,8 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 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	9,3	9,7	6,8	10,2	5,7	8,7	4,8	5,7	8,8	4,8	4,8	3,6	
12,0	7,2	8,9	6,4	7,8	5,2	6,6	4,3	5,2	6,8	4,3	4,3	3,0	
14,0 16,0	5,6 4,4	7,0 5,3	6,0 5,1	6,1 4,8	4,8 4,3	5,0 3,8	3,8 3,2	4,8 4,4	5,3 4,1	3,8 3,4	3,8 3,4	2,6 2,2	
18,0	3,5	3,3 4,2	3, i 4,1	3,8	3,3	3,6 2,9	2,4	3,6	3,2	2,7	2,7	2,2	
20,0	2,8	,	3,3	3,0	2,6	2,2	,	2,9	2,5	2,0	2,0		
22,0 24,0	2,1		2,6	2,4 1,8	1,9			2,2 1,7	1,9				
24,0 26,0			2,0 1,5	1,0				1,7					
28,0			,-										
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
<u>" N " </u>					ı		ı	I		ı	ı	ı	
4	46	0.	0.	0.	0.	46	02	0.	16	02	02	100	
1 2	46- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92- 92-	100- 100-	
<u>2</u> 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	
AB 140	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	



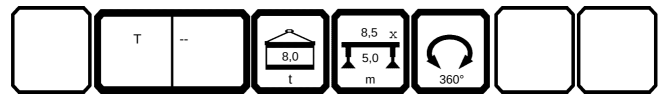


063396			n ><	t	СО	DE	> 00	012	<	B14	10 0	B00		21.00 ()
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	72,0													
3,5	65,0	58,0	59,0	48,0	45,5	50,0	52,0	46,5	31,0	00.5	00.0	00.5	44.5	00.4
4,0	55,0 45,5	47,5 39,5	48,5 40,5	48,5	43,0	41,5	43,0	46,0	29,3	36,5	38,0	38,5	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						3,3	4,4	5,6	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+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	92+	0+ 0+	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+
_	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
%														
% 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



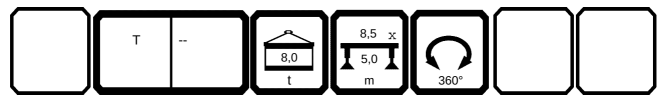


3396														21.00
	—		n ><	t	CO	DE	> 00)12	<	B14	10 0	B00	.x(x)
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	29,0	29,8	30,5	32,5	33,0	22,8							
5,0	27,4	25,3	26,0	26,9	28,6	28,9	21,7	23,6	24,3	25,9	26,3	27,5	25,5	21,
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,
7,0 8,0	21,2 17,8	15,9 13,0	16,6 13,7	17,3 14,4	18,8 15,8	19,1 16,0	18,2 16,8	15,1 12,4	15,7 13,0	17,2 14,4	17,5 14,7	18,5 15,7	18,5 15,7	18, 16,
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	13,7	14,
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,
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	12, 9,
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,
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,
18,0 20,0	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, 4,
22,0				1,6	2,6	2,7	3,4			2,0	2,3	3,0	3,0	4, 3,
24,0				1,0	2,0	2,1	0, 1			1,5	1,7	2,4	2,3	2,
26,0										,-	,	1,9	1,8	2,
28,0														
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+
	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+
% { 0														
70	40.5	<u>, , </u>		ا								 		
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





3396														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00	012	<	B14	ł0 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 8,0	15,6 13,1	16,2 13,6	17,0 14,4	16,8 14,2	17,4 14,8	17,9 15,3	17,8 15,4	14,7 12,4	15,5 13,1	16,3 14,0	16,1 13,7	16,9 14,5	14,2 12,0	14, 12,
9,0	11,1	11,6	12,4	12,1	12,8	13,2	13,4	10,6	11,2	12,0	11,8	12,6	10,2	11
10,0 12,0	9,5 7,1	10,0 7,5	10,8 8,3	10,5 8,0	11,1 8,6	11,6 9,0	11,7 9,1	9,0 6,7	9,7 7,4	10,5 8,1	10,3 7,9	11,0 8,6	8,8 6,6	9 7
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,
16,0 18,0	4,0 2,9	4,4 3,4	5,1 4,0	4,9 3,8	5,4 4,4	5,8 4,7	5,9 4,8	3,8 2,8	4,4 3,3	5,1 4,1	4,9 3,9	5,6 4,5	3,7 2,8	4, 3,
20,0	2,1	2,5	3,2	3,0	3,5	3,9	4,0	2,0	2,5	3,2	3,0	3,7	2,0	2,
22,0 24,0		1,9	2,5 1,9	2,3 1,7	2,8 2,3	3,2 2,6	3,3 2,7		1,9	2,6 2,0	2,4 1,8	3,0 2,4		2,
26,0			1,5	.,.	1,7	2,1	2,1			1,5	.,-	2,0		
28,0 30,0					1,3	1,6 1,2	1,7 1,3					1,6		
						- ,	1,0							
* 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+
$\frac{3}{4}$	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														
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>w mys</u> TAB 140	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023



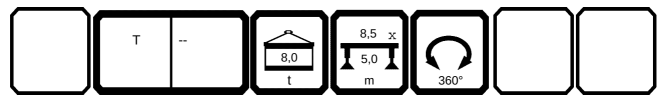


)63396 2			n ><	t	СО	DE	> 00)12	<	B14	10 0	B00		21.00 ()
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0							44.5	40.0		45.0	42.0			40.0
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,5							14,6	12,5	9,1	15,6	13,7	12,0	7,2	
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3 18,3
6,0	45.5	45.5					14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0 8.0	15,7 13,5	15,7 13,6	11,7	12,7			15,1 15,5	12,3 12,3	6,7 6,4	17,8 17,3	13,5 13,5	11,5 11,4	6,3 6,0	18,3
8,0 9,0	11,7	11,8	10,0	11,0	10,1		13,8	12,3	6,2	14,5	13,3	11,4	5,8	18,0 15,0
10,0	10,2	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	6,3	6,4	5,0	5,9	5,2	5,1		5,2	4,3		6,1	5,4	4,5	
16,0 18,0	5,0 4,0	5,1 4,1	3,8	4,7 3,7	4,1 3,2	4,0		3,5	2,9		4,4	3,9 2,7	3,1	
20,0	3,2	3,3	2,9 2,1	2,9	2,4	3,1 2,3						2,1		
22,0	2,6	2,7	,	2,3	1,8	1,7								
24,0	2,0	2,1		1,8										
26,0	1,5	1,6												
28,0 30,0														
30,0														
* n *	2	0	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	4	1
" n "		2				1				3			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 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



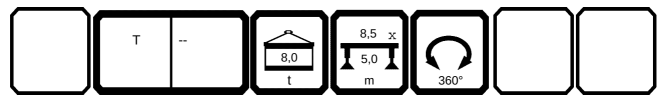


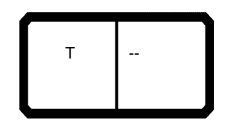
3396														21.00
<u> </u>			n ><	t	CO	DE	> 00	012	<	B14	10 0	B00	.x(x	()
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,0 4,5	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,4	15,2	
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	18,5 15,4	15,4 15,3	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
10,0	10,8	5,3	6,9	9,6	5,1	12,7	13,3	12,5	11,6	10,6	5,2	11,6	13,3	11,7
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	4,3	3,5	4,2	3,7	3,0		5,8	5,8	5,4	4,7	4,0	5,9	6,3	5,8
18,0	3,2	2,5	2,9	2,6				4,6	4,3 3,3	3,6	2,9 2,1		5,1	4,7
20,0 22,0	2,3 1,6								3,3 2,6	2,8 2,1	∠,1			3,8 3,0
24,0	1,0								2,0	1,5				2,4
26,0										,				1,9
28,0														
30,0														
* 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-
$\frac{4}{5}$	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+
	U+	0+	U+	U+	U +	40-	40+	40+	40+	40+	40+	92-	32+	92+
4 - 10														
40														
% 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





3396														21.00
*	•	H	n ><	t	CO	DE	> 00	012	<	B14	ł0 0	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					11,4				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,
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	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	6,9
16,0	5,1	4,9	4,4	3,6 2,8	6,4	6,3	5,8	5,1	5,6	4,6	4,4 3,3	3,4	5,4 4,8	5,0
18,0 20,0	4,0 3,2	3,8 3,0	3,4 2,5	2,0	5,2 4,2	5,2 4,2	4,7 3,9	4,1 3,2	4,5 3,5	3,8	2,5	2,8 2,0	4,0	4,5 3,7
22,0	2,5	2,3	1,9		3,4	3,5	3,2	2,6	2,7	2,3	1,9		3,3	3,0
24,0 26,0	1,9 1,5	1,7				2,8 2,3	2,6 2,1	2,0 1,5		1,7			2,7 2,1	2, ² 2,0
28,0	1,0					2,0	1,6	.,0					1,7	1,0
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+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+
$\frac{4}{5}$	92+	46+	46+ 46+	46+	92-	92+	92+	92+ 92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+ 92+
% ************************************														
П	11,1	111	11,1	11 1	11 1	11 1	111	111	11 1	11,1	11,1	111	11 1	11 1
<u></u>		11,1	,	11,1 023	11,1	11,1	11,1 023	11,1	11,1	023	023	11,1	11,1	11,1 023
TAB 140	023	023	023	UZS	023	023	U23	023	023	UZ3	UZ3	023	023	U23

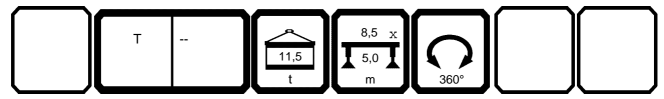




*			n ><	t	CO	DE	> 00	012	<	B14	ł0 0	B00	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0													
3,5 4,0		12,1											
4,0 4,5		11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0			7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2				
9,0		10,0	7,1	11,4	6,0	9,9	5,1	6,0	9,9	5,1	5,1		
10,0	9,8	9,7	6,8	11,1	5,7	9,5	4,8	5,7	9,6	4,8	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		5,9	5,6	5,4	4,4	4,4	3,4	4,4	4,7	3,4	3,4	2,2	
18,0 20,0		4,7	4,7 3,8	4,4 3,5	3,9 3,0	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			2,3	2,3	1,8	2,0		2,1	1,8	1,0	1,0		
26,0	1,5		1,8	1,7	.,0			1,6	.,0				
28,0			-,-	1,3				1,0					
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-	
2	46+	0+	0+ 0+	46-	92-	46- 92+	92- 92+	92-	92+	92- 92+	92- 92-	100-	
3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
$\frac{3}{4}$	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
$\frac{4}{5}$	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
%													
₩ } 0													
III	11,1	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
ሠ <u>m/s</u> TAB 140	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	

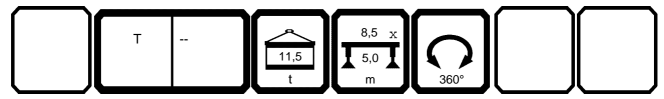


63396														21.00
*	—		n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	B14	10 0	C00	.x(x	()
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	72,0													
3,5	65,0	65,0	59,0	48,0	45,5	57,0	56,0	46,5	31,0	44.5	40.0	40.5	40.5	00.4
4,0	60,0	54,0 45,0	55,0	48,5	43,0	47,0 40,0	48,5	46,0	29,3 27,6	41,5	43,0	43,5	46,5 40,5	29,1
4,5 5,0	51,0 43,5	38,5	46,0 39,5	47,0 40,5	41,0 39,0	34,5	41,5 36,0	44,0 38,5	26,2	35,5 31,0	37,0 32,0	37,5 32,5	35,5	27,6 26,2
6,0	33,0	29,5	30,5	31,0	31,5	26,6	27,9	30,0	23,7	24,0	25,3	25,7	28,1	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		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 14,0		9,4	9,9	10,3	10,7	9,0 6,5	9,9 7,4	11,2 8,6	11,3 8,7	7,9 5,7	8,9 6,7	9,2 7,0	11,2 8,7	11,4
16,0						4,7	5,5	6,8	6,9	4,1	5,1	5,3	6,9	8,9 7,0
18,0						.,,	0,0	0,0	0,0	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+
<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+
$\frac{4}{5}$	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+
<u>▼ %</u> - ∤0														
1 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



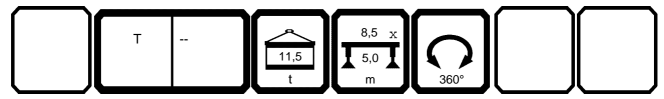


(X) 1 30,1 5,5 21, 3,8 19, 1 18, 3,0 17, 5,5 16, 3,6 14,
5,5 21 3,8 19 ,1 18 3,0 17 5,5 16
3,8 19 ,1 18 3,0 17 5,5 16
3,8 19 ,1 18 3,0 17 5,5 16
3,8 19 ,1 18 3,0 17 5,5 16
3,8 19 ,1 18 3,0 17 5,5 16
,1 18 3,0 17 5,5 16
3,0 17 5,5 16
5,5 16
),O 14
),6 11
3,5 9
5,9 7
5,6 6
,6 5
3,8 4
3,0
2,5 3
+
_
\bot
_
3
—
+ O+
+ O+
+ 0+ + 46+
+ 0+ + 46+ + 92+
+ 0+ + 46+
+ 0+ + 46+ + 92+
+ 0+ + 46+ + 92+ + 92+
+ 0+ + 46+ + 92+



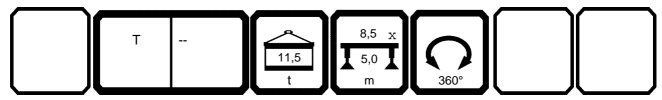


53396														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	B14	100	C00	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0	24.0	22.4	22.2	22.0	22.0	19,5	10.0	20.5	24.2	19,0	24.2	10 1		
6,0 7,0	21,8 18,1	22,4 18,6	23,3 19,5	23,0 19,2	22,9 19,9	18,4	18,9 17,8	20,5 17,1	21,2 17,8	18,1	21,3 18,5	18,1 17,2	16,4	17,
8,0	15,3	15,8	16,6	16,3	17,0	17,3	16,8	14,5	15,2	16,0	15,8	16,3	14,0	14
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,
10,0 12,0	11,3 8,5	11,7 9,0	12,5 9,7	12,3 9,5	12,9 10,1	13,3 10,5	13,4 10,6	10,7 8,2	11,4 8,8	12,2 9,6	12,0 9,4	12,7 10,1	10,4 8,0	11, 8,
14,0	6,6	7,0	7,7	7,5	8,1	8,5	8,6	6,3	6,9	7,7	7,4	8,1	6,2	6,
16,0	5,1	5,5	6,2	6,0	6,6	6,9	7,0	4,9	5,5	6,2	6,0	6,7	4,8	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,
20,0 22,0	3,0 2,3	3,4 2,7	4,1 3,3	3,9 3,1	4,4 3,7	4,8 4,0	4,9 4,0	2,9 2,1	3,4 2,7	4,1 3,4	3,9 3,2	4,6 3,8	2,8 2,1	3, 2,
24,0	1,7	2,1	2,7	2,5	3,0	3,3	3,4	۷,۱	2,1	2,8	2,6	3,2	2,1	2,
26,0	·	1,6	2,1	1,9	2,4	2,7	2,8		1,6	2,2	2,0	2,7		1,
28,0			1,6	1,4	1,9	2,2	2,3			1,8	1,6	2,2		
30,0 32,0			1,2		1,5	1,8	1,9			1,4		1,7 1,4		
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+
$\frac{3}{4}$	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+	92+ 46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
					•									
% f 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	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022



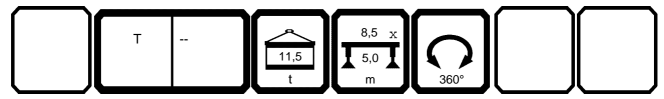


063396														21.00
	*	H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	B14	10 0	C 00).x(x)
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0														
3,5							14,5	12,6	0.0	15,6	13,9	40.4		18,3
4,0 4,5							14,6 14,6	12,5 12,5	9,3 9,1	15,6 15,6	13,8 13,7	12,1 12,0	7,2	18,3 18,3
5,0							14,6	12,3	8,8	15,7	13,6	11,9	7,2	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	13,6	14,6			15,5	12,3	6,4	18,3	13,5	11,4	6,0	18,3
9,0	13,5	13,6	11,8	12,8	11,8	40.0	16,1	12,3	6,2	16,6	13,5	11,3	5,8	17,2
10,0 12,0	11,9 9,3	12,0 9,5	10,3 7,9	11,2 8,9	10,3 8,1	10,0 7,9	13,3 9,4	12,3 9,0	6,0 5,7	13,8 9,9	13,4 9,9	11,3 8,9	5,5 5,1	14,3 10,3
14,0	7,5	9,5 7,6	6,2	7,1	6,4	6,2	9,4	9,0 6,5	5,7 5,5	9,9	7,4	6,7	4,8	10,3
16,0	6,1	6,2	4,9	5,7	5,1	5,0		4,7	4,1		5,5	5,1	4,3	
18,0	5,0	5,1	3,8	4,7	4,1	4,0		-,,	2,8		-,,	3,7	3,1	
20,0	4,1	4,2	2,9	3,8	3,3	3,2							2,2	
22,0	3,4	3,5	2,2 1,7	3,1	2,6	2,5 1,9								
24,0 26,0	2,7 2,2	2,8 2,3	1,7	2,5 2,0	2,0	1,9								
28,0	1,8	1,9		1,5										
30,0	1,4	1,5		,										
32,0														
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	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-
5	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% ~40														
√ % ³	11,1	111			111	111	1/12	12 0	120	1/1 2	12 0	12 0	111	1/12
u m/s	· ·	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



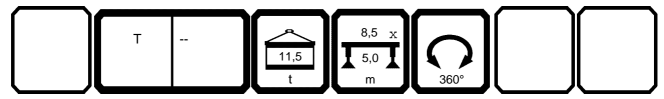


3396														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)13	<	B14	10 0	C00	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
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 5,8	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4 12,2	11,0	6,1 5,8	12,3 12,0	14,6 14,5	12,2
8,0 9,0	11,0 10,8	5,6 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	10,8 10,6	5,5	11,8	14,5	11,9 11,7
10,0	10,7	5,3	6,9	10,5	5,1	14,6	15,2	13,5	11,9	10,4	5,2	11,6	14,3	11,5
12,0	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
14,0	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
16,0 18,0	5,4 4,2	4,1 3,5	5,3 3,9	4,8 3,7	3,9 3,0		6,8	6,9 5,5	6,6 5,3	5,8 4,7	4,0 3,7	6,9	7,4 6,0	6,9 5.7
20,0	3,2	2,6	3,9	2,7	2,1			5,5	4,2	3,7	3,0		0,0	5,7 4,6
22,0	2,4	1,8		1,9	_, .				3,3	2,9	2,3			3,8
24,0										2,2	1,7			3,1
26,0										1,7				2,5
28,0 30,0														
32,0														
34,0														
+ +	0			0	4	0	0	0	0		4	0	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+ 46-	46- 46+
$\frac{4}{5}$	46+ 0+	46+ 0+	0+	0+ 0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	92+	92+
	٠.	•			٠.								<u></u>	J
* % 40														
l 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
	, ,												, ,	, .



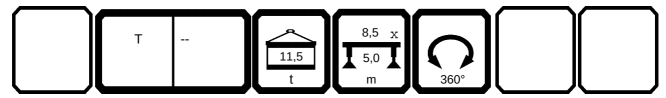


63396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	B14	100	C00	.x(x)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0					11,4				10,7					
4,5 5,0		9,3			11,1	13,7			10,4					
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 12,0	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	10,4	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 9,7	6,2 5,8	10,0 9,0	4,9 4,4	9,1 7,3	12,4 11,2	11,2 10,5	10,0 9,5	7,2 6,8	5,9 5,4	9,7 8,8	4,8 4,3	6,7 6,2	10,
14,0	7,7	5,4	7,0	4,0	7,0	9,1	8,5	7,7	6,4	5,0	6,9	3,8	5,7	8,
16,0 18,0	6,2 5,0	5,1 4,8	5,5 4,4	3,6 3,3	6,7 6,1	7,5 6,1	6,9 5,8	6,2 5,1	6,2 5,4	4,6 4,3	5,5 4,3	3,4 3,1	5,4 5,0	6, 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	4,0
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	3,8 3,2
26,0	2,1	1,8	1,6			3,0	2,7	2,2		1,9	1,6		2,8	2,7
28,0 30,0	1,6 1,2						2,2 1,8	1,8 1,4		1,4			2,3 1,9	2,2
32,0	1,2						1,0	1,4					1,9	1, 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- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+
5	92+	46+	46+	46+	92+	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





63396														21.(
>			n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	B14	100	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												
4,5		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	- 4	6,6	40.0					
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	10,1	10,0	7,1	11,4	6,0	9,9	5,1	6,0	9,9	5,1	5,1	2.0		
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 14.0	9,3 7,5	9,3	6,4	10,1 8,1	5,2 4,8	8,7	4,3 3,8	5,2 4,8	8,9 7.1	4,3	4,3 3,8	3,0		
14,0 16,0	6,1	8,9 7,0	6,0 5,6	6,6	4,6	6,9 5,5	3,4	4,6	7,1 5,7	3,8 3,4	3,6	2,6 2,2		
18,0	5,0	5,7	5,6 5,3	5,6 5,4	4,4		3,4	4,4 4,0	5,7 4,7	3,4	3,4	2,2		
20,0	4,1	5,7	4,6	4,4	3,8	4,4 3,5	2,8	3,7	3,8	2,8	2,8			
20,0	3,4		3,8	3,7	3,2	2,8	2,0	3,5	3,1	2,5	2,5			
24,0	2,7		3,0	3,0	2,6	2,0	1,7	2,8	2,5	2,0	2,0		+	
26,0	2,2		2,5	2,4	2,0	1,7	1,7	2,3	2,0	2,0				
28,0	1,8		2,0	1,9	1,6	.,,		1,9	1,5					
30,0	1,4			1,5	.,0			1,5	.,0					
32,0	-,.			.,0				.,0						
34,0														
- ,-														
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1		
									1.5					
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-		
\rightarrow $\frac{3}{3}$	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-		
$\frac{4}{5}$	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-		
% 10														
% // // // // // // // // // // // // //														
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	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022		



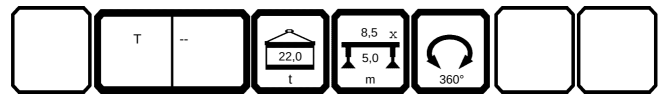


1 063396		H	n ><	t	СО	DE	> 00)14	<	B14	100	D00		21.00
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	75,0													
3,5	67,0	67,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0	55.0	50.0	40.5	40.5	00.4
4,0	61,0	61,0	59,0	48,5	43,0	59,0	57,0	46,0	29,3	55,0	56,0	49,5	46,5	29,1
4,5 5,0	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 16,0						10,7 8,4	11,5 9,1	12,8 10,4	12,9 10,4	10,3 7,9	11,1 8,8	11,3 9,0	12,8 10,4	13,0 10,5
18,0						0,4	9, 1	10,4	10,4	6,1	7,0	7,2	8,6	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+
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+
4/5 % 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	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021
170 140	UZI	UZI	UZI	UZI	UZ I	UZ I	UZI	UZI	UZ I	UZ I	UZ I	UZI	UZI	UZI



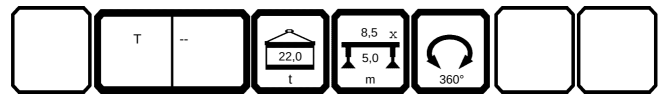


063396														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)14	<	B14	10 0	D00	.x(x)
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	46,0	46,5	47,0	43,5	34,0	22,8							
5,0	27,4	41,5	42,5	43,5	42,5	32,5	21,7	37,0	37,5	38,0	33,0	27,8	25,5	21,4
6,0	25,2	33,5	34,0	35,0	36,5	29,2	19,8	31,5	32,5	34,0	30,5	26,0	23,8	19,9
7,0	23,1	27,6	28,3	29,0	30,5	26,6	18,2	26,2	26,9	28,3	28,1	24,4	22,2	18,4
8,0	21,2	23,2	23,9	24,6	26,0	24,3	16,8	22,2	22,8	24,2	24,5	23,0	20,8	17,2
9,0	19,6	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	18,1	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	15,7	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 16,0	13,4	10,4 8,3	10,9 8,8	11,5 9,3	12,6 10,2	12,8 10,3	11,2 10,1	10,0 8,0	10,6 8,5	11,8	12,0	12,9 10,7	12,9 10,6	12,2 11,0
18,0	10,9 9,1	8,3 6,5	7,0	9,3 7,5	8,4	8,5	9,1	6,4	6,9	9,7 8,0	9,9 8,2	8,8	8,8	9,3
20,0	3,1	5,1	5,6	6,1	7,0	7,1	7,8	5,2	5,6	6,6	6,8	7,4	7,4	7,9
22,0		4,0	4,4	4,9	5,9	6,0	6,6	4,1	4,5	5,5	5,7	6,3	6,3	6,7
24,0		, -	,	,-	-,-	-,-	-,-	3,2	3,6	4,6	4,7	5,4	5,4	5,8
26,0								2,4	2,8	3,8	4,0	4,7	4,6	5,1
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0 38,0														
40,0														
42,0														
12,0														
* n *	4	6	6	6	6	4	3	5	5	5	4	4	3	3
		-	-	-	-	•				0	•	•	0	
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 5	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+
% 3														
\ ∆\r o	40.0	, , ,	444	444	444	444	, , ,	44.4	, , ,	44.4	444	444	444	44.4
Ш 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	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021





3396		_												21.0
		r	n ><	t	CO	DE	> 00)14	<	B14	100	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														
4,5 5,0														
6,0 7,0	30,0 26,3	29,2 26,9	25,5 24,2	25,6 24,0	22,9 21,7	19,5 18,4	18,9 17,8	25,2 24,4	23,8 22,9	19,0 18,1	21,3 20,4	18,1 17,2	20,3	19
7,0 8,0	20,3	23,1	22,9	22,4	20,6	17,3	16,8	21,5	22,9	17,1	19,5	16,3	19,7	
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 12,0	17,1 13,5	17,6 13,9	18,4 14,7	18,1 14,4	18,3 15,0	15,4 13,9	15,0 13,5	16,4 13,0	17,1 13,6	15,4 14,1	17,4 14,2	14,8 13,5	16,0 12,7	16 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	9,8 8,2	10,3 8,7	10,7 9,1	10,8 9,1	8,6	9,1 7,6	9,9	9,7 8,2	10,3 8,8	8,4 7,0	9
20,0	6,1	6,5	8,4 7,1	6,9	7,4	7,6	7,7	7,1 5,8	6,4	8,4 7,1	6,9	7,6	5,8	7 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 26,0	4,1 3,3	4,5 3,7	5,0 4,3	4,8 4,1	5,3 4,5	5,6 4,9	5,7 4,9	4,0 3,3	4,6 3,8	5,1 4,4	5,0 4,2	5,5 4,8	4,0 3,3	4
28,0	2,7	3,1	3,6	3,4	3,9	4,2	4,3	2,7	3,2	3,8	3,6	4,1	2,7	3
30,0 32,0	2,2	2,5	3,0	2,8	3,3	3,6	3,7	2,1 1,6	2,6 2,1	3,2 2,7	3,0 2,5	3,6 3,1	2,2 1,7	2
34,0								1,0	1,7	2,7	2,3	2,7	1,7	
36,0													1,0	1
38,0 40,0														1
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-
$\frac{3}{4}$	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-
% f 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,
TAB 140	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	02



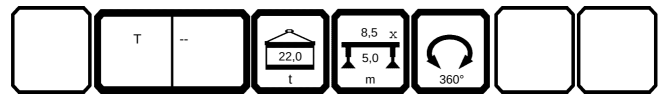


063396			n ><	t	СО	DE	> 00)14	<	B14	10 0	D00		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0							44.5	40.0		45.0	40.0			40.0
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,0 4,5							14,6	12,5	9,3	15,6	13,7	12,1	7,2	18,3
5,0							14,6	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	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	13,1	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	9,7	9,8	8,4	9,3	8,6	8,4		8,4	5,5		9,1	8,8	4,5	
18,0	8,2	8,3	7,0	7,9	7,2	7,1			5,5			7,0	4,3	
20,0 22,0	7,0 6,0	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	5,1	5,2	4,1	4,9	4,4	4,3							7,0	
26,0	4,4	4,5	3,4	4,2	3,7	3,6								
28,0	3,8	3,9	2,8	3,6	3,1	3,1								
30,0	3,3	3,4	2,3	3,1	2,6	2,6								
32,0	2,8 2,3	2,9	1,9	2,6 2,2	2,2 1,8	2,1								
34,0 36,0	2,3	2,4 2,1	1,5 1,2	1,8	1,6	1,8 1,4								
38,0	1,7	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
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+
	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
4/5 % 0-10 m/s	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0 - ∦0		11 1	11 1	11 1	11 1	11 1	142	12.0	12.0	14.2	12.0	12.0	11 1	142
<u> </u>	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	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021





3396														21.00
7	*		n ><	t	CO	DE	> 00	014	<	B14	10 0	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						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	7,3	10,9	5,4	19,1	15,4	13,5	12,2	10,6	5,5	11,8	14,3	11,3
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	15,7	15,4	13,4	11,6	10,0	4,8	11,3	14,2	11,2
14,0	10,4	4,5	6,4	10,1	4,2		12,8	12,8	11,5	9,8	4,4	11,3	13,4	10,9
16,0 18,0	9,3 7,5	4,1 3,9	6,3 6,3	8,8 7,0	3,9 3,6		10,4	10,4 8,6	10,2 8,4	9,6 8,0	4,0 3,7	10,4	10,9 9,1	10,7 8,8
20,0	6,1	3,7	0,3	5,6	3,3			0,0	7,0	6,6	3,5		3,1	7,4
22,0	4,9	3,5		4,4	3,2				5,9	5,5	3,3			6,3
24,0		3,5			3,1					4,6	3,1			5,4
26,0		2,8			2,4					3,8	3,0			4,7
28,0 30,0											2,7 2,2			
32,0											۷,۷			
34,0														
36,0														
38,0 40,0														
40,0 42,0														
,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
					'						<u> </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-
	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+	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	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021





63396														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00	014	<	B14	100	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 /				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	10,4 10,2	6,5 6,2	10,2	5,2 4,9	9,4	12,6 12,4	11,5	10,2	7,4	6,2	10,0	5,1	6,9 6,7	11
10,0 12,0	9,8	5,8	10,0 9,6	4,9	9,1 7,3	12,4	11,2 10,8	10,0 9,5	7,2 6,8	5,9 5,4	9,7 9,3	4,8 4,3	6,2	10 10
14,0	9,5	5,4	9,3	4,0	7,0	11,7	10,5	9,2	6,4	5,0	8,9	3,8	5,7	10
16,0 18,0	9,2 8,4	5,1 4,8	9,0 7,2	3,6 3,3	6,7 6,4	11,0 9,3	10,2 9,1	8,8 7,1	6,2 5,9	4,6 4,3	7,1 6,9	3,4 3,1	5,4 5,0	9
20,0	7,1	4,6	6,5	3,0	6,3	7,9	7,6	7,0	5,8	4,1	6,4	2,8	4,8	7
22,0 24,0	5,9 5,0	4,4 4,3	5,4 4,5	2,7 2,5	6,3	6,7 5,8	6,5 5,6	6,0 5,1	5,8	3,8 3,6	5,4 4,6	2,5 2,3	4,5 4,4	6 5
26,0	4,3	4,0	3,7	2,4		5,1	4,9	4,4		3,5	3,8	2,1	4,2	4
28,0 30,0	3,6 3,0		3,1 2,5	2,2 2,1			4,2 3,6	3,8 3,2		3,4 2,8	3,2 2,6	1,9 1,8	4,1 3,7	4 3
32,0	0,0		2,0	1,6			3,0	2,7		2,0	2,1	1,7	0,1	3
34,0 36,0				1,2				2,3			1,7	1,3 1,0		2
38,0												1,0		
40,0 42,0														
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+
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+
5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92-
40	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 /
Ш m/s TAB 140	021	11,1 021	021	11,1 021	11,1 021	11,1 021	11,1 021	11,1 021	11,1 021	021	021	11,1 021	11,1 021	11,1 021



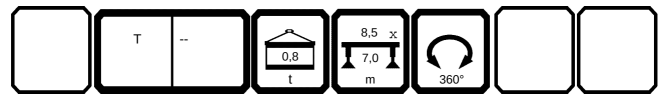


3396													21	٠.
*			n ><	t	CO	DE	> 00)14	<	B14	lO 0	D00	.x(x)	
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0		
3,0														
3,5 4,0		12,1												
4,0 4,5		11,8												
5,0		11,6	10,1											
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0									
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6						
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			
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 3,0		
12,0 14,0	9,3 8,9	9,3 8,9	6,4 6,0	10,7 10,4	5,2 4,8	9,2 7,2	4,3 3,8	5,2 4,8	9,2 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	8,7	4,1	6,7	3,1	4,0	6,7	3,1	3,1	_,_		
20,0	6,7	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	5,1		4,8	5,3	3,3	4,7	2,3	3,2	4,9	2,2	2,2			
26,0	4,4		4,6	4,5	3,1	4,0	2,0	3,0	4,2	2,0	2,0			
28,0	3,8			3,9	3,0	3,4	1,9	2,8	3,6	1,8	1,8			
30,0 32,0	3,3 2,8			3,3	2,9 2,5	2,8 2,3	1,7 1,5	2,7 2,6	3,1 2,6	1,7 1,5	1,7 1,5			
32,0 34,0	2,8				2,3	2,3 1,9	1,3	2,0	2,0	1,3				
36,0	2,0				۷, ۱	1,5	1,2	2,1	1,8	1,3	1,4 1,3			
38,0	1,7					1,2	.,_	1,8	1,5	1,2	1,2			
40,0									1,2					_
42,0									1,0					
														_
														_
														_
نات نات						-								
* 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-		
-4n														
III	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 m/s	11,1	12,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	1	
1 2 3 4 5	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-		



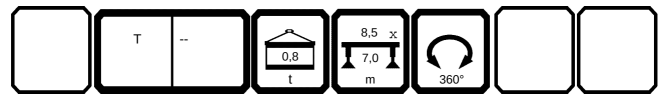


63396														21.00
*	—		n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	B14	10 0	F00	.x(x	()
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	80,0													
3,5	72,0	69,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0					
4,0	64,0	63,0	59,0	48,5	43,0	54,0	56,0	46,0	29,3	47,0	49,0	49,5	46,5	29,1
4,5 5,0	56,0 49,5	52,0 43,5	53,0 44,5	49,0 45,5	41,0 39,0	45,0 38,5	47,0 40,0	44,5 42,5	27,6 26,2	39,5 34,0	41,5 35,5	42,0 36,0	44,5 39,0	27,6 26,2
5,0 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
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	17,3
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 18,0						4,0	4,9	6,4	6,5	3,4 2,1	4,5 3,1	4,7 3,3	6,4 5,0	6,6 5,2
20,0										۷,۱	3,1	3,3	3,0	3,2
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
+ +	40	0	7	0		7	7	0	4	•		0	0	4
* n *	10	9	7	6	6	7	7	6	4	6	6	6	6	4
	1													
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	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+
$\frac{4}{5}$	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+
▼ % - {0														
∥ 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	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318





63396														21.0
*		H ,	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														
4,0	30,0													
4,5	28,7	37,0	37,5	38,5	40,5	34,0	22,8							
5,0	27,4	32,0	32,5	33,5	35,5	32,5	21,7	29,5	30,5	32,0	32,5	27,8	25,5	21,
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,
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
8,0	21,2	15,6 12,7	16,3	17,1	18,7	19,0	16,8	14,8	15,5	17,0	17,4	18,5	18,5	17
9,0	17,9 15,3	10,5	13,4 11,2	14,2 11,9	15,7 13,4	16,0 13,6	15,6 14,5	12,1 10,1	12,8 10,7	14,3 12,2	14,6 12,4	15,7 13,5	15,7 13,5	16
10,0 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	14 10
14,0	8,9	5,2	5,8	6,4	7,7	7,9	8,9	5,0	5,6	6,9	7,1	8,1	8,0	8
16,0	7,0	3,6	4,2	4,8	6,1	6,3	7,1	3,5	4,0	5,3	5,5	6,4	6,4	7
18,0	5,6	2,4	3,0	3,6	4,8	4,9	5,6	2,3	2,8	4,1	4,3	5,2	5,1	5
20,0			2,1	2,6	3,7	3,8	4,6		1,9	3,1	3,3	4,1	4,1	4
22,0				1,8	2,8	3,0	3,7			2,4	2,5	3,3	3,3	3,
24,0										1,7	1,9	2,6	2,6	3,
26,0											1,3	2,1	2,0	2
28,0														
30,0														
* n *	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3
		00	40	40			_	00	00	40	_		_	
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+ 46+	46+	0+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+
4	46+	0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
	5				.5.		52.			.5.	.5.	52.		52
∕ _% ' 0														
II .	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>			,		-				- 1	,	,			
TAB 140	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318



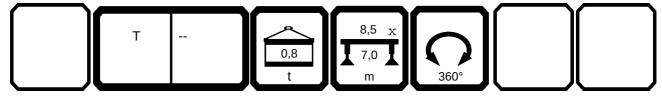


3396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	B14	100	F00	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0 3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0	23,3	23,9	24,9	24,6	22,9	19,5	18,9	21,6	22,5	19,0	21,3	18,1	40.7	
7,0 8,0	18,7 15,4	19,4 16,0	20,3 16,9	20,0 16,6	20,8 17,4	18,4 17,3	17,8 16,8	17,6 14,5	18,4 15,3	18,1 16,3	19,1 16,0	17,2 16,3	16,7 14,0	17, 14,
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,
10,0 12,0	11,0 8,0	11,5 8,5	12,3 9,3	12,1 9,1	12,7 9,7	13,2 10,2	13,4 10,3	10,4 7,6	11,1 8,3	12,0 9,2	11,8 8,9	12,6 9,7	10,1 7,5	10, 8,
14,0	6,0	6,5	7,2	7,0	7,6	8,0	8,2	5,7	6,4	7,2	6,9	7,7	5,6	6,
16,0 18,0	4,5 3,3	5,0 3,8	5,7 4,5	5,4 4,3	6,0 4,8	6,5 5,2	6,6 5,4	4,3 3,2	4,9 3,8	5,7 4,5	5,5 4,3	6,2 5,0	4,2 3,1	4,9 3,8
20,0	2,4	2,9	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		2,1	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,
26,0			1,6	1,0	1,9	2,2	2,3			1,8	1,6	2,2		٠,
28,0 30,0					1,4	1,8 1,4	1,8 1,5					1,7 1,3		
30,0						1,-	1,0					1,0		
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	00.	46:	46	0.	0:	0.	0.	00.	46	46	0.	0.	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+
> 3	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
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+
% °														
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
ll m/s ∣	11,1	318	318	318	318	318	318	11,1	11,1	318	11,1	318	11,1	11,1





063396			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							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	
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 15,5	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
8,0 9,0	13,4	13,6	11,5	12,6	11,6		16,5	12,3	6,2	17,3	13,5	11,4	5,8	18,3 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
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	14,6 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			2,1			3,1	۷,٦	
22,0	2,8	3,0	,	2,6	2,0	2,0								
24,0	2,2	2,4		2,0										
26,0 28,0	1,7	1,8 1,4												
20,0 30,0		1,4												
00,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3
										<u> </u>			ı	<u> </u>
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+
	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	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



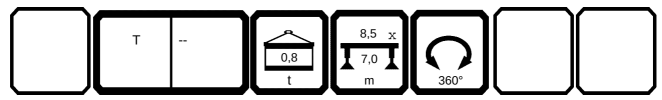


3396														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	B14	IO 0	F00	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,4	13,0			13,4	15,3	
5,0	11,7	6,8	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 10,7	5,6	7,1	10,7 10,5	5,4	18,4	15,4	13,5	12,0 11,9	10,6	5,5 5,2	11,8	14,4	11,7
10,0 12,0	8,7	5,3 4,9	6,9 6,6	8,0	5,1 4,6	15,0 10,5	15,3 11,1	13,5 10,9	10,0	10,4 9,0	4,8	11,6 11,2	14,3 11,7	11,5 10,3
14,0	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
16,0	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
18,0	3,6	2,8	3,3	3,0	2,3			5,0	4,8	4,1	3,3		5,6	5,2
20,0	2,6	1,9		2,1					3,7	3,1	2,4			4,1
22,0	1,8								2,8	2,4 1,7				3,3
24,0 26,0										1,7				2,6 2,1
28,0														۷,۱
30,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
1	46-	02	0.	46-	02	0.	0.	0.	0.	46-	02	0.	0.	0.
1 2	46- 46-	92- 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 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+
% 10														
ro														
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	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318



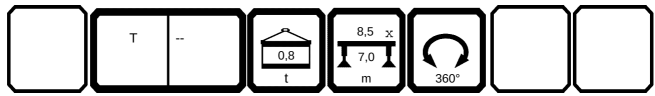


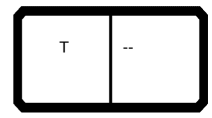
063396														21.00
*	+		n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	B14	10 0	F00	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0														
4,5					11,4				10,7					
5,0 6,0	11,2	9,3 8,8	11,0	6,2	11,1 10,6	13,7 13,4	12,3	11,0	10,4 10,0	7,2	10,9		9,4	12,1
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	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	11,5
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	11,2 10.9
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	10,9 9,7
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 18,0	5,7 4,5	5,1 4,3	5,0 3,8	3,6 3,2	6,7 5,6	7,0 5,6	6,5 5,2	5,7 4,5	6,2 4,9	4,6 4,3	4,9 3,8	3,4 3,1	5,4 5,0	6,2 5,0
20,0	3,6	3,3	2,9	2,3	4,6	4,6	4,3	3,6	3,8	3,3	2,9	2,3	4,4	4,1
22,0 24,0	2,8 2,2	2,5 1,9	2,1		3,7	3,8 3,1	3,5 2,8	2,9 2,3	3,0	2,6 1,9	2,1		3,6 2,9	3,3 2,7
24,0 26,0	1,6	1,9				2,5	2,0	2,3 1,8		1,9			2,9	2,7
28,0		,					1,8						1,8	1,7
30,0							1,4						1,5	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+
<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+
	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
6 % 5														
	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 TAB 140	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318





*			n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	B14	10 0	F00	.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		
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 14,0	8,9	9,3 8,5	6,4	9,7 7,6	5,2 4,8	8,2 6,3	4,3	5,2 4,8	8,4 6,6	4,3 3,8	4,3 3,8	3,0	
16,0	7,0 5,6	6,6	6,0 5,6	6,0	4,4	4,9	3,8 3,4	4,4	5,2	3,4	3,4	2,6 2,2	
18,0	4,5	5,2	5,1	4,8	4,1	3,8	3,1	4,0		3,1	3,1	2,2	
20,0	3,6	0,2	4,1	3,9	3,4	3,0	2,4	3,7	4,1 3,3	2,7	2,7		
22,0	2,8		3,3	3,1	2,7	2,3	,	3,0	2,6	2,0	2,0		
24,0	2,2		2,6	2,5	2,1	1,7		2,4	2,0		,		
26,0	1,7		2,0	1,9	1,6			1,8					
28,0				1,4				1,4					
30,0													
* *			_		4	_	4	4		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-	
\rightarrow $\frac{2}{3}$	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-	
	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
5 % fo m/s													
40													
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>	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	





063396 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

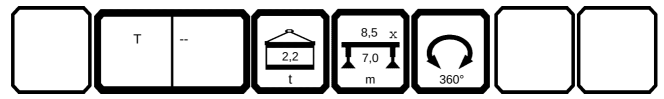


063396		H	n ><	t	СО	DE	> 00)19	<	B14	10 1	200		21.00
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	80,0													
3,5	72,0	69,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0			40.5	10.5	
4,0	65,0	65,0 55,0	59,0	48,5 49,0	43,0	57,0	57,0	46,0	29,3	50,0 42,0	52,0	49,5	46,5	29,1
4,5 5,0	57,0 51,0	46,0	56,0 47,0	49,0	41,0 39,0	47,5 40,5	49,5 42,0	44,5 42,5	27,6 26,2	36,0	43,5 37,5	44,0 38,0	44,5 41,0	27,6 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	27,0	27,8	28,6	29,1	24,3	25,7	27,8	21,6	21,9	23,3	23,6	26,1	21,8
8,0	22,6	21,9	22,7	23,4	23,9	19,5	20,9	23,1	19,8	17,4	18,8	19,2	21,8	20,1
9,0		17,9	18,6	19,1	19,5	15,9	17,2	19,3	18,2	14,2	15,5	15,8	18,3	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 16,0						6,6 4,6	7,6 5,5	9,0 7,0	9,0 7,0	5,8 4,1	6,9 5,1	7,2 5,3	9,0 7,0	9,2 7,2
18,0						4,0	5,5	7,0	7,0	2,7	3,6	3,8	7,0 5,6	5,7
20,0										-,,,	0,0	0,0	0,0	
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0 32,0														
34,0														
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+
	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+
% ~40														
% 5 0-40 m/s	440	440	440	440	440	40.0	40.0	40.0	400	400	400	40.0	40.0	400
	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



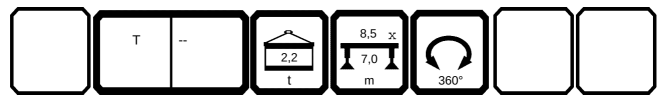


63396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	019	<	B14	lO 1	200	.x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	39,0	40,0	41,0	43,0	34,0	22,8							
5,0	27,4	34,0	34,5	35,5	37,5	32,5	21,7	31,5	32,0	34,0	33,0	27,8	25,5	21,
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,
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,
8,0	21,2	16,9 13,9	17,7	18,5	20,1	20,4	16,8	16,1	16,8	18,4	18,7	19,8	19,8	17,
9,0 10,0	19,2 16,4	11,6	14,6 12,3	15,4 13,0	16,9 14,5	17,2 14,7	15,6 14,5	13,3 11,1	13,9 11,7	15,4 13,2	15,7 13,5	16,8 14,5	16,8 14,5	16, 15,
12,0	12,6	8,2	8,9	9,5	10,9	11,1	12,2	7,9	8,5	9,9	10,1	11,1	11,1	11,
14,0	9,6	5,9	6,5	7,2	8,5	8,7	9,7	5,7	6,3	7,6	7,8	8,8	8,8	9,
16,0	7,6	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,
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,
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,
22,0			1,7	2,2	3,2	3,4	4,1			2,8	3,0	3,7	3,7	4,
24,0										2,1	2,2	3,0	2,9	3,
26,0										1,5	1,6	2,4	2,3	2,
28,0 30,0														
30,0														
34,0														
0-1,0														
* n *	4	5	5	5	6	4	3	4	4	4	4	4	3	3
		00	4.0	46				00	00	46				
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+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+
5	92+	0+	0+	4 0+ 0+	46+ 46+	46+	92+	0+	4 0+ 0+	46+	46+ 46+	92+	92+ 46+	92+
	JZT	0-	υ·r	0+	707	707	J <u>_</u>	υ·r	υ·r	707	707	J27	707	327
% { 0														
11	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>		· ·	,							<i>'</i>	,	· ·		
TAB 140	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316





063396														21.00
*	+		n ><	t	CO	DE	> 00	019	<	B14	IO 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	0.4.7	0.50	0	0.5	00.0	40.5	40.0	20.4		40.0	0.4.0	40.4		
6,0 7,0	24,7 20,2	25,3 20,8	25,5 21,8	25,6 21,5	22,9 21,7	19,5 18,4	18,9 17,8	23,1 18,9	23,8 19,7	19,0 18,1	21,3 20,4	18,1 17,2	18,1	19,0
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	16,0
9,0	14,0	14,6	15,5	15,2	15,9	16,3	15,8	13,3	14,0	15,0	14,7	15,5	12,8	13,7
10,0	11,9	12,5	13,3	13,0	13,7	14,2	14,4	11,3	12,1	12,9	12,7	13,5	11,0	11,8 9,0
12,0 14,0	8,9 6,7	9,4 7,2	10,2 7,9	9,9 7,7	10,5 8,3	11,0 8,7	11,1 8,9	8,4 6,4	9,1 7,0	10,0 7,8	9,7 7,6	10,5 8,4	8,2 6,3	9,0 7,0
16,0	5,1	5,6	6,3	6,0	6,7	7,1	7,2	4,9	5,5	6,3	6,1	6,8	4,8	5,5
18,0	3,9	4,3	5,0	4,8	5,4	5,8	5,9	3,7	4,3	5,1	4,8	5,5	3,6	4,4
20,0	2,9	3,4	4,0	3,8	4,4	4,7	4,8	2,7	3,3	4,1	3,9	4,6	2,7	3,4
22,0 24,0	2,1	2,6 1,9	3,3 2,6	3,0 2,3	3,6 2,9	3,9 3,2	4,0 3,3	2,0	2,6 1,9	3,3 2,7	3,1 2,5	3,8 3,1	2,0	2,7 2,1
26,0		1,0	2,0	1,7	2,2	2,6	2,7		1,0	2,1	1,9	2,5		1,5
28,0			1,5		1,7	2,1	2,2			1,6	1,5	2,0		
30,0					1,3	1,7	1,7					1,6 1,2		
32,0 34,0												0,9		
04,0												0,0		
* n *	3	3	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	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4 - 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 % 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
l III	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
Ш m/s TAB 140	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316



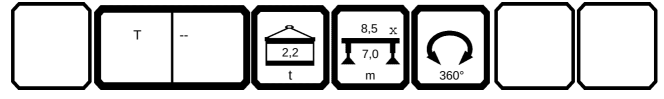


063396 2		H n	n ><	t	СО	DE	> 00)19	<	B14	10 1	200)
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0								40.0		4.5.0	40.0			40.0
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,0							14,6	12,5	9,3	15,6	13,7	12,1	7,2	18.3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3 18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3 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	14,7	15,1	10 E		15,5	12,3	6,4	18,3	13,5	11,4 11,3	6,0	18,3
9,0 10,0	14,4 12,5	14,5 12,7	12,5 10,8	13,6 11,8	12,5 10,9	10,5	17,9 14,5	12,3 12,3	6,2 6,0	18,6 15,1	13,5 13,5	11,3	5,8 5,5	18,3 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	7,7	7,8	6,3	7,2	6,5	6,3	-,-	6,6	5,5	-,	7,6	6,9	4,8	-,-
16,0	6,2	6,3	4,8	5,8	5,1	5,0		4,6	4,1		5,5	5,1	4,3	
18,0	5,0	5,1	3,7	4,6	4,0	3,9			2,7			3,6	3,0	
20,0 22,0	4,0 3,3	4,2 3,4	2,8 2,1	3,7 3,0	3,2 2,4	3,1 2,4							2,0	
24,0	2,6	2,8	۷,۱	2,4	1,8	1,8								
26,0	2,1	2,2		1,8	.,-	-,-								
28,0	1,6	1,8		1,4										
30,0		1,4												
32,0 34,0														
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+
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 %	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



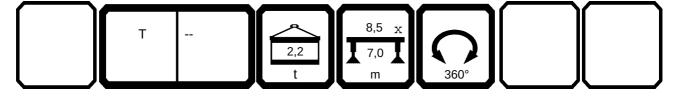


063396			n ><	t	СО	DE	> 00)19	<	B14	10 1	200		21.00
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,1	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	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 19,1	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
10,0	10,7	5,3	6,9	10,7	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	5,5	4,1	5,3	4,8	3,9		7,0	7,0	6,7	5,9	4,0	7,0	7,6	7,1
18,0 20,0	4,2 3,1	3,4 2,4	3,8	3,6 2,5	2,9 1,9			5,6	5,3 4,1	4,6 3,6	3,7 2,9		6,1	5,7 4,6
22,0	2,2	2, 1		1,7	1,0				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
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+
3 4 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
⋓ m/s TAB 140							316							- '
TAD 140	316	316	316	316	316	316	310	316	316	316	316	316	316	316





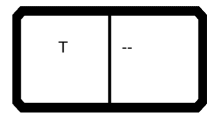
122 111 111 110 100 88 66 55 44 33 22 21 11 10
122 111 111 110 100 88 66 55 44 33 32 22 11
11 11 10 10 8 6 5 4 3 3 2 2 1
11 11 10 10 8 6 5 4 3 3 2 2 1
11 11 10 10 8 6 5 4 3 3 2 2 1
11 11 10 10 8 6 5 4 3 3 2 2 1
11 10 10 8 6 5 4 3 3 2 2 1
10 10 8 6 5 4 3 2 2 1
10 8 6 5 4 3 3 2 2 1
8 6 5 4 3 2 2 1
5 4 3 3 2 2 1
4 3 3 2 2 1
2 2 1
2 2 1
1 1
1
Λ
2
0+
46-
92+
92+ 92+
11,1





$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
3,0 3,5 4,0 4,5 11,8 5,0 6,0 11,1 9,6 12,2 7,0 7,0 10,6 10,7 9,1 11,9 6,7 10,5 8,0 10,3 10,3 10,3 7,4 11,6 6,3 10,2 5,4 6,6 8,0 10,1 10,1 10,1 10,5 10,5 10,6 10,7 10,6 10,7 10,7 10,6 10,7	
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	
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	
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	
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	
6,0 11,1 9,6 12,2 7,0 6,6 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	
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	
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 9.7 6.8 11.1 5.7 9.7 4.8 5.7 9.7 4.8 4.8 3.6 1	
100 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	
12,0 9,3 9,3 6,4 10,5 5,2 9,0 4,3 5,2 9,2 4,3 4,3 3,0	
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 5,0 5,7 5,3 5,4 4,1 4,4 3,1 4,0 4,6 3,1 3,1 20,0 4,0 4,6 4,4 3,8 3,4 2,8 3,7 3,7 2,8 2,8	
22,0 3,3 3,6 3,1 2,7 2,1 3,4 3,0 2,4 2,4	
24,0 2,6 2,9 2,9 2,5 2,1 2,8 2,4 1,8 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	
n 2 2 2 1 2 1 1 2 1 1 1	
1 46- 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 100-	
2 46+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 92+ 92- 100-	
3 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100-	
4 92+ 92- 92+ 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-	
%	
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	
m/s 11,1 12,8 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1	
TAB 140 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316	

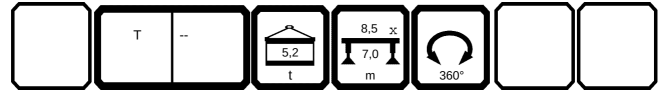




063396 TAB 140 337 21.01 CODE > 0020 < B140 1300.x(x)m >< t m 11,5 80,0 73,0 66,0 58,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 52,0 6,0 40,5 7,0 31,0 8,0 23,9 * n * 10 0+ 0+ 14,3



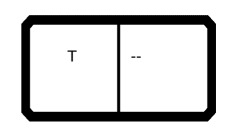
063396			n ><	t	СО	DE	> 00)21	<	B14	10 1	400		21.00
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	80,0													
3,5	73,0	69,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0	55.0	50.0	40.5	40.5	00.4
4,0 4,5	66,0 59,0	66,0 59,0	59,0 59,0	48,5 49,0	43,0 41,0	59,0 53,0	57,0 55,0	46,0 44,5	29,3 27,6	55,0 47,0	56,0 49,0	49,5 47,0	46,5 44,5	29,1 27,6
5,0	53,0	51,0	52,0	50,0	39,0	45,5	47,0	42,5	26,2	40,5	42,0	42,5	43,5	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	23,8
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	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		11,7	12,3	12,7	13,1	11,4	12,3	13,8	13,9	10,1	11,3	11,6	13,8	14,0
14,0						8,2	9,1	10,4	10,5 8,3	7,4	8,6	8,8	10,5	10,7
16,0 18,0						5,9	6,9	8,2	8,3	5,4 3,8	6,4 4,8	6,6 5,0	8,3 6,6	8,4 6,8
20,0										3,0	4,0	3,0	0,0	0,0
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
	10	-	,			,	,	0		,	,	0	0	-
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 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+
% 5 0-40 m/s														
~ J/~	110	140	140	110	440	40.0	10.0	40.0	100	100	100	100	40.0	100
	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





063396			n ><	t	СО	DE	> 00)21	<	B14	10 1	400)
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
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 20,0	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
22,0		2,1	2,6	3,1	4,1	4,3	5,0	2,1	2,6	3,7	3,8	4,6	4,6	5,1
24,0			_,0	0,:	-,.	.,.	0,0		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 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+
> 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 4 5 0-10 m/s	12.0	11.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	11.4	44.4	11.4	11.4	44.4	44.4
<u> </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



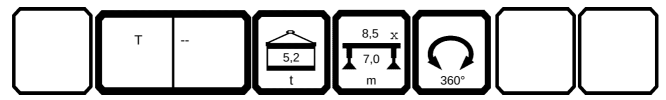


063396														21.00
*	+		n ><	t	CO	DE	> 00)21	<	B14	10 1	400	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0	07.0	20.4	25.5	25.0	22.0	40.5	40.0	25.2	22.0	40.0	24.2	40.4		
6,0 7,0	27,8 23,0	28,4 23,6	25,5 24,2	25,6 24,0	22,9 21,7	19,5 18,4	18,9 17,8	25,2 21,7	23,8 22,5	19,0 18,1	21,3 20,4	18,1 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	16,4	17,0	17,9	17,6	18,3	16,3	15,8	15,6	16,3	16,2	17,0	15,5	15,1	15,9
10,0 12,0	14,1 10,6	14,6 11,1	15,5 11,9	15,2 11,7	15,9 12,3	15,4 12,8	15,0 12,9	13,4 10,2	14,1 10,8	15,0 11,7	14,8 11,5	14,8 12,2	13,0 9,9	13,8 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	5,1	5,5	6,2	6,0 4,9	6,6	7,0	7,1	4,8	5,4	6,2	6,0	6,7	4,8	5,5 4,5
20,0 22,0	4,0 3,1	4,4 3,5	5,1 4,1	3,9	5,4 4,4	5,7 4,7	5,8 4,8	3,8 2,9	4,4 3,5	5,1 4,2	4,9 4,0	5,6 4,6	3,8 2,9	4,5 3,6
24,0	2,4	2,8	3,4	3,2	3,7	4,0	4,1	2,2	2,8	3,5	3,3	3,9	2,2	2,9
26,0	1,8	2,1	2,7	2,5	3,0	3,3	3,4	1,6	2,2	2,9	2,7	3,3	1,6	2,3
28,0 30,0		1,6 1,1	2,1 1,7	1,9 1,5	2,4 2,0	2,7 2,3	2,8 2,4		1,7	2,3 1,8	2,1 1,7	2,7 2,2		1,8 1,4
32,0		.,.	.,.	.,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
	-	-	- 0	- 0	- 0	- 0				- 0	- 0			
4	021	16:	46+	0.	0.	0.	0.	02+	16:	46+	0.	0.	02+	16:
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 0-10	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
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





063396														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)21	<	B14	10 1	400	.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 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
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		15,7					15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0		15,1	17,1	15,1			15,5	12,3	6,4	18,3	13,5	11,4	6,0	18,3
9,0		14,5	14,7	14,6	13,6		18,0	12,3	6,2	19,0	13,5	11,3	5,8	18,3
10,0		13,9	12,7	13,8	12,8	10,7	16,7	12,3	6,0	17,3	13,5	11,3	5,5	17,8
12,0 14,0		11,5	9,8	10,8	9,9	9,7	11,7	11,4	5,7	12,3	12,3	11,3 8,6	5,1	12,7
16,0		9,3 7,6	7,7 6,1	8,7 7,0	7,9 6,3	7,7 6,2		8,2 5,9	5,5 5,4		9,1 6,9	6,4	4,8 4,5	
18,0		6,2	4,8	5,8	5,1	5,0		5,9	3,8		0,9	4,8	4,3	
20,0		5,2	3,8	4,7	4,1	4,0			0,0			.,0	3,0	
22,0	4,2	4,3	3,0	3,9	3,3	3,3							2,1	
24,0		3,6	2,4	3,2	2,7	2,6								
26,0		3,0	1,8	2,6	2,1	2,0								
28,0		2,5		2,1	1,6	1,6								
30,0 32,0		2,0 1,6		1,7 1,3										
34,0		1,0		1,3										
34,0	1,1	1,2												
<u> </u>					_	_	_			_		_		
* 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+
4	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+
5 0-10														
0- 20		, , ,		, , ,				40.5	, , ,		40.5	, , ,		44.5
w 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	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315





63396														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)21	<	B14	IO 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						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	12,2
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 10,0	10,8 10,7	5,6 5,3	7,1 6,9	10,7 10,5	5,4 5.1	19,1 18,2	15,4 15,4	13,5 13,5	12,0 11,9	10,6 10,4	5,5 5,2	11,8 11,6	14,4 14,3	11,7 11,5
12,0	10,7	4,9	6,6	10,3	5,1 4,6	13,1	13,8	13,3	11,9	10,4	4,8	11,3	14,3	11,3
14,0	8,8	4,5	6,4	8,1	4,2	, .	10,4	10,5	10,1	9,1	4,4	10,5	11,1	10,3
16,0	6,9	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 24,0	3,1	2,6 1,8		2,6	2,1				4,1	3,7 2,9	3,1 2,4			4,6 3,8
24,0 26,0		1,0								2,3	1,8			3,1
28,0										_,_	-,-			-, -
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+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
	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+
▼ % } 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	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
		U 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0

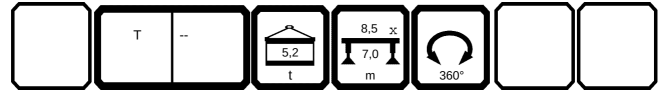




063396			n ><	t	СО	DE	> 00)21	<	B14	l0 1	400		21.00
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0														
3,5 4,0														
4,5					11,4				10,7					
5,0		9,3			11,1	13,7			10,4					
6,0	11,2	8,8	11,0	6,2	10,6	13,4	12,3	11,0	10,0	7,2	10,9	F 7	9,4	12,1
7,0 8,0	10,9 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	11,8 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
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	3,4	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	4,1	3,8	3,5	2,7	5,0	5,1	4,7	4,2	4,3	3,8	3,5	2,5	4,5	4,6
24,0 26.0	3,4 2,7	3,0 2,4	2,8	2,2 1,6		4,3	4,0	3,5		3,2	2,8	2,2 1,6	4,1	3,9
26,0 28,0	2,7	2,4	2,1 1,6	1,0		3,6	3,3 2,7	2,9 2,3		2,5 1,9	2,2 1,7	1,0	3,4 2,8	3,3 2,7
30,0	1,7		1,1				2,3	1,8		1,5	.,.		2,4	2,2
32,0								1,4						1,8
34,0								1,1						1,5
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
	46		46	00				46			46	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-
<u>2</u> 3	46+	46+	46+	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+
√ % 5 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

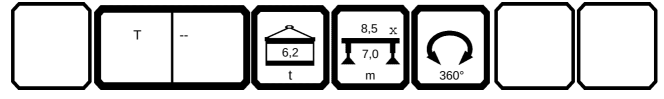


23396		m >< t CODE > 0021 < B140 1400 .x(x)													
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0			
3,0 3,5															
4,0		12,1													
4,5		11,8													
5,0		11,6	10,1												
6,0			9,6	12,2	7,0										
7,0	10,6	11,1 10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6							
8,0	10,3	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	9,7	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	10,7	5,2	9,2	4,3	5,2	9,2	4,3	4,3	3,0			
14,0 16,0	8,9 7,1	8,9 7,5	6,0 5,6	9,8 8,0	4,8 4,4	7,2 6,8	3,8 3,4	4,8 4,4	7,2 6,9	3,8 3,4	3,8 3,4	2,6 2,2			
18,0	6,1	6,8	5,3	6,6	4,4	5,5	3, 4 3,1	4,4	5,8	3,4	3,1	2,2			
20,0	5,1	0,0	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	1,9			2,0	1,7	1,4		2,0	1,7 1,3						
32,0	1,5				1,3			1,6	1,3						
34,0	1,1				0,9			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	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			
$\frac{4}{5}$	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			
5 % 5	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-			
% 5 % 5 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			





063396 >		H,	n ><	t	CO	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
5,0 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	7,3	0,0	0,7	4,2	5,1	5,3	7,0	7,1
20,0										1,2	0,1	0,0	7,0	7,1
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
						40				00	40			
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+	4 0+ 0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+ 46+	46+	0+
	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+
%														
o _∦o														
Ⅱ 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	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314





063396														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														
4,5	28,7	45,0	46,0	47,0	43,5	34,0	22,8							
5,0		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		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		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	18,1	14,6	15,3	16,0	17,5	17,8	14,5	14,0	14,7	16,1	16,4	17,5	17,5	15,1
12,0	15,0	10,7	11,3	12,0	13,4	13,6	12,7	10,3	10,9	12,3	12,5	13,5	13,5	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 18.0		6,1	6,7	7,3	8,4 6.7	8,6	9,3	5,9	6,4 5.0	7,7	7,9	8,8	8,8	9,4
18,0 20,0		4,6 3,4	5,2 3,9	5,7 4,4	6,7 5,5	6,9 5,6	7,6 6,3	4,5 3,3	5,0 3,9	6,2 5,0	6,4 5,1	7,2 5,9	7,2 5,8	7,7 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
24,0		2,7	2,3	5,7	7,7	7,0	3,3	1,6	2,1	3,1	3,3	4,0	4,0	4,5
26,0								1,0	1,4	2,5	2,6	3,4	3,3	3,8
28,0									.,.	_,0	_,0	<u> </u>	0,0	0,0
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+
3	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+
~4														
ملام	40.0	, , ,	,, ,	, , ,					, , ,	44.4		, , ,		
w 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





063396															21.00
*				n ><	t	СО	DE	> 00)22	<	B14	10 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	20.0	20.0	25.5	25.0	22.0	40.5	40.0	25.2	22.0	40.0	24.2	40.4		
	6,0 7,0	28,8 23,8	29,2 24,4	25,5 24,2	25,6 24,0	22,9 21,7	19,5 18,4	18,9 17,8	25,2 22,5	23,8 22,9	19,0 18,1	21,3 20,4	18,1 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
	0,0 2,0	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
	4,0	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
1	6,0	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
	8,0 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
	2,0	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
2	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	3,9 3,2
	6,0	2,0	2,4	2,9	2,7	3,2	3,6	3,6	1,9 1,4	2,5	3,1	2,9	3,5	1,9	2,6
	28,0 30,0	1,4	1,8 1,3	2,3 1,9	2,1 1,7	2,6 2,2	3,0 2,5	3,0 2,6	1,4	1,9 1,4	2,5 2,0	2,3 1,9	2,9 2,4		2,1 1,6
3	2,0		.,0	.,0	.,.	,_	,	,		.,.	1,6	1,4	2,0		1,2
	4,0										1,3	1,1	1,7		
	6,0 8,0														
	,0,0														
* 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	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
	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+
%	٦	7 ∪1	707	JZT	707	707	JET	J2T	707	707	JZT	-7 07	JET	707	7 0T
● %															
[]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



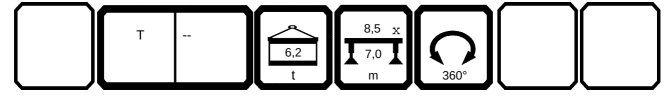


063396	5														21.00
*			H r	n ><	t	CO	DE	> 00)22	<	B14	10 1	500	.x(x)
	m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
	3,0														
	3,5							14,5	12,6	0.0	15,6	13,9	40.4		18,3 18,3
	4,0 4,5							14,6 14,6	12,5 12,5	9,3 9,1	15,6 15,6	13,8 13,7	12,1 12,0	7,2	18,3
	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	12,3	8,7	5,5	12,0	9,5	9,1	4,8	10,0
	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 26,0	3,8 3,1	3,8 3,2	2,6 2,0	3,5 2,9	2,9 2,3	2,9 2,3								
	28,0	2,6	2,7	1,5	2,9	1,8	1,8								
	30,0	2,1	2,2	1,0	1,9	1,4	1,3								
	32,0	1,7	1,8		1,5	,	,								
	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
	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+ 0+	46-	46+	46+	0+
>	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-
	5	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
9/	6														
●															
w r	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 14	40	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314





063396														21.00
		H r	n ><	t	СО	DE	> 00)22	<	B14	10 1	500	.x(x)
m 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						100						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	18,8 13,7	15,4 14,3	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	9,3	4,5	6,4	8,6	4,2	10,7	10,9	11,0	10,6	9,6	4,4	11,0	11,6	10,8
16,0	7,3	4,1	6,3	6,7	3,9		8,6	8,7	8,4	7,7	4,0	8,7	9,2	8,8
18,0	5,7	3,9	5,3	5,2	3,6			7,0	6,7	6,2	3,7		7,5	7,2
20,0	4,4	3,7		3,9	3,3				5,5	5,0	3,5			5,9
22,0	3,4	2,9		2,9	2,5 1,6				4,4	4,0	3,3			4,9 4,0
24,0 26,0		2,1 1,4			1,6					3,1 2,5	2,7 2,0			3,4
28,0		1,7								2,0	1,4			3,4
30,0											.,.			
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+
2	46-	92- 46+	92-	92+	92- 92+	0+ 0+	0+	0+	46-	46+	92- 46+	0+ 0+	0+	46-
\rightarrow $\frac{2}{3}$	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														
0-140														
_ 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	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314



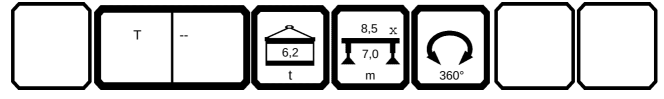


063396														21.00
*		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00)22	<	B14	10 1	500	.x(x)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0														
3,5 4,0														
4,5					11,4				10,7					
5,0	11,2	9,3 8,8	11.0	6.2	11,1 10,6	13,7 13,4	12.2	11.0	10,4 10,0	7.2	10.0		9,4	12.1
6,0 7,0	10,9	7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6	13,4	12,3 12,0	11,0 10,7	9,5	7,2 6,8	10,9 10,6	5,7	8,9	12,1 11,8
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	11,5
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 12,0	10,2 9,8	6,2 5,8	10,0 9,6	4,9 4,4	9,1 7,3	12,4 12,0	11,2 10,8	10,0 9,5	7,2 6,8	5,9 5,4	9,7 9,3	4,8 4,3	6,7 6,2	10,9 10,5
14,0	9,5	5,4	9,2	4,0	7,0	11,5	10,5	9,2	6,4	5,0	8,9	3,8	5,7	10,1
16,0		5,1	7,3	3,6	6,7	9,4	8,8	8,0	6,2	4,6	7,1	3,4	5,4	8,5
18,0 20,0	6,6 5,4	4,8 4,6	5,9 4,7	3,3 3,0	6,4 6,3	7,7 6,4	7,3 6,0	6,6 5,5	5,9 5,6	4,3 4,1	5,8 4,7	3,1 2,8	5,0 4,8	7,1 5,9
22,0	4,4	4,1	3,8	2,7	5,3	5,4	5,0	4,5	4,6	3,8	3,8	2,5	4,5	4,9
24,0	3,6	3,3	3,0	2,5		4,5	4,2	3,8		3,4	3,1	2,3	4,3	4,1
26,0 28,0	2,9 2,3	2,6	2,4 1,8	1,9 1,4		3,8	3,6 3,0	3,1 2,5		2,7 2,1	2,5 1,9	1,9	3,6 3,0	3,5 2,9
30,0	1,9		1,3	1,7			2,5	2,0		1,7	1,4		2,6	2,3
32,0								1,6						2,0
34,0 36,0								1,3						1,7
38,0														
,														
* 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 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+
%														
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	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314





3396		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00)22	<	B14	10 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 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		
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 14,0	9,3 8,9	9,3	6,4	10,7 10,3	5,2	9,2 7,2	4,3	5,2 4,8	9,2 7,2	4,3	4,3 3,8	3,0	
16,0		8,9 7,5	6,0 5,6	8,4	4,8 4,4	6,9	3,8 3,4	4,4	6,9	3,8 3,4	3,4	2,6 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	2,2	
20,0		.,.	5,1	5,7	3,8	4,8	2,8	3,7	5,1	2,8	2,8		
22,0			4,9	4,7	3,5	3,9	2,5	3,5	4,2	2,5	2,5		
24,0			4,0	3,9	3,3	3,2	2,3	3,2	3,5	2,2	2,2		
26,0	3,1		3,3	3,2	2,9	2,6	2,0	3,0	2,9	2,0	2,0		
28,0	2,6			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 1,2		2,2	1,9	1,4	1,4		
32,0					1,4	1,2		1,8	1,5				
34,0					1,1			1,4	1,2				
36,0 38,0	1,0							1,1 0,8					
30,0								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-	100-	
3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
$\frac{4}{5}$	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-	
4/5 % M/s													
r ^u	, , ,	400	444	, , ,	44.4	44.4	,, ,	, , ,	, , ,	44.4	44.4	, , ,	
ll 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	



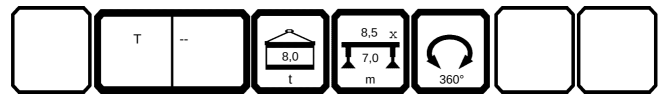


			n ><	t	CO	DE	> 00)23	<	B14	10 1	600	.x(x	()
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0														
3,5		69,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0		50.0	40.5	40.5	20.4
4,0		67,0	59,0	48,5	43,0	59,0	57,0	46,0	29,3	55,0	56,0	49,5	46,5	29,1
4,5 5,0		60,0 54,0	60,0 54,0	49,0 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		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		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						,,,	0,0	3,5	3,4	4,8	5,8	6,0	7,6	7,7
20,0)									.,.	,-		- , , ,	.,.
22,0														
24,0 26,0														
28,0														
30,0)													
32,0														
34,0														
36,0 38,0														
30,0	,													
4 4	40			0			_		4	_				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 4	0+	0+	46+	0+ 46+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
_	0+ 0+	0+ 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+
% 5 0-f0 m/s		J F	0 -	0.	, o T	O F	0,	101	J2T	0,		0,	101	,01
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	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313





063396														21.00
*			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	21,4
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	19,9
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	18,4
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	17,2
9,0	19,6	18,7	19,3	20,0	21,5	21,7	15,6	17,9	18,5	19,9	20,2	21,2	19,3	16,1
10,0	18,1	15,9	16,6	17,3	18,7	18,9	14,5	15,3	15,9	17,3	17,6	18,6	17,9	15,1
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	13,5
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	12,2
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	10,1
18,0 20,0	8,1	5,3 3,9	5,8 4,4	6,4 5,0	7,3 6,0	7,5 6,1	8,2 6,8	5,1 4,0	5,7 4,5	6,9 5,5	7,1 5,7	7,8 6,5	7,8 6,4	8,3 6,9
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	5,8
24,0		2,3	5,7	3,3	7,3	3,1	3,7	2,1	2,5	3,6	3,7	4,5	4,5	5,0
26,0								1,4	1,9	2,9	3,0	3,8	3,7	4,2
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+
<u>→</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+
5 0-40														
0−∦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



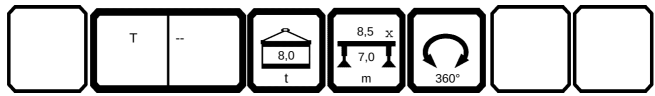


63396														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00)23	<	B14	ŀ0 1	600	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5 5,0														
5,0 6,0	30,0	29,2	25,5	25,6	22,9	19,5	18,9	25,2	23,8	19,0	21,3	18,1		
7,0	25,3	25,9 22,0	24,2	24,0	21,7 20,6	18,4	17,8	23,9	22,9 21,1	18,1	20,4	17,2 16,3	20,3 19,6	
8,0 9,0	21,5 18,4	19,0	22,9 19,8	22,4 19,5	19,5	17,3 16,3	16,8 15,8	20,4 17,6	18,3	17,1 16,2	19,5 18,4	15,5	17,0	18, 17,
10,0	16,0	16,5	17,3	17,1	17,7	15,4	15,0	15,2	16,0	15,4	16,6	14,8	14,8	15,
12,0 14,0	12,2 9,6	12,7 10,0	13,5 10,8	13,2 10,5	13,9 11,2	13,9 11,6	13,5 11,7	11,7 9,2	12,4 9,8	13,2 10,6	13,0 10,4	13,5 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	
20,0 22,0	4,9 4,0	5,3 4,4	5,9 4,9	5,7 4,7	6,3 5,2	6,7 5,5	6,8 5,6	4,7 3,8	5,3 4,4	6,0 5,0	5,8 4,8	6,5 5,4	4,6 3,7	5, 4
24,0	3,1	3,5	4,1	3,9	4,4	4,7	4,8	3,0	3,6	4,2	4,0	4,6	3,0	4, 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	
28,0 30,0	1,8 1,3	2,2 1,7	2,7 2,2	2,5 2,0	3,0 2,5	3,3 2,8	3,4 2,9	1,8 1,3	2,3 1,8	2,9 2,4	2,7 2,2	3,3 2,8	1,8 1,3	
32,0	1,0	.,.	,_	,-	_,-,-	,_	,-	- 1,0	1,3	2,0	1,8	2,3	1,0	1,
34,0 36,0									1,0	1,6	1,4	2,0		1,
38,0 38,0														
·														
* n *		4		0							-			
<u>" n "</u>	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+
	707	701	J2T	707	707	J2T	J2T	707	707	JZT	707	J2T		+01
₩ ₩														
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





063396		H r	n ><	t	СО	DE	> 00)23	<	B14	10 1	600		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
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0	16,2	15,7	17.6	15.1			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 16,6	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	14,2	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	10,4	10,5	8,9	9,9	9,1	8,9		9,5	5,5		10,4	10,0	4,8	
16,0	8,5	8,7	7,2	8,1	7,4	7,2		7,1	5,5		8,0	7,6	4,5	
18,0 20,0	7,1 6,0	7,2 6,1	5,8 4,7	6,7 5,6	6,1 5,0	5,9 4,9			4,8			5,8	4,3 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 32,0	2,5 2,0	2,5 2,1	1,5	2,3 1,9	1,8 1,4	1,7 1,3								
34,0	1,6	1,7		1,5	1,7	1,0								
36,0	1,3	1,4		1,1										
38,0	1,0	1,1												
* 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+	92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 46-	46+	92- 46+	0+ 0+	46-	46+	92- 46+	0+ 0+
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 % 5 m/s	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
o _{40														
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	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313





3396														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)23	<	B14	IO 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						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	12,7
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 11,9
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	11,5
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	4,2		11,7	11,8	11,5	9,8	4,4	11,3	12,4	10,9
16,0 18,0	8,1 6,4	4,1 3,9	6,3 6,0	7,5 5,8	3,9 3,6		9,3	9,4 7,6	9,1 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														
30,0														
* 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+
	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





063396														21.00
>			n ><	t	CO	DE	> 00)23	<	B14	lO 1	600	.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	12,1 11,8
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	11,5
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
12,0 14,0	9,8 9,5	5,8 5,4	9,6 9,3	4,4 4,0	7,3 7,0	12,0 11,7	10,8 10,5	9,5 9,2	6,8 6,4	5,4 5,0	9,3 8,9	4,3 3,8	6,2 5,7	10,5 10,1
16,0	8,8	5,4	8,1	3,6	6,7	10,1	9,6	8,7	6,2	4,6	7,1	3,4	5,7	9,2
18,0	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	7,7
20,0	5,9	4,6	5,3	3,0	6,3	6,9	6,7	6,0	5,8	4,1	5,3	2,8	4,8	6,5
22,0 24,0	4,9 4,1	4,4 3,7	4,4 3,5	2,7 2,5	5,7	5,8 5,0	5,5 4,7	5,0 4,2	5,1	3,8 3,6	4,4 3,6	2,5 2,3	4,5 4,4	5,4 4,6
26,0	3,3	3,0	2,8	2,3		4,2	4,0	3,5		3,1	2,9	2,1	4,0	3,9
28,0	2,7		2,2	1,8			3,3	2,9		2,5	2,3	1,8	3,4	3,3
30,0 32,0	2,2		1,7	1,3			2,8	2,4 2,0		2,0	1,8 1,3	1,3	2,9	2,8 2,3
32,0 34,0								1,6			1,0			2,3
36,0								1,0			1,0			
38,0														
* 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+
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+
	92+	40+	40+	40+	92+	92+	92+	92+	40+	40+	40+	40+	92+	92+
→ %														
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

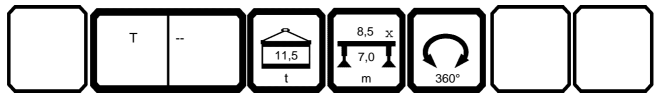


3396		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00)23	<	B14	lO 1	600	x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		12,1											
4,5		11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1 10,7	9,6	12,2	7,0								
7,0		10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2	<i></i>	F 4		
9,0 10,0		10,0 9,7	7,1 6,8	11,4 11,1	6,0 5,7	9,9 9,7	5,1 4,8	6,0 5,7	9,9 9,7	5,1 4,8	5,1 4,8	3,6	
12,0		9,7	6,4	10,7	5,7	9,7	4,3	5,7	9,7	4,3	4,3	3,0	
14,0		8,9	6,0	10,4	4,8	7,2	3,8	4,8	7,2	3,8	3,8	2,6	
16,0		7,5	5,6	9,2	4,4	6,9	3,4	4,4	6,9	3,4	3,4	2,2	
18,0	6,9	7,5	5,3	7,6	4,1	6,5	3,1	4,0	6,7	3,1	3,1		
20,0			5,1	6,3	3,8	5,3	2,8	3,7	5,6	2,8	2,8		
22,0	5,0		4,9	5,2	3,5	4,4	2,5	3,5	4,7	2,5	2,5		
24,0			4,5	4,4	3,3	3,7	2,3	3,2	4,0	2,2	2,2		
26,0			3,7	3,6 3,0	3,1 2,7	3,0 2,5	2,0 1,9	3,0 2,8	3,3 2,8	2,0 1,8	2,0 1,8		
28,0 30,0				2,5	2,7	2,5 2,0	1,9	2,6	2,8	1,0	1,6		
32,0	2,0			2,3	1,8	1,5	1,5	2,3	1,9	1,7	1,7		
34,0					1,4	1,1		1,7	1,5	.,.	.,.		
36,0					.,.	-,-		1,4	1,1				
38,0								1,1	,				
* 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-	
\rightarrow $\frac{2}{3}$	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-	
% .4o													
ru M	44.4	400	444	, , ,	444	44.4	, , ,	, , ,	, , ,	444	44.4	, , ,	
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	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	





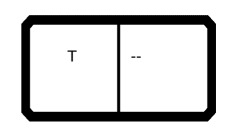
1 063396		H .	n ><		CO	DF	> 00	124		R1/	10 1	700	.x(x	1
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	81,0	.0,2	.0,2	.0,2	.0,2	,	,	,	10,0		,.		,	
3,5	74,0	69,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0					
4,0	68,0	67,0	59,0	48,5	43,0	59,0	57,0	46,0	29,3	55,0	56,0	49,5	46,5	29,1
4,5	61,0	61,0	60,0	49,0	41,0	60,0	58,0	44,5	27,6	53,0		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	45,5	45,5	46,0	46,0	35,5	42,0	43,5	39,0	23,7	38,5	40,0	40,0	41,0	23,8
7,0	37,5	37,0	38,0	38,5	33,0	34,0	35,0	35,5	21,6	31,0	32,5	32,5	35,0	21,8
8,0 9,0	31,0	30,5 24,9	31,5 25,5	32,0 26,1	30,5 26,5	27,9 23,5	29,2 24,8	31,5 26,7	19,8 18,2	25,6 21,6	26,9 22,8	27,2 23,1	29,6 25,4	20,1 18,6
10,0		20,7	21,2	21,7	20,3	20,2	24,8	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														
,-														
	40													
* 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+	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 5	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	0+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+
3 4 5 0-10 m/s	U+	U+	U+	0+	40+	U+	U+	40+	92+	U+	0+	U+	40+	40+
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	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
1/10/170	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012





063396														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00	024	<	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	21,4
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	19,9
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	18,4
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	17,2
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	16,1
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	15,1
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	13,5
14,0	13,8	10,6	11,2	11,9	13,0	13,2	11,2	10,3	10,9	12,2	12,4	13,4	13,4	12,2
16,0	11,2	8,4	8,9	9,5	10,5	10,6	10,1	8,1	8,6	9,9	10,1	10,9	10,9	11,0
18,0 20,0	9,2	6,5 5,0	7,0 5,5	7,5 6,0	8,5 7,0	8,6 7,1	9,1 7,8	6,4 5,1	6,9 5,6	8,1	8,3 6,8	9,0 7,5	8,9 7,4	9,4 7,9
20,0		3,8	5,5 4,3	4,8	7,0 5,9	6,0	6,6	3,9	5,6 4,4	6,6 5,4	5,6	6,3	6,3	6,7
24,0		3,0	4,3	4,0	3,9	0,0	0,0	3,9	3,4	4,4	4,6	5,4	5,3	5,8
26,0								2,2	2,6	3,7	3,8	4,6	4,5	5,0
28,0									2,0	0,1	0,0	1,0	1,0	0,0
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
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 5	46+	0+	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>														
	12.0	444	111	444	111	111	111	111	444	111	111		111	11 1
_ w 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	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312





063396														21.00
7			n ><	t	CO	DE	> 00)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	28,1	27,5	24,2	24,0	21,7	18,4	17,8	24,4	22,9	18,1	20,4	17,2	20,3	19,1
8,0	23,9	24,5	22,9	22,4	20,6	17,3	16,8	22,7	21,8	17,1	19,5	16,3	19,7	18,4
9,0 10,0	20,6 18,0	21,2 18,5	21,9 19,3	21,0 19,1	19,5 18,3	16,3 15,4	15,8 15,0	19,7 17,2	20,4 17,9	16,2 15,4	18,4 17,4	15,5 14,8	19,0 16,7	17,7 16,8
12,0	14,1	14,6	15,3	15,1	15,7	13,9	13,5	13,5	14,2	14,1	14,8	13,5	13,2	13,9
14,0	11,2	11,6	12,4	12,2	12,8	12,7	12,1	10,7	11,4	12,2	12,0	12,5	10,5	11,3
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	9,2
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	7,7
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	6,4 5,4
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	4,5
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	3,8
28,0	2,5	2,9	3,4	3,2	3,7	4,1	4,1	2,5	3,0	3,6	3,4	4,0	2,6	3,2
30,0	2,0	2,3	2,9	2,7	3,2	3,5	3,6	1,9 1,4	2,4 1,9	3,1	2,9 2,4	3,4 3,0	2,0 1,6	2,6 2,1
32,0 34,0								1,4	1,9	2,6 2,2	2,4	2,5	1,0	1,7
36,0								1,0	1,0	۷,۷	2,0	2,0	.,.	1,4
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+
% %	10+	, ro =	J2 T	101	ro T	J2 T	J2T	ro T	,01	J2 T	, ro+	021	ro T	10 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
TAB 140	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
-														





063396			n ><	t	СО	DE	> 00)24	<	B14	10 1	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								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	17.6	15 1			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	14,2	13,9	16,4	14,1	13,2	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	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 18,0	9,9 8,3	10,0 8,4	8,5 7,0	9,4 7,9	8,7 7,2	8,5 7,1		8,5	5,5 5,5		9,3	8,9 7,0	4,5	
20,0	7,0	7,2	5,8	6,7	6,1	5,9			3,3			7,0	4,3 4,3	
22,0	5,9	6,0	4,8	5,7	5,1	5,0							3,8	
24,0	5,0	5,1	4,0	4,8	4,3	4,2								
26,0	4,3	4,4	3,3	4,1	3,6	3,5								
28,0 30,0	3,7 3,1	3,8 3,2	2,7 2,2	3,5 3,0	3,0 2,5	2,9 2,4								
32,0	2,6	2,7	1,8	2,5	2,3	2,4								
34,0	2,2	2,3	1,4	2,1	1,7	1,6								
36,0	1,8	1,9		1,7	1,3	1,3								
38,0	1,5	1,6		1,3										
40,0 42,0				1,1 0,8										
42,0				0,0										
* n *	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
II II			3				<u>ა</u>			<u> </u>			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-	46+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+
4	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	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	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312



003390		H	n ><	t	СО	DE	> 00)24	<	B14	10 1	700)
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	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,3	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	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	16,3	15,4	13,4	11,6	10,0	4,8	11,3	14,2	11,2
14,0 16,0	10,4 9,5	4,5 4,1	6,4 6,3	10,1 8,9	4,2 3,9		13,2 10,6	13,3 10,7	11,5 10,5	9,8 9,6	4,4 4,0	11,3 10,7	13,8 11,2	10,9 10,7
18,0	7,5	3,9	6,3	7,0	3,6		10,0	8,7	8,5	8,1	3,7	10,7	9,2	9,0
20,0	6,0	3,7	0,0	5,5	3,3			0,7	7,0	6,6	3,5		0,2	7,5
22,0	4,8	3,5		4,3	3,2				5,9	5,4	3,3			6,3
24,0		3,4			3,0					4,4	3,1			5,4
26,0		2,6			2,2					3,7	3,0			4,6
28,0											2,5			
30,0											2,0			
32,0 34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
	1.5	0.5		46	0.5					1.5	0.5			
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	46- 46-	46+	92- 46+	92+	92+	0+	0+	0+ 46	46-	46+ 46+	46+	0+	0+	46-
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+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
6 % 5									.5.				ŭ	52.
0-40														
I III	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
₩ m/s TAB 140	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
IAD 140	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312

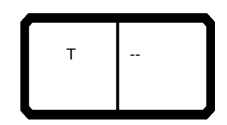


53396														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00)24	<	B14	10 1	700	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0					11 /				10,7					
4,5 5,0		9,3			11,4 11,1	13,7			10,4					
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 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	10,8	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 9,8	6,2 5,8	10,0 9,6	4,9 4,4	9,1 7,3	12,4 12,0	11,2 10,8	10,0 9,5	7,2 6,8	5,9 5,4	9,7 9,3	4,8 4,3	6,7 6,2	10 10
14,0	9,5	5,4	9,3	4,0	7,0	11,7	10,5	9,2	6,4	5,0	8,9	3,8	5,7	10
16,0 18,0	9,2 8,5	5,1 4,8	9,0 7,2	3,6 3,3	6,7 6,4	11,0 9,4	10,2 9,2	8,8 7,1	6,2 5,9	4,6 4,3	7,1 6,9	3,4 3,1	5,4 5,0	9
20,0	7,1	4,6	6,5	3,0	6,3	7,9	7,7	7,1	5,8	4,1	6,4	2,8	4,8	7
22,0	5,8	4,4	5,3	2,7	6,3	6,7	6,5	5,9	5,8	3,8	5,3	2,5	4,5	6
24,0 26,0	4,9 4,1	4,3 3,8	4,4 3,6	2,5 2,4		5,8 5,0	5,5 4,7	5,0 4,3		3,6 3,5	4,4 3,7	2,3 2,1	4,4 4,2	5 4
28,0	3,4	- , -	2,9	2,2		-,-	4,1	3,6		3,2	3,0	1,9	4,1	4
30,0 32,0	2,9		2,3	1,9 1,4			3,5	3,1 2,6		2,7	2,4 1,9	1,8 1,6	3,6	3
34,0				1,0				2,2			1,5	1,1		2
36,0														
38,0 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-
→ %	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 TAB 140	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312



3396		H ,	n ><	t	СО	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 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		
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 14,0	9,3 8,9	9,3 8,9	6,4	10,7 10,4	5,2	9,2 7,2	4,3	5,2 4,8	9,2 7,2	4,3	4,3 3,8	3,0 2,6	
16,0	7,1	7,5	6,0 5,6	10,4	4,8 4,4	6,9	3,8 3,4	4,4	6,9	3,8 3,4	3,4	2,0	
18,0	6,9	7,5	5,3	8,9	4,1	6,7	3,1	4,0	6,7	3,1	3,1	2,2	
20,0		7,0	5,1	7,4	3,8	6,4	2,8	3,7	6,4	2,8	2,8		
22,0			4,9	6,1	3,5	5,4	2,5	3,5	5,7	2,5	2,5		
24,0			4,8	5,2	3,3	4,5	2,3	3,2	4,8	2,2	2,2		
26,0	4,3		4,5	4,4	3,1	3,8	2,0	3,0	4,1	2,0	2,0		
28,0				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					2,0	1,7	1,4	2,3	2,1	1,4	1,4 1,3		
36,0 38,0	1,8 1,5					1,4 1,1		1,9 1,6	1,7	1,3	1,3		
40,0	1,5					1,1		1,0	1,3 1,1				
42,0									0,8				
,•									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-	100-	
3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
$\frac{4}{2}$	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
5 % 60 m/s	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
<i>7</i> ₀ 4 ♠													
r ^o	, , ,	400	, , ,	, , ,	, , ,		,, ,	, , ,	, , ,			, , ,	
l 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	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	

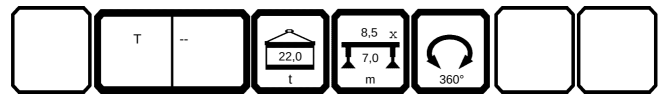




m 11,5 15,2 15,2 15,2 15,2 19,0 19,0 19,0 19,0 22,7 22,	063396														21.00
3,0 83,0 3,5 75,0 69,0 59,0 48,0 48,5 43,0 59,0 56,0 46,5 31,0 40,6 69,0 69,0 69,0 69,0 48,5 43,0 59,0 57,0 46,0 29,3 55,0 56,0 49,5 46,5 29,1 45 64,0 63,0 60,0 49,5 35,5 49,5 50,0 39,0 23,7 45,5 50,0 41,5 41,0 23,8 7,0 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 36,0 36,0 36,0 36,1 30,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0				n ><	t	CO	DE	> 00)25	<	B14	10 1	800	.x(x)
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 59,0 48,0 49,5 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 59,0 59,0 59,0 59,0	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
4.0 69.0 69.0 59.0 48.5 43.0 59.0 57.0 46.0 29.3 55.0 66.0 49.5 46.6 29.1 45.5 64.0 63.0 60.0 49.0 41.0 60.0 58.0 44.5 27.6 53.0 56.0 49.5 46.5 29.1 5.0 59.0 59.0 59.0 59.0 39.0 58.0 38.0 58.0 42.5 26.2 50.0 55.0 45.0 43.5 26.2 6.6 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 21.8 40.0 36.0 36.5 37.0 30.5 35.5 36.5 32.5 19.8 35.0 36.0 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 27.0 27.5 27.9 27.1 26.6 27.4 27.8 16.9 25.8 27.0 27.2 28.7 17.3 12.0 20.6 21.1 21.6 21.9 20.3 21.1 22.5 14.7 19.8 20.7 21.0 22.6 15.2 14.0 20.0 20.6 21.1 21.5 13.3 14.5 12.0 12.1 12.9 13.1 14.6 12.1 18.0 20.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 2	3,0	83,0													
4.5 64.0 63.0 60.0 49.0 41.0 60.0 58.0 44.5 27.6 53.0 66.0 47.0 44.5 27.6 50.0 59.0 59.0 59.0 59.0 59.0 59.0 59.0															
5.0 59.0 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 49.5 35.5 49.5 50.0 39.0 237. 45.5 50.0 45.0 47.5 41.0 23.8 77.0 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 39.5 35.5 36.5 32.5 19.8 35.0 36.0 36.0 20.1 9.0 31.0 31.5 32.0 28.6 30.5 31.5 30.5 31.5 30.0 182.2 98.8 31.0 31.0 31.5 32.0 28.6 30.5 31.5 30.0 182.2 98.8 31.0 31.0 31.0 33.0 18.6 10.0 27.0 27.5 27.9 27.1 26.6 27.4 27.8 16.9 25.8 27.0 27.2 28.7 17.3 12.0 20.6 21.1 21.6 21.9 20.3 21.1 22.5 14.7 19.8 20.7 21.0 22.6 15.2 14.0 16.0 12.1 12.5 13.3 14.5 12.0 12.1 12.9 13.1 14.6 12.1 18.0 12.0 20.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22															
6.0 50.0 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 34.15 42.5 35.5 21.6 41.0 42.0 38.0 38.5 21.8 8.0 36.0 36.0 36.0 37.0 30.5 35.5 36.5 32.5 19.8 35.0 36.0 35.0 35.0 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 31.0 33.0 18.6 10.0 27.0 27.5 27.9 27.1 26.6 27.4 27.8 16.9 25.8 27.0 27.2 28.7 17.3 12.0 20.6 21.1 21.6 21.9 20.3 21.1 22.5 14.7 19.8 20.7 27.2 22.6 15.2 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0															
7,0 42,0 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 30,0 10,0 27,0 27,5 27,9 27,1 26,6 27,4 27,8 16,9 25,8 27,0 27,2 28,7 17,3 12,0 20,6 21,1 21,6 21,9 20,3 21,1 22,5 14,7 19,8 20,7 21,0 22,6 15,2 14,0 18,0 12,5 13,3 14,5 12,0 12,1 12,9 13,1 14,6 12,1 18,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 23,3 23,0 36,0 36,0 38,0 36,0 36,0 38,0 36,0 36,0 36,0 38,0 36,0 36,0 38,0 36,0 36,0 38,0 36,0 38,0 36,0 36,0 38,0 36,0 38,0 36,0 38,0 36,0 38,0 36,0 38,0 36,0 38,0 36,0 38,0 36,0															
8.0															
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 27,0 27,5 27,9 27,1 26,6 27,4 27,8 16,9 25,8 27,0 27,1 22,6 15,2 14,0 14,0 20,0 21,1 21,6 21,9 20,3 21,1 22,5 14,7 19,8 20,7 21,0 22,6 15,2 14,0 14,															
10.0 27.0 27.5 27.9 27.1 26.6 27.4 27.8 16.9 25.8 27.0 27.2 28.7 17.3 12.0 20.6 21.1 21.6 21.9 20.3 21.1 22.5 14.2 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 22.0 22.0 22.4 22		36,0													20,1
12.0 14.0 20.6 21.1 21.6 21.9 20.3 21.1 15.6 16.5 17.8 13.2 15.2 16.1 16.0 12.5 13.3 14.5 12.0 12.1 12.0 12.1 12.0 12.1 12.0 12.0															
14.0 15.6 16.5 17.8 13.2 15.2 16.1 16.3 17.9 13.5 18.0 12.5 13.3 14.5 12.0 12.1 12.9 13.1 14.6 12.1 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 38.0 44.0 44.0 44.0 44.0 44.0 44.0 44.0 44.0 46.0 48															
16,0			20,6	21,1	21,6	21,9									
18,0 9,7 10,5 10,7 12,2 11,0 20,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 40,0 44,0 46,0 48,0 48,0 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10 9 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 7 6 6 4 *n* 10															
20.0 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 4 7 7 6 6 4 4 7 7 6 6 6 4 4 7 7 7 6 6 6 4 7 7 7 6 7 6							12,5	13,3	14,5	12,0					
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 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+											9,1	10,5	10,7	12,2	11,0
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 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 6 6 4 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 3 3 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
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 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 6 6 6 4 *n* 10 9 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 6 6 4 4 7 7 6 6 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
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 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 6 6 4 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 96+ 96+ 96+ 96+ 96+ 96+ 96+ 96+ 96+ 96															
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 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 96 *n/s 14,3 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															
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 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
36,0 38,0 40,0 44,0 46,0 48,0 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 6 6 4 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 22+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 24+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 4															
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 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
42,0 44,0 46,0 48,0 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 6 6 4 1 0+ <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>															
44,0 46,0 48,0															
46,0 48,0 *n* 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 6 6 4 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 24 46+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
n 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 6 6 4 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
n 10 9 8 6 6 8 7 6 4 7 7 6 6 4 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 22 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46	48,0														
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 22 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 22 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 22 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 22 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 22 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 22 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 22 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46	* n *	10	9	8	6	6	8	7	6	4	7	7	6	6	4
2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ d6+ d6+ 0+ 0+ d6+ d6+ d6+ 92+ 0+ 0+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6		10			-		0	•			•	•	0	0	-
2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ d6+ d6+ 0+ 0+ d6+ d6+ d6+ 92+ 0+ 0+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6															
2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ d6+ d6+ 0+ 0+ d6+ d6+ d6+ 92+ 0+ 0+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6															
2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ d6+ d6+ 0+ 0+ d6+ d6+ d6+ 92+ 0+ 0+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6+ d6	1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
3 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 5 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	_2	0+				0+									0+
4 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 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+	0+	0+	46+	
m/s 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0		0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
m/s 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	-40														
m/s 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0		142	142	1/10	1/10	140	10.0	10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10.0	10.0	120
IAB 140 650 650 650 650 650 650 650 650 650 650 650 650 650	m/s					-		·		· ·					
	TAB 140	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650

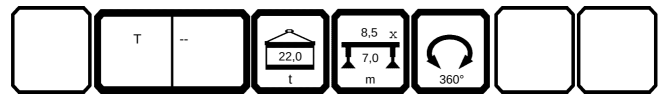


063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)25	<	B14	10 1	800	.x(x)
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	46,0	46,5	47,0	43,5	34,0	22,8							
5,0	27,4	44,0	45,0	46,0	42,5	32,5	21,7	37,0	37,5	38,0	33,0	27,8	25,5	21,4
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	19,9
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	18,4
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	17,2
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	16,1
10,0	18,1	25,2	25,8	26,5	27,9	20,8	14,5	24,3	24,8	26,2	22,9	20,7	17,9	15,1
12,0	15,7 13,9	19,7 15,7	20,3 16,1	20,9	22,2	18,0 15,7	12,7	19,0	19,6 15,9	20,9	20,2	18,6 16,7	15,6	13,5
14,0 16,0	12,4	12,5	12,9	16,6 13,4	17,6 14,3	13,7	11,2 10,1	15,3 12,6	13,0	17,1 14,0	17,4 14,1	16,7	13,7 12,1	12,2 11,0
18,0	11,3	10,1	10,6	11,0	11,9	12,1	9,1	10,2	10,6	14,0	14,1	12,4	10,9	10,1
20,0	,5	8,3	8,8	9,2	10,1	10,2	8,3	8,4	8,8	9,7	9,9	10,6	9,9	9,3
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	8,6
24,0		,		,				5,7	6,2	7,1	7,3	7,9	7,9	8,0
26,0								4,8	5,2	6,2	6,3	7,0	6,9	7,3
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
	_						_				_		_	_
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 4	0+ 46+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+
	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	92+ 46+	92+
%	02		0.				021	٥.				52		021
● % 3														
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
TAB 140				,	650	-	650	-		,	-			
LAD 140	650	650	650	650	030	650	030	650	650	650	650	650	650	650





3396														21.0
			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	000	00.0	05.5	05.0	00.0	10.	100	05.0	00.0	40.0	0.4.0	40.4		
6,0 7,0	30,0 28,6	29,2 27,5	25,5 24,2	25,6 24,0	22,9 21,7	19,5 18,4	18,9 17,8	25,2 24,4	23,8 22,9	19,0 18,1	21,3 20,4	18,1 17,2	20,3	19
8,0	26,7	25,9	22,9	22,4	20,6	17,3	16,8	23,2	21,8	17,1	19,5	16,3	19,7	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	23,4	23,2	20,9	19,8	18,3	15,4	15,0	20,5	19,5	15,4	17,4	14,8	18,0	16
12,0 14,0	19,6 16,0	20,1 16,5	19,2 17,2	17,6 15,6	16,3 14,5	13,9 12,7	13,5 12,1	18,3 15,5	17,8 16,1	14,1 12,9	15,6 13,9	13,5 12,5	16,1 14,5	15 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	11,2	11,5	12,0	11,9	11,8	10,7	9,7	10,9	11,5	11,2	11,3	10,4	10,8	11
20,0	9,3	9,7	10,2	10,0	10,5	10,0	8,8	9,3	9,8	10,4	10,2	9,5	9,2	9
22,0 24,0	7,9 6,7	8,2 7,1	8,7 7,6	8,6 7,4	9,0 7,8	9,3 8,1	8,1 7,4	7,9 6,7	8,3 7,2	8,9 7,7	8,7 7,6	8,7 8,1	7,9 6,8	8 7
24,0 26,0	5,7	6,1	6,6	6,4	6,8	7,1	6,8	5,7	6,2	6,7	6,6	7,1	5,7	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
36,0								3,0	3,3	4,1	3,9	4,4	2,6	3
38,0													2,2	2
40,0														
42,0 44,0														
46,0														
48,0														
* n *	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
				_										_
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+	92+ 46+	46+	92+	92+	46+	92+	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-
% 40 m/o	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,
⋓ m/s TAB 140	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650





3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 1,4,6	D63396			n ><	t	СО	DE	> 00)25	<	B14	IO 1	800		21.00 ()
3,5	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
4.0									40.0		4.5.0	40.0			40.0
14.6	3,5									0.2			12.1		18,3
5.0														72	18,3
6,0	5,0												11,9		18,3
8,0 15,5 15,1 17,6 15,1	6,0														18,3
9,0 14,8 14,5 17,2 14,6 13,6 14,1 13,2 10,7 19,0 12,3 6,2 19,0 13,5 11,3 5,8 18, 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 5,5 18, 14,0 12,2 12,0 13,6 12,4 11,8 9,5 12,3 5,5 21,1 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 11,3 4,8 18,0 10,7 10,3 10,7 10,8 10,3 8,6 5 5,5 13,3 11,3 11,3 4,5 18,0 10,7 10,3 10,7 10,8 10,3 8,6 5 5,5 13,3 11,3 11,3 4,5 18,0 10,7 10,3 10,7 10,8 10,3 8,6 5 5,5 13,3 11,3 11,3 4,5 18,0 10,7 10,8 10,7 10,8 10,3 8,6 5 5,5 13,3 11,3 11,3 4,5 18,0 10,7 10,8 10,7 10,8 10,3 8,6 5 12,3 5,5 13,3 11,3 11,3 4,5 18,0 10,7 10,8 10,7 10,8 10,3 8,6 10,7 10,8 10,7 10,8 10,3 8,6 10,7 10,8 10,7 10,8 10,3 8,6 10,0 10,7 10,8 10,3 8,6 10,0 10,7 10,8 10,3 8,6 10,0 10,7 10,8 10,3 8,8 8,2 7,5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10				4= 0	4-4										18,3
10,0 14,2 13,9 16,6 14,1 13,2 10,7 19,0 12,3 6,0 20,0 13,5 11,3 5,5 18, 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 1,3 5,1 18, 14,0 12,2 12,0 13,6 12,4 11,7 11,1 9,0 12,3 5,5 13,5 11,3 4,8 16,0 10,7 10,3 10,7 10,8 10,3 8,6 5 5,5 12,3 5,5 13,3 11,3 4,5 18,0 10,7 10,3 10,7 10,8 10,3 8,6 5 5,5 12,3 11,3 11,3 4,5 13,3 12,0 9,4 8,1 22,0 9,0 8,7 7,9 8,8 8,2 7,5 24,0 7,8 7,9 6,9 7,7 7,1 6,9 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 4,6 4,7 3,8 4,5 4,1 4,1 4,1 34,0 4,1 4,2 3,3 4,0 3,6 3,6 36,0 3,6 3,7 2,8 3,5 3,1 3,1 3,1 3,3,0 3,2 3,3 2,4 3,0 2,7 2,7 340,0 46,0 1,7 2,4 2,0 2,0 444,0 44,0 44,0 44,0 44,0 4						12.6							11,4		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, 14,0 12,2 12,0 13,6 12,4 11,8 9,5 12,3 5,5 13,5 11,3 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 11,3 4,8 20,0 9,9 9,4 9,2 9,9 9,4 8,1 22,0 9,0 8,7 7,9 8,8 8,2 7,5 24,0 7,8 7,9 6,9 7,7 7,1 6,9 26,0 6,8 6,9 5,9 6,0 6,6 6,2 6,1 28,0 5,9 6,0 5,1 5,8 5,3 30,0 5,3 5,4 4,4 5,1 4,7 4,6 32,0 4,1 4,2 3,3 4,0 3,6 3,6 3,6 3,7 2,8 3,5 3,1 3,1 3,1 3,1 3,3 3,0 3,2 3,3 2,4 3,0 2,7 2,7 2,7 40,0 42,0 1,7 2,4 2,0 2,0 44,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46							10.7								
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 10,7 10,8 10,3 8,6 5,5 10,5 4,3 22,0 9,0 8,7 7,9 8,8 8,2 7,5 4,3 24,0 7,8 7,9 6,9 7,7 7,1 6,9 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 4,6 4,7 3,8 4,5 4,1 4,1 34,0 4,1 4,2 3,3 4,0 3,6 3,6 3,6 3,7 2,8 3,5 3,1 3,1 3,3 38,0 3,2 3,3 2,4 3,0 2,7 2,7 2,7 40,0 42,0 1,7 2,4 2,0 2,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44															18,3
18,0 10,7 10,3 10,7 10,8 10,3 8,6 5,5 10,5 4,3 20,0 9,9 9,4 9,2 9,9 9,4 8,1 4,3 22,0 9,0 8,7 7,9 8,8 8,2 7,5 4,3 24,0 7,8 7,9 6,9 7,7 7,1 6,9 26,0 6,8 6,9 5,9 6,6 6,2 6,1 23,0 5,3 5,4 4,4 5,1 4,7 4,6 32,0 4,6 4,7 3,8 4,5 4,1 4,1 4,1 34,0 4,1 4,2 3,3 4,0 3,6 3,6 36,0 3,6 3,7 2,8 3,5 3,1 3,1 3,1 338,0 3,2 3,3 3,2 4,4 3,0 2,7 2,7 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0		12,2	12,0	13,6	12,4	11,8	9,5		12,3	5,5			11,3	4,8	
20,0 9,9 9,4 9,2 9,9 9,4 8,1 22,0 9,0 8,7 7,9 8,8 8,2 7,5 4,1 6,9 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 34,0 4,1 4,2 3,3 4,0 3,6 3,6 3,6 36,0 3,6 3,7 2,8 3,5 3,1 3,1 38,0 3,2 3,3 2,4 3,0 2,7 2,7 4,0 4,0 4,1 4,2 4,2 4,3 3,0 2,7 2,7 4,0 4,0 4,1 4,0 4,1 4,0 4,1 4,0 4,1 4,0 4,1 4,0 4,0 4,1 4,0 4,0 4,1 4,0 4,0 4,1 4,0 4,0 4,1 4,0 4,0 4,1 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0									12,3			13,3			
22,0 9,0 8,7 7,9 8,8 8,2 7,5			10,3				8,6			5,5			10,5	4,3	
24,0 7,8 7,9 6,9 7,7 7,1 6,9 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 4,6 4,7 3,8 4,5 4,1 4,1 4,2 3,3 4,0 3,6 3,6 36,0 3,6 3,7 2,8 3,5 3,1 3,1 38,0 3,2 3,3 2,4 3,0 2,7 2,7 40,0 42,0 1,7 2,4 2,0 2,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44															
26,0 6,8 6,9 5,9 6,6 6,2 6,1 28,0 5,9 6,6 6,2 6,1 30,0 5,3 5,4 4,4 5,1 4,7 4,6 32,0 4,6 4,7 3,8 4,5 4,1 4,1 34,0 4,1 4,2 3,3 4,0 3,6 3,6 3,6 38,0 3,2 3,3 2,4 3,0 2,7 2,7 40,0 2,0 2,7 2,3 2,3 2,3 42,0 1,7 2,4 2,0 2,0 2,0 44,0 46,0 44,0 46,0 44,0 46,0 48,0 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 1							6.9							7,5	
30,0 5,3 5,4 4,4 5,1 4,7 4,6 32,0 4,6 4,7 3,8 4,5 4,1 4,1 3,1 34,0 34,0 3,6 3,6 3,6 3,6 3,7 2,8 3,5 3,1 3,1 3,1 38,0 3,2 3,3 2,4 3,0 2,7 2,7 40,0 42,0 1,7 2,4 2,0 2,0 44,0 46,0 48,0 1,1 4 4,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44		6,8	6,9		6,6	6,2	6,1								
32,0				5,1			5,3								
34,0 4,1 4,2 3,3 4,0 3,6 3,6 3,6 3,6 36,0 3,6 3,6 3,8 3,0 3,2 3,3 2,4 3,0 2,7 2,7 2,7 40,0 2,0 2,7 2,3 2,3 42,0 44,0 46,0 446,				4,4			4,6								
36,0 3,6 3,7 2,8 3,5 3,1 3,1 3,1 40,0 2,7 2,7 4,7 40,0 2,0 2,7 2,3 2,3 42,0 44,0 46,0 46,0 48,0 1,1															
38,0 3,2 3,3 2,4 3,0 2,7 2,7 40,0 40,0 2,0 2,7 2,3 2,3 42,0 1,7 2,4 2,0 2,0 1,7 1,7 1,7 46,0 48,0 1 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
40,0 42,0 1,7 2,4 2,0 2,0 1,7 1,7 1,4 48,0 *n* 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 1 3 1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
44,0 46,0 1,7 1,7 1,4 48,0 1,1 1,1 1,1 1,1 *n* 2 2 3 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+ 100+ 46- 46+		,	,												
n 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 1 3 1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46- 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46- 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46-				1,7	2,4		2,0								
n 2 2 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 1 3 1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 492+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+						1,7									
n 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 1 3 1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46-							1,4								
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 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	40,0						1,1								
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 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
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 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	* n *	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 3 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 4 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
3 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 4 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+													I		0+
4 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 10+ 1															
	4												I		
0-40															0+
m/s 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	0-10	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 140 650 650 650 650 650 650 650 650 650 65	TAR 140					·				· ·				· ·	650



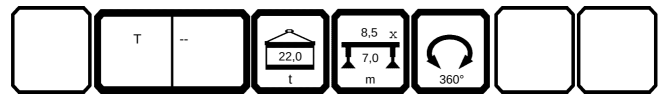


063396		H n	n ><	t	СО	DE	> 00)25	<	B14	10 1	800		21.00
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,4	15,2	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	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	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	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	5,2 4,8	11,6 11,3	14,3 14,2	11,5 11,2
12,0 14,0	10,5	4,9 4,5	6,4	10,3	4,0	19,1	15,4	13,4	11,5	10,0 9,8	4,0	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		7,3	3,2				8,7	8,3	3,3			9,1
24,0		3,5			3,1					7,1	3,1			7,9
26,0		3,5			3,1					6,2	3,0			7,0
28,0 30,0											3,0 3,0			
32,0											3,0			
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0 48,0														
40,0														
* 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-
$\frac{4}{5}$	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
3 4 5 0-40 m/s	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
0-#0	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
Ш m/s TAB 140	·								· ·					
TAB 140	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650



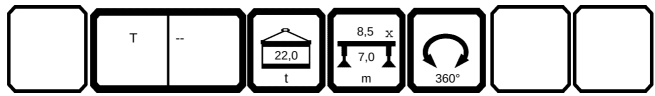


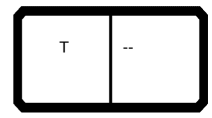
063396														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)25	<	B14	10 1	800	.x(x)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0														
3,5 4,0														
4,5					11,4				10,7					
5,0	44.0	9,3	44.0		11,1	13,7	40.0	44.0	10,4	7.0	40.0		0.4	40.4
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 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 10,6	5,7	9,4 8,9	12,1 11,8
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	11,5
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 12,0	10,2 9,8	6,2 5,8	10,0 9,6	4,9 4,4	9,1 7,3	12,4 12,0	11,2 10,8	10,0 9,5	7,2 6,8	5,9 5,4	9,7 9,3	4,8 4,3	6,7 6,2	10,9 10,5
14,0	9,5	5,6 5,4	9,8	4,4	7,3 7,0	12,0	10,8	9,5	6,6	5,4 5,0	9,3 8,9	3,8	6,∠ 5,7	10,5
16,0	9,2	5,1	9,0	3,6	6,7	11,0	10,2	8,8	6,2	4,6	7,1	3,4	5,4	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 22,0	8,9 8,7	4,6 4,4	7,1 7,1	3,0 2,7	6,3 6,3	9,3 8,6	9,8 9,3	7,0 6,9	5,8 5,8	4,1 3,8	6,7 6,6	2,8 2,5	4,8 4,5	9,2 8,7
24,0	7,6	4,3	7,1	2,7	0,3	8,0	8,1	6,8	3,0	3,6	6,5	2,3	4,4	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			4,4
36,0												1,6 1,6		
38,0 40,0												1,6		
40,0														
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+
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+
5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
→ %														
O-#O														
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	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650



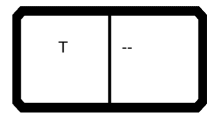


>			n ><	t	CO	DE	> 00)25	<	B14	lO 1	800	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		12,1											
4,5		11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1 10,7	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	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		
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 14,0	9,3 8,9	9,3 8,9	6,4	10,7 10,4	5,2	9,2 7,2	4,3	5,2 4,8	9,2 7,2	4,3 3,8	4,3 3,8	3,0 2,6	
16,0	7,1	7,5	6,0 5,6	10,4	4,8 4,4	6,9	3,8 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	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	4,1 3,6				2,8	3,6	1,4	2,5	4,0	1,4	1,4 1,3		
36,0 38,0	3,0					3,2 2,8	1,3 1,3	2,4 2,4	3,5 3,0	1,3 1,2	1,3		
40,0	5,2					2,0	1,3	۷,٦	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	
" N "					ı		ı	1		ı	ı	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-	
∯O ∣	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	

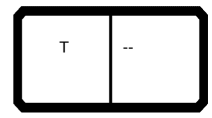




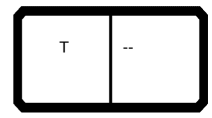
063396									T	AB 14	0 008			21.00
		m) > <	t	CO	DE	> 00)27	<	B14	10 1	A00	.x(x)
m	11,5													
3,0 3,5	87,0 75,0													
4,0	65,0													
4,5 5,0 6,0	57,0 49,5 36,5													
7,0 8,0	27,9 21,4													
-,-	,													
* n *	10!													
	10:													
1	0+													
2 3	0+ 0+													
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline 5 \end{array}$	0+ 0+													
% 0-10 m/s														
m/s	14,3													
	Т					\	8,	5 x		\				
					0, t	8	7, m		0					



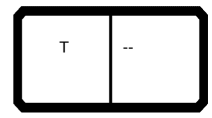
063396							T	AB 140	006			21.00
		m ><	t (CODE	> 00	30	<	B14	0 1	D00	.x(x	()
m	11,5											
3,0	88,0											
3,5 4,0	76,0 66,0											
4,5	58,0											
5,0	52,0											
6,0 7,0	38,5 29,5											
8,0	22,6											
* n *	10!											
1	0+											
2	0+											
1 2 3 4 5	0+ 0+											
	0+											
o _∦o												
Ш m/s	14,3											
								_	_			
	Т				8,5	x		、				
				2,2	7,0	I		1				
l J			JL	t	m		0	٥	l		l	



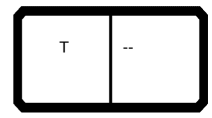
063396									T	AB 14	0 005	ı		21.00
*		n n	า ><	t	CO	DE	> 00)32	<	B14	10 1	F00	.x(x)
m	11,5													
3,0 3,5	88,0 79,0													
4,0	68,0													
4,5 5,0 6,0	53,0 43,0													
7,0 8,0	33,0													
0,0	25,5													
	101													
* n *	10!													
4	0+													
$\begin{array}{c c} 1 \\ \underline{2} \\ 3 \end{array}$	0+ 0+													
$\begin{array}{c c} & \frac{2}{3} \\ & \frac{4}{5} \end{array}$	0+ 0+													
% 5 m/s														
m/s	14,3													
											_			
	٦	Г			_	ا∟		5 x		\				
					5, t	2	7, m		•					



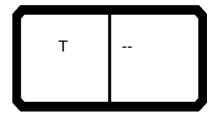
063396									T	AB 14	0 004			21.00
		n	n ><	t	CO	DE	> 00	033	<	B14	10 2	000	.x(x	()
m	11,5													
3,0 3,5														
4,0	69,0													
4,5 5,0	54,0													
6,0 7,0	34,0													
8,0	26,4													
* n *	10!													
11	10:													
1	0+													
2	0+ 0+ 0+													
$\begin{array}{c c} 2\\ \hline 3\\ \hline 4\\ \hline 5 \end{array}$	0+ 0+ 0+													
% 5	0+													
% 0-40 m/s	14,3													
	7	Г			<i></i>		8,	5 x		\bigcap				`
					6,	2	7,	o T						
l					t		m	n]	0	•	l		ll	



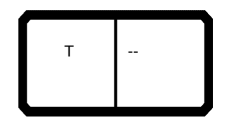
063396									T	AB 14	0 003			21.00
		m	><	t	CO	DE	> 00)34	<	B14	10 2	100	.x(x	()
m	11,5													
3,0 3,5	88,0 80,0													
4,0	70,0 62,0													
4,5 5,0	55,0													
6,0 7,0	44,5 36,0													
8,0	28,0													
* n *	10!													
1	0+													
$\begin{array}{c c} 2\\ 3\\ 4\\ \hline 5 \end{array}$	0+ 0+													
4 5	0+ 0+													
% 0-40 m/s														
I m/s	14,3													
						_								
	Т					\	8,	5 x		\				
					8,	0	7, m		•					



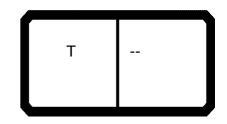
063396									T	AB 14	0 002	1		21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)35	<	B14	10 2	200	.x(x)
m	11,5													
3,0 3,5	89,0 81,0													
4,0 4,5	72,0													
5,0 6,0	57,0													
7,0 8,0	38,5													
* n *	10!													
1 2	0+ 0+													
$\begin{array}{c c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	0+ 0+													
5 %	0+													
% 5 0-40 m/s	14,3													
11/5														
		Т					8,	5 x		\bigcap				
					11	,5	7,	0 T						
l J					t		n	n J	0	•	l		IL	



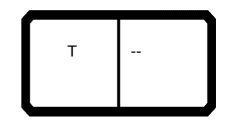
063396 TAB 140 301 21.00 CODE > 0036 < B140 2300 .x(x) m >< t m 11,5 90,0 82,0 75,0 70,0 62,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 51,0 7,0 43,0 8,0 36,5 * n * 10! 0+ 0+ 14,3



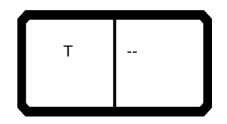
063396														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 03	342	<	B14	10 3	000	.x(x	(1)
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	15,0													
3,5 4,0	13,2	14,2 12,7	14,7	14,2 12,7	13,6									
4,0	11,7	12,7	13,2	12,7	13,2									
4,5 5,0	10,4 9,2	11,4 10,3	11,9 10,8	11,4 10,3	11,9 10,8									
5,0 6,0	6,2	7.8	8,7	7,8	8,7									
7,0	0,2	7,8 5,7	6,6	5,7	6,6									
8,0 9,0		4,2	5,0 3,8	4,2	5,0 3,8									
9,0			3,8		3,8									
* n *	2	2	2	2	2									
" N "														
1	0+	0+	0+	0+	0+									
2	0+	0+	0+	0+	0+									
3 4	0+ 0+	0+	0+	0+	0+									
5	0+	0+ 46+	0+ 92+	0+ 46-	0+ 92-									
%			02.		52									
% o-fo m/s														
m/s	14,3	14,3	12,8	14,3	12,8									
TAB 140	176	176	176	176	176									
							-			I				



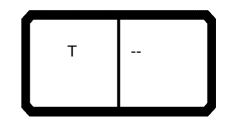
063396	·													21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	345	<	B14	10 3	300	.x(x	()
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	15,2													
3,5 4,0	13,4 11,9	14,4 12,9	14,9 13,4	14,4 12,9	13,6 13,4									
4,0 4.5	10.6	11.6	12.1	11.6	12.1									
4,5 5,0	10,6 9,4	11,6 10,4	12,1 11,0	11,6 10,4	12,1 11,0									
6,0 7,0	7,2 5,0	8,6 6,5	9,1	8,6	9,1 7,4									
7,0	5,0	6,5 4,9	7,4	6,5 4,9	7,4									
8,0 9,0		4,3	5,7 4,5	4,3	5,7 4,5									
-,-			,-		,-									
* n *	2	2	2	2	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-									
% 5 % TAB 140														
m/s	14,3	14,3	12,8	14,3	12,8									
TAB 140	173	173	173	173	173									
17.5 110							L		L	1				



<i>)</i> 63396														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 03	347	<	B14	10 3	500	.x(x	()
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	15,7													
3,5	13,8 12,3	14,8 13,2	15,3 13,8	14,8 13,2	13,6									
4,0 4,5	12,3	13,2	13,8	13,2	13,4 12,5									
5,0	9,8	11,9 10,8	12,5 11,3	11,9 10,8	11,3									
6,0	7,9	8,9 7,4	9,4	8,9	9,4									
7,0	6,4	7,4	7,9	7,4	7,9									
8,0 9,0	5,1	6,1 5,1	6,7 5,7	6,1 5,1	6,7 5,7									
10,0		4,0	4,7	4,0	4,7									
12,0		-,-	3,0	.,,	3,0									
* n *	2	2	2	2	2									
4					_									
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+									
> 3	0+	0+	0+	0+	0+									
4	0+	0+	0+	0+	0+									
5 % m/s TAB 140	0+	46+	92+	46-	92-									
0 - ∤0	140	14.0	10.0	14.0	10.0									
U m/s	14,3	14,3	12,8	14,3	12,8									
TAB 140	171	171	171	171	171									



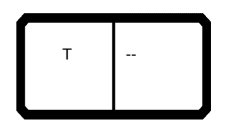
063396														21.00
	—		n ><	t	CO	DE	> 03	348	<	B14	10 3	600	.x(x	()
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	15,8													
3,5 4,0	14,0	14,9 13,4	15,5	14,9 13,4	13,6									
4,0	12,4	13,4	13,9	13,4	13,4									
4,5	11,0	12,0	12,6	12,0	12,6									
5,0	9,9	10,9	11,4	10,9	11,4									
6,0	8,0	9,0	9,5	9,0	9,5									
7,0	6,4 5,2	7,4	8,0	7,4 6,2	8,0									
8,0 9,0	3,2	6,2 5,2	6,8 5,8	5,2	6,8 5,8									
10,0		4,4	4,9	4.4	4,9									
12,0		2,6	3,4	4,4 2,6	3,4									
* n *	2	2	2	2	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+									
	0+	46+	92+	46-	92-									
%														
5 0-40 m/s														
 	14,3	14,3	12,8	14,3	12,8									
TAB 140	170	170	170	170	170									



J63396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	349	<	B14	10 3	700	.x(x	()
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	16,1													
3,5 4,0	14,2 12,6	15,2 13,6	15,7 14,1	15,2 13,6	13,6									
4,0 4,5	11,3	12,2	14,1	12,2	13,4 12,8									
5,0	10,1	11,1	12,8 11,6	11,1	11,6									
6,0	8,1	9,1	9,7	9,1	9,7									
7,0	6,6	7,6	8,2	7,6	8,2									
8,0 9,0	5,4	6,3 5,3	6,9 5,9	6,3 5,3	6,9 5,9									
10,0		4,5	5,0	4,5	5,0									
10,0 12,0		3,1	3,7	3,1	3,7									
14,0			2,7		2,7									
16,0			1,7		1,7									
	_													
* n *	2	2	2	2	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+	0+ 0+	0+									
5	0+	46+	92+	46-	92-									
%														
5 % m/s TAB 140														
⋓ m/s	14,3	14,3	12,8	14,3	12,8									
TAB 140	169	169	169	169	169									



063396														21.00
	—		n ><	t	СО	DE	> 03	350	<	B14	10 3	800	.x(x	()
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	16,6													
3,5 4,0	14,6	15,6	16,2	15,6	13,6									
4,0	13,0	14,0	14,6	14,0	13,4									
4,5	11,6	12,6	13,2	12,6	13,2									
5,0	10,4	11,4	12,0	11,4	12,0									
6,0	8,4	9,4	10,0	9,4	10,0									
7,0	6,9 5,6	7,9	8,4 7,2	7,9	8,4									
8,0 9,0	3,0	6,6 5,6	6,1	6,6 5,6	7,2 6,1									
10.0		4,7	5,3	4.7	5,3									
10,0 12,0		3,3	3,9	4,7 3,3	3,9									
14,0			2,8		2,8									
16,0			2,0		2,0									
* n *	2	2	2	2	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-									
5 0-10 m/s														
רא [™] ס	, , ,	440	40.0	440	400									
U m/s	14,3	14,3	12,8	14,3	12,8									
TAB 140	168	168	168	168	168									

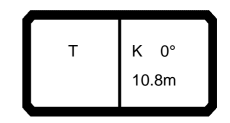


063396														21.00
>			n ><	t	CO	DE	> 03	351	<	B14	10 3	900	.x(x	()
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	18,2													
	16,2	17,1	17,7	17,1	13,6									
3,5 4,0	14,4	17,1 15,4	16,0	15,4	13,4									
4,5	12,9	13,9	14,5	13,9	13,2									
5,0	11,6	12,6	13,2		13,0									
6,0	9,5	10,5	11,1	10,5	11,1									
7,0	7,8	8,8	9,4	8,8	9,4									
8,0 9,0	6,5	7,5 6,4	8,0 6,9	7,5 6,4	8,0 6,9									
9,0		6,4	6,9	6,4	6,9									
10,0 12,0		5,4 3,9	6,0 4,5	5,4 3,9	6,0									
12,0		3,9	3,4	3,9	4,5 3,4									
14,0 16,0			2,5		2,5									
10,0			2,5		2,5									
* n *	3	2	3	2	2									
1	0.	0.	0.	0.	0.									
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+									
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+									
4	0+	0+	0+	0+	0+ 0+									
5	0+	46+	92+	46-	92-									
	Ţ.		<u></u> .	.	-									
→ %														
	14,3	14,3	12,8	14,3	12,8									
₩ m/s														
TAB 140	167	167	167	167	167		<u> </u>				L			



			n ><	t	СО	DE	> 00	042	<	B14	lO 0	F10	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0			
3,0 3,5	12,7 12,4												
4,0	12,1												
4,5	11,7												
5,0	11,7 11,3												
6,0	10,5												
7,0	9,6	13,6	10,3	40.4	40.0	0.0							
8,0 9,0	8,8 8,0	13,2 11,5	9,9 9,5	12,1 10,4	10,8 10,5	9,2 8,9	9,6	8,5	7,8				
10,0	7,4	9,9	9,2	8,9	9,6	8,6	8,6		7,6	6,3			
12,0	6,3	7,5	8,5	6,7	7,3	7,9	6,5	7,2	6,4	5,9			
14,0	5,5	5,8		5,0	5,6	6,2	4,9	5,6	4,9	4,7			
16,0	4,8	4,5	6,8 5,5	3,8	4,4	4,9	3,7	4,4	3,8	3,6			
18,0	4,3	3,4	4,4 3,6	2,8	3,4 2,6	3,9	2,8	3,4	2,8	2,7			
20,0 22,0		2,6 1,9	3,6 2,9	2,0	2,6 1,9	3,1 2,4	2,0	2,6 2,0	2,1	1,9			
24,0			2,9 2,3		,	1,8		1,4					
26,0			1,8			1,4							
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1			
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+			
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+			
	0+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	100+			
4 5 % m/s	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+			
→ %													
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB 140	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374		-	





A			n ><	t	CO	DE	> 00)46	<	B14	ŀ0 1	1210	() X(()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
3,0	12,7													
3,5	12,4													
4,0	12,1													
4,5	11,7 11,3													
5,0 6,0	10,5													
7,0	9,6	13,6	10,3											
8,0	8,8	13,2	9,9	12,1	10,8	9,2								
9,0	8,0	12,4	9,5	11,3	10,5	8,9	9,6	8,5	7,8					
10,0	7,4	10,8	9,2	9,7	10,2	8,6	9,4	8,2	7,6	6,3				
12,0	6,3	8,2	8,5	7,4	8,0	8,1	7,2	7,7	7,1	5,9				
14,0	5,5	6,4	7,5	5,6	6,2	6,8	5,5	6,2	5,5	5,3				
16,0	4,8	5,0	6,0	4,3	4,9	5,5	4,3	4,9	4,3	4,1				
18,0	4,3	3,9	4,9	3,3	3,9	4,4	3,2		3,3	3,1			-	
20,0 22,0		3,1 2,3	4,0 3,3	2,4 1,8	3,0	3,5 2,8	2,4 1,8	3,1 2,4	2,5 1,8	2,3 1,7				
24,0		1,7	2,7	1,0	2,3 1,7	2,0	1,0	1,8	1,0	1,7				
26,0		1,7	2,2		1,7	1,7		1,3						
28,0			1,7			1,3		1,0					+	
30,0			1,3			.,0								
,			,											
													+	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1			1	
													1	
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+			+	
	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			1	
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
													<u></u>	
→ %														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371		+		+



163396 A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00)48	<	B14	lO 1	410	.x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
3,0	12,7													
3,5 4,0	12,4 12,1													
4,5	11.7													
5,0	11,7 11,3													
6,0	10,5													
7,0	9,6	13,6	10,3	40.4	400									
8,0 9,0	8,8 8,0	13,2 12,9	9,9 9,5	12,1 11,8	10,8 10,5	9,2 8,9	9,6	8,5	7,8					
9,0 10,0	7,4	12,9	9,5	11,6	10,3	8,6	9,6	8,2	7,6 7,6	6,3				
12,0	6,3	9,8	8,5	8,9	9,5	8,1	8,7	7,7	7,2	5,9				
14,0	5,5	7,8		7,0	7,6	7,6	6,8	7,3	6,8	5,6				
16,0	4,8	6,2	7,9 7,2	5,5	6,1	6,6	5,4	6,1	5,4	5,2				
18,0	4,3	5,0	6,0 5,0	4,3	4,9	5,4 4,5	4,3	4,9	4,3	4,1				
20,0		4,0	5,0	3,4	4,0	4,5	3,4	4,0	3,4	3,3				
22,0 24,0		3,2 2,6	4,2 3,5	2,6 2,0	3,2 2,5	3,7 3,0	2,6 2,0	3,2 2,6	2,7 2,1	2,5 1,9				
26,0		2,0	2,9	2,0	2,0	2,5	2,0	2,1	1,5	1,5				
28,0		1,5	2,4		1,5	2,0		1,6	-,-					
30,0			2,0			1,6		1,2						
32,0			1,6											
34,0			1,3											
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1		1		
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
_2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4 -	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
<u> </u>														
% 5 m/s	ا م	م ا	0.0	م ا	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		1		
TAB 140	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369				





163396			n ><	t	СО	DE	> 00)50	<	B14	lO 1	510	.x(x	21.00 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
3,0	12,7													
3,5	12,4													
4,0 4,5	12,1 11,7													
5,0	11,7													
6,0	10,5													
7,0	9,6	13,6	10,3											
8,0	8,8	13,2	9,9	12,1	10,8	9,2								
9,0	8,0	12,9	9,5	11,8	10,5	8,9	9,6	8,5	7,8	0.0				
10,0 12,0	7,4 6,3	12,6 10,3	9,2 8,5	11,6 9,4	10,2 9,6	8,6 8,1	9,4 8,9	8,2 7,7	7,6 7,2	6,3 5,9			-	
14,0	5,5	8,2		7,4		7,6	7,3	7,7	6,9	5,9 5,6				
16,0	4,8	6,6	7,9 7,3	5,9	8,0 6,5	7,0	5,8	6,5	5,8	5,3				
18,0	4,3	5,4	6,3	4,7	5,2	5,8	4,6	5,3	4,6	4,5				
20,0		4,3	6,3 5,3	3,7	4,3	4,8	3,7	4,3	3,7	3,6				
22,0		3,5	4,5	2,9	3,5	4,0	2,9	3,5	3,0	2,8		1	-	
24,0		2,8	3,8	2,2 1,7	2,8	3,3	2,2	2,9	2,3	2,2				
26,0 28,0		2,2 1,7	3,2 2,6	1,7	2,2 1,7	2,7 2,2	1,7 1,2	2,3 1,8	1,8	1,6 1,2				
30,0		1,7	2,2		1,7	1,8	1,2	1,4		1,2				
32,0		.,.	1,8			1,4		.,.						
34,0			1,5			1,1								
36,0			1,2											
												1		
												1	-	
												+		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1				
												1		
4	0.	46 :	0.	00.	46 :	0 :	00:	46 :	00.	100:		-		
1	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%														
5 0- f0 m/s														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368				





	—		n ><	t	СО	DE	> 00)52	<	B14	ŀ0 1	610	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
3,0	12,7													
3,5	12,4													
4,0	12,1													
4,5 5,0	11,7 11,3													
6,0	10,5													
7,0	9,6	13,6	10,3											
8,0	8,8	13,2	9,9	12,1	10,8	9,2								
9,0	8,0	12,9	9,5	11,8	10,5	8,9	9,6		7,8					
10,0	7,4	12,6	9,2	11,6	10,2	8,6	9,4	8,2	7,6	6,3				
12,0	6,3	11,2	8,5	10,3	9,6	8,1	8,9	7,7	7,2	5,9				
14,0	5,5	9,0	7,9	8,2	8,8	7,6	8,0	7,3	6,9	5,6			-	
16,0 18,0	4,8 4,3	7,3 6,0	7,3	6,5 5,3	7,1 5,8	7,1	6,4 5.2	6,9 5,9	6,4 5,2	5,3				
20,0	4,3	4,9	6,8 5,9	4,2	4,8	6,4 5,3	5,2 4,2	4,8	4,2	5,0 4,1		+		
22,0		4,0	5,0	3,4	4,0	4,5	3,4	4,0	3,4	3,3				
24,0		3,3	4,2	2,7	3,2	3,7	2,7	3,3	2,8	2,6				
26,0		2,7	3,6	2,1	2,6	3,1	2,1	2,7	2,2	2,1				
28,0		2,1	3,0	1,6	2,1	2,6	1,6	2,2	1,7	1,6				
30,0		1,7	2,6	1,1	1,7	2,1	1,2	1,8		1,1				
32,0		1,3	2,2		1,3	1,7		1,4						
34,0 36,0			1,8 1,5			1,4		1,0					-	
38,0			1,3											
			1,2											
													1	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1				
												1	1	
	0.	46:	0.	00.	46 :	0 :	00.	46:	00.	100 :		1	-	
1	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		+	+	
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%														
% 5 0-40 m/s														
I m/s ∣	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367			1	



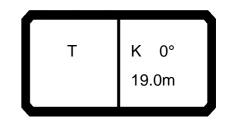


063396			n ><	t	СО	DE	> 00)54	<	B14	ŀ0 1	710	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
3,0	12,7													
3,5	12,4													
4,0	12,1													
4,5 5,0	11,7 11,3												-	
6,0	10,5													
7,0	9,6	13,6	10,3											
8,0	8,8	13,2	9,9	12,1	10,8	9,2								
9,0	8,0	12,9	9,5	11,8	10,5	8,9	9,6	8,5	7,8					
10,0	7,4	12,6	9,2	11,6	10,2	8,6	9,4	8,2	7,6	6,3				
12,0 14.0	6,3 5,5	12,0	8,5	11,2 9,6	9,6	8,1 7,6	8,9 8.5	7,7 7,3	7,2 6,9	5,9				
14,0 16,0	5,5 4,8	10,4 8,6	7,9 7,3	7,8	9,1 8,4	7,6	8,5 7,7	6,9	6,6	5,6 5,3				
18,0	4,3	7,1	6,8	6,4	7,0	6,6	6,3	6,5	6,2	5,0				
20,0	.,0	5,9	6,3	5,3	5,8	6,2	5,2	5,9	5,2	4,8				
22,0		5,0	5,9	4,3	4,9	5,4	4,3		4,4	4,2				
24,0		4,2	5,1	3,6	4,1	4,6	3,5	4,2	3,6	3,4				
26,0		3,5	4,4	2,9	3,4	3,9	2,9	3,5	3,0	2,8				
28,0		2,9	3,8	2,3	2,9	3,3	2,3	2,9	2,4	2,3				
30,0		2,4 2,0	3,3	1,8 1,4	2,4 1,9	2,8	1,8 1,4	2,4	1,9 1,5	1,8				
32,0 34,0		2,0 1,6	2,8 2,4	1,4	1,9	2,4 2,0	1,4	2,0 1,6	1,5	1,4 1,0				
36,0		1,0	2,4	1,0	1,0	1,7	1,1	1,3		1,0				
38,0		0,9	1,7		0,9	1,4		1,0						
40,0		-,-	1,4		-,-	1,1								
42,0			1,1			0,8								
44,0			0,9											
													-	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1				
												1	-	
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+			+	
	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	100+		1		
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			1	
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%														
o -∦o														
% 5 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366			1	

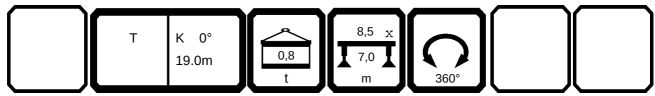


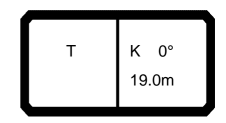


A			n ><	t	СО	DE	> 00)56	<	B14	lO 1	810	(X(X	<u> </u>
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
3,0	12,7													
3,5	12,4													
4,0	12,1													
4,5	11,7													
5,0 6,0	11,3 10,5													
7,0	9,6	13,6	10,3											
8,0	8,8	13,2	9,9	12,1	10,8	9,2								
9,0	8,0	12,9	9,5	11,8	10,5	8,9	9,6	8,5	7,8					
10,0	7,4	12,6	9,2	11,6	10,2	8,6	9,4	8,2	7,6	6,3				
12,0	6,3	12,0	8,5	11,2	9,6	8,1	8,9	7,7	7,2	5,9				
14,0	5,5	11,3	7,9	10,7	9,1	7,6	8,5	7,3	6,9	5,6				
16,0 18.0	4,8	10,6	7,3	10,0	8,5	7,1	8,1	6,9	6,6 6,2	5,3				
18,0 20,0	4,3	9,8 9,0	6,8 6,3	9,2 8,5	8,0 7,5	6,6 6,2	7,7 7,3	6,5 6,1	5,9	5,0 4,8				
22,0		8,0	5,9	7,4	7,3	5,8	6,9	5,8	5,6	4,6				
24,0		7,0	5,5	6,4	6,7	5,5	6,3	5,5	5,4	4,4				
26,0		6,1	5,2	5,5	6,1	5,2	5,5	5,2	5,1	4,2				
28,0		5,4	4,9	4,8	5,3	4,9	4,8	5,0	4,8	4,0				
30,0		4,7	4,7	4,2	4,7	4,7	4,2	4,7	4,2	3,8				
32,0		4,0	4,4	3,6	4,1	4,5	3,6	4,2	3,7	3,5				
34,0		3,5	4,1	3,1	3,6	4,0	3,1	3,7	3,2	3,1				
36,0		3,0	3,8	2,6	3,1	3,5	2,7	3,2	2,8	2,6				
38,0 40,0		2,6 2,2	3,4 3,0	2,2 1,8	2,6 2,3	3,0 2,7	2,3 1,9	2,8 2,4	2,4 2,0	2,3 1,9				
42,0		1,9	2,6	1,5	1,9	2,7	1,6	2,4	1,7	1,6				
44,0		1,6	2,4	1,2	1,6	2,0	1,3	1,8	1,4	1,3				
46,0		<i>'</i>	,	0,9	1,4	1,8	1,0	1,5	1,1	1,1				
48,0					1,1	1,5		1,3	0,9	0,8				
50,0								1,0						
52,0								0,8						
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1				
	2	2	2	2	2			'	•	•				
4	0.	16:	0.	92+	16:	0.	92+	46+	021	100+				
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+				
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			+	
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
√ % 5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
0-+0 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365				



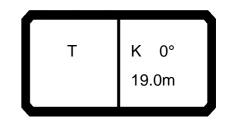
			n ><	t	CO	DE	> 00	060	<	B14	lO 0	F11	.x(x	<u>(</u>)
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,0 4,5	5,1													
5,0	5,0 4,9													
6,0	4,7													
7,0	4,4	5 0	4.0											
8,0 9,0	4,2 4,0	5,2 5,1	4,8 4,8	4,9	4,9	4,5								
10,0	3,9	5,1	4,7	4,9	4,8	4,5	4,6	4,4						
12,0	3,5	4,8	4,5	4,7	4,6	4,4	4,5	4,3	4,1	3,6				
14,0 16,0	3,3 3,1	4,6 4,4	4,3 4,1	4,5 4,1	4,5 4,2	4,2 4,0	4,3 4,0	4,1 4,0	4,0 3,9	3,5 3,4				
18,0	2,9	3,8		3,2	3,7	3,9	3,1	3,7	3,9	2,9				
20,0	2,8	3,0	3,9 3,7	2,4	2,9	3,3	2,3	2,9	2,4	2,2				
22,0	2,7	2,3	3,1 2,6	1,8	2,2	2,7	1,7	2,3	1,8					
24,0 26,0	2,6 2,6	1,8 1,3	2,6 2.1		1,7	2,1 1,7		1,7 1,3						
28,0	2,0	1,0	2,1 1,7			1,3		1,0						
30,0			1,3											
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
°n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
→ 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
-4n														
5 %	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
U m/s	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374				



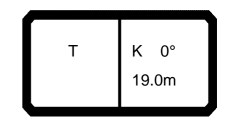


63396		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00	064	<	B14	ŀ0 1	211	.x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				,
4,0	5,1													
4,5 5,0	5,0 4,9													
5,0 6,0	4,9													
7,0	4,4													
8,0 9,0	4,2 4,0	5,2 5,1	4,8 4,8	4,9	4,9	4,5								
9,0 10,0	4,0 3,9	5,1 5,1	4,6 4,7	4,9	4,9	4,5 4,5	4,6	4,4						
12,0	3,5	4,8	4,5	4,7	4,6	4,4	4,5	4,3	4,1	3,6				
14,0	3,3	4,6	4,3	4,5	4,5	4,2	4,3	4,1	4,0	3,5				
16,0 18,0	3,1 2,9	4,4 4,2	4,1	4,3 3,6	4,2 4,0	4,0 3,9	4,2 3,6	4,0 3,8	3,9 3,5	3,4 3,3				
20,0	2,8	3,4	3,9 3,7	2,8	3,3	3,7	2,8	3,3	2,8	2,6				
22,0	2,7	2,7	3,5 2,9	2,2	2,6	3,1	2,1	2,7	2,1	2,0				
24,0	2,6	2,2	2,9	1,6	2,1	2,5	1,6	2,1	1,6	1,5				
26,0 28,0	2,6	1,7 1,2	2,4 2,0		1,6	2,0 1,6		1,6 1,2						
30,0		.,_	1,6			1,2		.,_						
32,0			1,6 1,3											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
												+		
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+		+		
_2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
> 3	+0	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4 5	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
~ %	UT	+0+	J∠Ŧ	407	407	J∠Ŧ	407	J∠Ŧ	347	100+				
-1 0														
5 % m/s TAB 140	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371				

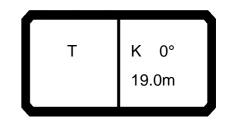




163396 1			n ><	t	СО	DE	> 00	066	<	B14	ŀ0 1	411	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,0	5,1													
4,5	5,0													
5,0 6,0														
7,0														
8,0	4,2	5,2	4,8											
9,0	4,0	5,1	4,8	4,9	4,9	4,5								
10,0	3,9	5,1	4,7	4,9	4,8	4,5	4,6	4,4						
12,0		4,8	4,5	4,7	4,6	4,4	4,5	4,3	4,1	3,6				
14,0 16,0	3,3	4,6 4,4	4,3	4,5	4,5	4,2	4,3	4,1	4,0	3,5				
18,0	3,1 2,9	4,4	4,1 3.0	4,3 4,1	4,2 4,0	4,0 3,9	4,2 4,0	4,0 3,8	3,9 3,7	3,4 3.3				
20,0	2,8	4,0	3,9 3,7	3,8	3,9	3,7	3,7	3,7	3,6	3,3 3,2				
22,0	2,7	3,6	3,6	3,0	3,5	3,6	2,9	3,5	3,0	2,8				
24,0	2,6	2,9	3,4	2,4	2,9	3,3	2,3	2,9	2,4	2,8 2,2				
26,0	2,6	2,4	3,2	1,9	2,3	2,7	1,8	2,3	1,8	1,7				
28,0		1,9	2,7	1,4	1,8	2,3		1,9	1,4	1,3				
30,0		1,5	2,3		1,4	1,9		1,5						
32,0 34,0		1,1	1,9 1,6		1,1	1,5 1,2		1,1						
36,0			1,0			1,2								
00,0			.,0											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	ı	I	ı	ı	- 1	ı	ı	ı	ı	ı				
												1		
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
$\frac{2}{3}$	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
$\frac{4}{5}$	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
% _40												+	+	
5 m/s	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0				
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369				

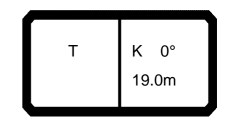


A			n ><	t	СО	DE	> 00	068	<	B14	10 1	511	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,0														
4,5	5,0													
5,0 6,0														
7,0														
8,0		5,2	4,8											
9,0	4,0	5,1	4,8	4,9	4,9	4,5								
10,0	3,9	5,1	4,7	4,9	4,8	4,5	4,6	4,4						
12,0		4,8	4,5	4,7	4,6	4,4	4,5	4,3	4,1	3,6				
14,0	3,3	4,6	4,3	4,5	4,5	4,2	4,3	4,1	4,0	3,5				
16,0 18,0		4,4 4,2	4,1 3,9	4,3 4,1	4,2 4,0	4,0 3,9	4,2 4,0	4,0 3,8	3,9 3,7	3,4 3,3				
20,0		4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,2				
22,0		3,8	3,6	3,3	3,7	3,6	3,2	3,5	3,2	3,1				
24,0	2,6	3,2	3,4	2,6	3,1	3,4	2,6	3,1	2,6	2,4				
26,0	2,6		3,3	2,1	2,5	3,0	2,0	2,6	2,1	1,9				
28,0		2,1	2,9	1,6	2,1	2,5	1,6	2,1	1,6	1,5				
30,0 32,0		1,7 1,3	2,5	1,2	1,6 1,3	2,1 1,7	1,2	1,7 1,3					1	
32,0 34,0		1,3	2,1 1,8		1,3	1,7		1,3						
36,0			1,5			1,-								
38,0			1,2											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	1													
	-	1.5								465				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+ 100+				
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+			+	
4	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	92+ 92+	92+	92+	92+	100+				
	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%														
5 % m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368			1	



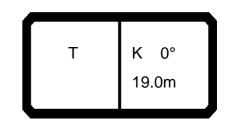
63396		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00	070	<	B14	ŀ0 1	611	.x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,0	5,1													
4,5 5,0	5,0 4,9													
5,0 6,0	4,9													
7,0	4,4													
8,0	4,2	5,2	4,8	4.0	4.0	4.5								
9,0 10,0	4,0 3,9	5,1 5,1	4,8 4,7	4,9 4,9	4,9 4,8	4,5 4,5	4,6	4,4						
12,0	3,5	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4	4,5	4,3	4,1	3,6				
14,0	3,3	4,6	4,3	4,5	4,5	4,2	4,3	4,1	4,0	3,5				
16,0	3,1	4,4	4,1	4,3	4,2	4,0	4,2	4,0	3,9	3,4				
18,0	2,9	4,2	3,9 3,7	4,1	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,3				
20,0 22,0	2,8 2,7	4,0 3,8	3,7 3,6	3,9 3,8	3,9 3,7	3,7 3,6	3,8 3,7	3,7 3,5	3,6 3,5	3,2 3,2				
24,0	2,6	3,6	3,4	3,1	3,6	3,4	3,0	3,4	3,0	2,9				
26,0	2,6	3,0	3,3	2,5	3,0	3,3	2,4	3,0	2,5	2,3				
28,0		2,5	3,2	2,0	2,5	2,9	2,0	2,5	2,0	1,8				
30,0		2,1 1,7	2,8	1,6	2,0	2,4 2,0	1,5 1,1	2,0	1,6	1,4 1,1				
32,0 34,0		1,7	2,4 2.1		1,6 1,3	2,0 1,7	1,1	1,7 1.3		1,1				
36,0		1,0	2,1 1,8		1,0	1,4		1,3 1,0						
38,0			1,5			1,1								
40,0			1,2											
42,0 44,0			1,0 0,8									+		
44,0			0,0											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4	Λ.	46.	0.	00:	16.	Δ.	00:	46.	00.	100 :		-		-
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		1		1
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
% 40												1		
% 5 m/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		1		
TAB 140	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367				





63396			n ><	t	СО	DE	> 00)72	<	B14	lO 1	711	.x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,0	5,1													
4,5 5,0	5,0 4,9													
5,0 6,0	4,9													
7,0	4,4													
8,0 9,0	4,2 4,0	5,2 5,1	4,8 4,8	4,9	4,9	4,5								
10,0	3,9	5,1	4,8	4,9	4,8	4,5	4,6	4,4						
12,0	3,5	4,8	4,5	4,7	4,6	4,4	4,5	4,3	4,1	3,6				
14,0	3,3	4,6	4,3	4,5	4,5	4,2	4,3	4,1	4,0	3,5				
16,0 18,0	3,1 2,9	4,4 4,2	4,1 3.0	4,3 4,1	4,2 4,0	4,0 3,9	4,2 4,0	4,0 3,8	3,9 3,7	3,4 3,3				
20,0	2,8	4,0	3,9 3,7	3,9	3,9	3,7	3,8	3,7	3,6	3,2				
22,0	2,7	3,8	3,6	3,8	3,7	3,6	3,7	3,5	3,5	3,2				
24,0	2,6 2,6	3,6 3,4	3,4	3,6 3,3	3,6	3,4	3,5	3,4 3,3	3,4	3,1				
26,0 28,0	2,0	3,3	3,3 3,2	2,7	3,4 3,2	3,3 3,2	3,2 2,7	3,3	3,2 2,7	3,0 2,6				
30,0		2,8	3,1	2,2	2,7	3,1	2,2	2,7	2,2	2,1				
32,0		2,3	3,0	1,8	2,3	2,7	1,8	2,3	1,8	1,7				
34,0 36,0		1,9 1,6	2,7 2,3	1,4	1,9 1,5	2,3 1,9	1,4	1,9 1,6	1,5 1,1	1,3 1,0				
38,0 38,0		1,3	2,0		1,3	1,6		1,0	1,1	1,0				
40,0		1,0	1,7		- ,-	1,4		1,0						
42,0		0,8	1,4 1,2			1,1								
44,0 46,0			1,2 1,0											
48,0			0,8											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3 4	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
√ %														
5 % TAB 140	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0				
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366				





03396			n ><	t	СО	DE	> 00)74	<	B14	10 1	811	.x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,0	5,1													
4,5	5,0													-
5,0 6,0	4,9 4,7													
7,0	4,4													
8,0	4,2	5,2	4,8											
9,0	4,0	5,1	4,8	4,9	4,9	4,5	4.0							
10,0 12,0	3,9 3,5	5,1 4,8	4,7 4,5	4,9 4,7	4,8 4,6	4,5 4,4	4,6 4,5	4,4 4,3	4,1	3,6				
14,0	3,3	4,6	4,3	4,7	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,5				
16,0	3,1	4,4	4,1	4,3	4,2	4,0	4,2	4,0	3,9	3,4				
18,0	2,9	4,2	3,9	4,1	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,3				
20,0	2,8	4,0	3,7	3,9	3,9	3,7	3,8	3,7	3,6	3,2				
22,0	2,7	3,8	3,6	3,8	3,7	3,6	3,7	3,5	3,5	3,2				
24,0 26,0	2,6 2,6	3,6 3,4	3,4 3,3	3,6 3,5	3,6 3,4	3,4 3,3	3,5 3,4	3,4 3,3	3,4 3,3	3,1 3,0				
28,0	2,0	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,3	3,2	3,2	2,9				
30,0		3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	2,8				
32,0		3,1	3,0	3,1	3,1	3,0	3,1	3,0	3,0	2,7				
34,0		3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	2,6				
36,0		2,9	2,9	3,0	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9	2,5				
38,0 40,0		2,9 2,7	2,8 2,7	2,6 2,3	2,9 2,7	2,8 2,8	2,6 2,3	2,8 2,8	2,6 2,3	2,4 2,2				
42,0		2,7	2,7	1,9	2,7	2,7	1,9	2,4	2,0	1,9				
44,0		2,0	2,6	1,6	2,0	2,3	1,7	2,1	1,7	1,6				
46,0		1,7	2,4	1,3	1,7	2,1	1,4	1,8	1,4	1,3				
48,0		1,5	2,1	1,1	1,5	1,8	1,1	1,6	1,2	1,1				
50,0 52,0		1,2 1,0	1,9 1,7	0,9	1,2 1,0	1,6 1,4	0,9	1,3 1,1	1,0 0,8	0,9		+		
52,0 54,0		1,0	1,7		0,8	1,4		0,9	0,0					
56,0						1,0								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+		+	+	
_2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
$\frac{4}{5}$	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		1	1	1
5 % 5 m/s	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
∦ 0														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365				





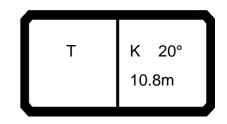
063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)78	<	B14	10 0	F20	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
5,0	11,1													
6,0	10,4 9,7													
7,0 8,0	9,7													
9,0	8,4													
10,0	7,9	0.0	0.0	7.0	0.4									
12,0 14,0	6,9 5,9	8,6 6,7	8,0 7,4	7,9 6,0	8,4 6,5	7,7 7,0	5,9	6,5	5,9	5,3				
16,0	5,1	5,3	6,2	4,6	5,2	5,6	4,6	5,2	4,6	4,4				
18,0	4,5	4,1	5,0	3,6	4,1	4,5	3,5	4,1	3,5	3,4				
20,0		3,2	4,1	2,7 1,9	3,2	3,6	2,7 1,9	3,2	2,7	2,6				
22,0 24,0		2,5 1,8	3,3 2,7	1,9	2,4 1,8	2,9 2,3	1,9	2,5 1,9	2,0 1,4	1,9				
26,0		.,0	2,2		1,3	1,8 1,3		.,0	.,.					
28,0			1,7			1,3								
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3 4	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
% 0-40 m/s										_				
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385				





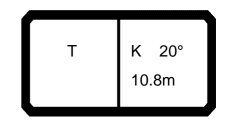
)63396 A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00	082	<	B14	ŀ0 1	220	21.00 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0			
5,0	11,1												
6,0 7,0	10,4 9,7												
8,0	9,0												
9,0	8,4												
10,0	7,9												
12,0	6,9		8,0	8,6	9,0	7,7							
14,0	5,9	7,4	7,4	6,7	7,2	7,2 6,2	6,5	6,9	6,5	5,3			
16,0	5,1	5,8	6,7	5,2	5,7		5,1	5,7	5,1	4,9			
18,0 20,0	4,5	4,6 3,7	5,5 4,5	4,0 3,1	4,6 3,6	5,0 4,1	4,0 3,1	4,6 3,7	4,0 3,1	3,8 3,0			
22,0		2,9	3,8	2,4	2,9	3,3	2,3	2,9	2,4	2,3			
24,0		2,2	3,1	1,7	2,2	2,7	1,7	2,3	1,8	1,7			
26,0		1,7	2,5	,	1,7	2,1	,	1,8	1,3	,			
28,0			2,0			1,6		1,3					
30,0			1,6 1,2			1,2							
32,0			1,2										
* n *	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1			
			1	ı		1	<u> </u>	1	<u> </u>	1			
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+			
_2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			
4 5	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+ 100+			
9 %	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+			
5 % m/s TAB 140													
~ [9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<u> </u>													
TAB 140	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382			





63396 A		H	n ><	t	CO	DE	> 00	084	<	B14	ļ0 1	420	.x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				-/
5,0 6,0	11,1 10,4													
7,0	9,7											+		
8,0	9,0													
9,0	8,4													
10,0	7,9													
12,0	6,9	10,6	8,0	10,1	9,0	7,7								
14,0	5,9	8,7	7,4	8,0	8,4	7,2	7,8	6,9	6,6	5,3				
16,0	5,1	7,0	6,9	6,4	6,9	6,7	6,3	6,5	6,2	5,1				
18,0 20,0	4,5	5,7 4,7	6,4 5,5	5,1 4,1	5,6 4,6	6,1 5,0	5,0 4,0	5,6 4,6	5,0 4,1	4,8 3,9		+		
20,0 22,0		3,8	5,5 4,6	3,2	3,7	4,2	3,2	3,8	3,3	3,9				
24,0		3,0	3,9	2,5	3,0	3,5	2,5	3,1	2,6	2,5		+		
26,0		2,4	3.3	1,9	2,4	2,9	1,9	2,5	2,0	1,9				
28,0		1,9	3,3 2,7	1,4	1,9	2,3	1,4	2,0	1,5	1,4				
30,0		1,4	2,3		1,4	1,9		1,5						
32,0			2,3 1,9			1,5		1,1						
34,0			1,5 1,2											
36,0			1,2											
												+	-	
												+	-	
* n *	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
$\frac{4}{5}$	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			1	
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
5 % m/s TAB 140												+	+	
ملار		0.0			0.0	0.0	0.0			0.0				
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		1		
TAB 140	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380				





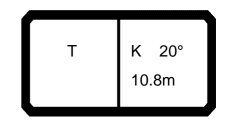
03396 A		H.			CO	DE	<u> </u>	ายย		R1/	IO 1	1520) v(v	21.0 ⁄\
			n ><										/ .	\ <u> </u>
n	'	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
5, 6,														
7,	9,7													
8,	9,0													
9,														
10,	7,9	40.0	0.0	10.1	0.0	77								
12, 14,			8,0 7,4	10,1 8,4	9,0 8,4	7,7 7,2	8,0	6,9	6,6	5,3				
16,	5,3 5,1	7,4	6,9	6,8	7,3	6,7	6,6		6,2	5,1				
18,			6,4	5,4	5,9	6,3	5,4	5,9	5,4	4,8				
20,	0	5,0	5,8	4,4	4,9	5,3	4,3	4,9	4,4	4,2				
22,		4,1	4,9	3,5	4,0	4,5	3,5	4,1	3,5	3,4				
24,		3,3	4,2	2,8	3,3	3,7	2,8		2,8	2,7				
26, 28,	0	2,7 2,1	3,5 3,0	2,2 1,6	2,6 2,1	3,1 2,6	2,2 1,6	2,7 2,2	2,2 1,7	2,1 1,6				
30,		1,6	2,5	1,0	1,6	2,1	1,2			1,2				
32,	0	1,2	2,1		1,2	1,7	,	1,3		,				
34,	0		1,7			1,3								
36,			1,4											
38,	0		1,1											
* n *	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1				
1		46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3 4		92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
$\frac{4}{5}$	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
~ %														
- ∤0														
4 5 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379				



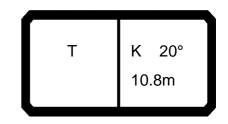


63396														21.00
		7 n	n ><	t	CO	DE	> 00)88	<	B14	HO 1	620).X(X	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
5,0 6,0	11,1 10,4													
7,0	9,7													
8,0	9,0													
9,0	8,4													
10,0	7,9													
12,0	6,9	10,6	8,0	10,1	9,0	7,7	0.0	0.0	0.0					
14,0 16,0	5,9 5,1	9,9 8,1	7,4 6,9	9,2 7,4	8,4 7,9	7,2 6,7	8,0 7,3	6,9 6,5	6,6 6,2	5,3 5,1				
18,0	4,5	6,7	6,4	6,0	6,5	6,3	6,0	6,2	5,9	4,8				
20,0	7,0	5,5	6,0	4,9	5,4	5,9	4,9	5,4	4,9	4,6				
22,0		4,6	5,4	4,0	4,5	5,0	4,0	4,5	4,0	3,9				
24,0		3,8	4,6	3,2	3,7	4,2	3,2	3,8	3,3	3,1				
26,0		3,1	4,0	2,6	3,1	3,5	2,6	3,1	2,7	2,5				
28,0		2,5	3,4	2,0	2,5	3,0	2,0	2,6	2,1	2,0				
30,0 32,0		2,0 1,6	2,9 2,4	1,5 1,1	2,0 1,6	2,5 2,0	1,5 1,1	2,1 1,7	1,6 1,2	1,5 1,1				
34,0		1,0	2,4	1,1	1,0	1,6	1,1	1,7	1,2	1,1				
36,0		.,_	1,7		-,_	1,3		1,0						
38,0			1,3 1,0											
40,0			1,0											
													1	
		_		_	_								1	
* n *	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1				
													+	
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
_2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4 5	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4/5 % m/s	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
<u>~</u>														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
W m/s TAB 140				378			378						-	
1AD 140	378	378	378	3/8	378	378	3/8	378	378	378				





A			n ><	t	СО	DE	> 00	090	<	B14	ŀ0 1	720) .x()	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
5,0	11,1													
6,0	10,4													
7,0 8,0	9,7 9,0													
9,0	8,4													
10,0	7,9													
12,0	6,9	10,6	8,0	10,1	9,0	7,7								
14,0	5,9	9,9	7,4	9,6	8,4	7,2	8,0		6,6	5,3				
16,0	5,1	9,3	6,9	8,7	7,9	6,7	7,6	6,5	6,2	5,1				
18,0	4,5	7,8	6,4	7,2	7,5	6,3	7,1	6,2	5,9	4,8				
20,0		6,6	6,0	6,0	6,5	5,9	5,9	5,8	5,6	4,6				
22,0 24,0		5,5 4,7	5,6 5,3	4,9 4,1	5,4 4,6	5,5 5,0	4,9 4,1	5,5 4,6	4,9 4,1	4,4		1	+	
24,0 26,0		3,9	5,3 4,8	3,4	3,9	4,3	3,4	3,9	3,4	3,3				
28,0		3,3	4,1	2,8	3,3	3,7	2,8	3,3	2,8	2,7			+	
30,0		2,7	3,6	2,2	2,7	3,2	2,2	2,8	2,3	2,2				
32,0		2,3	3,1	1,8	2,2	2,7	1,8	2,3	1,9	1,8				
34,0		1,8	2,6	1,3	1,8	2,3	1,4	1,9	1,5	1,4				
36,0		1,4	2,2	1,0	1,5	1,9	1,0		1,1	1,0				
38,0		1,1	1,8		1,1	1,6		1,2						
40,0 42,0			1,5 1,2			1,2 1,0								
44,0			1,0			1,0								
44,0			1,0											
													1	
													1	
* n *	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1				
													1	1
	0.	46:	0.	00.	46 :	0 :	00.	46:	00:	100 :			+	
1	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			+	
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+		1	1	
→ %														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377		1	+	1



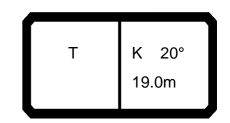
63396 A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00)92	<	B14	IO 1	1820) ₋ x()	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
5,0	11,1													
6,0	10,4 9,7													
7,0 8,0	9,0													
9,0	8,4													
10,0	7,9													
12,0	6,9	10,6	8,0	10,1	9,0	7,7								
14,0	5,9	9,9	7,4	9,6	8,4	7,2	8,0	6,9	6,6	5,3				
16,0	5,1	9,3	6,9	9,2	7,9	6,7	7,6	6,5	6,2	5,1				
18,0	4,5	8,8	6,4	8,7	7,5	6,3	7,2	6,2	5,9	4,8				
20,0		8,3	6,0	8,3	7,0	5,9	6,8	5,8	5,6	4,6				
22,0 24,0		7,8 7,5	5,6 5,3	7,8 6,9	6,7 6,3	5,5 5,3	6,5 6,2	5,5 5,3	5,4 5,2	4,4 4,2				
24,0 26,0		6,6	5,0	6,0	6,0	5,0	5,9	5,0	5,0	4,2				
28,0		5,7	4,7	5,2	5,7	4,8	5,2	4,8	4,8	3,8				
30,0		5,0	4,5	4,5	5,0	4,6	4,5	4,6	4,6	3,7				
32,0		4,3	4,3	4,0	4,4	4,4	3,9	4,4	4,0	3,5				
34,0		3,8	4,1	3,4	3,8	4,2	3,4	4,0	3,5	3,4				
36,0		3,2	3,9	2,9	3,3	3,7	3,0	3,5	3,1	2,9				
38,0		2,8	3,5	2,4	2,9	3,2	2,5	3,0	2,6	2,5				
40,0		2,4	3,1	2,0	2,5	2,8	2,1	2,6	2,3	2,2				
42,0 44,0		2,0 1,7	2,7 2,4	1,7 1,3	2,1 1,8	2,5 2,1	1,8 1,4	2,2 1,9	1,9 1,6	1,8 1,5				-
44,0 46,0		1,7	2,4	1,0	1,5	1,8	1,4	1,9	1,8	1,5				
48,0				1,0	1,3	1,6	0,9	1,0	1,0	1,0				
50,0					1,2	1,0	0,0	1,1	0,8	1,0				
, -								,	-,-					
* n *	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+			1	
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
$\frac{4}{5}$	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		1		
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
<u></u>														
יאָר		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0				
4/5 % m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			1	
TAB 140	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376			1	





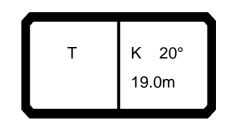
063396	T														21.00
			r	n ><	t	CO	DE	> 00	096	<	B14	ł0 0	F21	.x(x	<u>(</u>)
	m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
	9,0	3,5													
1	0,0 2,0	3,4 3,2													
	4,0	3,0													
1	6,0	2,8	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3								
1	8,0	2,7	3,3 3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	0.0				
	20,0 2,0	2,6 2,6	3,2 3.1	3,1 3,0	3,2 2,8	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 2,8	3,0 3,0	3,0 2.8	2,9 2,6				
2	4,0	2,5	3,1 2,6	2,9	2,2	2,6	2,9	2,1	2,6	2,8 2,2	2,0				
2	6,0	2,5	2,1	2,8	1,6	2,0	2,4	1,6	2,1	1,6	1,5				
	8,0		1,6	2,3		1,6	1,9		1,6	1,2					
3	0,0 2,0		1,2	1,9 1,5		1,1	1,5 1,1		1,2						
	4,0			1,2			1,1								
				,											
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
	2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
>	3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	<u>4</u> 5	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
~ %	٦	υŦ	1 01	JET	1 01	1 01	327	1 01	JAT	327	1007				
0-10															
l m	_{/s}	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
% 0-40 MV TAB 140)	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385				





163396		_												21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 0′	100	<	B14	IO 1	221	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
9,0	3,5													
10,0 12,0	3,4 3,2													
14,0														
16,0	2,8	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3								
18,0	2,7	3,3 3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1					
20,0 22,0		3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0 3,0	3,0	2,9				
24,0	2,6 2,5	3,1 3,0	3,0 2,9	3,1 2,6	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,5	2,9	2,9 2,5	2,9 2,4				
26,0	2,5	2,4	2,8	2,0	2,4	2,7	1,9	2,4	2,0	1,8				
28,0		1,9	2,6	1,5	1,9	2,2	1,5	1,9	1,5	1,4				
30,0		1,5	2,2		1,4	1,8		1,5						
32,0 34,0		1,1	1,8 1.4			1,4 1,1		1,1						
36,0			1,4 1,1			.,.								
												+		
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		+		
	Λ.	46.	0.	00.	16.	0.	00.	16.	00:	100 :		+		
1 _2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		1		
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5 % m/s TAB 140	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
<u>* %</u>												+		
~ } ~	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,0	0.0				
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		9,0		+		
TAB 140	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382			<u> </u>	





163396															21.0
			r	n ><	t	CO	DE	> 0	102	<	B14	ł0 ′	1421	.x(x	<u>(</u>)
	m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
	9,0	3,5													
	10,0 12,0	3,4 3,2													
	14,0	3,0													
•	16,0	2,8	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3								
	18,0	2,7	3,3	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	0.0				
	20,0 22,0	2,6 2,6	3,2 3.1	3,1 3,0	3,2 3,1	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,0 3,0	3,0 2,9	2,9 2,9				
	24,0	2,5	3,1 3,0	2,9	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8				
2	26,0	2,5	2,9	2,8	2,7	2,9	2,8	2,7	2,8	2,7	2,5				
	28,0		2,6	2,8	2,2	2,6	2,7	2,1	2,6	2,2	2,0				
	30,0 32,0		2,1 1,7	2,7 2,4	1,7 1,3	2,1 1,7	2,4 2,0	1,7 1,3	2,1 1,7	1,7 1,3	1,6 1,2				
;	34,0		1,3	2,0	1,0	1,3		1,5	1,4	.,5	,,_				
;	36,0		1,0	2,0 1,7		1,0	1,7 1,3		1,0						
	38,0 40,0			1,4 1,1											
•	40,0			1,1											
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		'	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	4	0.	16:	0.	92+	46+	0.	02.	16:	02.	100+				
	1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+				
>	3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
<u>~40</u>															
% D-#0 M TAB 14	0/0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
<u>w</u> m TAR 1⊿	n⁄s .0	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380				





163396					~~			404		D 4		. = 0.4		21.0
		r	n ><	t	CO	DE	> 0'	104	<	B14	FO 1	1521	.X(X	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
9,0	3,5													
10,0 12,0	3,4 3,2													
14,0														
16,0	2,8	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3								
18,0	2,7	3,3 3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	2.0				
20,0 22,0	2,6 2,6	3,2 3,1	3,1 3,0	3,2 3,1	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,0 3,0	3,0 2,9	2,9 2,9				
24,0	2,5	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8				
26,0	2,5	2,9	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7				
28,0 30,0		2,8 2,3	2,8 2,7	2,4 1,9	2,8 2,3	2,7 2,7	2,3 1,9	2,7 2,3	2,4 1,9	2,2 1,8				
32,0		1,9	2,6	1,5	1,9	2,7	1,9	1,9	1,5	1,4				
34,0		1,5	2,2 1,8	,	1,5	1,8 1,5	,	1,5	1,1	1,0				
36,0		1,2	1,8		1,1	1,5		1,2 0,9						
38,0 40,0			1,5 1,3			1,2 0,9		0,9						
42,0			1,0			0,0								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
												+		
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
_2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3 4	0+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+	100+		+		
%														
% 5 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379				





163396		H ,	n ><		CO	DE	<u> </u>	106		R1/	 IN 1	1621		21.0 1
											rO		.^(^	· <i>)</i>
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
9,0 10,0	3,5													
12,0	3,4 3,2													
14,0	3,0													
16,0	2,8	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3								
18,0	2,7 2,6	3,3 3,2	3,2	3,3 3,2	3,2 3,1	3,2	3,2 3,1	3,1	3,1 3,0	2.0				
20,0 22,0	2,6	3,∠ 3,1	3,1 3,0	3,2 3,1	3,0	3,1 3,0	3,0	3,0 3,0	2,9	2,9 2,9				
24,0	2,5	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8				
26,0		2,9	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7				
28,0		2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6				
30,0 32,0		2,7 2,3	2,7 2,6	2,3 1,8	2,7 2,2	2,7 2,6	2,2 1,8	2,7 2,2	2,3 1,8	2,1 1,7				
34,0		2,3 1,8	2.5	1,0	1,8	2,0	1,0	1,9	1,6	1,7				
36,0		1,5	2,5 2,2	-,,	1,5	1,8	-,,	1,5	1,1	1,0				
38,0		1,2	1,8		1,1	1,5		1,2						
40,0		0,9	1,5			1,2		0,9						
42,0 44,0			1,3 1,0											
77,0			1,0											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	·	·				•								
		46		00	46		00	46	00	400				
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
▼ %														
% 5 m/s			0.0	0.0			0.0	0.0						
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378				

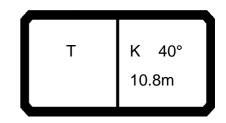




J63396			n ><	t	СО	DE	> 0′	108	<	B14	10 1	721	21.00 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0			
9,0 10,0	3,5												
12,0	3,4 3,2												
14,0	3,0												
16,0	2,8	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3							
18,0	2,7	3,3 3,2	3,2	3,3	3,2 3,1	3,2	3,2 3,1	3,1	3,1 3,0	2.0			
20,0 22,0	2,6 2,6	3,∠ 3,1	3,1 3,0	3,2 3,1	3,0	3,1 3,0	3,0	3,0 3,0	2,9	2,9 2,9			
24,0	2,5	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8			
26,0	2,5	2,9	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7			
28,0		2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8	2,7	2,7	2,7			
30,0 32,0		2,7 2,7	2,7 2,6	2,8 2,5	2,7 2,7	2,7 2,6	2,7 2,4	2,7 2,6	2,7 2,5	2,6 2,3			
32,0 34,0		2,7	2,6	2,0	2,7	2,6	2,4	2,5	2,0				
36,0		2,1	2,6	1,6	2,0	2,4	1,6	2,1	1,7	1,9 1,6			
38,0		1,7	2,4	1,3	1,7	2,0	1,3	1,7	1,3	1,2			
40,0		1,4	2,0		1,4	1,7		1,4	1,0				
42,0 44,0		1,1	1,7 1,4		1,1	1,4 1,2		1,1					
46,0			1,2			0,9							
48,0			0,9										
												-	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		·							·				
		46		00	46		00	46	00	400			
1	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+			
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+ 92+	92+	92+	100+		1	
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			
	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+			
%													
5 0-40 m/s													
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB 140	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377			



m 11,5 37,6 37,6 41,3 41,3 41,3 45,0 45,0 48,8 52,0 10,0 3,4 12,0 3,2 14,0 3,0 16,0 2,8 3,4 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 3,1 3,1 3,1 18,0 2,7 3,3 3,2 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 22,0 2,6 3,1 3,0 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 24,0 2,5 3,0 2,9 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,7 2,7 2,7 2,7 2,0 2,6 2,0 2,2 2,8 2,8 2,8 2,8 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,0 3,0 2,9 2,8 2,8 2,8 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 3,0 2,7 2,7 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±			n ><	t	СО	DE	> 0′	110	<	B14	ŀ0 1	821	.x(x	()
10,0	m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
12.0 3.2 14.0 3.0 16.0 2.8 3.4 3.3 3.4 3.4 3.4 3.3 3.2 3.2 3.1 3.1 2.0 2.7 3.3 3.2 3.2 3.1 3.1 3.1 3.1 3.2 3.1 3.1 3.2 3.1 3.1 3.1 3.0 3.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9															
14.0 3.0 16.0 2.8 3.4 3.3 3.4 3.4 3.3 3.4 3.3 3.2 3.2 3.1 3.1 3.															
18,0 2,8 3,4 3,3 3,3 4,4 3,3 3,3 2 3,2 3,2 3,1 3,1 20,0 2,6 3,2 3,1 3,2 3,2 3,2 3,1 3,1 3,1 20,0 2,6 3,2 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,0 2,6 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,0 2,6 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,9 2,9 2,8 2,8 2,8 2,7 2,7 2,7 2,7 2,6 2,7 2,7 2,7 2,6 2,7 2,7 2,7 2,7 2,6 3,0 2,9 2,9 2,8 2,8 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,6 3,0 2,9 2,9 2,8 2,8 2,8 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,6 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9															
18.0 2.7 3.3 3.2 3.3 3.2 3.2 3.2 3.1 3.1 3.0 2.9 2.9 2.9 2.0 2.6 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.40 2.5 3.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.8 2.9 2.8 2.9 2.9 2.8 2.9 2.8 2.9 2.8 2.9 2.8 2.8 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.6			2.4	2.2	2.4	2.4	2.2								
20.0								3.2	3.1	3 1					
22,0 2,6 3,1 3,0 3,1 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,9 2,8 2,8 2,8 2,7 2,7 2,6 2,6 2,5 2,9 2,8 2,8 2,8 2,7 2,7 2,7 2,8 2,0 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7											29		1		
24,0 2,5 3,0 2,9 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,8 2,0 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 30,0 2,7 2,7 2,7 2,8 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 34,0 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6															
26,0 2,5 2,9 2,8 2,9 2,9 2,8 2,9 2,8 2,7 2,7 2,7 2,7 3,0 0.0 2,7 2,7 2,8 2,7 2,7 2,7 2,7 2,6 2,7 2,7 2,7 2,6 2,7 2,7 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6															
28,0						2,9									
32,0			2,8	2,8		2,8	2,7	2,8	2,7	2,7					
34,0															
36,0															
38,0				2,6						2,6	2,5		1		
40,0 2,6 2,6 2,6 2,5 2,5 2,6 2,5 2,2 2,2 2,3 2,4 2,5 2,4 2,2 2,4 2,2 2,4 2,2 2,4 2,1 2,0 2,4 2,1 2,0 2,4 2,1 2,0 2,4 2,1 2,0 2,4 2,1 2,0 2,4 2,1 2,0 2,4 2,1 2,0 2,4 2,1 2,0 2,4 2,1 2,0 2,3 1,7 2,1 1,8 1,7 1,8 1,7 2,0 1,4 1,8 1,5 1,4 1,7 2,0 1,4 1,8 1,5 1,4 1,5 1,4 1,3 1,2 1,3 1,2 1,3 1,2 1,3 1,2 1,3 1,1 0,9 1,1															
42,0 2,6 2,5 2,3 2,6 2,5 2,4 2,5 2,4 2,2 44,0 2,3 2,5 2,0 2,3 2,5 2,0 2,4 2,1 2,0 48,0 1,7 2,3 1,4 1,7 2,0 1,4 1,8 1,5 1,4 50,0 1,4 2,0 1,1 1,4 1,8 1,2 1,6 1,3 1,2 52,0 1,1 1,7 0,8 1,2 1,5 0,9 1,3 1,0 0,9 54,0 1,1 1,0 1,3 1,1 0,9 1,1 0,9 56,0 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 *n* 1<			2,6	2,6		2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,4		1		-
44,0 2,3 2,5 2,0 2,3 2,5 2,0 2,4 2,1 2,0 4,0 4,0 2,0 2,5 1,7 2,0 2,3 1,7 2,1 1,8 1,7 1,8 1,7 2,0 1,4 1,8 1,5 1,4 1,8 1,5 1,4 1,4 1,8 1,5 1,4 1,6 1,3 1,2 1,5 1,0 1,3 1,2 1,5 1,0 1,3 1,0 0,9 1,3 1,0 0,9 9 1,1 0,9 1,1 1,1 0,9 1,1 0,9 1,1 1,1 0,9 1,1 0,9 1,1 1,1 0,9 1,1 0,9 1,1 1,1 0,9 1,1 0,9 1,1 1,1 0,9 1,1 0,9 1,1 1,1 0,9 1,1 1,1 0,9 1,1 1,1 0,9 1,1 1,1 0,9 1,1 1,1 0,9 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,															
46,0 2,0 2,5 1,7 2,0 2,3 1,7 2,1 1,8 1,7 48,0 1,7 2,3 1,4 1,7 2,0 1,4 1,8 1,5 1,4 50,0 1,4 2,0 1,1 1,4 1,8 1,2 1,6 1,3 1,2 54,0 1,1 1,7 0,8 1,0 1,3 1,1 0,9 56,0 1,1 1,7 0,8 1,0 1,3 1,0 0,9 56,0 1,1 1,0 0,9 1,1 0,9 1,1 0,9 *n* 1 1 1 1 1 1 1 1 *a 1 1 1 1 1 1 1 1 *a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 *a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
48,0 1,7 2,3 1,4 1,7 2,0 1,4 1,8 1,5 1,4 50,0 1,4 2,0 1,1 1,4 1,8 1,2 1,6 1,3 1,2 52,0 1,1 1,7 0,8 1,2 1,5 0,9 1,3 1,0 0,9 54,0 1,1 1,7 0,8 1,0 1,3 1,1 0,9 56,0 1,1 1,1 0,9 1,1 0,9 1,1 0,9 *n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ <th></th>															
50,0 1,4 2,0 1,1 1,4 1,8 1,2 1,6 1,3 1,2 52,0 1,1 1,7 0,8 1,2 1,5 0,9 1,3 1,0 0,9 56,0 1,1 1,0 1,3 1,1 0,9 1,1 0,9 *n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 *n* 1															
52,0 1,1 1,7 0,8 1,2 1,5 0,9 1,3 1,0 0,9 56,0 1,1 0,9 1,1 0,9 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1,2									
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1,0	1,3			0,8					
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+	56,0						1,1		0,9						
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+															
2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+															
2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+													1		-
2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+	4	0.	16:	0.	02.	16:	0.	021	16:	021	100:		+		-
3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+															
4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+	<u>∠</u> 2												+		+
5 0+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+	4														
	5												1		
▼ %	%					-									
0-10	0-40														
M	m	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0				
TAB 140 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376				· ·	·			·					+		



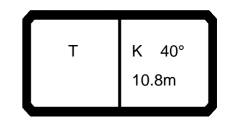
J63396			n ><	t	СО	DE	> 0′	114	<	B14	10 0	F30).x(x	21.00 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
8,0														
9,0 10,0														
12,0	6,9													
14,0 16,0		7,6 6,0	6,8 6,4	5,4	5,9	6,3	5,3	5,8						
18,0		4,8	5,6	4,2	4,7	5,1	4,2	4,7	4,2	4,0				
20,0)	3,8	4,6	3,3	3,7	4,1	3,2	3,7	3,3	3,1				
22,0 24,0		2,9 2,2	3,7 3,0	2,4 1,8	2,9 2,2	3,3 2,7	2,4 1,8	3,0 2,3	2,5 1,9	2,4 1,8				
26,0)	1,7	2,5	1,0	1,7	2,1	1,0	1,8	1,3	1,0				
28,0 30,0			2,0 1,5			1,6 1,2		1,3						
30,0	'		1,5			1,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3 4	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%														
5 0-10 m/s			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396				





3396														21.0
	4	r	n ><	t	CO	DE	> 0	118	<	B14	I O 1	1230	(X(X	<u>()</u>
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
8,0														
9,0 10,0	8,1 7,6													
10,0														
14,0		8,2	6,8											
16,0		6,6	6,4	6,0	6,4	6,3	5,9	6,3						
18,0	5,1		6,0	4,7	5,2	5,6	4,7	5,2	4,7	4,5				
20,0)	4,2	5,0	3,7	4,2 3,3	4,6	3,7	4,2	3,7	3,5				
22,0		3,4	4,1	2,9 2,2		3,7	2,8		2,9					
24,0 26,0)	2,6 2,0	3,4 2,8	1,5	2,6 2,0	3,0 2,4	2,2 1,6	2,7 2,1	2,2 1,7	2,1 1,6				
28,0		1,5	2,3	1,0	1,5	1,9	1,0	1,6	','	1,0				
30,0)	,-	1,8		,-	1,5		1,2						
32,0			1,4											
														-
													1	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
													1	
	1	46		00	46		00	46	00	400				1
1	0+	46+	0+ 46+	92+ 92+	46+	0+ 92+	92+	46+	92+	100+ 100+				
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+			+	
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
$\frac{7}{5}$	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%														
% 5 % TAB 140														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				1
TAR 140	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393				





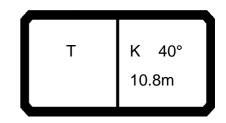
63396 . A		H ,	n ><	+	CO	DF	> 01	120		R12	LO 1	1430) x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	ا ط 52,0		1700	· . \ (\	
8,0	8,6	37,0	37,0	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	40,0	52,0				
9,0	8,1													
10,0	7,6													
12,0	6,9													
14,0	6,3		6,8											
16,0	5,4 5,1	7,8	6,4	7,2	7,6	6,3	7,0	6,3	5 7	4.7				
18,0 20,0	5,1	6,3 5,2	6,0 5,7	5,8 4,7	6,2 5,1	6,0 5,5	5,7 4,6	6,0 5,1	5,7 4,6	4,7 4,5				
22,0		4,2	5,0	3,7	4,2	4,6	3,7	4,2	3,8	3,6				
24,0		3,4	4,2	3,0	3,4	3,8	3,0	3,5	3,0	2,9				
26,0		2,8	3,6	2,3	2,8	3,2	2,3	2,8	2,4	2,3				
28,0		2,2	3,0 2,5	1,7	2,2	2,6	1,8	2,3	1,8	1,7				
30,0		1,7	2,5		1,7	2,1		1,8	1,4	1,3				
32,0 34,0		1,2	2,1 1,7		1,3	1,7 1,3		1,4				+	-	
36,0			1,7			1,0								
·			,											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		
		· ·	-	-	-	-	-							
	-	4.5						4.5						
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+ 100+				
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+				
4	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
5 % TAB 140														
∖ ∦o														
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391				





163396			n ><	t	СО	DE	> 0′	122	<	B14	lO 1	530	21.00 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0			
8,0	8,6												
9,0 10,0	8,1 7,6												
12,0	6,9												
14,0	6,3	8,7	6,8										
16,0	5,4	8,2	6,4	7,6	7,6	6,3	7,4	6,3					
18,0	5,1	6,7	6,0	6,1	6,6	6,0	6,0	6,0	5,8	4,7			
20,0 22,0		5,5 4,5	5,7 5,3	5,0 4,0	5,4 4,5	5,7 4,9	4,9 4,0	5,4 4,5	4,9 4,0	4,5 3,9		1	
24,0		3,7	4,5	3,2	3,7	4,1	3,2	3,7	3,3	3,1			
26,0		3,0	3,8	2,5	3,0	3,4	2,6	3,1	2,6	2,5			
28,0		2,4	3,2	2,0	2,4	2,8	2,0	2,5	2,1	2,0			
30,0		1,9	2,7	1,4	1,9	2,3	1,5	2,0	1,6	1,5			
32,0 34,0		1,4	2,3 1,9		1,5 1,1	1,9 1,5		1,6 1,2		1,1			
36,0			1,5		.,.	1,1		1,2					
38,0			1,1										
												1	
												1	
+ +	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		1	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		+	
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+			
<u>2</u> 3	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		-	
3 4	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+			
	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+			
%													
5 0-40 m/s													
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB 140	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390			





63396 4		⊢ r	n ><	t	СО	DE	> 0′	124	<	B14	10 1	630	(X(X	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
8,0														
9,0 10,0													-	
10,0														
14,0			6,8											
16,0	5,4	8,2	6,4	8,1	7,6	6,3	7,4	6,3						
18,0		7,3	6,0	6,7	7,2	6,0	6,6	6,0	5,8	4,7				
20,0 22,0		6,1 5,0	5,7 5,5	5,5 4,5	6,0 5,0	5,7 5,4	5,5 4,5	5,7 5,0	5,5 4,5	4,5 4,3		-	-	
24,0		4,2	5,0	3,7	4,1	4,6	3,7	4,2	3,7	3,6				
26,0		3,4	4,2	3,0	3,4	3,9	3,0	3,5	3,0	2,9				
28,0		2,8	3,6	2,3	2,8	3,2	2,4	2,9	2,5	2,3				
30,0		2,3	3,1	1,8	2,3	2,7	1,8	2,4	1,9	1,8				
32,0 34,0		1,8 1,4	2,6 2,2	1,3	1,8 1,4	2,2 1,8	1,4	1,9 1,5	1,5	1,4 1,0		+	-	
36,0		1,4	1,8		1,7	1,5		1,3		1,0				
38,0			1,4			1,1		- ,-						
40,0)		1,1											
													-	
												-		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+			+	
	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
% _40													+	
√ % ⁵ m /s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
<u> </u>													-	
TAB 140	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389				



163396					~~			400		D 4 3		700		21.0
		r	n ><	t	CO	DE	> 0′	126	<	B14	10 1	730	.X(X	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
8,0	8,6													
9,0 10,0	8,1 7,6											_		
12,0														
14,0	6,3	8,7	6,8											
16,0	5,4 5,1	8,2	6,4	8,1	7,6	6,3	7,4	6,3						
18,0	5,1	7,8	6,0	7,8	7,2	6,0	7,0	6,0	5,8	4,7				
20,0 22,0		7,1 6,0	5,7 5,5	6,5 5,5	6,8 5,9	5,7 5,4	6,5 5,4	5,7 5,5	5,6 5,3	4,5 4,3		-		
24,0		5,1	5,2	4,5	5,0	5,2	4,5	5,0	4,6	4,1				
26,0		4,3	4,9	3,8	4,2	4,7	3,8	4,3	3,8	3,7				
28,0		3,6	4,4 3,8	3,1	3,6	4,0	3,1	3,6	3,2	3,1				
30,0		3,0	3,8	2,5	3,0	3,4	2,5	3,1	2,6	2,5				
32,0 34,0		2,5 2,0	3,2 2,7	2,0 1,6	2,5 2,0	2,9 2,5	2,0 1,6	2,6 2,1	2,1 1,7	2,0 1,6		+		
36,0		1,6	2,7	1,0	1,6	2,3	1,0	1,7	1,7	1,0				
38,0		1,2	1,9	.,.	1,3	1,7	,-	1,4	.,0	0,9				
40,0			1,6 1,2			1,3		1,1						
42,0			1,2			1,0								
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
												+		-
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+		+		
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
$\frac{4}{5}$	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		1		
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
5 % m/s TAB 140												+		
, [9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
<u>W m/s</u>			388	388	388	388	388	388	388	388		+		
TAD 140	388	388	300	300	300	300	300	300	300	300				



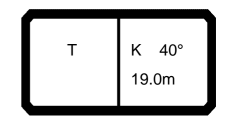


63396			n ><	t	СО	DE	> 0′	128	<	B14	IO 1	830	.x(x	21.00 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
8,0	8,6													
9,0 10,0	8,1 7,6													
12,0	6,9													
14,0	6,3	8,7	6,8											
16,0	5,4	8,2	6,4	8,1	7,6	6,3	7,4	6,3						
18,0	5,1	7,8	6,0	7,8	7,2	6,0	7,0	6,0	5,8	4,7				
20,0 22,0		7,5 7,1	5,7 5,5	7,5 7,2	6,8 6,4	5,7 5,4	6,6 6,3	5,7 5,5	5,6 5,3	4,5 4,3				
24,0		6,9	5,3	6,9	6,1	5,4 5,2	6,1	5,3	5,3 5,1	4,3 4,1				
26,0		6,6	4,9	6,4	5,9	5,0	5,8	5,0	4,9	3,9				
28,0		6,0	4,7	5,6	5,6	4,8	5,6	4,8	4,7	3,8				
30,0		5,2	4,5	4,8	5,3	4,6	4,8	4,6	4,6	3,6				
32,0		4,5	4,3	4,2	4,6	4,4	4,2	4,5	4,3	3,5				
34,0 36,0		3,9 3,4	4,1 4,0	3,6 3,1	4,0 3,5	4,2 3,8	3,7 3,2	4,2 3,6	3,8 3,3	3,4 3,2				
38,0		2,9	3,6	2,6	3,0	3,4	2,7	3,2	2,8	2,7		+		
40,0		2,4	3,1	2,1	2,6	2,9	2,3	2,7	2,4	2,3				
42,0		2,0	2,7	1,7	2,2	2,5	1,9	2,3	2,1	2,0				
44,0				1,4	1,8	2,2	1,5	2,0	1,7	1,7				
46,0 48,0							1,2 0,9	1,7 1,4	1,4 1,1	1,4 1,1				
50,0							0,9	1,4	0,8	0,8		+	1	
33,3									0,0	0,0				
												+		
												-		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	-	-	-	-	-		-	-	-	-				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+		+		
4	0+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%														
≻ ∦0 ∣														
% 5 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387				



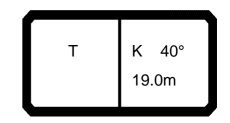
03396 4			n ><	t	СО	DE	> 0′	132	<	B14	10 0	F31	.x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
16,0 18,0														
20,0	2,5	2,7	2,6											
22,0 24,0	2,5 2,5	2,6 2,6	2,6 2,5	2,6 2,6	2,6 2,6	2,6 2,5	2,6 2,6	2,6 2,5	2,5	2.5				
24,0 26,0		2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6 2,4	2,5 2,5	2,5	2,5 2,3				
28,0)	2,2	2,5 2,5	1,8		2,5	1,8	2,2	1,9	1,7				
30,0)	1,7	2,3 1,9	1,4	1,7 1,3	2,0 1,6	1,3	1,7 1,3	1,4	1,3				
32,0 34,0		1,3	1,9		1,3	1,6		1,3						
36,0			1,5 1,2			1,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3 4	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
* ⁴ / ₅	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
% 5 % TAB 140	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396				





A			n ><	t	СО	DE	> 0′	136	<	B14	IO 1	1231	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0			<u>, </u>
16,0 18,0													
20,0	2,5	2,7	2,6										
22,0	2,5	2,6	2,6 2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6					
24,0			2,5	2,6	2,6	2,5	2,6		2,5				
26,0 28,0	2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,2	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,1	2,5 2,5	2,5 2,2	2,4 2,1			
30,0		2,0	2,5	1,7	2,0	2,3	1,6	2,0	1,7	1,6			
32,0		1,6	2,5 2,2	1,7 1,2	2,0 1,6	1,9	1,2	1,6	1,7 1,3	1,6 1,2			
34,0 36,0 38,0)	1,2	1,8 1,4 1,1		1,2	1,5 1,2		1,2					
			,,,										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		+	
		•		•	•	•	•	•	•				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+		+	
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			
> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			
4 5	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+			
% 5 % 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
U m/s	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393			





063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	138	<	B14	ŀ0 1	431	.x(x)
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
16,0 18,0	2,6 2,5													
20,0	2,5	2,7	2,6											
22,0	2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6						
24,0	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5				
26,0	2,5		2,5	2,5	2,5	2,5		2,5	2,5	2,4				
28,0	_,_	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4				
30,0		2,5	2,5	2,3	2,5		2,3		2,3	2,2				
32,0		2,2	2,5 2,5	1,8	2,5 2,2	2,4 2,4	1,8	2,4 2,2	1,9	1,8				
34,0		1,8	2,4 2,0	1,4	1,7	2,1	1,4	1,8	1,4	1,4				
36,0		1,4	2,0	1,0	1,4	1,7	1,0	1,4	1,1	1,0				
38,0			1,6			1,4		1,1						
40,0			1,3			1,0								
42,0			1,0											
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		
	· ·	· ·	•	-	•	•		· ·	<u> </u>	<u> </u>				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
_2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
% 0-40 m/s												1		
o−∦o														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391				
			_		_				_	_				





63396 A			n ><	t	СО	DE	> 01	140	<	B14	lO 1	1531		21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
16,0 18,0	2,6 2,5													
20,0	2,5	2,7	2,6											
22,0			2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6						
24,0	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5				
26,0	2,5	2,5	2,5 2,5	2,5	2,5 2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4				
28,0		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4				
30,0		2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,4	2,4 2,0	2,4 1,9				
32,0 34,0		2,4 1,9	2,5	2,0 1,6	2,4 1,9	2,4 2,3	2,0 1,6	2,4 2,0	1,6	1,9				
36,0		1,5	2,5 2,2	1,0	1,5	1,9	1,0	1,6	1,0	1,3				
38,0		1,3	1.8	ا عر ا	1,3	1,5	ے, ،	1,3	0,9	ے, ا				
40,0		,	1,8 1,5		0,9	1,2		,-	-,-					
42,0			1,2 0,9											
44,0			0,9											
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	'													
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
. 2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			-	
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4 5	0+ 0+	46+	92+ 92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+ 100+			-	
9 %	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
5 % TAB 140														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
<u>₩</u> m/s													-	
TAB 140	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390				





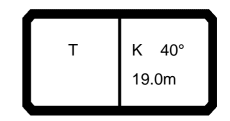
063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 01	142	<	B14	ŀ0 1	631	.x(x)
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
16,0	2,6													
18,0	2,5	0.7	0.0											
20,0	2,5		2,6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
22,0	2,5 2,5	2,6 2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2.5	2.5				
24,0 26,0	2,5 2,5		2,5 2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	2,5 2,5	2,6 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,4				
28,0	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4				
30,0		2,5		2,5		2,4	2,5	2,4		2,4				
32,0		2,5	2,5 2,5	2,4	2,5 2,5	2,4 2,4	2,3	2,4	2,4 2,4	2,4 2,3				
34,0		2,3	2,5	1,9	2,3	2,4	1,9	2,3	1,9	1,8				
36,0		1,9	2,4	1,5	1,8	2,2	1,5	1,9	1,6	1,5				
38,0		1,5	2,1	1,1	1,5	1,8	1,1	1,5	1,2	1,1		-		
40,0 42,0		1,1	1,8 1.5		1,1 0,8	1,5 1,2		1,2	0,9					
44,0			1,5 1,2		0,0	1,2								
46,0			0,9											
,			,											
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	_	40	_	00	40	_	00	40		400				
1	0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+	0+ 92+	92+	46+ 92+	92+ 92+	100+				
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+	92+	92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+	92+	100+ 100+				
4	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%												<u> </u>		
o _4o														
% m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB 140	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389				



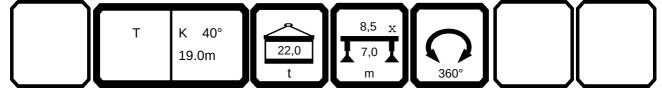


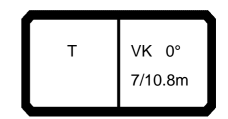
		H n	n ><	t	CO	DE	> 0′	144	<	B14	ŀ0 1	731	.x(x	<u>(</u>
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
16,0 18,0	2,6 2,5													
20,0	2,5	2,7	2,6											
22,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6						
24,0	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5				
26,0	2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5	2,5	2,5	2,5 2,5	2,5	2,5	2,4				
28,0 30,0		2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,4	2,5 2,5	2,5 2,4	2,4 2,4	2,4 2,4				
32,0		2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,4	2,4	2,4				
34,0		2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4				
36,0		2,4	2,4	2,1	2,4	2,4	2,1	2,4	2,1	2,0				
38,0		2,0	2,4 2,3	1,7	2,0	2,4	1,7	2,1	1,7	1,6				
40,0		1,7	2,3	1,3	1,7	2,0	1,3	1,7	1,4	1,3				
42,0 44,0		1,3 1,0	1,9 1,6	1,0	1,3 1,0	1,7 1,4	1,0	1,4 1,1	1,1 0,8	1,0				-
44,0 46,0		1,0	1,3		1,0	1,4		1,1	0,8					
48,0			1,0			0,8								
·			·											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
11	1	1	1	1	'	'	'	'	'	'				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3 4	0+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	100+ 100+				
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+	100+				
√ % ઁ	٠.		J		.51	52.		02.	52.					
5 % 5 m/s TAB 140														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAD 140	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388				



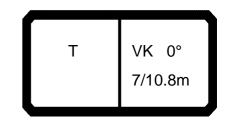


063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	146	<	B14	lO 1	831	.x(x)
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
16,0	2,6													
18,0	2,5	0.7	0.0											
20,0	2,5	2,7	2,6			0.0	0.0	0.0						
22,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2.5	2.5				
24,0 26,0	2,5 2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5				
28,0	2,3	2,5 2,5	2,5 2,4	2,4 2,4										
30,0		2,5		2,5	2,5			2,3						
32,0		2,5	2,5 2,5	2,5	2,5 2,5	2,4 2,4	2,5 2,4	2,4	2,4 2,4	2,4 2,4				
34,0		2,5	2,5	2,5	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4				
36,0		2,5	2,4	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4				
38,0		2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4				
40,0		2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3				
42,0		2,5		2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3				
44,0		2,5	2,4 2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,4	2,4	2,3		+		
46,0		2,1	2,4	1,8	2,2	2,4	1,9	2,3	2,1	2,0				
48,0		1,7	2,3	1,5	1,8	2,1	1,6	2,0	1,7	1,7				
50,0		1,4	2,0	1,2	1,5	1,8	1,3	1,7	1,5	1,4				
52,0		.,.	2,0	0,9	1,2	1,5	1,0	1,4	1,2	1,1				
54,0				0,0	٠,٠	1,0	1,0	1,1	0,9	0,9				
56,0								0,9	0,0	0,0				
00,0								0,0						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
% 0-40 m/s														
0-40														
M/_	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
₩ m/s TAB 140	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387				
IAD 140	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301				

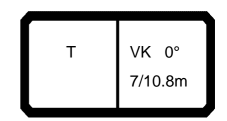




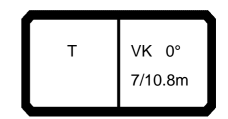
063396														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	220	<	B14	10 1	412	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
4,0	5,6													
4,5 5,0	5,4 5,3													
	5,3 5,1													
6,0 7,0	4,8													
8,0	4,6	6,0												
9,0	4,3	5,9	5,5											
10,0	4,1	5,7	5,4 5,1	5,0										
12,0	3,7	5,4		4,8	4,1									
14,0 16,0	3,4 3,1	5,2 4,9	4,9 4,7	4,6 4,5	3,9 3,7									
18,0	2,9	4,7	4,7	4,2	3,5									
20,0	2,7	4,4	3,9	3,3	3,2									
22,0	2,4	3,6 2,9	3,2 2,5	2,6	2,5 1,9									
24,0	2,3		2,5	2,0	1,9									
26,0	2,0	2,4	2,0	1,5										
28,0 30,0		1,9 1,5	1,5											
30,0		1,5												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
⋓ m/s														
TAB 140	195	195	195	195	195									



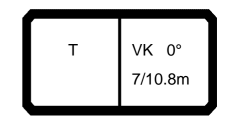
J63396														21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 02	221	<	B14	40 1	512	.x(x	<u>(</u>)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
4,0	5,6													
4,5	5,4 5,3													
5,0	5,3													
6,0 7,0	5,1 4,8													
7,0 8,0	4,6 4,6	6,0												
9,0	4,3	5,9	5,5											
10,0	4,1	5,7	5,4	5,0										
12,0	3,7	5,4	5,1	5,0 4,8	4,1									
14,0	3,4	5,2	4,9	4,6	3,9									
16,0	3,1	4,9	4,7	4,5	3,7									
18,0	2,9 2,7	4,7	4,5	4,3	3,5 3,4									
20,0	2,7	4,4	4,2	3,6	3,4									
22,0 24,0	2,4 2,3	3,9 3,2	3,4 2,8	2,9 2,3	2,7 2,1									
24,0 26,0	2,3	2,6	2,0	2,3 1,7	1,6									
28,0	2,0	2,1	1,7	1,7	1,0									
30,0		1,7	1,3											
32,0		1,3	, -											
* n *	1	1	1	1	1									
11	- 1	ı	- 1	ı	ı									
										1				
1	0+	0+	46+	92+	100+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+	92+	92+	92+	100+	·								
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
• %										-				
5 % m/s TAB 140														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	194	194	194	194	194									



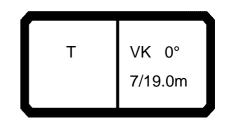
063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	222	<	B14	10 1	612	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
4,0	5,6													
4,5	5,4													
5,0	5,3													
6,0 7,0	5,1 4,8													
7,0 8,0	4,6 4,6	6,0												
9,0	4,3	5,9	5,5											
10,0	4,1	5,7	5,4	5,0										
12,0	3,7	5,4	5,1	4,8	4,1									
14,0	3,4	5,2	4,9	4,6	3,9 3,7									
16,0	3,1	4,9	4,7	4,5	3,7									
18,0	2,9	4,7	4,5	4,3	3,5									
20,0 22,0	2,7	4,4 4,2	4,3	4,1 3,4	3,4 3,2									
24,0	2,4	3,6	3,9 3,2	2,7	2,5									
26,0	2,0		2,6	2,1	2.0									
28,0	,_	3,0 2,5	2,1	1,6	2,0 1,5									
30,0		2,1	1,7											
32,0		1,7	1,3											
34,0		1,3												
* n *	1	1	1	1	1									
			46	00	400									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
0 ₩														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	193	193	193	193	193									
.7.2 110							1		1	1				



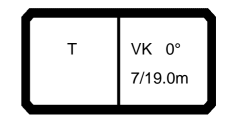
063396														21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 02	224	<	B14	40 1	712	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
4,0	5,6													
4,5	5,4 5,3													
5,0	5,3 5,1													
6,0 7,0	4,8													
8,0	4,6	6,0												
9,0	4,3	5,9	5,5											
10,0	4,1	5,7	5,4	5,0										
12,0	3,7	5,4	5,1	4,8	4,1									
14,0	3,4	5,2	4,9	4,6	3,9									
16,0 18,0	3,1 2,9	4,9 4,7	4,7	4,5 4,3	3,7									
20,0	2,7	4,7	4,5 4,3	4,1	3,5 3,4									
22,0	2,4	4,2	4,1	3,9	3,2									
24,0	2,3	4,0	3,9	3,5	3,1									
26,0	2,0	3,8	3,4	2,9	2,7									
28,0		3,2	2,9	2,4	2,2									
30,0		2,8	2,4	1,9 1,5	1,7 1,3					-				
32,0 34,0		2,3	1,9	1,5	1,3									
36,0		1,9 1,6	1,6 1,2											
38,0		1,3	-,_											
40,0		1,0												
* n *	1	1	1	1	1									
				-	-									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
%														
4 5 % m/s														
I m/s ∣	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	192	192	192	192	192					1				
ГАВ 140	192	192	192	192	192									



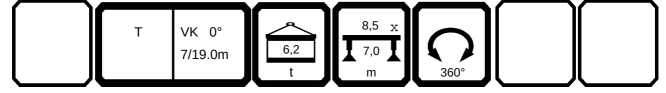
063396														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	226	<	B14	10 1	812	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
4,0	5,6													
4,5	5,4 5,3													
5,0 6,0	5,3 5,1													
7,0	4,8													
8,0	4,6	6,0												
9,0	4,3	5,9	5,5											
10,0	4,1 3,7	5,7 5,4	5,4	5,0	1 1				-					
12,0 14,0	3,7	5,4 5,2	5,1 4,9	4,8 4,6	4,1 3,9									
16,0	3,1	4,9	4,7	4,5	3,7									
18,0	2,9	4,7	4,5	4,3	3,5									
20,0	2,7	4,4	4,3	4,1	3,4									
22,0 24,0	2,4 2,3	4,2 4,0	4,1 3,9	3,9 3,8	3,2 3,1									
26,0	2,3	3,8	3,8	3,6	2,9									
28,0		3,6	3,6	3,5	2,8									
30,0		3,5	3,4	3,4	2,7									
32,0		3,3	3,3	3,3	2,6									
34,0 36,0		3,2 3,0	3,2 3,1	3,1 2,7	2,5 2,4				-					
38,0		2,9	2,8	2,7	2,4									
40,0		2,7	2,4	1,9	1,8									
42,0		2,3	2,1	1,6	1,5									
44,0		2,0	1,8	1,3	1,2									
46,0 48,0		1,7 1,5	1,5 1,2	1,1 0,8	1,0				1					
50,0		1,2	1,0	0,0										
52,0		1,0	0,8											
54,0		0,8												
			4		4				-					
* n *	1	1	1	1	1				-					
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
■ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	191	191	191	191	191									

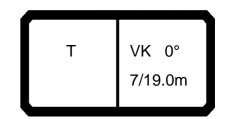


063396														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 02	228	<	B14	10 1	413	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	3,7													
7,0	3,6 3,5													
8,0 9,0	3,5	2.0												
10,0	3,3	3,8 3,8	3,6											
12,0	3,0	3,8	3,6	3,4										
14,0	2,8	3,7	3,5	3,3	2,8									
16,0	2,6	3,6	3,4 3,3	3,2	2,7									
18,0	2,4	3,4	3,3	3,1	2,6									
20,0 22,0	2,3 2,1	3,3 3,2	3,2 3,1	3,1 2,7	2,5 2,4									
24,0	2,1	3,0	2,6	2,7	2,4									
26,0	1,9	2,5	2,1	1,6	1,5									
28,0	1,8	2,0 1,6	1,7											
30,0	1,7	1,6												
32,0	1,6	1,3												
34,0	1,5													
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
⋓ m/s														
TAB 140	195	195	195	195	195								<u> </u>	

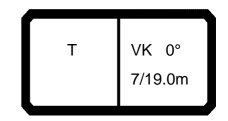


063396														21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 02	229	<	B14	10 1	513	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	3,7													
7,0	3,6													
8,0 9,0	3,5	3,8												
10,0	3,3	3,8	3,6											
12,0	3,0	3,8	3,6	3,4										
14,0	2,8	3,7	3,5	3,3	2,8									
16,0	2,6	3,6 3,4	3,4 3,3	3,2	2,7 2,6									
18,0	2,4	3,4	3,3	3,1	2,6									
20,0 22,0	2,3	3,3 3,2	3,2 3,1	3,1 3,0	2,5 2,4									
24,0		3.0	2.9	2,4	2,4									
26,0	1,9	3,0 2,7	2,9 2,3	1,8	2,2 1,7									
28,0	1,8	2,2	1,9	1,4										
30,0		1,8	1,5											
32,0 34,0	1,6 1,5	1,5								-				
34,0	1,5													
* n *	1	4		4	4					-				
n n	1	1	1	1	1									
	1													
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
λ 3	0+	92+	92+	92+	100+									
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
~ %	0+	327	327	347	100+									
0-40	1													
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
% 5 0-10 m/s TAB 140	194	194	194	194	194									
ו אין טאו	1 134	134	134	104	134		1	<u> </u>		1			1	<u> </u>

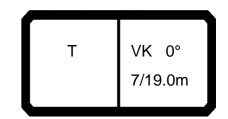




063396														21.00
		H	n ><	t	СО	DE	> 02	230	<	B14	10 1	613	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	3,7													
7,0	3,6 3,5													
8,0 9,0	3,5 3,4	2.0												
10,0	3,3	3,8 3,8	3,6											
12,0	3,0	3,8	3,6	3,4										
14,0	2,8	3,7	3,5	3,3	2,8									
16,0	2,6	3,6	3,4 3,3	3,2	2,7									
18,0	2,4	3,4	3,3	3,1	2,6									
20,0 22,0	2,3 2,1	3,3 3,2	3,2 3,1	3,1 3,0	2,5 2,4									
24,0	2,1	3,0	3,0	2,8	2,4									
26,0	1,9	2,9	2,7	2,2	2,1									
28,0	1,8	2,6 2,2	2,2 1,8	1,8	1,6									
30,0	1,7	2,2	1,8	1,3										
32,0	1,6	1,8 1,5	1,4											
34,0 36,0	1,5	1,5												
30,0		1,1												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
 	9,0	ا م ا	۵۸	م ا	۵۸									
		9,0	9,0	9,0	9,0				-			-		
TAB 140	193	193	193	193	193									

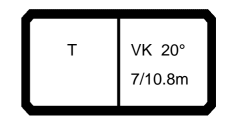


063396														21.00
	—		n ><	t	СО	DE	> 02	232	<	B14	10 1	713	.x(x	(1)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	3,7													
7,0	3,6 3,5													
8,0 9,0	3,5	3,8												
10,0	3,4	3,8	3,6											
12,0	3,0	3,8	3,6	3,4										
14,0	2,8	3,7	3,5	3,3	2,8									
16,0	2,6	3,6	3,4 3,3	3,2	2,7									
18,0	2,4	3,4	3,3	3,1	2,6									
20,0 22,0	2,3 2,1	3,3 3,2	3,2 3,1	3,1 3,0	2,5 2,4									
24,0	2,1	3,0	3,0	2,8	2,4									
26,0	1,9	2,9	2,8	2,7	2,2									
28,0	1,8	2,8	2,7 2,5	2,5	2,1 1,8									
30,0	1,7	2,7	2,5	2,0	1,8									
32,0	1,6	2,4	2,1	1,6	1,4									
34,0 36,0	1,5	2,1 1,7	1,7	1,2										
38,0		1,7	1,4 1,1											
40,0		1,1	.,.											
10,0		.,.												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
0-10														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
<u>⋓ m/s</u> TAB 140	192	192	192	192	192									
	102	102	102	102	102		I		1		<u> </u>			

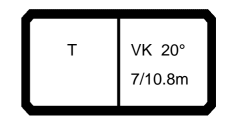


63396														21.00
		n	n ><	t	CO	DE	> 02	234	<	B14	10 1	813	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	3,7													
7,0	3,6								-					
8,0 9,0	3,5 3,4	3,8												
10,0	3,3	3,8	3,6											
12,0	3,0	3,8	3,6	3,4										
14,0	2,8	3,7	3,5	3,3	2,8									
16,0	2,6	3,6	3,4 3,3	3,2	2,7									
18,0	2,4	3,4	3,3	3,1	2,6									
20,0 22,0	2,3 2,1	3,3 3,2	3,2 3,1	3,1	2,5 2,4									
24,0	2,0	3,0	3.0	2,8	2,3									
26,0	1,9	2,9	3,0 2,8	2,7	2,2									
28,0	1,8	2,8	2,7 2,6	2,6	2,1									
30,0	1,7	2,7	2,6	2,6	2,0									
32,0	1,6	2,5 2,4	2,5 2,4	2,5	2,0									
34,0 36,0	1,5	2,4 2.4	2,4 2.4	2,4 2,3	1,9 1,8									
38,0		2,4 2,3	2,4 2,3	2,3	1,7									
40,0		2,2	2,2	2,1	1,7									
42,0		2,1	2,2 2,1	1,8	1,6									
44,0		2,0	1,9 1,6	1,5	1,3									
46,0		1,9	1,6	1,2	1,1									
48,0 50,0		1,7 1,4	1,4 1,2	1,0										
52,0		1,4	1,2											
54,0		1,0	1,0 0,8											
56,0		0,8												
* n *	1	1	1	1	1									
			46	00	400									
1 _2	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+						<u></u>			<u> </u>
5 % m/s TAB 140	0+	92+	92+	92+	100+									
) 1 0														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	191	191	191	191	191									

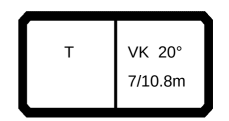




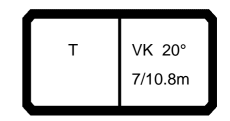
063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	236	<	B14	10 1	422	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	5,1													
7,0 8,0	4,8 4,6													
9,0	4,3													
10,0	4,1													
12,0	3,7	5,1	4.0	4.4										
14,0 16,0	3,4 3,1	4,8 4.5	4,6 4.4	4,4 4,2	3.6									
18,0	2,9	4,5 4,3	4,4 4,2	4,1	3,6 3,4									
20,0	2,7	4,1	4,0	3,9	3,2									
22,0 24,0	2,5 2,3	3,9 3,4	3,7	3,2 2,5	3,1									
26,0	2,3	2,8	3,0 2,4	2,5	2,4 1,8									
28,0		2,3	1,9 1,5	1,5	1,4									
30,0		1,8	1,5											
32,0		1,4												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
	0.7	J2T	JZT	J2T	1007									
% 0-40 m/s														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	206	206	206	206	206									



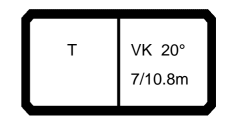
063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	237	<	B14	10 1	522	.x(x	<u>(</u>)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	5,1													
7,0	4,8													
8,0	4,6													
9,0 10,0	4,3 4,1								1					
12,0	3,7	5,1												
14,0	3,4	4,8	4,6	4,4						1				
16,0	3,1	4,5	4,4	4,2	3,6									
18,0	2,9	4,3	4,2	4,1	3,4									
20,0	2,7	4,1	4,0	3,9	3,2									
22,0	2,5	3,9	3,9	3,5	3,1									
24,0 26,0	2,3 2,1	3,7 3,0	3,3 2,7	2,8 2,2	2,6 2,1									
28,0	۷, ۱	2,5	2,1	1,7	1,6									
30,0		2,0	2,2 1,7	.,,	1,0									
32,0		1,6	1,3											
34,0		1,3												
									1	1				
										1				
* n *	1	1	1	1	_				-	1				
" N "	- 1	I	ı	I	1				1					
										1				
1	0+	0+	46+	92+	100+									
_ 2	0+	92+	92+	92+	100+					1				
3 4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+					1				
7 %	0+	92+	92+	92+	100+									
5 % 0-40 m/s TAB 140										1				
~ /	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
U m/s										1				
TAB 140	205	205	205	205	205									



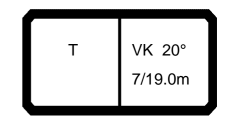
063396													21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	238	<	B14	10 1	622	
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0								
6,0	5,1												
7,0 8,0	4,8 4,6												
9,0	4,8												
10,0	4,1												
12,0	3,7	5,1											
14,0	3,4	4,8	4,6	4,4	2.0								
16,0 18,0	3,1 2,9	4,5 4,3	4,4 4,2	4,2 4,1	3,6 3,4								
20,0	2,7	4,1	4,0	3,9	3,2								
22,0	2,5	3,9	3,9	3,7	3,1								
24,0	2,3	3,7	3,7	3,2	3,0								
26,0 28,0	2,1	3,5 2,9	3,1 2,5	2,6 2,1	2,5 2.0								
30,0		2,4	2,1	1,6	2,0 1,5								
32,0		2,0	1,6	1,2									
34,0		1,6	1,3										
36,0		1,3											
* n *	1	1	1	1	1								
1	0+	0+	46+	92+	100+								
2	0+	92+	92+	92+	100+								
3	0+	92+	92+	92+	100+								
$\frac{4}{5}$	0+	92+	92+	92+	100+								
5 %	0+	92+	92+	92+	100+								
% offo m/s													
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
<u>⋓ m/s</u> TAB 140	204	204	204	204	204								
	207		207	207	207		l .		1				



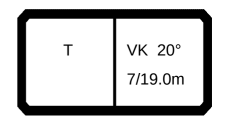
063396													21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	240	<	B14	10 1	722	
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0								
6,0	5,1												
7,0 8,0	4,8 4,6												
9,0	4,8												
10,0	4,1												
12,0	3,7	5,1											
14,0	3,4	4,8	4,6	4,4	0.0								
16,0 18,0	3,1 2,9	4,5 4,3	4,4 4,2	4,2 4,1	3,6 3,4								
20,0	2,7	4,1	4,0	3,9	3,2								
22,0	2,5	3,9	3,9	3,7	3,1								
24,0	2,3	3,7	3,7	3,6	3,0								
26,0 28,0	2,1	3,6	3,5	3,4 2,8	2,8								
30,0		3,4 3,1	3,3 2,7	2,8	2,7 2,2								
32,0		2,6	2,3	1,8	1,7								
34,0		2,2	1,9	1,4	1,3								
36,0		1,8 1,5	1,5										
38,0 40,0		1,5 1,2	1,2										
40,0		1,2											
* n *	1	1	1	1	1								
11	ı	ı	ı	I	ı								
1	0+	0+	46+	92+	100+								
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+								
4	0+	92+	92+	92+	100+								
5	0+	92+	92+	92+	100+								
%													
% 0-40 m/s													
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB 140	203	203	203	203	203								



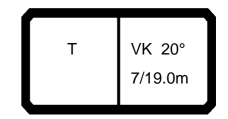
					_									21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 02	242	<	B14	40 1	822	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0														
7,0	0 4,8													
8,0														
9,0 10,0														
10,0		5,1												
14,0			4,6	4,4										
16,0		4,5	4,4	4,2	3,6									
18,0	2,9	4,3	4,2	4,1	3,4									
20,0	2,7	4,1	4,0	3,9	3,2									
22,0			3,9	3,7	3,1									
24,0		3,7	3,7	3,6	3,0									
26,0 28,0		3,6 3,4	3,5	3,4 3,3	2,8									
30,0		3,3	3,4 3,3	3,2	2,7 2,6									
32,0		3,1	3,2	3,1	2,5									
34,0		3,0	3,0	3,0	2,4									
36,0	D	2,9	2,9	2,9	2,3									
38,0		2,8	2,9	2,6	2,2									
40,0		2,7	2,6	2,2	2,1									
42,0		2,5	2,3	1,9	1,8									
44,0 46,0	וע	2,2 1,9	2,0 1,7	1,6 1,3	1,5 1,2									
48,0		1,6	1,7	1,0	0,9									
50,0		1,3	1,1	1,0	0,0									
52,0		1,1	0,9											
54,0		0,9												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0.	0+	46+	92+	100+									
2		92+	92+	92+ 92+	100+									
\rightarrow $\frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	100+					1	+			
	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
%														
0-10 m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	202	202	202	202	202									



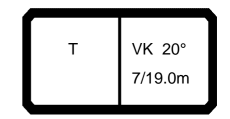
063396														21.00
A	+		n ><	t	СО	DE	> 02	244	<	B14	10 1	423	.x(x	(1)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,1													
12,0	3,1 2,9													
14,0 16,0	2,9 2,6													
18,0	2,5	3,1	3,1											
20,0	2,3	3,0	3,0	2,9	2,4									
22,0	2,1	2,9	2,9	2,8	2,3									
24,0 26,0	2,0 1,9	2,8 2,7	2,8 2,6	2,7 2,5	2,3 2,2									
28,0	1,8		2,4	2,0	1,8									
30,0	1,7	2,3	1,9	1,5	1,4									
32,0	1,6	1,9	1,5											
34,0 36,0	1,5	1,5 1,2	1,2											
30,0		1,2												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
_2	0+	92+	92+	92+	100+									
$\rightarrow \frac{3}{4}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
	J+	JZT	UZT	UZT	100+									
% 0-40 m/s														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	206	206	206	206	206									
						_	_		_	_				



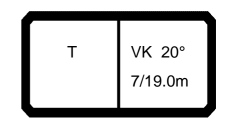
063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	245	<	B14	10 1	523	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,1													
12,0 14,0	3,1 2,9													
16,0	2,9													
18,0	2,5	3,1	3,1											
20,0	2,3	3,0	3,0	2,9	2,4									
22,0 24,0	2,1 2,0	2,9 2.8	2,9 2,8	2,8 2,7	2,3 2.3									
26,0	1,9	2,8 2,7	2,6	2,6	2,3 2,2									
28,0	1,8	2,6	2,5	2,2	2,0									
30,0 32,0	1,7 1,6	2,5 2,0	2,1 1,7	1,7 1,3	1,6 1,2									
34,0	1,5	1,7	1,4	1,0	1,2									
36,0	,	1,3 1,0	,											
38,0		1,0												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
4	0+	92+	92+ 92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0 -40														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
Ш m/s TAB 140	205	205	205	205	205									
				_55	_55		I		1			1		



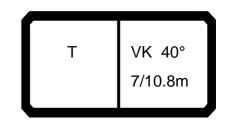
063396		_												21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	246	<	B14	10 1	623	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,1													
12,0 14,0	3,1 2,9													
16,0	2,9													
18,0	2,5	3,1	3,1											
20,0	2,3	3,0	3,0	2,9	2,4 2,3									
22,0 24,0	2,1 2,0	2,9 2,8	2,9 2,8	2,8 2,7	2,3									
26,0	1,9	2,7	2,6	2,6	2,3 2,2									
28,0	1,8	2,6	2,5	2,5	2,1 1,9									
30,0	1,7	2,5	2,4	2,1	1,9									
32,0 34,0	1,6 1,5	2,4 2,0	2,1 1,7	1,7 1,3	1,5 1,1									
36,0	1,0	1,6	1,3	1,0	.,.									
38,0		1,6 1,3												
40,0		1,0												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+	92+	92+	92+	100+									
~ % 5	0+	92+	92+	92+	100+									
5 % 5 m/s TAB 140														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	204	204	204	204	204									



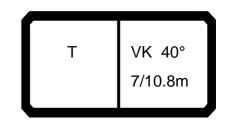
063396														21.00
	—	n	n > <	t	CO	DE	> 02	248	<	B14	10 1	723	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,1													
12,0 14,0	3,1 2,9									-				
16,0	2,9													
18,0	2,5	3,1	3,1											
20,0	2,3	3,0	3,0	2,9	2,4 2,3									
22,0	2,1	2,9	2,9	2,8	2,3									
24,0 26,0	2,0 1,9	2,8 2,7	2,8 2,6	2,7 2,6	2,3 2,2									
28,0	1,8	2,6	2,5	2,5	2,1									
30,0	1,7	2,5	2,4	2,4	2,0									
32,0	1,6 1,5	2,4 2,3	2,4 2,3	2,3	1,9 1,7									
34,0 36,0	1,5	2,3 2,2	2,3 1 0	1,9 1.5	1,7									
38,0		1,9	1,9 1,6	1,5 1,2	1,4 1,0									
40,0		1,6	1,2	,	,									
42,0		1,3	1,0											
44,0		1,0												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
3 4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
~ % 3	UT	327	JZT	JZT	1007									
4 5 % o-10 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	203	203	203	203	203									



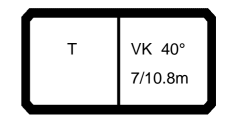
063396														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	250	<	B14	10 1	823	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,1													
12,0	3,1													
14,0 16,0	2,9 2,6													
18,0	2,5	3,1	3,1											
20,0	2,3	3,0	3,0	2,9	2,4									
22,0	2,1	2,9	2,9	2,8	2,3									
24,0	2,0	2,8	2,8	2,7	2,3 2,2									
26,0	1,9	2,7	2,6	2,6										
28,0 30,0	1,8 1,7	2,6 2,5	2,5 2,4	2,5 2,4	2,1 2,0									
32,0	1,6	2,4	2,4	2,3	1,9									
34,0	1,5	2,3	2,3	2,2	1,8									
36,0		2,2	2,2	2,2	1,8 1,7									
38,0	_	2,1	2,1	2,1										
40,0 42,0		2,1 2,0	2,1 2,0	2,0 2,0	1,6 1,6									
44,0		1,9	1,9	1,9	1,5									
46,0		1,9	1,9	1,6	1,5									
48,0		1,8	1,7	1,3	1,2									
50,0		1,7	1,5	1,1	1,0									
52,0		1,5	1,2	0,9										
54,0 56,0		1,2 1,0	1,0 0,8											
58,0		0,8	0,0											
		,,,,												
* n *	1	1	1	1	1									
- "	'	'	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
%														
% m/s														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	202	202	202	202	202									



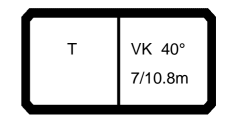
063396														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 02	252	<	B14	10 1	432	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
9,0	4,2													
10,0	4,1 3,7													
12,0 14,0	3,7													
16,0	3,1	4,2	4,1											
18,0	2,9	4,0	4,0	3,8	3,3									
20,0	2,7	3,8	3,8	3,7	3,2									
22,0 24,0	2,5 2,5	3,7 3,5	3,6 3,4	3,5 3,0	3,0 2,9									
26,0	2,5	3,2	2,8	2,4	2,9									
28,0		2,6	2,3	1,9	2,3 1,7									
30,0		2,1	1,8	1,4	1,3									
32,0		1,7	1,4											
34,0		1,3												
* n *	1	1	1	1	1									
	•		•	<u> </u>										
			40	00	400									
1 2	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	217	217	217	217	217									
			-						1	1				



063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	253	<	B14	10 1	532	.x(x)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
9,0	4,2													
10,0 12,0	4,1 3,7													
14,0	3,4													
16,0	3,1	4,2	4,1											
18,0	2,9	4,0	4,0	3,8	3,3									
20,0	2,7	3,8	3,8	3,7	3,2									
22,0 24,0	2,5 2,5	3,7 3,5	3,6 3,5	3,5 3,2	3,0 2,9									
26,0	2,0	3,4	3,1	2,6	2,5									
28,0		2,8	2,5	2,1	1,9									
30,0		2,3	2,0	1,6	1,5									
32,0 34,0		1,9 1,5	1,6 1,2											
36,0		1,3	1,2											
ŕ		,												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
	U +	32+	3∠+	32+	100+									
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	216	216	216	216	216									

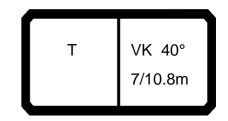


J63396		_												21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	254	<	B14	40 1	632	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
9,0	4,2													
10,0 12,0	4,1 3,7													
14,0	3, <i>1</i>													
16,0	3,1	4,2	4,1											
18,0	2,9	4,0	4,0	3,8	3,3 3,2									
20,0	2,7	3,8	3,8	3,7	3,2									
22,0	2,5	3,7	3,6	3,5	3,0 2,9									
24,0 26,0	2,5	3,5 3,4	3,5 3,3	3,4 3,0	2,9									
28,0		3,2	2,9	2,4	2,8 2,3									
30,0		2,7	2,4 1,9	1,9	1,8									
32,0		2,2	1,9	1,5	1,4									
34,0		1,8 1,5	1,5 1,1											
36,0 38,0		1,5	1,1											
33,3		.,.												
+ +	4	4	4	4	4									
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	0+	92+	92+	92+	100+									
3 1	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
%					-									
5 % m/s TAB 140														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	215	215	215	215	215									

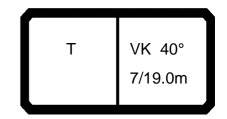


J63396														21.00
	1		n ><	t	CO	DE	> 02	256	<	B14	10 1	732	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
9,0	4,2													
10,0	4,1 3,7													
12,0 14,0	3,7													
16,0	3,4	4,2	4,1											
18,0	2,9		4,0	3,8	3,3									
20,0	2,7	3,8	3,8	3,7	3,2									
22,0	2,5 2,5	3,7 3,5	3,6	3,5	3,0 2,9									
24,0			3,5	3,4	2,9									
26,0 28,0		3,4 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	2,8 2,6									
30,0		3,1	3,0	2,6	2,5									
32,0		2,9	3,0 2,6	2,1	2,0									
34,0		2,4 2,0	2,1 1,7	1,7	1,6 1,2									
36,0		2,0		1,3	1,2									
38,0 40,0		1,7 1,4	1,4 1,1											
42,0		1,1	1,1											
,-		,												
										1				
* n *	1	1	1	1	1									
	<u> </u>	0.	40:	00:	400:									
1	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 % TAB 140	0+	92+	92+	92+	100+									
→ %														
O _%O			0.0		0.0									
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	214	214	214	214	214									

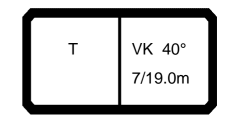




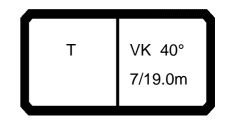
063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	258	<	B14	10 1	832	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
9,0	4,2													
10,0	4,1 3,7													
12,0	3,7													
14,0 16,0	3,4 3,1	4,2	4,1											
18,0	2,9	4,2	4,0	3,8	3,3									
20,0	2,7	3,8	3,8	3,7	3,2									
22,0	2,5 2,5		3,6	3,5	3,0									
24,0	2,5		3,5	3,4	3,0 2,9									
26,0		3,4	3,3	3,3	2,8									
28,0		3,2	3,2	3,2	2,6									
30,0 32,0		3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	2,5 2,4									
34,0		2,9	2.9	2,9	2.3									
36,0		2,8	2,9 2,8	2,8	2,3 2,2									
38,0		2,8	2,7	2,7	2,2									
40,0		2,7	2,7	2,4	2,1									
42,0		2,6	2,4	2,0	1,9									
44,0 46,0		2,3	2,1 1,8	1,7 1,4	1,6 1 3									
48,0			1,5	1,1	1,3 1,0									
50,0			,,,,	0,9	-,-									
* n *	1	1	1	1	1									
4	Δ.	Δ,	46.	02:	100 :									
1 2	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+				L					
5	0+	92+	92+	92+	100+									
%														
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	213	213	213	213	213									



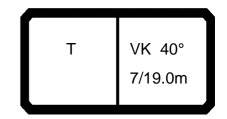
063396														21.00
	1		n ><	t	CO	DE	> 02	260	<	B14	10 1	433	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,6													
18,0 20,0	2,5 2,3													
22,0	2,2	2,6												
24,0	2,0	2,6	2,6	2,5										
26,0 28,0	1,9 1,8	2,6 2,5	2,5 2,4	2,5 2,4	2,1 2,0									
30,0	1,7 1,7	2,4 2,3	2,4 2,1	2,2	2,0 1,6									
32,0	1,7	2,3	2,1	1,7	1,6									
34,0 36,0		1,9 1,6	1,7 1,3	1,3	1,2									
38,0		1,2	.,0											
44			4		4									
* n *	1	1	1	1	1									
4	0.	0.	40 :	00:	100:									
1 2	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+	92+	92+	92+	100+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	217	217	217	217	217									



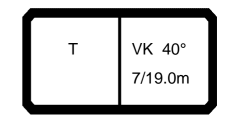
063396														21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 02	261	<	B14	10 1	533	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,6													
18,0 20,0	2,5 2,3													
20,0	2,3	2,6												
24,0	2,0	2,6	2,6	2,5										
26,0	1,9	2,6	2,5	2,5	2,1									
28,0 30,0	1,8	2,5	2,4 2,4	2,4 2,3	2,0									
32,0	1,7 1,7	2,4 2,3	2,4	1,9	2,0 1,8									
34,0	,	2,1	1,8	1,5	1,4									
36,0		1,7	1,5	1,1										
38,0 40,0		1,4 1,1	1,1											
40,0		1,1												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
2 3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
%														
5 % 0-40 m/s TAB 140														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	216	216	216	216	216									



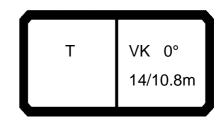
063396		_												21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 02	262	<	B14	40 1	633	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,6													
18,0 20,0														
20,0 22,0	2,3	2,6												
24,0	2,0	2,6		2,5										
26,0	1,9	2,6	2,5	2,5	2,1									
28,0 30,0		2,5 2.4	2,4 2,4	2,4 2,3	2,0									
32,0	1,7 1,7	2,4 2,3	2,3	2,2	2,0 1,9									
34,0		2,2	2,2	1,8	1,7									
36,0		2,0	1,8	1,4	1,3									
38,0 40,0		1,7 1,4	1,4 1,1	1,1										
42,0		1,1	','											
* n *	1	1	1	1	1									
	'	•	•	•	•									
4	0.	0.	40:	00.	100:							-		
1 2	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	100+							1		
4	0+	92+	92+	92+	100+									
% 5 % TAB 140	0+	92+	92+	92+	100+									
<u>~~40</u>														
/-	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
<u>U m/s</u> TAB 140	215	215	215	215	215									
140	1 210	210	210	210	210		<u> </u>	<u> </u>	1					



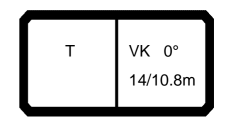
063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	264	<	B14	10 1	733	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,6													
18,0 20,0	2,5 2,3													
22,0	2,3 2,2	2,6												
24,0	2,0	2,6	2,6	2,5										
26,0	1,9	2,6 2,5	2,5	2,5	2,1									
28,0 30,0	1,8 1.7	2,5	2,4	2,4 2,3	2,0									
32,0	1,7 1,7	2,4 2,3	2,4 2,3	2,2	2,0 1,9									
34,0	•	2,2	2,2	2,2	1,8									
36,0		2,1	2,1	2,0	1,8									
38,0 40,0		2,1 1,9	2,0 1,6	1,6 1,3	1,5 1,2									
42,0		1,6	1,3	1,0	.,_									
44,0		1,3	1,0											
46,0		1,0												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
%	<u> </u>	<u> </u>		<u></u> .										
% m/s														
_ I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	214	214	214	214	214	·								



063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	266	<	B14	10 1	833	.x(x	(1)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,6													
18,0	2,5 2,3													
20,0 22,0	2,3 2,2	2,6												
24,0	2,0	2,6	2,6	2,5										
26,0	1,9	2,6	2,5	2,5	2,1									
28,0	1,8	2,5	2,4	2,4	2,0									
30,0 32,0	1,7 1,7	2,4 2,3	2,4 2,3	2,3 2,2	2,0 1,9									
34,0	1,7	2,3	2,3	2,2	1,8									
36,0		2,1	2,2 2,1	2,1	1,8									
38,0		2,1	2,1	2,0	1,7									
40,0		2,0	2,0	2,0	1,7									
42,0 44,0		2,0 1,9	2,0 1,9	1,9 1,9	1,6 1,6									
46,0		1,9	1,9	1,9	1,5									
48,0		1,8	1,8	1,6	1,5 1,5									
50,0		1,8	1,7	1,3	1,2									
52,0 54.0		1,6	1,4 1,2	1,1 0,8	1,0									
54,0 56,0			0,9	0,0										
			0,0											
* n *	1	1	1	1	1									
11	ı	ı	ı	ı	ı									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
0-40 ^{/°}														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
<u>₩ m/s</u> TAB 140	213	213	213	213	213									
	2.0		2.0	2.0	2.0		I		1				<u> </u>	

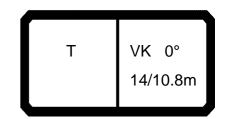


063396														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 02	268	<	B14	10 1	414	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
5,0	4,1													
6,0	3,9 3,7													
7,0 8,0	3,7													
9,0	3,4													
10,0	3,3	4,2												
12,0	3,0	4,0	3,8	3,2										
14,0	2,7	3,8	3,6 3,5	3,2	2,6 2,5									
16,0	2,5	3,6	3,5	3,2	2,5									
18,0 20,0	2,3 2,1	3,5 3,3	3,4 3,2	3,2 3,0	2,5 2,4									
22,0	2,0	3,1	2,9	2,4	2,2									
24,0	1,8	2,7	2,3	1,8	1,6									
26,0	1,7	2,2 1,7	1,8											
28,0	1,6	1,7 1,3												
30,0 32,0	1,5 1,4	1,3												
02,0	.,.													
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	246	246	246	246	246									
				-	-				-	1				

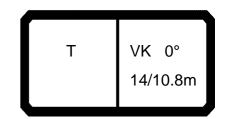


J63396														21.00
A		r	n ><	t	CO	DE	> 02	269	<	B14	10 1	514	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
5,0	4,1													
6,0 7,0	3,9 3,7													
8,0	3,6													
9,0	3,4													
10,0	3,3	4,2												
12,0	3,0	4,0	3,8	3,2										
14,0	2,7	3,8 3,6	3,6	3,2	2,6 2,5									
16,0 18,0	2,5 2,3	3,6	3,5	3,2 3,2	2,5									
20,0	2,3	3,5 3,3	3,4 3,2	3,0	2,5 2,4									
22,0	2,0	3,1	3,0	2,6	2,3									
24,0	2,0 1,8	3,1 2,9	3,0 2,5	2,0	2,3 1,9									
26,0	1,7	2,4	2,0 1,5	1,5										
28,0	1,6	1,9	1,5											
30,0 32,0	1,5 1,4	1,5												
32,0	1,4													
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	100+									
> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+	92+	92+	92+	100+									
9 %	0+	92+	92+	92+	100+									
~ M~ ,	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
5 % TAB 140	245	245	245	245										
TAD 140	Z 4 5	Z 4 5	Z45	∠ 45	245						l			

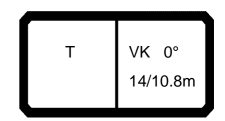




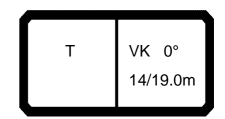
063396														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 02	270	<	B14	10 1	614	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
5,0	4,1													
6,0	3,9 3,7													
7,0	3,7													
8,0 9,0	3,4													
10,0	3,3	4,2												
12,0	3,0	4,0	3,8	3,2										
14,0	2,7	3,8	3,6	3,2	2,6 2,5									
16,0	2,5	3,6	3,5	3,2	2,5									
18,0 20,0	2,3 2,1	3,5 3,3	3,4 3,2	3,2 3,0	2,5 2,4									
22,0	2,0	3,1	3,0	2,9	2,4									
24,0	1,8	3,0	2,9	2,5	2,3 2,2									
26,0	1,7	2,8	2,4 1,9	1,9	1,7									
28,0	1,6	2,3	1,9	1,4										
30,0	1,5	1,8 1,5	1,5											
32,0	1,4	1,5												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
 	9,0	ا م ا	۵۸	۵۸	۵۸									
		9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	244	244	244	244	244									



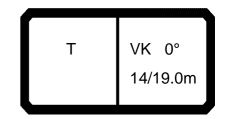
063396														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	271	<	B14	10 1	714	.x(x	(1)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
5,0	4,1													
6,0	3,9 3,7													
7,0	3,7													
8,0 9,0	3,4													
10,0	3,3	4,2												
12,0	3,0	4,0	3,8	3,2										
14,0	2,7	3,8	3,6	3,2	2,6 2,5									
16,0	2,5	3,6	3,5	3,2	2,5									
18,0 20,0	2,3 2,1	3,5 3,3	3,4 3,2	3,2 3,0	2,5 2,4									
22,0	2,1	3,1	3,0	2,9	2,4									
24,0	1,8	3,0	2,9	2,8	2,2									
26,0	1,7	2,8	2,8	2,6	2,1									
28,0	1,6	2,7	2,6	2,1	2,0									
30,0	1,5	2,5	2,1	1,7	1,5									
32,0 34,0	1,4	2,1 1,7	1,7 1,3	1,3										
36,0		1,7	1,3											
38,0		1,1												
ŕ		,												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
-40														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	243	243	243	243	243									



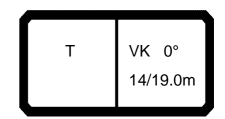
063396														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	273	<	B14	10 1	814	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
5,0	4,1													
6,0	3,9													
7,0	3,7 3,6													
8,0 9,0	3,4													
10,0	3,3	4,2												
12,0	3,0	4,0	3,8	3,2										
14,0	2,7	3,8	3,6	3,2	2,6 2,5									
16,0	2,5	3,6	3,5	3,2										
18,0 20,0	2,3 2,1	3,5 3,3	3,4 3,2	3,2 3,0	2,5 2,4									
22,0	2,1	3,1	3,0	2,9	2,4									
24,0	1,8	3,0	2,9	2,8	2,2									
26,0	1,7	2,8	2,8	2,7	2,1 2,0									
28,0	1,6	2,7	2,8 2,6	2,6	2,0									
30,0	1,5	2,5	2,5 2,4	2,5	1,9									
32,0	1,4	2,4	2,4	2,4	1,8									
34,0 36,0		2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	1,7 1,7									
38,0		2,2	2,2	2,2										
40,0		2,0	2,1	1,7	1,6 1,5									
42,0		2,0	1,8	1,4	1,3									
44,0		1,9	1,6	1,1	1,0									
46,0		1,6	1,3											
48,0 50,0		1,4 1,1	1,1 0,8											
52,0		0,9	0,8											
02,0		0,0												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
% m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	242	242	242	242	242									
							•							



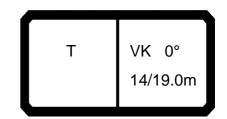
063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	275	<	B14	10 1	415	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	2,8													
8,0	2,7													
9,0 10,0														
12,0	2,0	2,9	2,8											
14,0		2,8	2,7	2,2										
16,0	2,0	2,7	2,6	2,2	1,8									
18,0	1,9	2,6	2,5	2,1	1,7 1,7									
20,0		2,5	2,4	2,1	1,7									
22,0 24,0	1,6 1,5	2,4 2,3	2,3 2,2	2,1 1,9	1,7 1,7									
26,0		2,2	1,8	1,0	1,,,									
28,0	1,3		1,4											
30,0	1,2	1,4												
32,0														
34,0 36,0	1,1													
38,0														
40,0														
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+	92+	92+	92+	100+			·						
4 5	0+	92+	92+	92+	100+									
7 %	0+	92+	92+	92+	100+									
% 5 0-40 m/s TAB 140														
- m/-	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
<u>U m/s</u> TAB 140	246	246	246	246	246									
170 140	<u> 240</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4 0		l		1	1				



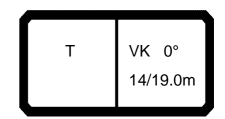
063396		_												21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	276	<	B14	10 1	515	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	2,8													
8,0	2,7 2,7													
9,0 10,0	2,7													
12,0	2,4	2,9	2,8											
14,0	2,2	2,8	2,7	2,2										
16,0	2,0	2,7	2,6	2,2	1,8									
18,0	1,9	2,6	2,5	2,1	1,7 1,7									
20,0 22,0	1,7	2,5	2,4	2,1	1, <i>7</i> 1,7									
24,0	1,6 1,5	2,4 2,3	2,3 2,2	2,1 2,1	1,7									
26,0	1,4	2,2	2,1	1,6	1,4									
28,0	1,3	2,2 2,0	1,6											
30,0	1,2	1,6 1,2												
32,0 34,0	1,1 1,1	1,2												
36,0	1,0													
38,0	1,0													
40,0	0,9													
	4													
* n *	1	1	1	1	1									
,														
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
%					-									
4 5 % 0-10 m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	245	245	245	245	245									



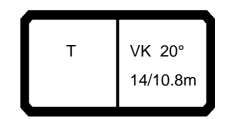
063396		_												21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 02	277	<	B14	40 1	615	.x(x	<u>(</u>)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0														
8,0	2,7													
9,0	2,7													
10,0 12,0		2,9	2,8											
14,0		2,8	2,7	2,2										
16,0		2,7	2,6	2,2	1,8									
18,0	1,9	2,6	2,5	2,1	1,7 1,7									
20,0		2,5	2,4	2,1										
22,0	1,6	2,4 2,3	2,3	2,1	1,7									
24,0 26,0		2,3	2,2 2,1	2,1 2,0	1,7 1,6									
28,0		2,1	2,1	1,5	1,3									
30,0		1,9	1,5	1,0	1,0									
32,0	1,1	1,5	,											
34,0		1,2												
36,0														
38,0														
40,0	0,9													
* n *	1	1	4	4	1					-				
" N "	1	I	1	1	1									
	1											1		
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+							1		
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	100+									
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
0-10 m/s		JZT	UZT	JZT	100+									
0-40														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	244	244	244	244	244									
1,10170				_ r-	- (T		L	I		1	1	1		



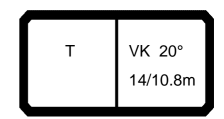
063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	278	<	B14	10 1	715	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	2,8													
8,0	2,7													
9,0 10,0	2,7 2,6													
12,0	2,4	2,9	2,8											
14,0	2,2	2,8	2,7	2,2										
16,0	2,0	2,7	2,6	2,2	1,8									
18,0 20,0	1,9 1,7	2,6 2,5	2,5 2,4	2,1 2,1	1,7 1,7									
22,0	1,7	2,3	2.3	2,1	1,7									
24,0	1,5	2,3	2,3 2,2	2,1	1,7									
26,0	1,4	2,2	2,1	2,0	1,6									
28,0 30,0	1,3 1,2	2,1	2,0	1,9 1,7	1,5									
32,0	1,1	2,0 1,9	1,9 1,8	1,7	1,4 1,2									
34,0	1,1	1,8 1,5	1,4 1,1	.,,5	. ,_									
36,0	1,0	1,5	1,1											
38,0	1,0	1,2												
40,0	0,9													
* n *	1	1	1	1	1									
	-	· ·	-	· ·	-									
4	0.	0,	16:	02:	100+									
1 2	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
Ш m/s TAB 140	243	243	243	243	243									
IAD 140	243	243	243	243	243		I			<u> </u>				



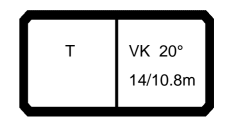
063396														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	280	<	B14	10 1	815	.x(x	(1)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	2,8													
8,0	2,7													
9,0 10,0	2,7 2,6													
12,0	2,4	2,9	2,8											
14,0	2,2	2,8	2,7	2,2										
16,0	2,0	2,7	2,6	2,2	1,8									
18,0 20,0	1,9 1,7	2,6 2,5	2,5 2,4	2,1 2,1	1,7 1,7									
22,0	1,7	2,3	2,4	2,1	1,7									
24,0	1,5	2,3	2,2	2,1	1,7									
26,0	1,4	2,2	2,1	2,0	1,6									
28,0	1,3	2,1	2,0	1,9	1,5									
30,0 32,0	1,2 1,1	2,0 1,9	1,9 1,9	1,8 1,8	1,4 1,4									
34,0	1,1	1,8	1,8	1,7	1,3									
36,0	1,0	1,7	1,7	1,6	1,3									
38,0	1,0	1,6	1,6	1,6	1,2									
40,0	0,9	1,6	1,6	1,5	1,1									
42,0 44,0		1,5 1,4	1,5 1,5	1,5 1,2	1,1 1,0									
46,0		1,4	1,4	1,0	1,0									
48,0		1,3	1,1											
50,0		1,3	0,9											
52,0 54,0		1,1 0,9												
34,0		0,9												
* n *	4	4	4	4										
" n "	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% ~40														
% o-fo m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	242	242	242	242	242									
				- 12			I		1			1		



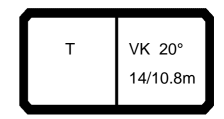
063396														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 02	282	<	B14	10 1	424	.x(x	(1)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	3,7													
8,0 9,0	3,6 3,4													
10,0	3,3													
12,0	3,0													
14,0	2,7	3,7												
16,0	2,5	3,5	3,4	3,2	2.5									
18,0 20,0	2,3 2,1	3,3 3,1	3,2 3,0	3,0 2,9	2,5 2,4									
22,0	1,9	3,0	2,9	2,8	2,3									
24,0	1,8	2,8	2,8	2,3	2,3 2,2									
26,0	1,7	2,6	2,2	1,8	1,6									
28,0 30,0	1,6 1,5	2,1 1,7	1,7 1,3											
32,0	1,4	1,3	1,0											
ŕ	,	·												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
	0+	32+	32+	32+	100+									
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	257	257	257	257	257									



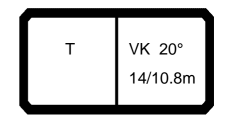
063396														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 02	283	<	B14	10 1	524	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	3,7													
8,0 9,0	3,6 3,4													
10,0	3,3													
12,0	3,0													
14,0	2,7	3,7												
16,0	2,5	3,5	3,4	3,2	2.5									
18,0 20,0	2,3 2,1	3,3 3,1	3,2 3,0	3,0 2,9	2,5 2,4									
22,0	1,9	3,0	2,9	2,8	2,3									
24,0	1,8	2,8	2,8	2,6	2,3 2,2									
26,0	1,7	2,7	2,5	2,0	1,9									
28,0 30,0	1,6 1,5	2,3 1.9	2,0 1,5	1,5	1,4									
32,0	1,4	1,9 1,5	1,0											
ŕ	,	,												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									$\vdash \vdash \vdash$
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+								<u> </u>	
4 5	0+	92+ 92+	92+ 92+	92+	100+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	256	256	256	256	256									$\vdash \vdash \vdash$
					•		1		1			-	l	



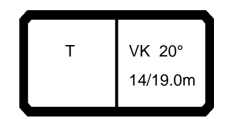
063396														21.00
	—		n ><	t	СО	DE	> 02	284	<	B14	10 1	624	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	3,7													
8,0 9,0	3,6 3,4													
10,0	3,4													
12,0	3,0													
14,0	2,7	3,7												
16,0	2,5	3,5	3,4	3,2	0.5									
18,0 20,0	2,3 2,1	3,3 3,1	3,2 3,0	3,0 2,9	2,5 2,4									
22,0	1,9	3,0	2,9	2,8	2,4									
24,0	1,8	2,8	2,8	2,7	2,3 2,2									
26,0	1,7	2,7	2,6	2,4	2,1									
28,0	1,6	2,5 2,2	2,3	1,9 1,4	1,7 1,3									
30,0 32,0	1,5 1,4	1,8	1,9 1,4	1,4	1,3									
34,0	,,,	1,4	',											
* n *	1	1	1	1	1									\vdash
- "	'	'	'	'	<u>'</u>									
1 2	0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+									
→ 3	0+ 0+	92+	92+	92+	100+ 100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
0-40														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	255	255	255	255	255									$\vdash \vdash \vdash$
			_55	_00	_00				-					



063396														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 02	285	<	B14	10 1	724	.x(x	(1)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	3,7													
8,0	3,6 3,4													
9,0 10,0	3,4													
12,0	3,0													
14,0	2,7	3,7												
16,0	2,5	3,5	3,4	3,2										
18,0	2,3	3,3	3,2	3,0	2,5 2,4									
20,0 22,0	2,1 1,9	3,1 3,0	3,0	2,9 2,8	2,4									
24,0	1,8	2,8	2,9 2,8	2,0	2,3 2,2									
26,0	1,7	2,7	2,6	2,5	2,1									
28,0	1,6	2,5	2,5	2,4	2,0									
30,0	1,5	2,4 2,3	2,4 2,1	2,1	1,9 1,5									
32,0 34,0	1,4	2,3 2,0	2,1 1,7	1,6 1,3	1,5									
36,0		1,7	1,7	1,3										
38,0		1,3	.,0											
40,0		1,0												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
_2	0+	92+	92+	92+	100+									
\rightarrow $\frac{3}{4}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
	UŦ	327	JZT	J2T	1007									
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	254	254	254	254	254									

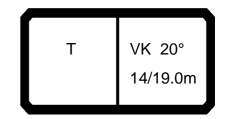


063396														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	287	<	B14	10 1	824	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	3,7													
8,0	3,6													
9,0	3,4 3,3													
10,0 12,0	3,0													
14,0	2,7	3,7												
16,0	2,5	3,5	3,4	3,2										
18,0	2,3	3,3	3,2	3,0	2,5									
20,0	2,1	3,1	3,0	2,9	2,4									
22,0 24,0	1,9 1,8	3,0 2,8	2,9 2,8	2,8 2,7	2,3 2,2									
26,0	1,7	2,7	2,6	2,7	2,2									
28,0	1,6	2,5	2,5	2,4	2,0									
30,0	1,5	2,4 2,3	2,4 2,3	2,3	1,9 1,8									
32,0	1,4		2,3	2,2	1,8									
34,0		2,2 2,1	2,2	2,2	1,7 1,6									
36,0 38,0		2,1	2,1 2,0	2,1 2,0	1,6									
40,0		2,0	2,0	2,0	1,5									
42,0		1,9	1,9	1,7	1,4									
44,0		1,8	1,8	1,4	1,4 1,2									
46,0		1,8	1,5	1,1	1,0									
48,0 50,0		1,5 1,3	1,2											
52,0		1,0	1,0 0,8											
54,0		0,8	0,0											
		,												
* n *	1	1	1	1	1									
	1	'	'	ı	<u> </u>									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	253	253	253	253	253									
							•							

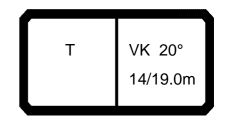


063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	289	<	B14	10 1	425	.x(x)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
12,0	2,5													
14,0 16,0	2,3 2,1													
18,0	2,1													
20,0	1,8	2,4	2,3											
22,0	1,7	2,3 2,2	2,2	2,0	1,7									
24,0		2,2	2,1	2,0	1,7									
26,0 28,0	1,4 1,4	2,1 2,0	2,0 1,9	2,0 1,8	1,6 1,5									
30,0		1,9	1,7	1,3	1,0									
32,0	1,2	1,6	1,3	,										
34,0	1,1	1,3												
36,0	1,0													
38,0 40,0	1,0													
* n *	1	1	1	1	1									
4	0.	0+	46+	92+	100+									
1 2	0+ 0+	92+	92+	92+ 92+	100+									
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 % TAB 140	0+	92+	92+	92+	100+									
~ %														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
₩ m/s														
TAB 140	257	257	257	257	257									

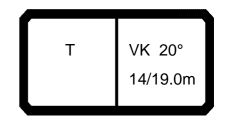




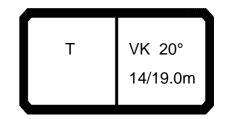
063396														21.00
	—		n ><	t	СО	DE	> 02	290	<	B14	10 1	525	.x(x	(1)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
12,0	2,5													
14,0 16,0	2,3 2,1													
18,0	2,1													
20,0	1,8	2,4	2,3											
22,0	1,7	2,3	2,2	2,0	1,7									
24,0 26,0	1,6 1,4	2,2	2,1	2,0 2,0	1,7									
28,0	1,4	2,1 2,0	2,0 1,9	1,9	1,6 1,5									
30,0	1,3	1,9	1,9 1,5		1,4									
32,0	1,2	1,8	1,5											
34,0 36,0	1,1 1,0	1,5 1,1	1,2											
38,0	1,0													
40,0	0,9													
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
	J+	027	J2T	JZT	100+									
% 0-40 m/s														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	256	256	256	256	256									



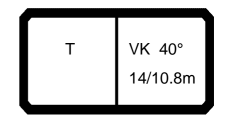
063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	291	<	B14	10 1	625	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
12,0														
14,0 16,0	2,3													
18,0	2,0													
20,0	1,8	2,4	2,3											
22,0	1,7	2,3	2,2	2,0	1,7									
24,0 26,0			2,1 2,0	2,0 2,0	1,7 1.6									
28,0	1,4	2,0	1,9	1,9	1,6 1,5									
30,0	1,3	1,9	1,9	1,8	1,5									
32,0 34,0		1,8 1,7	1,8 1,5	1,4	1,3									
36,0		1,4	1,1											
38,0	1,0	1,1												
40,0	0,9													
44				4	4									
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
% 5	0+	92+	92+	92+	100+									
% ∩4∩														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
<mark> </mark>	255	255	255	255	255									
טדו טאו					200		I	l		1				



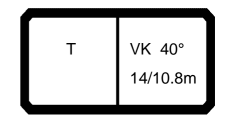
063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	292	<	B14	10 1	725	.x(x	(1)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
12,0	2,5													
14,0 16,0	2,3 2,1													
18,0	2,1													
20,0	1,8	2,4	2,3											
22,0	1,7	2,3	2,2	2,0	1,7									
24,0	1,6	2,2	2,1	2,0	1,7									
26,0 28,0	1,4 1,4	2,1 2,0	2,0 1,9	2,0 1,9	1,6 1,5									
30,0	1,3	1,9	1,9	1,8	1,5									
32,0	1,2	1,8	1,8	1,7	1,4									
34,0 36,0	1,1 1,0	1,7 1,7	1,7 1,6	1,6 1,3	1,3 1,1									
38,0	1,0	1,7	1,6	1,3	1,1									
40,0	1,0 0,9	1,3	1,0											
42,0		1,1												
* n *	1	1	1	1	1									
	•		•		•									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
% m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	254	254	254	254	254									
									1	1				



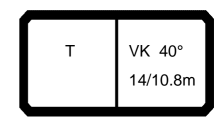
063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	294	<	B14	40 1	825	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
12,0	2,5													
14,0	2,3													
16,0 18,0	2,1 2,0													
20,0	1,8	2,4	2,3											
22,0	1,7	2,3	2,2	2,0	1,7									
24,0	1,6	2,2	2,1	2,0	1,7									
26,0	1,4	2,1	2,0	2,0	1,6 1,5									
28,0 30,0	1,4 1,3	2,0 1,9	1,9	1,9 1,8	1,5 1,5									
32,0	1,3	1,8	1,9 1,8	1,7	1,3									
34,0	1,1	1,7	1,7	1,7	1,3									
36,0	1,0	1,7	1,6	1,6	1,3 1,3									
38,0	1,0	1,6 1,5	1,6	1,5	1,2 1,2									
40,0 42,0	0,9	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,4	1,2 1,1									
44,0		1,3	1,3	1,4	1,1									
46,0		1,3	1,4	1,3	1,0									
48,0		1,3	1,3	1,1	1,0									
50,0		1,3 1,2	1,3	0,9										
52,0 54,0		1,2 1,1	1,0 0,8											
56,0		0,9	0,0							1				
22,0		,,,,												
										1				
										1				
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+					<u> </u>				
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+	92+	92+	92+	100+					-				
~ %	0+	92+	92+	92+	100+									
4/5 % 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	253	253	253	253	253									
ו אט ו	200	200	200	200	200					1				



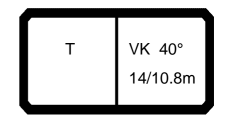
063396														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	296	<	B14	10 1	434	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,2													
12,0 14,0	3,0 2,8													
16,0	2,5 2,5													
18,0	2,3	3,2	3,1											
20,0	2,1	3,0	2,9	2,8	2,4									
22,0 24,0	2,0 1,8	2,9 2.7	2,8 2.7	2,7 2,6	2,3									
26,0	1,7	2,7 2,6	2,7 2,5	2,2	2,2 2,1									
28,0	1,6	2,4	2,1	1,7	1,5									
30,0 32,0	1,5 1,3	2,0 1,5	1,6 1,2											
34,0	1,5	1,3	1,2											
ŕ		,												
* n *	1	1	1	1	1	·								
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
%														
% 0-40 m/s	0.0		0.0		0.0									
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	268	268	268	268	268									



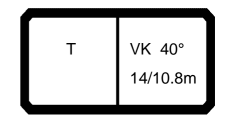
063396														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	297	<	B14	10 1	534	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,2													
12,0 14,0	3,0 2,8													
16,0	2,6 2,5													
18,0	2,3	3,2	3,1											
20,0	2,1	3,0	2,9	2,8	2,4									
22,0 24,0	2,0 1,8	2,9 2,7	2,8 2.7	2,7 2,6	2,3									
26,0	1,7	2,6	2,7 2,5	2,4	2,2 2,1									
28,0	1,6	2,5 2,2	2,3 1,8	1,9	1,8 1,3									
30,0 32,0	1,5 1,3	2,2 1,7	1,8 1,4	1,4	1,3									
34,0	1,5	1,7	1,4											
ŕ		,												
* n *	1	1	1	1	1	·								
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
%														
% 0-40 m/s	0.0		0.0		0.0									
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	267	267	267	267	267									



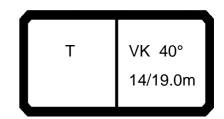
063396														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 02	298	<	B14	10 1	634	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,2													
12,0 14,0	3,0 2,8													
16,0	2,6 2,5													
18,0	2,3		3,1											
20,0	2,1	3,0	2,9	2,8	2,4									
22,0 24,0	2,0 1,8		2,8 2,7	2,7 2,6	2,3									
26,0	1,7	2,6	2,5	2,5	2,2 2,1									
28,0	1,6	2,5	2,4	2,3	2,0									
30,0 32,0	1,5 1,3		2,2 1,7	1,8 1,3	1,6 1,2									
34,0	1,5	1,7	1,7	1,0	1,2									
36,0		1,3	,											
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>					
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	266	266	266	266	266									
							_		_	_				



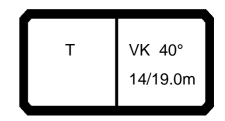
063396										_				21.00
	7	r	n ><	t	CO	DE	> 02	299	<	B14	10 1	734	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,2													
12,0 14,0	3,0 2,8													
16,0	2,5													
18,0	2,3	3,2	3,1											
20,0	2,1	3,0	2,9	2,8	2,4 2,3									
22,0 24,0	2,0 1,8	2,9 2,7	2,8 2,7	2,7 2,6	2,3									
26,0	1,7	2,6	2,5	2,5	2,2 2,1									
28,0	1,6	2,5	2,4 2,3	2,4	2,0 1,9									
30,0 32,0	1,5 1,3	2,4	2,3 2,2	2,3 2,0	1,9 1,8									
34,0	1,0	2,3 2,2	1,9	1,5	1,4									
36,0		1,9 1,5	1,6 1,2	1,2										
38,0 40,0		1,5 1,2	1,2											
10,0		.,_												
* n *	4	4	4		4									
" N "	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5 % m/s TAB 140	U+	92+	92+	92+	100+									
o _{0														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	265	265	265	265	265									



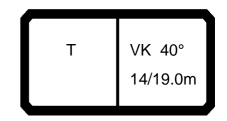
063396														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	301	<	B14	10 1	834	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,2													
12,0	3,0 2,8													
14,0 16,0	2,8 2,5													
18,0	2,3	3,2	3,1											
20,0	2,1	3,0	2,9	2,8	2,4									
22,0	2,0	2,9	2,8	2,7	2,3									
24,0	1,8	2,7	2,7	2,6	2,2 2,1									
26,0	1,7	2,6	2,5	2,5										
28,0 30,0	1,6 1,5	2,5 2,4	2,4 2,3	2,4 2,3	2,0 1,9									
32,0	1,3	2,3	2,2	2,2	1,8									
34,0	-	2,2	2,1	2,1	1,7									
36,0		2,1	2,1	2,0	1,6 1,6									
38,0		2,0	2,0	2,0	1,6									
40,0 42,0		1,9 1,9	1,9 1,9	1,9 1,8	1,5 1,4									
44,0		1,8	1,8	1,5	1,4									
46,0		1,7	1,6	1,2	1,1									
48,0		1,6	1,4	1,0	0,9									
50,0			1,1											
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
_2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	264	264	264	264	264									
							1		1					



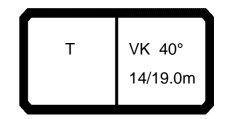
063396														21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 0	303	<	B14	10 1	435	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,1													
18,0 20,0	2,1 1,9													
22,0	1,8													
24,0	1,6	2,1												
26,0	1,5	2,0	2,0	4.0	4.5									
28,0 30,0	1,4 1.3	1,9 1 9	1,9 1,8	1,8 1.8	1,5 1.5									
32,0	1,3 1,2	1,9 1,8	1,8		1,5 1,4									
34,0	1,1	1,7	1,5	1,2										
36,0 38,0	1,1 1,0	1,4 1,1	1,1											
30,0	1,0	1,1												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
2 3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
%														
5 % 5 m/s TAB 140														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	268	268	268	268	268									



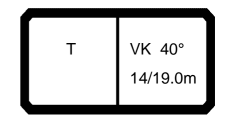
063396														21.00
	1		n ><	t	CO	DE	> 03	304	<	B14	10 1	535	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,1													
18,0 20,0	2,1 1,9													
22,0	1,8													
24,0	1,6	2,1	0.0											
26,0 28,0	1,5 1,4	2,0 1,9	2,0 1,9	1,8	1,5									
30,0	1,3 1,2	1,9 1,8	1,8	1,8	1,5 1,4									
32,0		1,8	1,8	1,7 1,3	1,4									
34,0 36,0	1,1 1,1	1,7 1,6	1,7 1,3	1,3	1,2									
38,0	1,0	1,2	,											
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	267	267	267	267	267									



063396		_ =												21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 00	305	<	B14	10 1	635	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,1													
18,0 20,0														
20,0 22,0	1,9													
24,0	1,6	2,1												
26,0	1,5	2,0	2,0											
28,0 30,0	1,4	1,9	1,9 1,8	1,8	1,5 1.5									
32,0	1,3 1,2	1,9 1,8	1,8	1,8 1,7	1,5 1,4									
34,0	1,1	1,7	1,7	1,6	1,4									
36,0		1,6	1,6	1,3	1,1									
38,0 40,0		1,5 1,2	1,3											
40,0		1,2												
* n *	1	1	1	1	1									
n "	1	1	ı	I	ı									
					165									
1	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 % 0-40 m/s TAB 140	0+	92+	92+	92+	100+									
~ % ~4^														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
U m/s	266	266	266	266	266									
I AD 140	∠00	∠00	∠00	∠00	∠00						<u> </u>	1		



063396														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 03	306	<	B14	10 1	735	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,1													
18,0 20,0	2,1 1,9													
22,0	1,8													
24,0	1,6	2,1												
26,0	1,5	2,0	2,0	4.0	4.5									
28,0 30,0	1,4 1.3	1,9 1.9	1,9 1,8	1,8 1,8	1,5 1.5									
32,0	1,3 1,2	1,9 1,8	1,8	1,7	1,5 1,4									
34,0	1,1	1,7	1,7	1,6	1,4 1,3									
36,0 38,0	1,1 1,0	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,4	1,3 1,3									
40,0	1,0	1,5	1,4	1,1	1,0									
42,0		1,4	1,1											
44,0		1,1												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+			<u> </u>	<u></u>			<u> </u>		
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	265	265	265	265	265									
									•					



063396		_												21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	308	<	B14	40 1	835	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,1													
18,0	2,1													
20,0 22,0	1,9 1,8													
24,0	1,6	2,1												
26,0	1,5	2,0	2,0											
28,0	1,4	1,9	1,9	1,8	1,5									
30,0 32,0	1,3 1,2	1,9 1,8	1,8 1,8	1,8 1,7	1,5 1,4									
34,0	1,1	1,7	1,7	1,7	1,4									
36,0	1,1	1,6	1,6	1,6	1,4 1,3									
38,0	1,0	1,6 1,5	1,6	1,5	1,3 1,2									
40,0		1,5	1,5	1,5	1,2									
42,0 44,0		1,5 1,4	1,5 1,4	1,4 1,4	1,2 1,1									
46,0		1,3	1,3	1,3	1,1									
48,0		1,3	1,3	1,3	1,0									
50,0		1,2	1,3	1,2	1,0									
52,0		1,2	1,2	0,9	0,8									
54,0 56,0		1,2 1,1	1,0 0,8							1				
30,0		1,1	0,0											
	4				4									
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
~ % ~														
4 5 % TAP 140														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB 140	264	264	264	264	264									



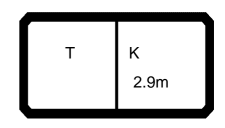
063396		H ,	n ><	t	СО	DE	> 03	311	<	B14	10 0	401		21.00
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	34,5													
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5	30,0	34,5	34,5	31,0	23,8	05.0	00.0	00.0	00.0	04.0
4,0 4,5		33,0 27,9	34,0 28,6	34,5 29,1	28,5 27,2	28,7 24,3	30,0 25,5	29,8 27,4	22,5 21,4	25,0 21,3	26,3 22,5	26,6 22,8	29,0 25,0	24,2
5,0		23,8	24,5	25,0	25,5	20,9	22,0	23,8	20,3	18,3	19,5	19,8	21,9	23,0 21,9
6,0		18,1	18,7	19,2	19,6	15,9	17,0	18,6	18,4	14,0	15,1	15,3	17,3	17,4
7,0	16,1	14,2	14,8	15,3	15,7	12,5	13,5	15,0	15,1	10,9	11,9	12,2	14,1	17,4 14,2
8,0		11,4	12,0	12,4	12,8	10,0	10,9	12,4	12,5	8,6	9,6	9,8	11,7	11,8 9,9
9,0		9,3	9,8	10,3	10,6	8,1	9,0	10,4	10,4	6,8	7,8	8,0	9,8	9,9
10,0 12,0		7,7 5,3	8,2 5,8	8,6 6,2	9,0 6,5	6,5 4,3	7,4 5,1	8,8 6,5	8,9 6,5	5,4 3,3	6,4 4,3	6,6 4,5	8,3 6,1	8,4 6,2
14,0		3,6	4,0	4,3	4,6	2,7	3,6	4,9	4,9	3,3	2,8	2,9	4,6	
16,0		-,-	, -	,-	, -	,	2,4	3,6	3,7		,-	,-	3,4	4,6 3,5
18,0								2,6	2,6				2,5	2,6
20,0 22,0													1,8	1,9
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3
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 5	0+ 0+	0+ 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+
% 5 0- f0 m/s														
TAB 140	14,3	14,3 534	14,3 534	14,3 534	14,3 534	12,8 534	12,8	12,8						
IAD 140	534	JJ4	534	534	534	534	534	534						





063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	311	<	B14	10 O	401	.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	23,0													
4,5		19,8	20,4	21,2	22,6	22,8	19,5							
5,0		17,2	17,8	18,5	19,9	20,1	18,6	15,7	16,3	17,6	17,8	18,9	18,9	18,1
6,0		13,3	13,8	14,5	15,8	16,0	16,9	12,2	12,7	14,0	14,2	15,3	15,2	15,8
7,0		10,4	11,0	11,6	12,9	13,0	13,9	9,6	10,2	11,4	11,6	12,6	12,5	13,1
8,0	12,3	8,3	8,9	9,5	10,6	10,8	11,6	7,7	8,2	9,4	9,6	10,5	10,5	11,0
9,0	10,4	6,7	7,2	7,8	8,9	9,1	9,9	6,2	6,7	7,8	8,0	8,9	8,8	9,4
10,0		5,4	5,9	6,4	7,5	7,7	8,5	4,9	5,4	6,6	6,7	7,6	7,5	8,1
12,0		3,4	3,9	4,4	5,5	5,6	6,4	3,1	3,5	4,6	4,8	5,6	5,6	6,1
14,0				3,0	4,0	4,1	4,9			3,2	3,4	4,2	4,2	4,7
16,0					2,9	3,0	3,7				2,3	3,2	3,1	3,6
18,0	3,1					2,2	2,9 2,2					2,3	2,3	2,8 2,1
20,0 22,0							2,2							2,1
22,0	1,7													
	<u></u>													
* n *	3	3	3	3	3	3	3	2	2	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+	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+
% 0-40 m/s														
O-#O														
I 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	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534
	-													





			n ><	t	CO	DE	> 03	311	<	B14	10 0	401	.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	12,6	13,0	13,7	13,5	14,1	14,6	14,8							
7,0	10,2	10,6	11,3	11,0	11,6	12,2	12,3	9,5	10,1	11,0	10,8	11,5		
8,0	8,4	8,8	9,4	9,2	9,7	10,2	10,4	7,8	8,3	9,2	9,0	9,7	7,4	8,2
9,0 10,0	6,9 5,7	7,3 6,1	7,9 6,7	7,7 6,5	8,2 7,0	8,7 7,5	8,9 7,6	6,4 5,3	7,0 5,8	7,8 6,7	7,6 6,5	8,3 7,1	6,1 5,1	6,9 5,8
12,0	3,9	4,3	4,8	4,6	5,2	5,6	5,7	3,5	4,1	4,9	4,7	5,3	3,4	4,2
14,0	2,6	3,0	3,5	3,3	3,8	4,3	4,4		2,8	3,6	3,4	4,0		2,9
16,0 18,0			2,5	2,3	2,8	3,2 2,4	3,3 2,5			2,6	2,4	3,0 2,2		
20,0						, .	,_					,_		
22,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
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+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+
3 4/5 % m/s	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
- %														
	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	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534





			n ><	t	СО	DE	> 03	311	<	B14	100	401		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	40.0		45.0	40.4			47.7
3,5 4,0							13,9 13,9	12,2 12,0	8,9	15,0 14,9	13,4 13,3	11,7		17,7 17,6
4,5							13,8	12,0	7,1	14,9	13,2		6,8	17,5
5,0							13,8	11,9	6,9	14,9	13,1	11,5		17,5 17,5
6,0							13,8	11,7	6,6 6,3	14,8	13,0	11,2 11,0	6,3	15,7 15,3
7,0 8,0	8,7	8,9					13,8 11,4	11,6 10,0	6,0	14,8 12,0	12,8 10,9	9,6	5,9 5,6	15,3
9,0	7,4	7,5	6,1	6,9			9,3	8,1	5,8	9,8	9,0	7,8	5,4	10,3
10,0	6,3	6,5	5,1	5,9	5,1		7,7	6,5	5,4	8,2	7,4	6,4	5,1	8,6
12,0 14,0	4,6 3,4	4,8 3,5	3,5	4,3 3,1	3,6 2,5		5,3 3,6	4,3 2,7	3,3	5,8 4,0	5,1 3,6	4,3 2,8	3,4	6,2 4,3
16,0	2,5	2,6		3,1	2,3		3,0	۷,1		4,0	2,4	2,0		4,3
18,0	_,-	_, -, -									_, .			
20,0 22,0														
* n *	1	2	1	1	1	0	2	2	2	2	2	2	1	3
- 11	1		ı	ı	ı								<u> </u>	<u> </u>
	4.0		00	46		400		46				40	00	
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+
4	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-}0	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
Ш m/s TAB 140	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534





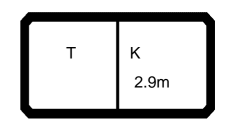
063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	311	<	B14	10 0	401	.x(x	()
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.5						40.0		
3,5			40.0			18,5	15,4	444				13,2	45.0	
4,0 4,5			10,0 9,7	11,3		18,4 18,3	15,3 15,2	14,1 13,9	12,6			12,9 12,7	15,0 14,9	
5,0		6,5	9,5	11,1	6,3	18,3	15,2	13,8	12,5	11,1		12,7	14,3	12,4
6,0		6,1	9,0	10,9	6,0	18,2	14,9	13,5	12,2	10,8	6,1	11,9	14,5	12,1
7,0	10,7	5,8	7,2	10,6	5,6	15,7	14,7	13,3	11,9	10,6	5,7	11,5	14,2	11,8
8,0	9,5	5,5	6,9	8,9	5,3	12,8	12,4	11,7	10,6	9,4	5,4	11,2	12,3	10,5
9,0		5,2	6,7	7,2	5,0	10,6	10,4	9,8	8,9	7,8	5,1	10,4	10,4	8,9
10,0		4,9	6,4	5,9	4,7	9,0	8,8	8,3	7,5	6,6	4,9	8,9	8,9	7,6
12,0 14,0		3,5	4,5 2,9	3,9	3,1	6,5 4,6	6,5 4,9	6,1 4,6	5,5 4,0	4,6 3,2	3,9 2,6	6,5 4,9	6,7 5,1	5,6 4,2
16,0			2,9			4,0	3,6	3,4	2,9	3,2	2,0	3,7	4,0	3,2
18,0							2,6	2,5	2,0			2,6	3,1	2,3
20,0							,-	1,8				,-	2,3	,-
22,0													1,7	
* 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-	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+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
% 0-10 m/s														
l 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	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534





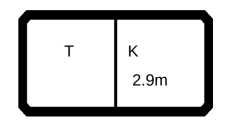
063396														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 03	311	<	B14	10 0	401	.x(x)
m m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0														
4,5		0.0			11,1	40.4			10,3					
5,0 6,0	10,8	9,0 7,1	10,6		10,8 10,3	13,4 13,1	12,0		10,0 9,5	6,9			9,0	
7,0	10,5	6,7	10,3	5,5	9,8	12,8	11,7	10,4	9,1	6,5	10,1		7,3	11,4
8,0 9,0	9,4 7,9	6,4 6,1	8,8 7,3	5,2 4,9	9,4 9,0	11,0 9,4	10,2 8,7	9,2 7,8	7,3 7,0	6,2 5,9	8,3 7,0	5,0 4,7	6,9 6,6	9,7 8,3
10,0	6,7	5,9	6,1	4,6	7,4	8,1	7,5	6,7	6,8	5,6	5,8	4,4	6,3	7,1
12,0	4,8	4,8	4,3	3,5	6,4	6,1	5,6	4,9	5,6	4,6	4,1 2,8	3,4	5,7	5,3
14,0 16,0	3,5 2,5	3,4 2,3	3,0		4,9 3,7	4,7 3,6	4,3 3,2	3,6 2,6	4,1 3,0	3,3 2,3	2,0		4,4 3,3	4,0 3,0
18,0	·	·			2,9	2,8	2,4	·	2,2				2,5	2,2
20,0 22,0					2,2	2,1								
,														
* 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+
<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+
% offo m/s														
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	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534





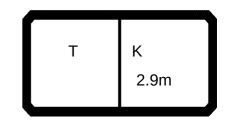
063396														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 03	311	<	B14	10 O	401	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0		
3,0 3,5														
4,0		11,8												
4,5		11,5												
5,0		11,2	9,8											
6,0		10,7	9,3	11,9										
7,0		10,3	8,8	11,6	6,4									
8,0	8,7	9,9 9,5	7,1	9,7	6,0	8,2		6,0						
9,0	7,4		6,8	8,2	5,7	6,9	4,7	5,7	6,9					
10,0	6,3 4,6	8,4 6,2	6,5	7,0 5,2	5,4 4,7	5,8 4,2	4,4 3,5	5,4 4,8	5,9 4,3	4,4 3,6	4,4 3,6			
12,0 14,0	3,4	6,2 4,6	5,6 4,2	3,8	3,4	2,9	3,5	3,5	3,1	3,6 2,5	3,6 2,5			
16,0	2,5	3,5	3,1	2,8	2,4	2,3		2,6	5,1	2,0	2,0			
18,0	2,0	2,6	2,3	_,0	_, .			2,0						
20,0		1,9	, -											
22,0														
* n *	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0		
4	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-		
1 2	46+	0+	0+ 0+	46-	92-	46- 92+	92- 92+	92-	92+	92- 92+	92- 92-	100-		
$\rightarrow \frac{2}{3}$	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									, , ,					
% 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		
TAB 140	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534		





063396		H ,	n ><	t	СО	DE	> 03	313	<	B14	10 0	701		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	34,5													
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5	30,0	34,5	34,5	31,0	23,8	07.4	00.4	00.7	04.0	04.0
4,0 4,5	34,5 34,5	34,5 30,0	34,5 30,5	34,5 31,5	28,5 27,2	31,0 26,3	32,5 27,5	29,8 28,5	22,5 21,4	27,1 23,1	28,4 24,3	28,7 24,6	31,0 26,9	24,2
5,0	29,2	25,8	26,4	26,9	25,8	22,7	23,8	25,6	20,3	20,0	21,1	21,4	23,6	23,0 21,9
6,0	22,1	19,7	20,3	20,8	21,2	17,4	18,4	20,1	18,4	15,3	16,4	16,7	18,7	18,8
7,0	17,4	15,5	16,1	16,6	17,0	13,7	14,7	16,3	16,3	12,1	13,1	13,3	15,2	15,4
8,0	14,2	12,6	13,1	13,5	13,9	11,0	12,0	13,5	13,5	9,6	10,6	10,9	12,7	12,8
9,0	11,6	10,3	10,8	11,3	11,6	9,0	9,9	11,3	11,4	7,7	8,7	8,9	10,7	10,8
10,0	9,5	8,6	9,1	9,5	9,8	7,4	8,3	9,7	9,7	6,2	7,2	7,4	9,1	9,2
12,0 14,0		6,0 4,1	6,5 4,5	6,9 4,9	7,2 5,2	5,0 3,3	5,8 4,2	7,2 5,4	7,2 5,5	4,0	4,9 3,3	5,1 3,5	6,8 5,1	6,9 5.2
16,0		7,1	7,5	7,5	5,2	0,0	2,9	4,1	4,1		0,0	2,3	3,9	5,2 4,0
18,0							1,9	3,0	3,1			_,	3,0	3,1
20,0 22,0													2,2 1,5	2,3 1,6
22,0													1,5	1,0
* *	4	4		4	4	4	4	4		4	4	4	4	
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
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+	46+ 0+	0+ 46+	0+	0+	0+	4 0+ 0+	46+ 46+	92+
	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
% 5 0-40 m/s														
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	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531





063396		H r	n ><	t	СО	DE	> 03	313	<	B14	10 0	701		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	23,0	24.5	22.4	22.0	24.2	24.5	10.5							
4,5 5,0		21,5 18,7	22,1 19,3	22,9 20,1	24,3 21,4	24,5 21,6	19,5 18,6	17,1	17,7	19,1	19,3	20,4	20,3	18,1
6,0		14,6	15,1	15,8	17,1	17,3	17,0	13,4	14,0	15,3	15,4	16,5	16,4	16,8 14,2
7,0 8,0		11,6 9,3	12,1 9,8	12,7 10,4	14,0 11,6	14,1 11,8	15,0 12,6	10,7 8,6	11,2 9,1	12,5 10,3	12,6 10,5	13,6 11,5	13,6 11,4	14,2 12,0
9,0	11,3	7,6	8,1	8,7	9,8	9,9	10,8	7,0	7,5	8,7	8,8	9,8	9,7	10,2
10,0 12,0		6,1 4,0	6,7 4,5	7,2 5,1	8,3 6,1	8,5 6,3	9,3 7,0	5,7 3,7	6,2 4,2	7,3 5,3	7,5 5,4	8,4 6,3	8,3 6,2	8,9 6,8
14,0		4,0	3,0	3,5	4,6	4,7	5,4	3,7	2,7	3,8	3,9	4,8	4,7	5,2
16,0				2,4	3,4	3,5	4,2			2,7	2,8	3,6	3,6	4,1
18,0 20,0					2,5	2,6 1,9	3,3 2,6					2,8 2,1	2,7 2,0	3,2 2,5
22,0							2,0					·		1,9
		_			_				_		_	_		
* n *	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
2	0+	92+ 46+	92+	46+ 46+	0+ 46+	0+	0+	92+ 92+	92+ 46+	46+ 46+	92+	0+ 46+	0+	0+
	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 4/5 0-40 m/s	40.0	44.4			, , ,				, , ,	44.4	44.4			
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	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531



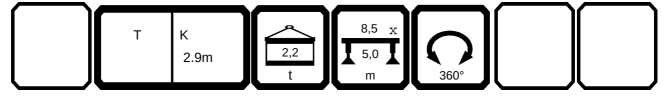


			n ><	t	CO	DE	> 03	313	<	B14	10 0	701	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0 3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0	13,8	14,2	14,9	14,7	15,3	15,8	15,6							
7,0	11,2	11,7	12,3	12,1	12,7	13,2	13,3		11,1	12,0	11,8	12,5		
8,0 9,0	9,3 7,7	9,7 8,1	10,3 8,7	10,1 8,5	10,7 9,1	11,2 9,5	11,3 9,7	8,6 7,2	9,2 7,8	10,1 8,6	9,9 8,4	10,6 9,1	8,3 6,9	9,1 7,7
10,0	6,5	6,8	7,4	7,2	7,8	8,2	8,4	6,0	6,6	7,4	7,2	7,8	5,8	6,5
12,0	4,5	4,9	5,5	5,3	5,8	6,2	6,4	4,1	4,7	5,5	5,3	5,9	4,0	4,8
14,0 16,0	3,1	3,5 2,4	4,0 3,0	3,8 2,8	4,4 3,3	4,8 3,7	4,9 3,8	2,8	3,3 2,3	4,1 3,1	3,9 2,9	4,6 3,5	2,7	3,5 2,5
18,0		_, .	2,1	2,0	2,4	2,8	2,9		2,0	2,2	2,1	2,7		2,0
20,0 22,0						2,1	2,2					2,0		
,														
* n *	0	0	0	0	0	0	0		0			0	4	0
" N "	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
	0.5	1.5	1.5						4.5	16			0.5	4.5
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+
	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
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+
3 4 5 % m/s	40+	40+	32+	40+	40+	3∠+	3∠+	40+	40+	∌∠ +	40+	3∠+	40+	40+
fo				44.4		_							_	44.4
III/-	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





063396		H r	n ><	t	СО	DE	> 03	313	<	B14	10 0	701		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	40.0		45.0	40.4			47.7
3,5 4,0							13,9 13,9	12,2 12,0	8,9	15,0 14,9	13,4 13,3	11,7		17,7 17,6
4,5							13,8	12,0	7,1	14,9	13,2		6,8	17,5
5,0							13,8	11,9	6,9	14,9	13,1	11,5	6,6	17,5 17,5
6,0 7,0							13,8 13,8	11,7 11,6	6,6 6,3	14,8 14,8	13,0 12,8	11,2 11,0	6,3 5,9	15,7 15,7
7,0 8,0	9,6	9,7					12,6	11,0	6,0	13,1	12,0	10,6	5,9 5,6	13,7
9,0	8,2	8,3	6,9	7,6			10,3	9,0	5,8	10,8	9,9	8,7	5,4	11,3
10,0	7,0	7,2	5,8	6,5	5,8		8,6	7,4	5,6	9,1	8,3	7,2	5,1	9,5
12,0 14,0	5,2 3,9	5,4 4,0	4,1 2,9	4,8 3,6	4,2 3,0	4,0 2,8	6,0 4,1	5,0 3,3	4,0	6,5 4,5	5,8 4,2	4,9 3,3	4,0	6,9 4,9
16,0	2,9	3,0	2,3	2,6	3,0	1,9	7,1	3,3		4,5	2,9	3,3		4,3
18,0	2,1	2,2		,-		,-					1,9			
20,0 22,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	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+
→ 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-
5	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4 5 % o-fo 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	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531





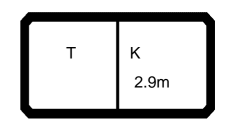
063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	313	<	B14	100	701	.x(x)
m	,	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.5	45.4					40.0		
3,5 4,0			10,0			18,5 18,4	15,4 15,3	14,1				13,2 12,9	15,0	
4,5			9,7	11,3		18,3	15,2	13,9	12,6			12,7	14,9	
5,0	11,2	6,5	9,5	11,1	6,3	18,3	15,1	13,8	12,5	11,1		12,4	14,7	12,4
6,0		6,1	9,0	10,9	6,0	18,2	14,9	13,5	12,2	10,8	6,1	11,9	14,5	12,1
7,0 8,0		5,8 5,5	7,2 6,9	10,6 9,8	5,6 5,3	17,0 13,9	14,7 13,5	13,3 12,7	11,9 11,6	10,6 10,3	5,7 5,4	11,5 11,2	14,2 13,3	11,8 11,5
9,0		5,3	6,7	8,1	5,0	11,6	11,3	10,7	9,8	8,7	5,4	10,8	11,3	9,8
10,0	7,2	4,9	6,4	6,7	4,7	9,8	9,7	9,1	8,3	7,3	4,9	9,7	9,7	8,4
12,0		4,2	5,1	4,5	3,7	7,2	7,2	6,8	6,1	5,3	4,4	7,2	7,4	6,3
14,0 16,0		2,7	3,5	3,0		5,2	5,4 4,1	5,1 3,9	4,6 3,4	3,8 2,7	3,1	5,5 4,1	5,7	4,8 3,6
18,0			2,3				3,0	3,9	2,5	۷,1		3,1	4,4 3,5	2,8
20,0							0,0	2,2	,_			<u> </u>	2,7	2,1
22,0)							1,5					2,0	
	+													
	1													
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
	1													
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 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+
→ % ·														
III	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	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531
140	1 001	001	001	JJ 1	JJ 1	JJ 1	JJ 1	JJ 1	JJ 1	JJ 1	J J J	JJ 1	JJ 1	JJ 1





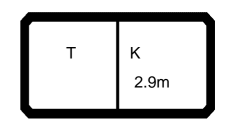
063396 2				n ><	t	СО	DE	> 03	313	<	B14	10 0	701		21.00
	m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
	3,0														
	3,5 4,0														
	4,5					11,1				10,3					
	5,0 6,0	10,8	9,0 7,1	10,6		10,8 10,3	13,4 13,1	12,0		10,0 9,5	6,9			9,0	
	7,0	10,5	6,7	10,3	5,5	9,8	12,8	11,7	10,4	9,1	6,5	10,2		7,3	11,4
	8,0	10,3	6,4	9,7	5,2	9,4	12,0	11,2	10,1	7,3	6,2	9,2	5,0	6,9	10,6
1	9,0 0,0	8,7 7,4	6,1 5,9	8,1 6,8	4,9 4,6	9,0 7,4	10,2 8,9	9,5 8,2	8,6 7,4	7,0 6,8	5,9 5,6	7,8 6,6	4,7 4,4	6,6 6,3	9,1 7.8
	2,0	5,5	5,4	4,9	4,1	6,9	6,8	6,2	5,5	6,3	5,1	4,7	3,9	5,8	7,8 5,9
1	4,0	4,0	3,9	3,5	2,8	5,4	5,2	4,8	4,1	4,7	3,8	3,3	2,7	4,9	4,6 3,5
	6,0 8,0	3,0 2,1	2,8	2,4		4,2 3,3	4,1 3,2	3,7 2,8	3,1 2,2	3,5 2,6	2,8	2,3		3,8 2,9	3,5
	20,0	۷, ۱				2,6	2,5	2,1	۷,۷	1,9				2,2	2,7 2,0
2	22,0					2,0	1,9								
* n *		2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
		4.5		16	0.5				1.5			4.5	0.5		
	1	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 4	46+	46+	46+	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+
4 %	5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
% ••••••••••••••••••••••••••••••••••••															
o 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 14		531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531





063396														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 03	313	<	B14	10 0	701	.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		11,8												
4,5		11,5												
5,0		11,2	9,8											
6,0		10,7	9,3	11,9										
7,0		10,3	8,8	11,6	6,4									
8,0	9,6	9,9 9,5	7,1	10,7	6,0	9,1	4.7	6,0	7.0					
9,0 10,0	8,2 7,0	9,5 9,2	6,8 6,5	9,1 7,8	5,7 5,4	7,7 6,5	4,7 4,4	5,7 5,4	7,6 6,5	4,4	4,4			
12,0	5,2	6,9	6,0	5,8	4,9	4,8	3,8	4,9	4,8	3,9	3,9	2,7		
14,0	3,9	5,2	4,7	4,4	3,9	3,5	2,9	4,0	3,6	3,0	3,0	2,2		
16,0	2,9	4,0	3,6	3,3	2,9	2,5	, -	3,0	2,6	, -	, -	1,8		
18,0	2,1	3,1	2,7	2,4	2,1			2,2						
20,0		2,3	2,0											
22,0		1,6												
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	1	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-		
0-40														
% 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		
₩ m/s TAB 140	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531		
	JJ 1	J J J I	JJ 1	551	J J J I									



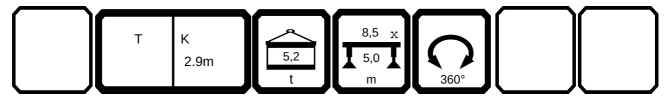


063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	314	<	B14	ł0 0	901	.x(x)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	34,5													
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5	30,0	34,5	34,5	31,0	23,8					
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	28,5	34,5	34,5	29,8	22,5	31,5	33,0	33,0	31,0	24,2
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	27,2	30,5	32,0	28,5	21,4	27,1	28,3	28,6	29,6	23,0
5,0	33,5	29,9	30,5	31,0	25,8	26,5	27,6	27,3	20,3	23,5	24,7	25,0	27,1	21,9
6,0	25,7	23,0	23,6	24,1	23,6	20,5	21,5	23,2	18,4	18,3	19,4	19,6	21,6	20,1
7,0	20,4 16,7	18,3 15,0	18,9 15,5	19,4 16,0	19,7 16,3	16,4 13,3	17,3 14,3	18,9 15,8	16,8 15,4	14,6 11,8	15,6 12,8	15,8 13,0	17,7 14,9	17,9 15,0
8,0 9,0	13,6	12,4	13,0	13,4	13,7	11,0	11,9	13,4	13,4	9,7	10,7	10,9	12,6	12,7
10,0	11,2	10,5	11,0	11,4	11,7	9,2	10,1	11,5	11,5	8,0	8,9	9,2	10,9	11,0
12,0	, _	7,6	8,0	8,3	8,6	6,5	7,4	8,7	8,7	5,5	6,4	6,6	8,3	8,3
14,0		5,3	5,7	6,1	6,4	4,6	5,5	6,7	6,7	3,7	4,6	4,8	6,4	6,5
16,0						3,3	4,0	5,1	5,2	2,4	3,3	3,4	5,0	5,1
18,0						2,1	2,8	3,9	3,9		2,2	2,4	3,9	4,0
20,0													3,0	3,1
22,0													2,3	2,3
24,0														
26,0														
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
	0.	0.	0.	0.	0.	16:	0.	0:	0.	02.	16:	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+
3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	<u>0+</u> 0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
4	0+	0+	40+ 0+	46+	0+	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+
%														
% 0-40 m/s														
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	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529
1,10170	020	020	020	020	020	020	020	020	020	523	020	523	525	020





63396														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 03	314	<	B14	10 0	901	.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	23,0													
4,5	21,9	25,2	25,8	26,6	28,0	28,2	19,5	20.0	20.0	22.2	22.4	20.0	20.0	40.4
5,0 6,0	20,9 19,2	22,1 17,3	22,7 17,9	23,4 18,6	24,8 19,9	25,0 20,1	18,6 17,0	20,2 16,0	20,8 16,6	22,2 17,9	22,4 18,1	20,9 19,1	20,9 19,0	18,1 16,8
7,0	17,7	14,0	14,5	15,1	16,4	16,5	15,7	13,0	13,5	14,8	14,9	15,9	15,8	15,7
8,0	15,5	11,4	11,9	12,5	13,7	13,9	14,5	10,6	11,2	12,4	12,5	13,5	13,4	14,0
9,0 10,0	13,3 11,5	9,4 7,8	9,9 8,3	10,5 8,9	11,7 10,0	11,8 10,2	12,6 11,0	8,8 7,3	9,3 7,8	10,5 8,9	10,6 9,1	11,6 10,0	11,5 9,9	12,1 10,5
12,0	8,8	5,4	5,9	6,5	7,6	7,7	8,4	5,1	5,5	6,6	6,8	7,7	7,6	8,1
14,0	7,0	3,7	4,2	4,8	5,8	5,9	6,7	3,5	3,9	5,0	5,1	6,0	5,9	6,4
16,0 18,0	5,4 4,3	2,5	2,9	3,5 2,5	4,5 3,5	4,6 3,6	5,3 4,3		2,7	3,7 2,7	3,8 2,9	4,7 3,7	4,6 3,6	5,1
20,0	3,4			2,3	2,6	2,8	3,4			2,7	2,3	2,9	2,8	4,1 3,3
22,0	2,7				2,0	2,1	2,7			,-	,	2,3	2,2	2,7
24,0 26,0						1,5	2,1 1,6					1,7	1,7	2,1 1,6
·							,							
* n *	3	3	3	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+
<u>2</u> 3	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
3 4	0+ 46+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+
5	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
₩ <u>%</u>														
<u> </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	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529





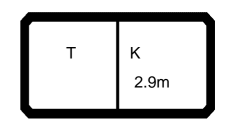
53396	•													21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	314	<	B14	10 0	901	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5 5,0														
5,0 6,0	16,3	16,7	17,4	17,2	17,8	16,2	15,6							
7,0 8,0	13,4 11,2	13,8 11,6	14,5 12,2	14,3 12,0	14,8 12,6	15,2 13,1	14,7 13,2	12,6 10,5	13,2 11,1	14,1 12,0	13,9 11,8	14,1 12,5	10,1	10,
9,0	9,5	9,9	10,5	10,2	10,8	11,3	11,4	8,9	9,4	10,3	10,1	10,8	8,5	9,
10,0	8,0	8,4	9,0	8,8	9,3	9,8	9,9	7,5	8,1	8,9	8,7	9,4	7,2	8,
12,0 14,0	5,9 4,3	6,2 4,6	6,8 5,2	6,6 5,0	7,1 5,5	7,6 6,0	7,7 6,1	5,5 3,9	6,0 4,5	6,8 5,3	6,6 5,1	7,2 5,7	5,3 3,8	6, 4,
16,0	3,1	3,4	4,0	3,8	4,3	4,7	4,8	2,8	3,3	4,1	3,9	4,5	2,7	3,
18,0 20,0	2,1	2,5	3,0 2,3	2,8 2,1	3,3 2,6	3,8	3,8 3,1		2,4	3,1 2,4	3,0 2,2	3,6 2,8		2,
20,0 22,0			2,3	۷,۱	2,6 1,9	2,3	2,4			1,8	2,2	2,0 2,2		
24,0 26,0					·	1,8	1,9					1,7		
* n *	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	00:	40:	40:	0:	0:	0:	0:	00:	40:	40:	0:	0 :	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+
> 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+
√ _% ³	701	-10+	<i>52</i> ⊤	707		JZT	JZT		701	J2T	701	JZT	701	707
ro 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	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529



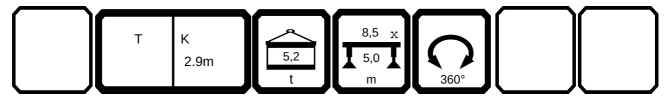


063396			n ><	t	СО	DE	> 03	314	<	B14	10 0	901		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0							40.0	40.0		45.0	40.4			47.7
3,5 4,0							13,9 13,9	12,2 12,0	8,9	15,0 14,9	13,4 13,3	11,7		17,7 17,6
4,5							13,8	12,0	7,1	14,9	13,2	11,6	6,8	17,5
5,0							13,8	11,9	6,9	14,9	13,1	11,5	6,6	17,5
6,0 7,0							13,8 13,8	11,7 11,6	6,6 6,3	14,8 14,8	13,0 12,8	11,2 11,0	6,3 5,9	15,7 15,7
8,0	11,4	11,5					13,8	11,5	6,0	14,8	12,0	10,9	5,9 5,6	15,7
9,0	9,8	10,0	8,4	9,2			12,4	11,0	5,8	13,0	11,9	10,7	5,4	13,4
10,0	8,5	8,6	7,2	8,0	7,2		10,5	9,2	5,6	11,0	10,1	8,9	5,1	11,4
12,0 14,0	6,5 5,0	6,6 5,1	5,4 3,9	6,1 4,7	5,4 4,0	5,2 3,9	7,6 5,3	6,5 4,6	5,2 3,7	8,0 5,7	7,4 5,5	6,4 4,6	4,7 3,7	8,3 6,1
16,0	3,9	4,0	2,9	3,6	3,0	2,9	3,3	3,3	2,4	3,1	4,0	3,3	2,5	0,1
18,0	3,0	3,1	2,0	2,7	2,2	2,1		2,1	,		2,8	2,2	,-	
20,0 22,0	2,3	2,4 1,8		2,0										
24,0		1,0												
26,0														
* 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 4	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+ 46
	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- f0 m/s				<u></u> .	<u></u> .		J.	J.					J.	
0- f0														
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	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529



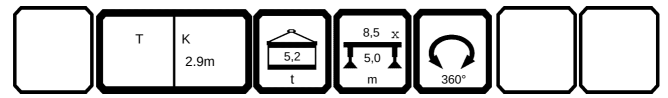


3396														21.00
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 03	314	<	B14	10 0	901	.x(x	()
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.5	45.4					40.0		
3,5 4,0			10,0			18,5 18,4	15,4 15,3	14,1				13,2 12,9	15,0	
4,0 4,5	11,4		9,7	11,3		18,3	15,3	13,9	12,6			12,3	14,9	
5,0	11,2	6,5	9,5	11,1	6,3	18,3	15,1	13,8	12,5	11,1		12,4	14,7	12,4
6,0	11,0	6,1	9,0	10,9	6,0	18,2	14,9	13,5	12,2	10,8	6,1	11,9	14,5	12,1
7,0	10,7	5,8	7,2	10,6	5,6	18,2	14,7	13,3	11,9	10,6	5,7	11,5	14,2	11,8
8,0 9,0	10,5 10,3	5,5 5,2	6,9 6,7	10,4 9,9	5,3 5,0	16,3 13,7	14,6 13,4	13,1 12,6	11,7 11,5	10,3 10,1	5,4 5,1	11,2 10,8	14,0 13,3	11,5 11,3
10,0	8,9	4,9	6,4	8,3	4,7	11,7	11,5	10,9	10,0	8,9	4,9	10,5	11,5	10,0
12,0	6,5	4,5	6,1	5,9	4,2	8,6	8,7	8,3	7,6	6,6	4,4	8,7	8,8	7,7
14,0	4,8	3,9	4,8	4,2	3,5	6,4	6,7	6,4	5,8	5,0	4,0	6,7	7,0	6,0
16,0	3,5	2,7	3,4	2,9			5,1	5,0	4,5	3,7	3,1	5,2	5,4	4,7
18,0 20,0	2,5		2,4				3,9	3,9 3,0	3,5 2,6	2,7 2,0	2,1	3,9	4,3 3,4	3,7 2,9
22,0								2,3	2,0	2,0			2,7	2,3
24,0 26,0														2,3 1,7
20,0														
* 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+
	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	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+
* % fo	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	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529





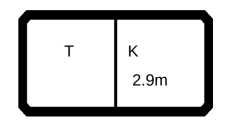
63396														21.0
A			n ><	t	CO	DE	> 03	314	<	B14	10 0	901	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0 4,5					11,1				10,3					
5,0 6,0	10,8	9,0 7,1	10,6		10,8 10,3	13,4 13,1	12,0		10,0 9,5	6,9			9,0	
7,0	10,5	6,7	10,3	5,5	9,8	12,8	11,7	10,4	9,1	6,5	10,2		7,3	11,
8,0 9,0	10,3 10,0	6,4 6,1	10,1 9,8	5,2 4,9	9,4 9,0	12,5 12,1	11,4 11,1	10,1 9,8	7,3 7,0	6,2 5,9	9,9 9,4	5,0 4,7	6,9 6,6	11, 10,
10,0	9,0	5,9	8,4	4,9		10,5	9,8	8,9	6,8	5,6	8,1		6,3	
12,0	6,8	5,4	6,2	4,1	7,4 6,9	8,1	7,6	6,8	6,3	5,1	6,0	4,4 3,9	5,8	9, 7,
14,0 16,0	5,2 4,0	5,0 3,8	4,6 3,4	3,7 2,8	6,5 5,3	6,4 5,1	6,0 4,7	5,3 4,1	5,9 4,6	4,7 3,8	4,5 3,3	3,5 2,7	5,4 4,8	5, 4,
18,0	3,0	2,9	2,5	2,0	4,3	4,1	3,8	3,1	3,6	2,8	2,4	2,1	3,8	3,
20,0	2,3	2,1			3,4	3,3	3,0	2,4	2,8	2,1			3,1	2,
22,0 24,0					2,7 2,1	2,7 2,1	2,3 1,8	1,8	2,1 1,5				2,4 1,9	2, 1,
26,0					1,6	1,6	,-		,-				,-	,
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
				_										
1	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+
~ % } 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	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529





)63396			n ><	t	СО	DE	> 03	314	<	B14	10 0	901)
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	1	11,8											
4,5		11,5											
5,0)	11,2	9,8										
6,0		10,7	9,3	11,9									
7,0		10,3	8,8	11,6 11,3	6,4	0.0		6.0					
8,0 9,0	10,0	9,9 9,5	7,1 6,8	10,8	6,0 5,7	9,8 9,3	4,7	6,0 5,7	9,2				
10,0		9,2	6,5	9,3	5,4	8,0	4,4	5,4	8,0	4,4	4,4		
12,0	6,5	7,4	6,0	7,1	4,9	6,0	3,8	4,9	6,1	3,9	3,9	2,7	
14,0	5,0	6,5	5,6	5,5	4,5	4,6	3,4	4,4	4,7	3,5	3,5	2,2 1,8	
16,0	3,9	5,1	4,6	4,3	3,9	3,4	2,9	4,0	3,6	3,0	3,0 2,2	1,8 1,5	
18,0 20,0		4,0 3,1	3,6 2,8	3,3 2,6	3,0 2,2	2,5	2,0	3,1 2,4	2,7 2,0	2,2	2,2	1,3	
22,0		2,3	2,2	1,9	_,_			1,8	2,0				
24,0)		1,7										
26,0)												
	1												
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
	1												
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
$\frac{2}{3}$	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-	
% ~40	+												
% 5 D-#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	
<u>W m/s</u>													
TAB 140	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	



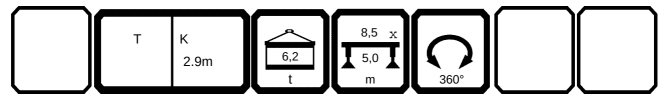


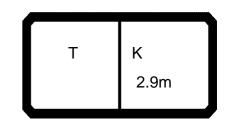
063396														21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 03	315	<	B14	10 0	A01	.x(x)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	34,5													
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5	30,0	34,5	34,5	31,0	23,8	22.0	24.5	24.5	24.0	04.0
4,0 4,5	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	28,5 27,2	34,5 32,0	34,5 33,0	29,8 28,5	22,5 21,4	33,0 28,3	34,5 29,6	34,5 29,9	31,0 29,6	24,2 23,0
5,0	34,5	31,0	32,0	32,5	25,8	27,7	28,8	27,3	20,3	24,7	25,8	26,1	28,3	21,9
6,0	26,8	24,0	24,6	25,1	23,6	21,5	22,5	24,2	18,4	19,2	20,3	20,6	22,6	20,1
7,0	21,4	19,2	19,8	20,3	20,6	17,2	18,2	19,8	16,8	15,4	16,4	16,7	18,6	20,1 18,4
8,0	17,5	15,8	16,3	16,7	17,1	14,1	15,0	16,5	15,4	12,5	13,5	13,7	15,6	15,7
9,0	14,3	13,1	13,6	14,1	14,4	11,7	12,6	14,0	14,1	10,3	11,3	11,5	13,3	13,4
10,0 12,0	11,8	11,1 8,0	11,6 8,4	12,0 8,7	12,4 9,0	9,8 7,0	10,7 7,8	12,1 9,2	12,1 9,2	8,6 6,0	9,5 6,9	9,7 7,1	11,4 8,7	11,5 8,8
14,0		5,7	6,1	6,5	6,7	5,0	5,9	7,1	7,1	4,1	5,0	5,2	6,8	6.9
16,0		-,-	-, -	-,-	-,-	3,6	4,3	5,5	5,5	2,7	3,6	3,8	5,3	6,9 5,4
18,0						2,4	3,1	4,2	4,2		2,5	2,7	4,2	4,3
20,0												1,9	3,3	3,3
22,0 24,0													2,5	2,6
26,0														
28,0														
30,0														
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
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+
4 5 0-10 m/s	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
1-40														
~ f~	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
Ш m/s TAB 140						-								
TAB 140	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528





63396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	315	<	B14	10 0	A01	.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														
4,5	21,9	26,4	27,0	27,8	29,2	28,8	19,5							
5,0		23,1	23,7	24,5	25,8	26,0	18,6	21,2	21,8	23,2	23,4	20,9	20,9	18,1
6,0		18,2 14,7	18,8	19,5	20,8	21,0 17,3	17,0 15,7	16,9	17,5 14,2	18,7	18,9	19,5 16,7	19,6 16,6	16,8
7,0 8,0		12,1	15,3 12,6	15,9 13,2	17,1 14,4	14,6	14,5	13,7 11,3	11,8	15,5 13,0	15,6 13,2	16,7	14,1	15,7 14,6
9,0		10,0	10,5	11,1	12,3	12,4	13,2	9,4	9,9	11,1	11,2	12,1	12,1	12,6
10,0	12,1	8,4	8,9	9,5	10,6	10,7	11,5	7,8	8,3	9,5	9,6	10,5	10,5	11,0
12,0	9,3	5,9	6,4	6,9	8,0	8,1	8,9	5,5	6,0	7,1	7,2	8,1	8,0	8,6
14,0		4,1	4,6	5,1	6,2	6,3	7,0	3,8	4,3	5,4	5,5	6,3	6,3	6,8
16,0		2,8	3,3	3,8	4,8	4,9	5,7	2,6	3,0	4,1	4,2	5,0	5,0	5,5
18,0 20,0			2,2	2,8 1,9	3,8 2,9	3,9 3,0	4,6 3,7			3,0 2,2	3,2 2,4	4,0 3,2	3,9 3,1	4,4 3,6
22,0				1,5	2,3	2,3	2,9				2,4	2,5	2,4	2,9
24,0					1,6	1,7	2,3					1,9	1,9	2,4
26,0						1,2	1,8					1,5	,	1,8
28,0														1,4
30,0														1,1
* n *	3	4	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+
	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+
7 % 5	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
→ %														
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



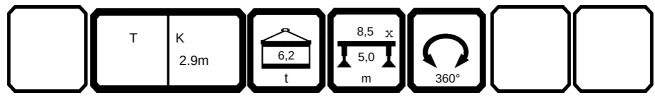


063396														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 03	315	<	B14	10 0	A01	.x(x)
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0	47.4	47.5	40.0	40.0	40.0	40.0	45.0							
6,0 7,0	17,1 14,1	17,5 14,6	18,2 15,2	18,0 15,0	18,6 15,6	16,2 15,2	15,6 14,7	13,2	13,8	14,7	14,6	14,1		
8,0	11,8	12,3	12,9	12,6	13,2	13,7	13,9	11,1	11,7	12,6	12,4	13,1	10,6	11,5
9,0	10,0	10,4	11,0	10,8	11,4	11,9	12,0	9,4	10,0	10,8	10,6	11,3	9,0	9,8
10,0 12,0	8,5 6,3	8,9 6,7	9,5 7,2	9,3 7,0	9,9 7,6	10,3 8,0	10,5 8,1	8,0 5,9	8,6 6,4	9,4 7,2	9,2 7,0	9,9 7,7	7,7 5,7	8,5 6,4
14,0	4,6	5,0	5,6	5,4	5,9	6,3	6,4	4,3	4,8	5,6	5,4	6,1	4,2	4,9
16,0	3,4	3,8	4,3	4,1	4,6	5,1	5,1	3,1	3,6	4,4	4,2	4,8	3,0	3,8
18,0 20,0	2,4	2,8 2,0	3,3 2,5	3,1 2,3	3,6 2,8	4,0 3,2	4,1 3,3	2,2	2,7 1,9	3,4 2,7	3,2 2,5	3,8 3,1	2,1	2,8 2,1
22,0		2,0	1,9	2,3	2,0	2,6	2,7		1,3	2,7	1,8			۷,۱
24,0					1,6	2,0	2,1					2,4 1,9		
26,0 28,0						1,6	1,6							
30,0														
* n *	2	2	3	3	3	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+
	46+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+	46+	46+	92+	92+ 46+	92+	46+	92+ 46+
6 % 3														
0−∦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
TAB 140	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528



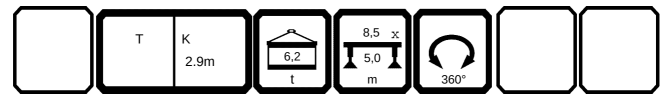


063396			n ><	t	СО	DE	> 03	315	<	B14	10 0	A01		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0							40.0	40.0		45.0	40.4			4
3,5 4,0)						13,9 13,9	12,2 12,0	8,9	15,0 14,9	13,4 13,3	11,7		17,7 17,6
4,5							13,8	12,0	7,1	14,9	13,2	11,6	6,8	17,5
5,0)						13,8	11,9	6,9	14,9	13,1	11,5	6,6	17,5
6,0							13,8	11,7	6,6	14,8	13,0	11,2	6,3	15,7
7,0 8,0		12,1					13,8 13,8	11,6 11,5	6,3 6,0	14,8 14,8	12,8 12,7	11,0 10,9	5,9 5,6	15,7 15,7
9,0		10,5	9,0	9,7			13,1	11,5	5,8	13,6	12,6	10,3	5,4	14,1
10,0	9,0	9,1	7,7	8,5	7,7		11,1	9,8	5,6	11,6	10,7	9,5	5,1	12,0
12,0		7,0	5,8	6,5	5,8	5,6	8,0	7,0	5,2	8,4	7,8	6,9	4,7	8,7
14,0 16,0		5,5 4,3	4,3 3,2	5,0 3,9	4,4 3,3	4,2 3,2	5,7	5,0 3,6	4,1 2,7	6,1	5,9 4,3	5,0 3,6	4,1 2,8	6,5
18,0		3,4	2,3	3,0	2,4	2,3		2,4	۷,1		3,1	2,5	2,0	
20,0	2,5	2,6	,	2,2	,	,		,			,	,		
22,0 24,0		2,0												
26,0														
28,0)													
30,0)													
* n *	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3
					•	•							•	
4	46.	0.	02.	46+	02.	100+	0.	46	02	0.	0.	46	02	0.
1 2	46+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+
> 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-
5	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% -40														
% 5 0-40 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	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528
170140	1 320	520	J20	J20	320	520	520	J20	J20	J20	J20	J20	J20	320





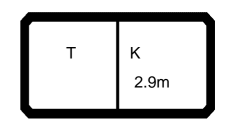
													21.00
		n ><	t	CO	DE	> 03	315	<	B14	10 O	A01	.x(x	()
26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
					10.5	15.4					12.2		
		10.0					14 1					15.0	
			11.3					12.6					
11,2	6,5	9,5	11,1	6,3	18,3	15,1	13,8	12,5	11,1		12,4	14,7	12,4
	6,1	9,0		6,0		14,9			10,8	6,1			12,1
													11,8
				5,3									11,5 11,3
													10,5
6,9	4,5	6,1	6,4	4,2	9,0	9,2	8,7	8,0	7,1	4,4	9,2	9,3	8,1
	4,1			3,8	6,7	7,1			5,4	4,0	7,1	7,4	6,3
	3,0			2,6									5,0
			2,2			4,2				2,4	4,2		4,0 3,2
		1,5							۷,۷				2,5
							,-	1,6				,-	1,9
													1,5
			_										
2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
1			I										46-
	46+ 0+	0+	0+ 0+	0+	46-	46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92-	46- 92+	46+ 92+
0+	() + '										U-		
0+	0+		٠.										
0+	0+	01											
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
	11,4 11,2 11,0 10,7 10,5 10,3 9,5 6,9 5,1 3,8 2,8 1,9 2	26,4 30,1 11,4 11,2 6,5 11,0 6,1 10,7 5,8 10,5 5,5 10,3 5,2 9,5 4,9 6,9 4,5 5,1 4,1 3,8 3,0 2,8 1,9 2 1 46-46-46-46-46-46-46-46-46-46-46-46-46-4	26,4 30,1 22,7 11,4 9,7 11,2 6,5 9,5 11,0 6,1 9,0 10,7 5,8 7,2 10,5 5,5 6,9 10,3 5,2 6,7 9,5 4,9 6,4 6,9 4,5 6,1 5,1 4,1 5,2 3,8 3,0 3,8 2,8 2,7 1,9 1,9 2 1 2 46- 46- 46+ 92- 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 0+	11,4	26,4 30,1 22,7 26,4 30,1 11,4 9,7 11,3 11,0 6,5 9,5 11,1 6,3 11,0 6,1 9,0 10,9 6,0 10,7 5,8 7,2 10,6 5,6 10,5 5,5 6,9 10,4 5,3 10,3 5,2 6,7 10,2 5,0 9,5 4,9 6,4 8,9 4,7 6,9 4,5 6,1 6,4 4,2 5,1 4,1 5,2 4,6 3,8 3,8 3,0 3,8 3,3 2,6 2,7 2,2 2 1 1,9 1,9 1,9 2 1 2 2 1 46-4 46+9 92-92+92+92+92+92+92+92+92+92+92+92+92+92+9	26,4 30,1 22,7 26,4 30,1 15,2 18,5	26,4 30,1 22,7 26,4 30,1 15,2 19,0 11,4 10,0 11,3 18,4 15,3 11,2 6,5 9,5 11,1 6,3 18,3 15,1 11,0 6,1 9,0 10,9 6,0 18,2 14,9 10,7 5,8 7,2 10,6 5,6 18,2 14,9 10,7 5,8 7,2 10,6 5,6 18,2 14,9 10,7 5,8 7,2 10,6 5,6 18,2 14,9 10,3 5,2 6,7 10,2 5,0 14,4 14,0 9,5 4,9 6,4 8,9 4,7 12,4 12,1 6,9 4,5 6,1 6,4 4,2 9,0 9,2 5,1 4,1 5,2 4,6 3,8 6,7 7,1 3,8 3,0 3,8 3,3 2,6 5,5 2,8 2,7 2,2	26,4 30,1 22,7 26,4 30,1 15,2 19,0 22,7 11,4 10,0 18,5 15,4 15,3 14,1 11,4 15,3 14,1 11,3 18,3 15,2 13,9 11,1 6,3 18,3 15,1 13,8 15,1 13,8 15,1 13,9 11,0 6,1 9,0 10,9 6,0 18,2 14,9 13,5 10,7 13,8 15,1 13,8 15,1 13,8 15,1 13,8 15,1 13,8 15,1 13,8 15,1 13,8 15,1 13,9 13,5 10,9 6,0 18,2 14,9 13,5 10,5 5,5 6,9 10,4 5,3 17,1 14,6 13,1 10,5 5,5 6,9 10,4 5,3 17,1 14,6 13,1 10,9 9,5 4,7 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4	26,4 30,1 22,7 26,4 30,1 15,2 19,0 22,7 26,4 11,4 9,7 11,3 18,5 15,4 14,1 12,6 13,9 12,6 14,1 14,1 12,5 11,1 18,3 15,2 13,9 12,6 13,9 12,6 13,9 12,6 13,9 12,6 14,4 13,5 12,2 11,0 6,1 9,0 10,9 6,0 18,2 14,9 13,5 12,2 10,7 5,8 7,2 10,6 5,6 18,2 14,9 13,5 12,2 10,7 5,8 7,2 10,6 5,6 18,2 14,9 13,5 12,2 10,7 5,8 7,2 10,6 5,6 18,2 14,7 13,3 11,9 11,5 14,6 13,1 11,7 10,3 5,5 6,9 10,4 5,3 17,1 14,6 13,1 11,4 10,6 6,9 4,5 6,1 6,4 4,2 9,0 9,2 8,7	26,4 30,1 22,7 26,4 30,1 15,2 19,0 22,7 26,4 30,1 11,4 10,0 11,3 18,3 15,2 13,9 12,6 11,1 11,0 6,1 9,0 10,9 6,0 18,2 14,9 13,5 12,2 10,8 10,5 5,5 6,9 10,4 5,3 17,1 14,6 13,1 11,7 10,3 10,3 5,2 6,7 10,2 5,0 14,4 14,0 12,9 11,5 10,1 9,5 4,9 6,4 8,9 4,7 12,4 12,1 11,4 10,6 9,5 6,9 4,5 6,1 6,4 4,2 9,0 9,2 8,7 8,0 7,1 5,1 4,1 5,2 4,6 3,8 6,7 7,1 6,8 6,2 5,4 3,8 3,0 3,8 3,3 2,6 5,5 5,5 5,3 4,8 4,1 2,8 2,7 2,2	26,4 30,1 22,7 26,4 30,1 15,2 19,0 22,7 26,4 30,1 33,9 18,5 15,4	26,4 30,1 22,7 26,4 30,1 15,2 19,0 22,7 26,4 30,1 33,9 19,0 11,4 9,0 10,0 18,4 15,3 14,1 12,6 12,9 12,9 11,2 6,5 9,5 11,1 6,3 18,3 15,1 13,8 12,5 11,1 12,9 11,0 6,1 9,0 10,9 6,0 18,2 14,9 13,5 12,2 10,8 6,1 11,9 10,7 5,8 7,2 10,6 5,6 18,2 14,7 13,3 11,9 10,6 5,7 11,5 10,5 5,5 6,9 10,4 5,3 17,1 14,6 13,1 11,7 10,3 5,7 11,5 10,3 5,2 6,7 10,2 5,0 14,4 14,0 12,9 11,5 10,1 5,1 10,8 9,5 4,9 6,1 6,4 4,2 9,0 9,2 8,7	The color of the



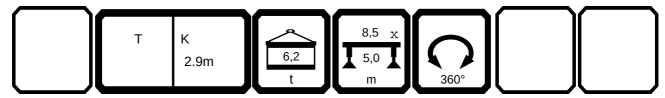


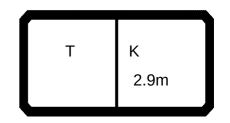
063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	315	<	B14	10 O	A01	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0														
3,5 4,0														
4,5					11,1				10,3					
5,0	10.0	9,0	10.6		10,8	13,4	12.0		10,0	6.0			0.0	
6,0 7,0	10,8 10,5	7,1 6,7	10,6 10,3	5,5	10,3 9,8	13,1 12,8	12,0 11,7	10,4	9,5 9,1	6,9 6,5	10,2		9,0 7,3	11,4
8,0	10,3	6,4	10,1	5,2	9,4	12,5	11,4	10,1	7,3	6,2	9,9	5,0	6,9	11,1
9,0	10,0	6,1	9,8	4,9	9,0	12,3	11,1	9,8	7,0	5,9	9,7	4,7	6,6	10,9
10,0 12,0	9,5 7,2	5,9 5,4	8,9 6,7	4,6 4,1	7,4 6,9	11,0 8,6	10,3 8,0	9,4 7,2	6,8 6,3	5,6 5,1	8,6 6,4	4,4 3,9	6,3 5,8	9,9 7,7
14,0	5,6	5,0	5,0	3,7	6,5	6,8	6,3	5,6	5,9	4,7	4,8	3,5	5,4	6,1
16,0	4,3	4,2	3,8	3,1	5,7	5,5	5,1	4,4	4,9	4,1	3,6	3,0	5,0	4,8
18,0	3,3	3,2	2,8	2,2	4,6	4,4	4,0	3,4	3,9	3,1	2,7	2,1	4,1	3,8 3,1
20,0 22,0	2,5 1,9	2,4	2,0		3,7 2,9	3,6 2,9	3,2 2,6	2,7 2,0	3,0 2,3	2,3	1,9		3,3 2,7	2,4
24,0	.,0				2,3	2,4	2,0	_,,	1,7				2,1	1,9
26,0					1,8	1,8	1,6		1,2				1,6	
28,0 30,0						1,4 1,1								
30,0						1,1								
	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_
* 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+
<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- 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	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528





3396													21
			n ><	t	CO	DE	> 03	315	<	B14	lO 0.	A01	.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		11,8											
4,0 4,5		11,5											
5,0		11,2	9,8										
6,0		10,7	9,3	11,9									
7,0		10,3	8,8	11,6	6,4								
8,0	10,0	9,9	7,1	11,3	6,0	9,8	4.7	6,0	0.5				
9,0	9,7	9,5	6,8	11,0	5,7	9,5	4,7	5,7	9,5	4.4	1 1		
10,0 12,0	9,0 6,9	9,2 7,4	6,5 6,0	9,9 7,6	5,4 4,9	8,5 6,4	4,4 3,8	5,4 4,9	8,5 6,5	4,4 3,9	4,4 3,9	2,7	
14,0	5,4	6,9	5,6	5,9	4,5	4,9	3,4	4,4	5,0	3,5	3,5	2,2	
16,0	4,2	5,4	5,0	4,6	4,1	3,8	3,0	4,0	3,9	3,1	3,1	1,8	
18,0	3,3	4,3	3,9	3,6	3,2	2,8	2,3	3,4	3,0	2,4	2,4	1,5	
20,0	2,5	3,3	3,1	2,8	2,5	2,1		2,6	2,2				
22,0	1,9	2,6	2,4	2,2	1,8			2,0					
24,0 26,0			1,9	1,6									
28,0													
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-	
	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92- 92+	92-	92+	92+	92- 92-	100-	
<u>2</u> 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													
	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	11.1	11.1	11.1			11.1	11.1	11.1	11.1	1





063396														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 03	316	<	B14	10 0	B01	.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	34,5													
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5	30,0	34,5	34,5	31,0	23,8	0.1.5	0.4.5	0.4.5	0.1.0	24.0
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	28,5	34,5	34,5	29,8	22,5	34,5	34,5	34,5	31,0	24,2
4,5	34,5	34,5 33,5	34,5	34,5 33,5	27,2 25,8	34,5 29,9	34,5	28,5	21,4 20,3	30,5 26,7	32,0	32,0	29,6	23,0
5,0 6,0	34,5 28,8	25,9	34,0 26,5	27,0	23,6	29,9	31,0 24,3	27,3 24,8	20,3 18,4	20,7	27,8 22,0	28,1 22,2	28,5 24,2	21,9 20,1
7,0	23,1	20,8	21,4	21,8	21,7	18,7	19,7	21,2	16,8	16,8	17,8	18,1	20,0	18,4
8,0		17,1	17,6	18,1	18,5	15,4	16,3	17,8	15,4	13,8	14,8	15,0	16,8	16,9
9,0	15,5	14,3	14,8	15,3	15,6	12,8	13,7	15,2	14,3	11,4	12,4	12,6	14,4	14,5
10,0	l .	12,2	12,7	13,1	13,4	10,8	11,7	13,1	13,1	9,6	10,5	10,7	12,4	12,5
12,0	,	8,8	9,2	9,5	9,8	7,9	8,7	10,0	10,1	6,8	7,7	7,9	9,6	9,6
14,0		6,4	6,8	7,1	7,4	5,8	6,6	7,7	7,8	4,8	5,7	5,9	7,5	7,6
16,0						4,2	4,9	6,0	6,1	3,4	4,2	4,4	5,9	6,0
18,0						2,9	3,6	4,7	4,8	2,2	3,1	3,3	4,7	4,8
20,0											2,2	2,3	3,7	3,8
22,0												1,5	2,9	3,0
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
00,0														
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	0.	0.	0.	0.	0.	16:	0.	0.	0.	02.	16:	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+	0+	46+	0+	0+	4 0+ 0+	46+	0+	0+	4 0+ 0+	46+	92+ 46+	46+	0+
4	0+	0+ 0+	40+ 0+	46+	0+	0+ 0+	40+ 0+	46+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+	46+	92+
5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
	•			-							•			.5.
→ %														
I III	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
U m/s					-			· ·						
TAB 140	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527





63396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	316	<	B14	IO 0	B01	.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	23,0	20.5	00.4	00.0	00.5	22.2	40.5							
4,5 5,0	21,9 20,9	28,5 25,0	29,1 25,6	29,8 26,3	29,5 27,7	28,8 27,5	19,5 18,6	23,0	23,6	25,0	25,2	20,9	20,9	18,1
6,0	19,2	19,8	20,4	21,1	22,4	22,5	17,0	18,4	18,9	20,2	20,4	19,5	19,6	16,8
7,0 8,0	17,7 16,5	16,1 13,3	16,6 13,8	17,3 14,4	18,5 15,6	18,7 15,8	15,7 14,5	15,0 12,4	15,5 12,9	16,8 14,1	16,9 14,3	17,9 15,3	17,9 15,2	15,7 14,6
9,0	15,0	11,1	11,6	12,2	13,3	13,5	13,4	10,4	10,9	12,1	12,2	13,2	13,1	13,7
10,0 12,0	13,0 10,1	9,3 6,7	9,8 7,2	10,4 7,7	11,5 8,8	11,7 8,9	12,5 9,7	8,8 6,3	9,3 6,8	10,4 7,9	10,5 8,0	11,5 8,9	11,4 8,8	11,9 9,3
14,0	8,1	4,8	5,3	5,8	6,9	7,0	7,7	4,5	5,0	6,0	6,2	7,0	6,9	7,5
16,0 18,0	6,4 5,1	3,4 2,3	3,9 2,8	4,4 3,3	5,4 4,3	5,5 4,4	6,3 5,1	3,2 2,1	3,6 2,6	4,7 3,6	4,8 3,7	5,6 4,5	5,5 4,5	6,1 5,0
20,0	4,2		1,9	2,4	3,4	3,5	4,2			2,7	2,8	3,6	3,6	4,1
22,0 24,0	3,3			1,7	2,6 2,0	2,7 2,1	3,3 2,7			2,0	2,1	2,9 2,3	2,9 2,3	3,4 2,7
26,0					1,5	1,6	2,1					1,8	1,7	2,2
28,0 30,0												1,3 1,0	1,3	1,7 1,3
* n *	3	4	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+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
3 4	0+ 46+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+
5	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
→ %														
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	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527





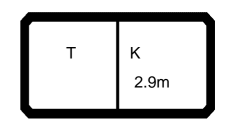
63396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	316	<	B14	10 0	B01	.x(x	<u> </u>
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0 3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0	18,5	19,0	19,3	19,4	18,8	16,2	15,6							
7,0 8,0	15,4 12,9	15,8 13,4	16,4 14,0	16,2 13,7	16,8 14,3	15,2 14,4	14,7 14,0	14,4 12,2	15,0 12,8	14,8 13,6	15,7 13,4	14,1 13,4	11,7	12,
9,0	11,0	11,4	12,0	11,8	12,4	12,8	13,0	10,4	10,9	11,8	11,6	12,3	10,0	10,
10,0 12,0	9,4 7,0	9,8 7,4	10,4 8,0	10,2 7,8	10,8 8,3	11,2 8,8	11,4 8,9	8,9 6,6	9,5 7,2	10,3 8,0	10,1 7,8	10,7 8,4	8,6 6,4	9,
14,0	5,3	5,7	6,2	6,0	6,5	7,0	7,1	4,9	5,5	6,3	6,1	6,7	4,8	5,
16,0 18,0	4,0 2,9	4,3 3,3	4,9 3,8	4,7 3,6	5,2 4,1	5,6 4,6	5,7 4,7	3,7 2,7	4,2 3,2	5,0 3,9	4,8 3,8	5,4 4,4	3,6 2,6	4, 3,
20,0	2,3	2,5	3,0	2,8	3,3	3,7	3,8	2,1	2,4	3,1	2,9	3,5	2,0	2,
22,0 24,0		1,8	2,3 1,7	2,1	2,6 2,0	3,0 2,4	3,1 2,5			2,4 1,9	2,3 1,7	2,8 2,3		1,9
26,0			1,7		1,5	1,9	2,0			1,9	1,7	1,8		
28,0 30,0						1,5	1,6							
30,0														
* n *	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	00	40	40	0.	0	^		00	40	40	_		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+
> 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+
% °														
П	111		11 1	111	11 1	11 1			11 1	11 1	111	111	11 1	11 1
<u>I</u> <u>m/s</u> ГАВ 140	11,1 527	11,1 527	11,1 527											
140	JZI	JZI	JLI	JZI	JLI	JZI	JZI	JZI	JZI	JZI	JZ1	JZI	JZI	JZ1





063396			n ><	t	СО	DE	> 03	316	<	B14	ł0 0	B01		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	40.0		4.5.0	40.4			4
3,5 4,0							13,9 13,9	12,2 12,0	8,9	15,0 14,9	13,4 13,3	11,7		17,7 17,6
4,5							13,8	12,0	7,1	14,9	13,2	11,6	6,8	17,5
5,0							13,8	11,9	6,9	14,9	13,1	11,5	6,6	17,5
6,0							13,8	11,7	6,6	14,8	13,0	11,2	6,3	15,7
7,0 8,0	13,0	12,6					13,8 13,8	11,6 11,5	6,3 6,0	14,8 14,8	12,8 12,7	11,0 10,9	5,9 5,6	15,7 15,7
9,0	11,3	11,4	9,9	10,6			13,8	11,5	5,8	14,8	12,7	10,7	5,4	15,3
10,0	9,9	10,0	8,5	9,3	8,5		12,2	10,8	5,6	12,7	11,7	10,5	5,1	13,1
12,0	7,6	7,8	6,5	7,2	6,5	6,3	8,8	7,9	5,2	9,2	8,7	7,7	4,7	9,5
14,0 16,0	6,0 4,8	6,1 4,9	4,9 3,7	5,6 4,4	5,0 3,8	4,8 3,7	6,4	5,8 4,2	4,8 3,4	6,8	6,6 4,9	5,7 4,2	4,3 3,4	7,1
18,0	3,8	3,9	2,8	3,5	2,9	2,8		2,9	2,2		3,6	3,1	2,3	
20,0	3,0	3,1	2,0	2,7	2,2	2,1		,	,		,	2,2	,	
22,0 24,0		2,4 1,9		2,0										
26,0	1,0	1,0												
28,0														
30,0														
* n *	2	2	2	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-{10 m/s	32+	3∠+	40+	9∠+	3 2 +	100+	U +	0+	U +	0+				
0-10														
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	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527





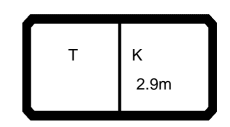
063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	316	<	B14	100	B01	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.5	45.4					40.0		
3,5 4,0			10,0			18,5 18,4	15,4 15,3	14,1				13,2 12,9	15,0	
4,5			9,7	11,3		18,3	15,2	13,9	12,6			12,7	14,9	
5,0		6,5	9,5	11,1	6,3	18,3	15,1	13,8	12,5	11,1		12,4	14,7	12,4
6,0		6,1	9,0	10,9	6,0	18,2	14,9	13,5	12,2	10,8	6,1	11,9	14,5	12,1
7,0		5,8	7,2	10,6	5,6	18,2	14,7	13,3	11,9	10,6	5,7	11,5	14,2	11,8
8,0		5,5	6,9	10,4	5,3	18,2	14,6	13,1	11,7	10,3	5,4	11,2	14,0	11,5
9,0 10,0		5,2 4,9	6,7 6,4	10,2 9,8	5,0 4,7	15,6 13,4	14,5 13,1	12,9 12,4	11,5 11,3	10,1 9,9	5,1 4,9	10,8 10,5	13,8 13,0	11,3 11,1
12,0		4,5	6,1	7,2	4,2	9,8	10,0	9,6	8,8	7,9	4,4	10,3	10,1	8,9
14,0		4,1	5,7	5,3	3,8	7,4	7,7	7,5	6,9	6,0	4,0	7,8	8,1	7,0
16,0	4,4	3,6	4,4	3,9	3,2		6,0	5,9	5,4	4,7	3,6	6,1	6,4	5,6
18,0		2,6	3,3	2,8	2,1		4,7	4,7	4,3	3,6	2,9	4,8	5,1	4,5
20,0			2,3	1,9				3,7	3,4	2,7	2,1		4,2	3,6
22,0 24,0			1,5					2,9	2,6 2,0	2,0			3,3	2,9 2,3
26,0									1,5					1,8
28,0									.,.					1,3
30,0														1,0
* n *	2	4	2	2	1	3	2	2	2	2	4	2	2	2
" N "	2	1	2	2	1	3	2	2	2		1		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-
$\frac{3}{4}$	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+
	J+	J-	J-	UT	O ⁺	- 10-	707	707	707	1 01	 0	JZ-	J <u>Z</u> T	5 <u>2</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	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527
וועט ודט	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021



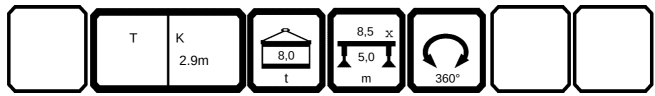


063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	316	<	B14	100	B01	.x(x)
m m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0														
3,5 4,0)													
4,5 5,0		9,0			11,1 10,8	13,4			10,3 10,0					
6,0		7,1	10,6		10,8	13,4	12,0		9,5	6,9			9,0	
7,0		6,7	10,3	5,5	9,8	12,8	11,7	10,4	9,1	6,5	10,2	.	7,3	11,4
9,0		6,4 6,1	10,1 9,8	5,2 4,9	9,4 9,0	12,5 12,3	11,4 11,1	10,1 9,8	7,3 7,0	6,2 5,9	9,9 9,7	5,0 4,7	6,9 6,6	11,1 10,9
10,0	9,8	5,9	9,6	4,6	7,4	11,9	10,9	9,6	6,8	5,6	9,4	4,4	6,3	10,6
12,0 14,0		5,4 5,0	7,4 5,7	4,1 3,7	6,9 6,5	9,3 7,5	8,8 7,0	8,0 6,3	6,3 5,9	5,1 4,7	7,2 5,5	3,9 3,5	5,8 5,4	8,4 6,7
16,0	4,9	4,6	4,3	3,3	6,2	6,1	5,6	5,0	5,5	4,3	4,2	3,1	5,0	5,4
18,0 20,0		3,7 2,8	3,3 2,5	2,7	5,1 4,2	5,0 4,1	4,6 3,7	3,9 3,1	4,4 3,5	3,6 2,8	3,2 2,4	2,6	4,6 3,8	4,4 3,5
22,0	2,3	2,0	2,5 1,8		3,3	3,4	3,0	2,4	2,7	2,0 2,1	Z,4		3,1	2,8
24,0	1,7				2,7	2,7	2,4	1,9	2,1				2,5	2,3
26,0 28,0					2,1	2,2 1,7	1,9 1,5		1,6				2,0 1,6	1,8
30,0						1,3	,						,	
	1													
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
	1	_					_		_	_			_	_
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+ 92+	46+	46+ 46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+ 92+	92+
% 5	92+	46+	40+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
% ⁵														
_ 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	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527





A		H	n ><	t	СО	DE	> 03	316	<	B14	ł0 0	B01	.x(x)	1.0
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		11,8												
4,5		11,5												
5,0		11,5 11,2	9,8											
6,0		10,7	9,3	11,9										
7,0	400	10,3	8,8	11,6	6,4									
8,0	10,0	9,9	7,1	11,3	6,0	9,8	4.7	6,0	0.5					
9,0	9,7	9,5 9,2	6,8 6,5	11,0	5,7	9,5	4,7	5,7	9,5	1 1	11			
10,0 12,0	9,5 7,6	7,4	6,0	10,8 8,3	5,4 4,9	9,3 7,2	4,4 3,8	5,4 4,9	9,3 7,2	4,4 3,9	4,4 3,9	2,7		
14,0	6,0	7,0	5,6	6,5	4,5	5,5	3,4	4,4	5,6	3,5	3,5	2,1		
16,0	4,8	6,0	5,2	5,2	4,1	4,3	3,0	4,0	4,4	3,1	3,1	2,2 1,8		
18,0	3,8	4,8		4,1	3,7	3,3	2,6	3,7	3,5	2,7	2,7	1,5		
20,0	3,0	3,8	4,5 3,6	3,3	2,9	2,5	2,0	3,1	2,7	2,2	2,2	,		
22,0	2,3		2,9	2,6	2,3	1,9		2,4	2,0					
24,0	1,8		2,3	2,0	1,7			1,9						
26,0			1,7	1,5										
28,0			1,3											
30,0														
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1		
- 11					'		'	'		'	'	'		
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-		
	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-		
4/5 / % / 5 / M/s	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-		
<u> </u>														
ڀ ٽ		, , ,		, , ,										
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		
TAB 140	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527		



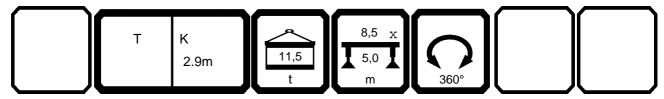


063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	317	<	B14	10 0	C01	.x(x)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	34,5													
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5	30,0	34,5	34,5	31,0	23,8					
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	28,5	34,5	34,5	29,8	22,5	34,5	34,5	34,5	31,0	24,2
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	27,2	34,5	34,5	28,5	21,4	34,5	34,5	34,5	29,6	23,0
5,0	34,5	34,5	34,5	33,5	25,8	34,0	34,5	27,3	20,3	30,5	31,5	32,0	28,5	21,9
6,0	32,5	29,5	30,0	30,5	23,6	26,6	27,6	24,8	18,4	24,0	25,1	25,4	26,2	20,1
7,0	26,2	23,8	24,3	24,8	21,7	21,5	22,5	22,7	16,8	19,5	20,5	20,8	22,7	18,4
8,0	21,7	19,7	20,2	20,7	20,1	17,8	18,8	20,3	15,4	16,1	17,1	17,3	19,2	16,9
9,0	17,6	16,6	17,1	17,6	17,9	15,0	15,9	17,3	14,3	13,5	14,5	14,7	16,5	15,7
10,0	14,6	14,2	14,7	15,1	15,4	12,8	13,6	15,0	13,2	11,4	12,4	12,6	14,3	14,4
12,0		10,3	10,7	11,0	11,3	9,5	10,3	11,6	11,5	8,3	9,3	9,5	11,1	11,2
14,0		7,7	8,0	8,4	8,6	7,2	7,9	9,0	9,0	6,2	7,1	7,2	8,9	8,9
16,0						5,3	6,0	7,1	7,1	4,5	5,4	5,6	7,1	7,1
18,0						3,9	4,6	5,7	5,7	3,3	4,2	4,3	5,6	5,7
20,0										2,3	3,0	3,2	4,6	4,6
22,0											2,1	2,3	3,7	3,7
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
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+
% 0-40 m/s														
0-40														
1 1,	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	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526





)63396														21.00
4			n ><	t	CO	DE	> 03	317	<	B14	10 0	C01	.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	23,0													
4,5 5,0	21,9 20,9	32,5 28,6	33,0 29,2	34,0 29,9	29,5 28,6	28,8 27,5	19,5 18,6	26,4	26,9	28,0	27,5	20,9	20,9	18,1
6,0	19,2	22,8	23,4	24,0	25,3	25,1	17,0	21,2	21,8	23,1	23,2	19,5	19,6	16,8
7,0 8,0	17,7 16,5	18,7 15,5	19,2 16,1	19,8 16,7	21,1 17,9	21,2 18,0	15,7 14,5	17,5 14,6	18,0 15,1	19,2 16,3	19,4 16,5	18,3 17,2	18,4 17,3	15,7 14,6
9,0	15,4	13,1	13,6	14,2	15,4	15,5	13,4	12,3	12,8	14,0	14,1	15,1	15,0	13,7
10,0 12,0	14,4 11,7	11,1 8,2	11,7 8,7	12,2 9,3	13,3 10,3	13,5 10,5	12,5 11,1	10,5 7,8	11,0 8,2	12,1 9,3	12,3 9,5	13,2 10,4	13,1 10,3	12,9 10,8
14,0	9,4	6,1	6,6	7,1	8,2	8,3	9,0	5,8	6,2	7,3	7,4	8,3	8,2	8,7
16,0	7,5	4,6	5,0	5,6	6,6	6,7	7,4	4,3	4,7	5,8	5,9	6,7	6,7	7,2
18,0 20,0	6,1 5,0	3,4 2,4	3,8 2,9	4,3 3,4	5,3 4,3	5,4 4,4	6,0 5,0	3,1 2,2	3,6 2,6	4,6 3,6	4,7 3,7	5,5 4,6	5,5 4,5	6,0 4,9
22,0	4,1	·	2,1	2,5	3,4	3,5	4,1	·	1,8	2,9	3,0	3,8	3,7	4,1
24,0 26,0				1,8 1,2	2,7 2,1	2,8 2,2	3,4 2,8			2,2 1,7	2,3 1,8	3,0 2,4	3,0 2,4	3,4 2,8
28,0				,	,	,	,-			,	1,3	1,9	1,9	2,3
30,0 32,0												1,5	1,5	1,9
* n *	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
							_							
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
2 3	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
3 4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
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+
<u>√ %</u> - 1 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	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526





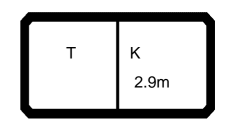
063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	317	<	B14	10 0	C01	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0	21,2	21,7	19,3	22,1	18,8	16,2	15,6							
7,0		18,1	18,3	18,6	17,8	15,2	14,7	16,7	17,3	14,8	16,5	14,1	40.0	
8,0 9,0		15,4 13,3	16,1 13,9	15,8 13,7	16,4 14,2	14,4 13,6	14,0 13,2	14,2 12,2	14,8 12,8	14,1 13,4	15,5 13,4	13,4 12,8	13,6 11,7	14,4 12,5
10,0		11,5	12,1	11,9	12,5	12,9	12,5	10,5	11,1	11,9	11,7	12,2	10,2	11,0
12,0	8,5	8,9	9,4	9,2	9,8	10,2	10,3	8,0	8,6	9,4	9,2	9,8	7,8	8,5
14,0		6,9	7,5	7,3	7,8	8,2	8,3	6,2	6,7	7,5	7,3	7,9	6,0	6,7
16,0 18,0		5,4 4,3	6,0 4,8	5,8 4,6	6,3 5,1	6,7 5,5	6,8 5,6	4,7 3,6	5,3 4,2	6,0 4,9	5,9 4,7	6,5 5,3	4,6 3,6	5,4 4,3
20,0		3,4	3,9	3,7	4,2	4,6	4,7	2,7	3,3	4,9	3,8	4,4	2,7	3,4
22,0		2,6	3,1	2,9	3,4	3,8	3,9	2,0	2,5	3,2	3,1	3,6	2,0	2,7
24,0		2,0	2,5	2,3	2,8	3,2	3,3		1,9	2,6	2,4	3,0		2,0
26,0			2,0	1,7	2,2	2,6	2,7			2,1	1,9 1,4	2,5		1,5
28,0 30,0			1,5		1,8 1,3	2,1 1,7	2,2 1,7			1,6	1,4	2,0 1,6		
32,0					1,0	1,3	1,4					1,2		
* n *	3	3	3	3	3	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	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	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526
	,	, 0_0											<u> </u>	





063396			n ><	t	СО	DE	> 03	317	<	B14	10 0	C01		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	40.0		45.0	40.4			4
3,5 4,0							13,9 13,9	12,2 12,0	8,9	15,0 14,9	13,4 13,3	11,7		17,7 17,6
4,5							13,8	12,0	7,1	14,9	13,2	11,6	6,8	17,5
5,0							13,8	11,9	6,9	14,9	13,1	11,5	6,6	17,5
6,0							13,8	11,7	6,6	14,8	13,0	11,2	6,3	15,7
7,0 8,0	13,0	12,6					13,8 13,8	11,6 11,5	6,3 6,0	14,8 14,8	12,8 12,7	11,0 10,9	5,9 5,6	15,7 15,7
9,0		12,0	11,6	12,3			13,8	11,5	5,8	14,8	12,7	10,9	5,4	15,7
10,0	11,5	11,6	10,1	10,9	10,0		13,8	11,5	5,6	14,7	12,7	10,6	5,1	15,1
12,0	9,0	9,1	7,8	8,5	7,8	7,5	10,3	9,5	5,2	10,7	10,3	9,3	4,7	11,0
14,0	7,2	7,3	6,1	6,8	6,1	5,9	7,7	7,2	4,9	8,0	7,9	7,1	4,3	8,4
16,0 18,0	5,8 4,7	5,9 4,8	4,8 3,7	5,5 4,4	4,9 3,8	4,7 3,7		5,3 3,9	4,5 3,3		6,0 4,6	5,4 4,2	4,0 3,4	
20,0		3,9	2,9	3,5	3,0	2,9		3,3	2,3		7,0	3,0	2,4	
22,0	3,1	3,2	2,1	2,8	2,3	2,2			,			2,1	,	
24,0	2,5	2,6		2,2	1,7	1,6								
26,0	2,0 1,5	2,1 1,6		1,7										
28,0 30,0	1,5	1,6												
32,0														
-														
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3
" n "						ı							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-	46+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+
4	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	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	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526



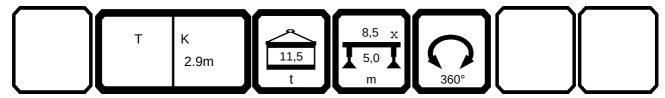


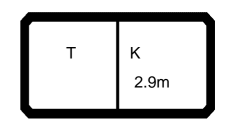
063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	317	<	B14	100	C01	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.5	45.4					40.0		
3,5 4,0			10,0			18,5 18,4	15,4 15,3	14,1				13,2 12,9	15,0	
4,5	11,4		9,7	11,3		18,3	15,2	13,9	12,6			12,7	14,9	
5,0	11,2	6,5	9,5	11,1	6,3	18,3	15,1	13,8	12,5	11,1		12,4	14,7	12,4
6,0	11,0	6,1	9,0	10,9	6,0	18,2	14,9	13,5	12,2	10,8	6,1	11,9	14,5	12,1
7,0	10,7	5,8	7,2	10,6	5,6	18,2	14,7	13,3	11,9	10,6	5,7	11,5	14,2	11,8
8,0 9,0	10,5 10,3	5,5 5,2	6,9 6,7	10,4 10,2	5,3 5,0	18,2 17,9	14,6 14,5	13,1 12,9	11,7 11,5	10,3 10,1	5,4 5,1	11,2 10,8	14,0 13,8	11,5 11,3
10,0	10,3	4,9	6,4	10,2	4,7	15,4	14,5	12,8	11,3	9,9	4,9	10,5	13,7	11,1
12,0	9,3	4,5	6,1	8,7	4,2	11,3	11,6	11,1	10,3	9,3	4,4	10,1	11,7	10,4
14,0	7,1	4,1	5,7	6,6	3,8	8,6	9,0	8,9	8,2	7,3	4,0	9,0	9,4	8,3
16,0	5,6	3,7	5,5	5,0	3,5	7	7,1	7,1	6,6	5,8	3,6	7,1	7,5	6,7
18,0 20,0	4,3 3,4	3,4 2,6	4,3 3,2	3,8 2,9	3,1 2,2		5,7	5,6 4,6	5,3 4,3	4,6 3,6	3,3 3,0	5,7	6,1 5,0	5,5 4,6
22,0	2,5	1,8	2,3	2,9	۷,۷			3,7	3,4	2,9	2,2		4,1	3,8
24,0	1,8	.,0	2,0	_, .				0,,	2,7	2,2	1,6		.,.	3,0
26,0	1,2								2,1	1,7	,			2,4
28,0														1,9
30,0 32,0														1,5
32,0														
* n *	0	4	0	0	4	0	0	0		0	4	_	0	
nn 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+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
%						-								
→ % 0-∦0														
Ⅱ 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	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526





63396														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 03	317	<	B14	10 0	C01	.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					11,1				10,3					
5,0		9,0			10,8	13,4			10,0					
6,0 7,0	10,8 10,5	7,1 6,7	10,6 10,3	5,5	10,3 9,8	13,1 12,8	12,0 11,7	10,4	9,5 9,1	6,9 6,5	10,2		9,0 7,3	11,4
7,0 8,0	10,3	6,4	10,3	5,2	9,4	12,5	11,7	10,4	7,3	6,2	9,9	5,0	6,9	11,
9,0	10,0	6,1	9,8	4,9	9,0	12,3	11,1	9,8	7,0	5,9	9,7	4,7	6,6	10,
10,0 12,0	9,8 9,4	5,9 5,4	9,6 8,9	4,6 4,1	7,4 6,9	12,0 10,8	10,9 10,2	9,6 9,2	6,8 6,3	5,6 5,1	9,4 8,6	4,4 3,9	6,3 5,8	10, 9,
14,0	7,5	5,0	6,9	3,7	6,5	8,7	8,2	7,2	5,9	4,7	6,7	3,5	5,4	7,
16,0	6,0	4,6	5,4	3,3	6,2	7,2	6,7	6,0	5,6	4,3	5,3	3,1	5,0	6,
18,0 20,0	4,8 3,9	4,3 3,7	4,3 3,4	3,0 2,7	5,9 5,0	6,0 4,9	5,5 4,6	4,9 4,0	5,3 4,4	4,0 3,7	4,2 3,3	2,7 2,4	4,6 4,4	5,3 4,4
22,0	3,1	3,0	2,6	2,0	4,1	4,1	3,8	3,2	3,5	2,9	2,5	2,0	3,9	3,0
24,0 26,0	2,5 2,0	2,3 1,8	2,0		3,4 2,8	3,4 2,8	3,2 2,6	2,6 2,1	2,8 2,2	2,3 1,7	1,9		3,3 2,7	3,0 2,5
28,0	1,5	1,0			2,0	2,3	2,0	1,6	۷,۷	1,7			2,7	2,0
30,0		·				1,9	1,7						1,7	1,0
32,0							1,3						1,4	1,2
* 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+
$\frac{4}{5}$	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+
	J2T	701	707	707	<i>52</i> ∓	<i>52</i> ∓	J2T	<i>52</i> ∓	707	707	707	707	<i>52</i> ∓	JZT
* <u>%</u> f 0														
<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	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526





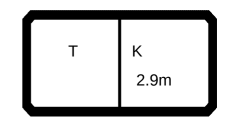
			n ><	t	CO	DE	> 03	317	<	B14	10 0	C01	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		11,8											
4,5		11,5											
5,0		11,2	9,8										
6,0		10,7	9,3	11,9									
7,0		10,3	8,8	11,6	6,4								
8,0	10,0	9,9	7,1	11,3	6,0	9,8	4 7	6,0	0.5				
9,0	9,7 9,5	9,5 9,2	6,8 6,5	11,0 10,8	5,7 5,4	9,5 9,3	4,7	5,7	9,5 9,3	1 1	1 11		
10,0 12,0	9,0	7,4	6,0	9,8	4,9	7,2	4,4 3,8	5,4 4,9	7,2	4,4 3,9	4,4 3,9	2,7	
14,0	7,1	7,0	5,6	7,8	4,5	6,7	3,4	4,4	6,8	3,5	3,5		
16,0	5,8	6,7	5,2	6,3	4,1	5,4	3,0	4,0	5,5	3,1	3,1	2,2 1,8	
18,0	4,7	5,7	4,9	5,1	3,7	4,3	2,6	3,7	4,4	2,7	2,7	1,5	
20,0	3,8	4,6	4,9 4,5	4,2	3,4	3,4	2,3		3,5	2,4	2,4		
22,0	3,1	3,7	3,7	3,4	3,1	2,7	2,0	3,1	2,8	2,1	2,1		
24,0	2,5		3,0	2,8	2,4	2,0		2,6	2,2	1,7	1,7		
26,0	2,0 1,5		2,4	2,2	1,9	1,5		2,1	1,7				
28,0	1,5		1,9	1,8 1,3	1,4			1,6					
30,0 32,0			1,5	1,3									
32,0													
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
4	40				-	40	00		40	00	00	400	
1	46-	0+	0+	0+ 46	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
$\frac{2}{3}$	46+ 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	
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-	
%											-		
5 % 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	
∭ m/s TAB 140	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	





063396			n ><	t	СО	DE	> 03	318	<	B14	10 0	D01		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	34,5													
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5	30,0	34,5	34,5	31,0	23,8					
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	28,5	34,5	34,5	29,8	22,5	34,5	34,5	34,5	31,0	24,2
4,5 5,0	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 33,5	27,2 25,8	34,5 34,5	34,5 34,5	28,5 27,3	21,4 20,3	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	29,6 28,5	23,0 21,9
6,0	34,5	34,5	34,5	30,5	23,6	34,5	34,5	24,8	18,4	34,5	34,5	34,5	26,3	20,1
7,0	32,5	34,0	34,5	28,3	21,7	31,0	32,0	22,7	16,8	28,6	29,6	29,9	24,2	18,4
8,0	30,5	28,4	28,9	26,2	20,1	26,1	27,1	21,0	15,4	24,0	25,0	25,3	22,5	16,9
9,0	24,9	24,3	24,8	24,4	18,7	22,3	23,2	19,4	14,3	20,5	21,5	21,7	21,0	15,7
10,0	21,0	20,7	21,1	21,4	17,6	19,3	20,2	18,1	13,2	17,8	18,7	18,9	19,7	14,6
12,0		15,3	15,7	16,0	15,6	14,9	15,6	15,8	11,5	13,6	14,5	14,7	16,4	12,8
14,0		11,8	12,2	12,5	12,7	11,4	12,1	13,1	10,2	10,7	11,6	11,8	13,1	11,4
16,0						9,0	9,6	10,6	9,2	8,5	9,2	9,4	10,6	10,2
18,0 20,0						7,1	7,8	8,7	8,5	6,7 5,2	7,4 5,9	7,5 6,1	8,8 7,3	8,8 7,4
22,0										4,0	4,7	4,9	6,2	6,3
24,0										1,0	1,7	1,0	0,2	0,0
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0 40,0														
40,0														
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
	·	·	·	·	·	•	•	•		·		·	•	
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+
	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+
% 5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
% 5 0-40 m/s														
	14.3	142	14.3	142	142	12.0	12.0	12.0	120	120	12.0	120	12.0	12.0
	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	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525





63396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	318	<	B14	10 0	D01	.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	23,0													
4,5	21,9	34,5	34,5	34,5	29,5	28,8	19,5							
5,0	20,9	34,5	34,5	34,5	28,6	27,5	18,6	32,5	33,0	28,0	27,5	20,9	20,9	18,
6,0	19,2	33,0	33,5	34,0	27,0	25,1	17,0	31,0	31,0	26,6	26,2	19,5	19,6	16,
7,0	17,7	27,3	27,9	28,5	25,1	22,9	15,7	25,7	26,3	25,4	24,8	18,3	18,4	15,
8,0	16,5	23,1	23,7	24,3	23,5	21,0	14,5	21,9	22,4	23,6	23,2	17,2	17,3	14,
9,0 10.0	15,4 14,4	19,9 17,3	20,4 17,8	21,0 18,4	22,0 19,5	19,4 18,0	13,4 12,5	18,9 16,4	19,4 16,9	20,5 18,1	20,7 18,2	16,3 15,4	16,3 15,4	13, 12,
10,0 12,0	12,8	13,3	13,8	14,4	15,5	15,6	11,1	12,7	13,2	14,3	14,4	14,0	13,4	11,
14,0	11,4	10,5	11,0	11,6	12,6	12,7	9,8	10,1	10,5	11,6	11,7	12,6	12,2	10,
16,0	10,4	8,4	8,9	9,4	10,4	10,5	8,7	8,1	8,5	9,6	9,7	10,5	10,5	9,
18,0	9,2	6,8	7,3	7,7	8,5	8,6	7,9	6,5	6,9	8,0	8,1	8,8	8,8	8,
20,0	7,7	5,5	5,9	6,3	7,1	7,2	7,1	5,2	5,7	6,7	6,8	7,4	7,4	7,
22,0	6,6	4,3	4,7	5,1	6,0	6,1	6,5	4,2	4,6	5,5	5,6	6,3	6,3	6,
24,0 26,0		3,3 2,5	3,7 3,0	4,2 3,4	5,0 4,3	5,1 4,3	5,7 4,9	3,3 2,5	3,7 2,9	4,6 3,8	4,7 3,9	5,4 4,6	5,3 4,5	5, 5,
28,0		2,0	5,0	0,4	7,0	7,0	7,5	1,9	2,3	3,1	3,2	3,9	3,8	4,
30,0								1,3	1,7	2,6	2,7	3,3	3,3	3,
32,0								,-	,	,-	,	-,-	-,-	-,
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
* n *	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
	0+ 0+	92+ 46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	92+ 46+	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+
♥ % } 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	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525





063396														21.00
	*		n ><	t	CO	DE	> 03	318	<	B14	Ю O	D01	.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	05.0	05.0	40.0	00.0	40.0	40.0	45.0							
6,0 7,0	25,0 24,1	25,0 23,9	19,3 18,3	22,6 21,3	18,8 17,8	16,2 15,2	15,6 14,7	21,7	20,0	14,8	16,5	14,1		
8,0	22,1	22,5	17,3	20,1	16,9	14,4	14,0	20,8	19,1	14,1	15,8	13,4	17,4	15,0
9,0	19,2	19,6	16,4	18,9	16,1	13,6	13,2	18,3	18,3	13,4	15,1	12,8	16,8	14,4
10,0 12,0	16,9 13,3	17,3 13,7	15,6 14,3	17,6 14,1	15,3 13,9	12,9 11,6	12,5 11,3	16,1 12,7	16,7 13,3	12,8 11,6	14,5 13,4	12,2 11,2	15,6 12,4	13,9 13,0
14,0	10,7	11,1	14,3	11,5	12,0	10,6	10,3	10,3	10,8	10,7	11,4	10,3	10,0	10,8
16,0	8,8	9,1	9,7	9,5	10,0	9,7	9,5	8,4	8,9	9,7	9,5	9,5	8,2	8,9
18,0	7,2	7,6 6,4	8,1	7,9	8,4	8,9	8,7	6,9	7,4	8,2	8,0	8,6	6,8	7,5 6,3
20,0 22,0	6,0 5,0	5,3	6,9 5,8	6,7 5,6	7,2 6,0	7,6 6,5	7,7 6,5	5,7 4,7	6,2 5,2	6,9 5,9	6,8 5,8	7,4 6,3	5,6 4,6	6,3 5,3
24,0	4,1	4,5	4,9	4,8	5,2	5,5	5,6	3,9	4,4	5,0	4,9	5,4	3,8	4,5
26,0	3,4	3,7	4,2	4,0	4,4	4,7	4,8	3,2	3,7	4,3	4,2	4,6	3,1	3,8
28,0 30,0	2,7 2,2	3,0 2,5	3,5 2,9	3,3 2,7	3,7 3,2	4,1 3,5	4,1 3,6	2,6 2,1	3,1 2,5	3,7 3,1	3,5 2,9	4,0 3,5	2,5 2,0	3,2 2,7
32,0	1,7	2,0	2,3	2,7	2,7	3,0	3,0	1,6	2,0	2,6	2,4	3,0	1,6	2,2
34,0	,	·		·				1,1	1,6	2,2	2,0	2,5	1,2	1,8 1,4
36,0									1,2	1,8	1,6	2,1		
38,0 40,0														1,1
10,0														
* n *	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2
	3	3	<u> </u>	3	<u> </u>			3	3					
	00:	46:	46 :	0.	0.	0.	0.	00:	46 :	46 :	0.	0.	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+
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+
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	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525





063396		H	n ><	t	СО	DE	> 03	318	<	B14	10 0	D01		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	40.0		45.0	40.4			47.7
3,5 4,0							13,9 13,9	12,2 12,0	8,9	15,0 14,9	13,4 13,3	11,7		17,7 17,6
4,5							13,8	12,0	7,1	14,9	13,2		6,8	
5,0							13,8	11,9	6,9	14,9	13,1	11,6 11,5	6,6	17,5 17,5
6,0							13,8	11,7	6,6	14,8	13,0	11,2	6,3	15,7 15,7
7,0	13,0	12.6					13,8	11,6 11,5	6,3 6,0	14,8	12,8 12,7	11,0 10,9	5,9 5,6	15,7
8,0 9,0	12,5	12,6 12,1	14,1	12,3			13,8 13,8	11,5	5,8	14,8 14,8	12,7	10,9	5,4	15,7 15,7
10,0	12,0	11,7	13,8	11,9	11,1		13,8	11,5	5,6	14,8	12,7	10,6	5,1	15,7
12,0	11,0	10,8	12,3	11,1	10,5	8,5	13,8	11,5	5,2	14,8	12,7	10,5	4,7	15,7
14,0	10,2	10,0	10,0	10,4	10,0	8,0	11,8	11,4	4,9	12,2	12,1	10,4	4,3	12,5
16,0 18,0	9,4 7,9	9,4 8,0	8,3 6,8	9,0 7,5	8,3 6,9	7,5 6,8		9,0 7,1	4,7 4,6		9,6 7,8	9,2 7,4	4,0 3,8	
20,0	6,7	6,8	5,7	6,4	5,8	5,7		7,1	4,6		7,0	5,9	3,6	
22,0	5,8	5,9	4,8	5,4	4,9	4,8			4,0			4,7	3,5	
24,0	4,9	5,0	4,0	4,6	4,1	4,0							3,3	
26,0	4,2	4,3	3,3	4,0	3,4	3,3							2,5	
28,0 30,0	3,6 3,1	3,7 3,2	2,7 2,2	3,4 2,9	2,9 2,4	2,8 2,3								
32,0	2,6	2,7	1,8	2,4	1,9	1,9								
34,0	2,2	2,3	1,4	2,0	1,5	1,5								
36,0	1,8	1,9		1,7	1,2	1,1								
38,0 40,0	1,5 1,2	1,5 1,2		1,3 1,0										
40,0	1,2	1,2		1,0										
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3
						'								
	4.5		0.5	4.5		165				_	_			
1	46+	0+	92+ 92+	46+	92+	100+	0+ 46	46-	92-	0+	0+ 46	46-	92-	0+
<u>2</u> 3	46+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 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 % m/s														
	11,1	11,1	111	11,1	111	11,1	14,3	12 0	12,8	1/1 2	12,8	12,8	111	14,3
₩ m/s			11,1		11,1			12,8		14,3			11,1	
TAB 140	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525





063396		H r	n ><	t	СО	DE	> 03	318	<	B14	100	D01		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						10.5	15.4					12.2		
3,5 4,0			10,0			18,5 18,4	15,4 15,3	14,1				13,2 12,9	15,0	
4,5	11,4		9,7	11,3		18,3	15,2	13,9	12,6			12,7	14,9	
5,0	11,2	6,5	9,5	11,1	6,3	18,3	15,1	13,8	12,5	11,1		12,4	14,7	12,4
6,0	11,0	6,1	9,0	10,9	6,0	18,2	14,9	13,5	12,2	10,8	6,1	11,9	14,5	12,1
7,0	10,7	5,8	7,2	10,6	5,6	18,2	14,7	13,3	11,9	10,6	5,7	11,5	14,2	11,8
8,0	10,5	5,5	6,9	10,4	5,3	18,2	14,6	13,1	11,7	10,3	5,4	11,2	14,0	11,5
9,0	10,3	5,2	6,7	10,2	5,0	18,2	14,5	12,9	11,5	10,1	5,1	10,8	13,8	11,3
10,0 12,0	10,1 9,8	4,9 4,5	6,4 6,1	10,0 9,7	4,7 4,2	17,6 15,6	14,5 14,5	12,8 12,6	11,3 11,0	9,9 9,5	4,9 4,4	10,5 10,1	13,7 12,8	11,1 10,7
14,0	9,6	4,1	5,7	9,4	3,8	12,7	13,1	12,5	10,8	9,2	4,0	9,7	11,4	10,7
16,0	9,4	3,7	5,5	8,9	3,5	,-	10,6	10,6	10,4	9,0	3,6	9,2	10,4	10,1
18,0	7,7	3,4	5,4	7,3	3,2		8,7	8,8	8,5	8,0	3,3	8,5	9,2	8,8
20,0	6,3	3,2	5,3	5,9	2,9			7,3	7,1	6,7	3,1		7,7	7,4
22,0	5,1	3,0	4,9	4,7	2,7			6,2	6,0	5,5	2,8		6,6	6,3
24,0 26,0	4,2 3,4	2,9 2,8		3,7 3,0	2,5 2,5				5,0 4,3	4,6 3,8	2,6 2,5			5,4 4,6
28,0	5,7	2,3		3,0	1,9				7,5	3,1	2,4			3,9
30,0		1,7			1,3					2,6	2,2			3,3
32,0											1,7			
34,0														
36,0														
38,0 40,0														
40,0														
* 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+
-4/5 % 0-40 m/s	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
1 -40														
	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	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525





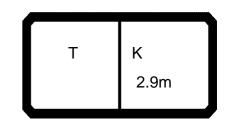
063396														21.00
A	1		n ><	t	СО	DE	> 03	318	<	B14	10 0	D01	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0														
3,5														
4,0					11,1				10,3					
4,5 5,0		9,0			10,8	13,4			10,3					
6,0	10,8	7,1	10,6		10,3	13,1	12,0		9,5	6,9			9,0	
7,0	10,5	6,7	10,3	5,5	9,8	12,8	11,7	10,4	9,1	6,5	10,2		7,3	11,4
8,0	10,3	6,4	10,1	5,2	9,4	12,5	11,4	10,1	7,3	6,2	9,9	5,0	6,9	11,1
9,0	10,0	6,1	9,8	4,9	9,0	12,3	11,1	9,8	7,0	5,9	9,7	4,7	6,6	10,9
10,0 12,0	9,8 9,4	5,9 5,4	9,6 9,1	4,6 4,1	7,4 6,9	12,0 11,5	10,9 10,4	9,6 9,2	6,8 6,3	5,6 5,1	9,4 8,9	4,4 3,9	6,3 5,8	10,6 10,1
14,0	9,0	5,0	7,2	3,7	6,5	10,4	10,4	7,2	5,9	4,7	7,0	3,5	5,4	9,7
16,0	7,2	4,6	7,0	3,3	6,2	9,4	9,7	7,0	5,6	4,3	6,7	3,1	5,0	9,3
18,0	7,0	4,3	6,8	3,0	5,9	8,6	8,9	6,8	5,3	4,0	6,5	2,7	4,6	8,6
20,0	6,9	4,1	6,4	2,7	5,6	7,8	7,6	6,6	5,1	3,7	6,2	2,4	4,4	7,2
22,0 24,0	5,8 4,9	3,9 3,7	5,3 4,5	2,4 2,2	5,5 5,4	6,6 5,7	6,5 5,5	5,9 5,0	5,0 4,9	3,4 3,2	5,2 4,4	2,2 1,9	4,1 3,9	6,3 5,4
24,0 26,0	4,2	3,6	3,7	2,2	4,9	5,0	4,7	4,3	4,3	3,0	3,7	1,3	3,7	4,6
28,0	3,5	3,2	3,0	1,8	.,0	4,3	4,1	3,7	.,0	2,9	3,1	1,5	3,5	4,0
30,0	2,9	2,7	2,5	1,7		3,7	3,5	3,1		2,7	2,5	1,4	3,4	3,5 3,0
32,0	2,4		2,0	1,6			3,0	2,6		2,2	2,0	1,2	3,1	
34,0				1,1				2,2 1,8			1,6 1,2			2,5 2,1
36,0 38,0								1,0			1,2			۷,۱
40,0														
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
4	16	0.	16	02	0:	0.	0.	16	0.	0.	16	02	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-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+	46+	46+	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+
<u>√ %</u> 0- ∦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	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525





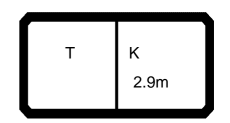
			n ><	t	СО	DE	> 03	318	<	B14	ł0 0	D01	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		11,8											
4,5		11,5											
5,0		11,2	9,8										
6,0		10,7	9,3	11,9	0.4								
7,0 8.0	10.0	10,3	8,8	11,6	6,4	9,8		6.0					
8,0 9,0	10,0 9,7	9,9 9,5	7,1 6,8	11,3 11,0	6,0 5,7	9,5	4,7	6,0 5,7	9,5				
10,0	9,5	9,2	6,5	10,8	5,4	9,3	4,4	5,4	9,3	4,4	4,4		
12,0	9,0	7,4	6,0	10,3	4,9	7,2	3,8	4,9	7,2	3,9	3,9	2,7	
14,0	7,1	7,0	5,6	9,9	4,5	6,9	3,4	4,4	6,8	3,5	3,5		
16,0	6,8	6,7	5,2	9,6	4,1	6,6	3,0	4,0	6,6	3,1	3,1	2,2 1,8	
18,0	6,6	6,5	4,9 4,6	8,4	3,7	6,3	2,6	3,7	6,3	2,7	2,7	1,5	
20,0	6,3	6,4		7,2	3,4	6,1	2,3	3,4	6,1	2,4	2,4		
22,0	5,8	6,3	4,4	6,0	3,2	5,3	2,0	3,1	5,4	2,1	2,1		
24,0 26,0	4,9 4,2		4,2	5,2 4,4	2,9 2,7	4,5 3,8	1,8 1,6	2,9 2,7	4,6	1,9 1,7	1,9 1,7		
28,0	3,6		4,1 3,8	3,7	2,7	3,2	1,6	2,7	4,0 3,4	1,7	1,7		
30,0	3,1		3,3	3,2	2,4	2,7	1,4	2,3	2,9	1,3	1,3		
32,0	2,6		0,0	2,7	2,3	2,2	1,1	2,2	2,4	1,1	1,1		
34,0	2,2			,	2,0	1,8	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0		
36,0	1,8				1,6	1,4	,	1,9	1,7		,		
38,0	1,5					1,1		1,5	1,3 1,0				
40,0	1,2							1,2	1,0				
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
<u>" N " </u>					ı		1	1		ı	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	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	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	





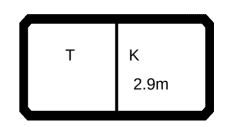
063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	320	<	B14	10 0	F01	.x(x	()
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	34,5													
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5	30,0	34,5	34,5	31,0	23,8					
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	28,5	34,5	34,5	29,8	22,5	34,5	34,5	34,5	31,0	24,2
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	27,2	34,5	34,5	28,5	21,4	34,5	34,5	34,5	29,6	23,0
5,0	34,5	34,5	34,5	33,5	25,8	34,5	34,5	27,3	20,3	33,5	34,5	34,5	28,5	21,9
6,0	34,5	32,0	33,0	30,5	23,6	28,9	30,0	24,8	18,4	26,0	27,2	27,4	26,2	20,1
7,0	28,4	25,6	26,2	26,7	21,7	23,0	24,1	22,7	16,8	20,5	21,8	22,1	24,2	18,4
8,0	23,2	20,7	21,3	21,9	20,1	18,5	19,6	21,0	15,4	16,5	17,6	17,9	20,0	16,9
9,0	18,6	17,0	17,6	18,1	18,5	15,2	16,2	17,9	14,3	13,5	14,6	14,8	16,8	15,7
10,0	15,0	14,3	14,8	15,3	15,7	12,7	13,6	15,2	13,2	11,2	12,2	12,5	14,4	14,5
12,0		10,1	10,5	10,9	11,2	9,1	10,0	11,5	11,5	7,8	8,8	9,1	10,9	11,0
14,0		7,3	7,7	8,0	8,3	6,6	7,5	8,7	8,7	5,6	6,5	6,7	8,5	8,6
16,0						4,8	5,5	6,7	6,7	3,9	4,8	5,0	6,6	6,7
18,0						3,3	4,0	5,2	5,3	2,6	3,6	3,7	5,2	5,2
20,0											2,5	2,6	4,1	4,2
22,0											1,6	1,7	3,2	3,3
24,0 26,0														
28,0														
30,0														
30,0														
	_		_	_			_		_					
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	0.	0.	0.	0.	Δ.	40 :	0.	Δ.		00:	40:	Δ.	Δ.	<u> </u>
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+ 92+	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+
4	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
% 3	0+	0+	0+	0+	40+	0+	0+	40+	92+	0+	0+	0+	40+	40+
% of the m/s														
J MO	140	142	140	140	140	12.0	10.0	10.0	120	120	120	120	120	42.0
	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	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523





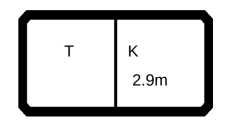
063396														21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 03	320	<	B14	10 0	F01	.x(x)
m m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0														
3,5														
4,0 4,5		34,5	34,5	34,5	29,5	28,8	19,5							
5,0			32,0	32,5	28,6	27,5	18,6	28,6	29,3	28,0	27,5	20,9	20,9	18,1
6,0		24,5	25,2	25,9	27,0	25,1	17,0	22,7	23,3	24,7	24,9	19,5	19,6	16,8
7,0		19,5	20,2	20,9	22,3	22,5	15,7	18,1	18,7	20,1	20,3	18,3	18,4	15,7
8,0		15,8	16,4	17,1	18,5	18,7	14,5	14,7	15,3	16,7	16,9	17,2	17,3	14,6
9,0		13,0	13,6	14,3	15,6	15,7	13,4	12,2	12,8	14,1	14,2	15,3	15,2	13,7
10,0 12,0		10,9 7,7	11,4 8,3	12,1 8,9	13,3 10,0	13,5 10,2	12,5 11,0	10,2 7,2	10,7 7,8	12,0 8,9	12,1 9,1	13,2 10,1	13,1 10,0	12,9 10,6
14,0		5,5	6,1	6,6	7,8	7,9	8,7	5,2	5,7	6,8	7,0	7,9	7,8	8.4
16,0		3,9	4,4	5,0	6,1	6,2	7,0	3,7	4,1	5,2	5,4	6,3	6,2	8,4 6,7
18,0	5,6	2,7	3,2	3,8	4,8	4,9	5,6	2,5	3,0	4,0	4,2	5,0	5,0	5,5
20,0			2,3	2,8	3,8	3,9	4,5		2,0	3,1	3,2	4,1	4,0	4,5
22,0				2,0	2,9 2,2	3,0	3,7			2,3	2,5 1,8	3,3 2,6	3,2	3,7
24,0 26,0					2,2 1,6	2,3 1,7	2,9 2,3			1,7	1,0	2,0	2,5 1,9	3,0 2,4
28,0					1,0	1,7	2,0					1,5	1,4	1,9
30,0												1,1	1,0	1,5
* n *	3	1	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	3	3
N	3	4	4	4	4	4	<u> </u>	4	4	4	4	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+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
3		46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
$\frac{4}{5}$		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+
% %	327	0+	UT	UT	TUT	TUT	327	υŦ	UT .	TUT	TUT	JAT	TUT	327
→ % ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °														
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	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523
טדו טאו	1 020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020





3396														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 03	320	<	B14	10 0	F01	.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	22,6	23,1	19,3	22,6	18,8	16,2	15,6							
7,0	18,4	18,8	18,3	19,3	17,8	15,2	14,7	17,1	17,8	14,8	16,5	14,1		
8,0	15,2	15,7	16,4	16,1	16,8	14,4	14,0	14,3	14,9	14,1	15,7	13,4	13,6	14,
9,0	12,8	13,2 11,3	13,9	13,7 11,7	14,3 12,3	13,6 12,9	13,2	12,0 10,2	12,7	13,4	13,4	12,8 12,2	11,5	12,
10,0 12,0	10,9 8,0	8,4	12,0 9,1	8,8	9,4	9,9	12,5 10,0	7,5	10,8 8,1	11,8 9,0	11,6 8,8	9,5	9,8 7,3	10, 8,
14,0	6,0	6,4	7,0	6,8	7,4	7,8	7,9	5,6	6,2	7,0	6,8	7,5	5,5	6,
16,0	4,5	4,9	5,5	5,3	5,8	6,3	6,4	4,2	4,7	5,6	5,4	6,0	4,1	4,
18,0 20,0	3,4 2,4	3,7 2,8	4,3 3,4	4,1 3,2	4,6 3,7	5,1 4,1	5,2 4,2	3,1 2,2	3,6 2,7	4,4 3,5	4,2 3,3	4,8 3,9	3,0 2,1	3, 2,
22,0	_, .	2,1	2,6	2,4	2,9	3,4	3,4	_,_	2,0	2,7	2,6	3,2	_,.	2,
24,0			2,0	1,8	2,3	2,7	2,8			2,1	1,9	2,5		
26,0 28,0					1,8	2,2 1,7	2,2 1,7			1,6		2,0 1,6		
30,0						1,2	1,3					1,0		
* n *	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	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+
% {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
<u>и m/s</u> ГАВ 140	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523





			m ><	t	СО	DE	> 03	320	<	B14	10 0	F01		21.00
n	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,							42.0	40.0		45.0	40.4			47.7
3, 4,	5 N						13,9 13,9	12,2 12,0	8,9	15,0 14,9	13,4 13,3	11,7		17,7 17,6
4,							13,8	12,0	7,1	14,9	13,2		6,8	
5,	0						13,8	11,9	6,9	14,9	13,1	11,6 11,5	6,6	17,5 17,5
6,							13,8	11,7	6,6	14,8	13,0	11,2	6,3	15,7 15,7
7,		40.0					13,8	11,6	6,3	14,8	12,8	11,0	5,9	15,7
8, 9,			11,4	12,2			13,8 13,8	11,5 11,5	6,0 5,8	14,8 14,8	12,7 12,7	10,9 10,7	5,6 5,4	15,7 15,7
10,			9,8	10,6	9,7		13,8	11,5	5,6	14,8	12,7	10,7	5,1	15,3
12,			7,3	8,1	7,3	7,1	10,1	9,1	5,2	10,5	10,0	8,8	4,7	10,9
14,	0 6,7		5,6	6,3	5,6	5,4	7,3	6,6	4,9	7,7	7,5	6,5	4,3	8,0
16,			4,2	5,0	4,3	4,2		4,8	3,9		5,5	4,8	3,9	
18, 20,		4,3 3,4	3,2 2,3	3,9 3,0	3,3 2,5	3,2 2,4		3,3	2,6		4,0	3,6 2,5	2,7	
20, 22,			2,3	2,3	1,8	1,7						1,6		
24,				1,7	1,0	.,,,						1,0		
26,		1,6												
28,														
30,	0													
* n *	2	2	2	2	2	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	1	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		92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
% 5 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	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523





063396														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 03	320	<	B14	100	F01	.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						40.5	45.4					40.0		
3,5 4,0			10,0			18,5 18,4	15,4 15,3	14,1				13,2 12,9	15,0	
4,5			9,7	11,3		18,3	15,2	13,9	12,6			12,3	14,9	
5,0		6,5	9,5	11,1	6,3	18,3	15,1	13,8	12,5	11,1		12,4	14,7	12,4
6,0		6,1	9,0	10,9	6,0	18,2	14,9	13,5	12,2	10,8	6,1	11,9	14,5	12,1
7,0		5,8	7,2	10,6	5,6	18,2	14,7	13,3	11,9	10,6	5,7	11,5	14,2	11,8
8,0		5,5 5,2	6,9	10,4 10,2	5,3	18,2	14,6 14,5	13,1 12,9	11,7 11,5	10,3	5,4	11,2	14,0 13,8	11,5
9,0 10,0		5,2 4,9	6,7 6,4	10,2	5,0 4,7	18,2 15,7	14,5	12,9	11,5	10,1 9,9	5,1 4,9	10,8 10,5	13,8	11,3 11,1
12,0		4,5	6,1	8,3	4,2	11,2	11,5	10,9	10,0	8,9	4,4	10,3	11,5	10,1
14,0		4,1	5,7	6,1	3,8	8,3	8,7	8,5	7,8	6,8	4,0	8,7	9,1	7,9
16,0	5,0	3,7	5,0	4,4	3,5		6,7	6,6	6,1	5,2	3,6	6,7	7,1	6,3
18,0		3,0	3,7	3,2	2,5		5,2	5,2	4,8	4,0	3,3	5,3	5,6	5,0
20,0 22,0		2,0	2,6 1,7	2,3				4,1 3,2	3,8 2,9	3,1 2,3	2,4		4,6 3,6	4,1
24,0			1,7					3,2	2,9	1,7			3,0	3,3 2,6
26,0									1,6	.,,				2,0
28,0									,					1,5
30,0														1,1
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
		'			'	<u> </u>					<u>'</u>			
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+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
%														
→ %														
l 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	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523





53396														21.0
A	+	H	n ><	t	CO	DE	> 03	320	<	B14	10 0	F01	.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				10,3					
4,5 5,0		9,0			10,8	13,4			10,3					
6,0	10,8	7,1	10,6		10,3	13,1	12,0	40.4	9,5	6,9	40.0		9,0	44
7,0 8,0	10,5 10,3	6,7 6,4	10,3 10,1	5,5 5,2	9,8 9,4	12,8 12,5	11,7 11,4	10,4 10,1	9,1 7,3	6,5 6,2	10,2 9,9	5,0	7,3 6,9	11, 11,
9,0	10,0	6,1	9,8	4,9	9,0	12,3	11,1	9,8	7,0	5,9	9,7	4,7	6,6	10,
10,0 12,0	9,8 9,1	5,9 5,4	9,6 8,4	4,6 4,1	7,4 6,9	12,0 10,6	10,9 9,9	9,6 9,0	6,8 6,3	5,6 5,1	9,4 8,1	4,4 3,9	6,3 5,8	10, 9,
14,0	7,0	5,0	6,4	3,7	6,5	8,4	7,8	7,0	5,9	4,7	6,2	3,5	5,4	7,
16,0	5,5	4,6	4,9	3,3	6,2	6,7	6,3	5,6	5,6	4,3	4,7	3,1	5,0	6,
18,0 20,0	4,3 3,4	4,2 3,2	3,7 2,8	3,0 2,2	5,6 4,5	5,5 4,5	5,1 4,1	4,4 3,5	4,9 3,9	4,0 3,2	3,6 2,7	2,7 2,1	4,6 4,2	4, 3,
22,0	2,6	2,5	2,1	_,_	3,7	3,7	3,4	2,7	3,0	2,4	2,0	_,.	3,4	3,
24,0 26,0	2,0	1,8			2,9 2,3	3,0 2,4	2,7 2,2	2,1 1,6	2,3 1,7	1,8			2,8 2,2	2, 2,
28,0					2,0	1,9	1,7	1,0	1,7				1,7	1,
30,0						1,5	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+	0+ 0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+ 0+	46-
3	46+	46+	46+	46+	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+
														521
<u>√ %</u> { 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	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523



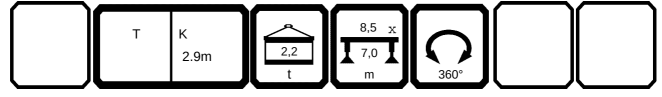


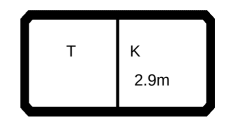
063396													2	21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 03	320	<	B14	10 0	F01	.x(x))
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0		
3,0 3,5														
4,0		11,8												
4,5		11,5												
5,0		11,2	9,8											
6,0		10,7	9,3	11,9										
7,0	40.0	10,3	8,8	11,6	6,4	0.0		0.0						
8,0 9,0	10,0 9,7	9,9 9,5	7,1 6,8	11,3 11,0	6,0 5,7	9,8 9,5	4,7	6,0 5,7	9,5					
10,0	9,5	9,3	6,5	10,8	5, <i>1</i> 5,4	9,3	4,7	5,7 5,4	9,3	4,4	4,4			
12,0	8,6	7,4	6,0	9,4	4,9	7,2	3,8	4,9	7,2	3,9	3,9	2,7		
14,0	6,7	7,0	5,6	7,4	4,5	6,2	3,4	4,4	6,3	3,5	3,5	2,2		
16,0	5,3	6,7	5,2	5,8	4,1	4,8	3,0	4,0	5,0	3,1	3,1	1,8		
18,0	4,2	5,2	4,9	4,6	3,7	3,7	2,6	3,7	3,9	2,7	2,7	1,5		
20,0	3,3	4,2	4,0	3,7	3,3	2,9	2,3	3,4	3,0	2,4	2,4			
22,0 24,0	2,6 2,0	3,3	3,2 2,5	2,9 2,3	2,6 1,9	2,2		2,7 2,1	2,3 1,7	1,8	1,8			
24,0 26,0	1,5		1,9	1,8	1,9			1,6	1,7					
28,0	.,0		1,4	1,0				.,0						
30,0			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+	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 5 0 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-		
<u>~~~</u>														
III	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	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523		
140	UZ3	JZ3	JZJ	الكال	JZJ	JZJ	J23	JZJ	JZJ	JZJ	JZJ	الاعلا		



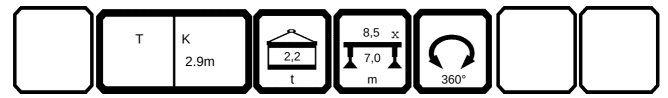


063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	323	<	B14	ŀ0 1	201	.x(x)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	34,5													
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5	30,0	34,5	34,5	31,0	23,8					
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	28,5	34,5	34,5	29,8	22,5	34,5	34,5	34,5	31,0	24,2
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	27,2	34,5	34,5	28,5	21,4	34,5	34,5	34,5	29,6	23,0
5,0	34,5	34,5	34,5	33,5	25,8	34,5	34,5	27,3	20,3	34,5	34,5	34,5	28,5	21,9
6,0	34,5	34,0	34,5	30,5	23,6	30,5	31,5	24,8	18,4	27,6	28,8	29,0	26,2	20,1
7,0	30,0	27,1	27,7	28,2	21,7	24,5	25,6	22,7	16,8	22,2	23,3	23,5	24,2	18,4
8,0	24,5	22,3	22,8	23,3	20,1	20,0	21,0	21,0	15,4	17,9	19,0	19,3	21,4	16,9
9,0	19,7	18,4	19,0	19,5	18,7	16,5	17,5	19,1	14,3	14,7	15,8	16,1	18,1	15,7
10,0	16,1	15,4	16,0	16,5	16,9	13,8	14,8	16,3	13,2	12,3	13,3	13,5	15,5	14,6
12,0		10,9	11,4	11,7	12,0	10,0	10,9	12,4	11,5	8,7	9,7	9,9	11,8	11,9
14,0		7,9	8,3	8,7	9,0	7,4	8,2	9,3	9,4	6,3	7,3	7,5	9,2	9,3
16,0						5,4	6,1	7,2	7,3	4,5	5,5	5,7	7,3	7,3
18,0						3,8	4,5	5,7	5,8	3,2	4,1	4,3 3,1	5,7	5,7 4,6
20,0										2,1	2,9 2,0	2,2	4,5 3,6	3,7
22,0 24,0											2,0	2,2	3,0	3,1
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
02,0														
			_		_	_	_							
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	0.	0.	0.	0.	0.	16:	0.	0.	0.	92+	16:	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+
3	0+	4 0+ 0+	46+	0+	0+	4 0+ 0+	46+	0+ 0+	0+	4 0+ 0+	46+	92+ 46+	46+	0+
4	0+	0+	40+ 0+	46+	0+	0+	40+ 0+	46+	0+	0+	40+ 0+	0+	46+	92+
5	0+	0+	0+	0+	46+	0+ 0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
	υ÷	0+	O ⁺	0+	707	υŦ	O ⁺	1 01	327	O ⁺	O ⁺	5+	707	707
% 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	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520



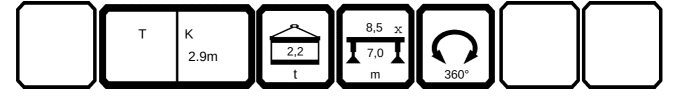


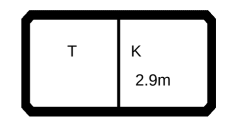
63396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	323	<	B14	IO 1	201	.x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	23,0	0.4.5	0.4.5	0.4.5	00.5	00.0	40.5							
4,5 5,0	21,9 20,9	34,5 33,0	34,5 33,5	34,5 34,5	29,5 28,6	28,8 27,5	19,5 18,6	30,5	31,0	28,0	27,5	20,9	20,9	18,1
6,0	19,2	26,1	26,7	27,4	27,0	25,1	17,0	24,2	24,8	26,1	26,2	19,5	19,6	16,8
7,0 8,0	17,7 16,5	21,1 17,1	21,7 17,7	22,4 18,4	23,7 19,8	22,9 20,0	15,7 14,5	19,5 16,0	20,2 16,6	21,6 17,9	21,8 18,1	18,3 17,2	18,4 17,3	15,7 14,6
9,0	15,4	14,2	14,8	15,4	16,7	16,9	13,4	13,3	13,9	15,2	15,3	16,3	16,3	13,7
10,0 12,0	14,4 12,4	11,9 8,6	12,5 9,1	13,1 9,7	14,3 10,9	14,5 11,0	12,5 11,1	11,2 8,1	11,7 8,6	13,0 9,8	13,1 9,9	14,2 10,9	14,1 10,8	12,9 11,4
14,0	9,8	6,3	6,8	7,4	8,5	8,6	9,4	5,9	6,4	7,5	7,7	8,6	8,5	9,1
16,0	7,7	4,6	5,1	5,6	6,7	6,8	7,6	4,3	4,7	5,9	6,0	6,9	6,8 5,5	7,4
18,0 20,0	6,2 5,0	3,3 2,3	3,8 2,8	4,3 3,3	5,4 4,3	5,5 4,4	6,1 5,0	3,0 2,0	3,5 2,5	4,6 3,6	4,7 3,7	5,6 4,6	4,5	6,0 4,9
22,0	4,1		2,0	2,4	3,3	3,4	4,1			2,8	2,9	3,7	3,6	4,1 3,3
24,0 26,0				1,7	2,6 2,0	2,7 2,1	3,3 2,7			2,1 1,5	2,2 1,6	2,9 2,3	2,9 2,3	2,7
28,0					,	,	,			,	,	1,8	1,7	2,2
30,0 32,0												1,4	1,3	1,8
* n *	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
	3	4	-4	4	-4	4	3	4	4	4	4	3	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+
3 4	0+ 46+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+
5	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
<u>√ %</u> - 1 0														
l 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	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520





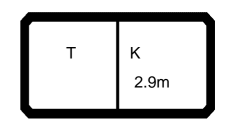
3396														21.0
A			n ><	t	CO	DE	> 03	323	<	B14	IO 1	201	.x(x)
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0	24,0 19,8	24,5 20,2	19,3 18,3	22,6 20,7	18,8 17,8	16,2 15,2	15,6 14,7	18,5	19,2	14,8	16,5	14,1		
8,0	16,4	16,9	17,3	17,3	16,9	14,4	14,7	15,4	16,1	14,0	15,8	13,4	14,7	15,
9,0	13,9	14,3	15,0	14,7	15,4	13,6	13,2	13,0	13,7	13,4	14,4	12,8	12,5	13,
10,0	11,8	12,3	12,9	12,7	13,3	12,9	12,5	11,2	11,8	12,7	12,5	12,2	10,7	11,
12,0 14,0	8,8 6,7	9,2 7,1	9,9 7,7	9,6 7,5	10,2 8,0	10,7 8,5	10,8 8,6	8,3 6,3	8,9 6,9	9,8 7,7	9,6 7,5	10,3 8,2	8,1 6,1	8, 6,
16,0	5,1	5,5	6,1	5,9	6,4	6,9	7,0	4,8	5,3	6,1	5,9	6,6	4,6	5,
18,0	3,9	4,3	4,8	4,6	5,2	5,6	5,7	3,6	4,1	4,9	4,7	5,4	3,5	4,
20,0	2,9	3,3	3,9	3,6	4,2	4,6	4,7	2,7	3,2	4,0	3,8	4,4	2,6	3,
22,0 24,0	2,1	2,5 1,9	3,1 2,4	2,8 2,2	3,4 2,7	3,8 3,1	3,9 3,2	1,9	2,4 1,8	3,2 2,5	3,0 2,3	3,6 2,9	1,9	2, 1,
26,0		1,5	1,8	1,6	2,2	2,5	2,6		1,0	2,0	1,8	2,4		٠,
28,0			1,4	,	1,6	2,0	2,1			1,5		1,9		
30,0						1,5	1,6					1,5		
32,0						1,2	1,2							
* n *	3	3	3	3	3	2	2	3	3	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+	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
u m/e	, .	, .	, ,	, .	, .	, .	, .	, .	, .	, .	, .	, .	, ,	, .



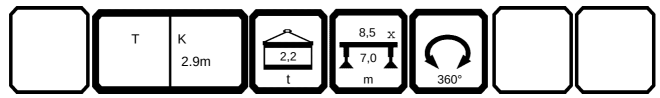


063396														21.00
\$			n ><	t	CO	DE	> 03	323	<	B14	10 1	201	.x(x)
m m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0														
3,5	5						13,9	12,2		15,0	13,4			17,7
4,0							13,9	12,0	8,9	14,9	13,3	11,7	0.0	17,6
4,5 5,0							13,8 13,8	12,0 11,9	7,1 6,9	14,9 14,9	13,2 13,1	11,6 11,5	6,8 6,6	17,5 17,5
6,0							13,8	11,7	6,6	14,8	13,0	11,2	6,3	15,7
7,0							13,8	11,6	6,3	14,8	12,8	11,0	5,9	15,7
8,0		12,6					13,8	11,5	6,0	14,8	12,7	10,9	5,6	15,7
9,0		12,1	12,3	12,3			13,8	11,5	5,8	14,8	12,7	10,7	5,4	15,7
10,0		11,7	10,6	11,5	10,5		13,8	11,5	5,6	14,8	12,7	10,6	5,1	15,7
12,0		9,5	8,1	8,8	8,0	7,8	10,9	10,0	5,2	11,4	10,9	9,7	4,7	11,7
14,0 16,0		7,5 6,0	6,2 4,8	7,0 5,5	6,3 4,9	6,0 4,7	7,9	7,4 5,4	4,9 4,5	8,3	8,2 6,1	7,3 5,5	4,3 4,0	8,7
18,0		4,8	3,7	5,5 4,4	3,8	3,7		3,8	3,2		4,5	4,1	3,3	
20,0		3,9	2,8	3,5	2,9	2,8		0,0	2,1		1,0	2,9	2,3	
22,0		3,1	2,0	2,7	2,2	2,1						2,0		
24,0		2,5		2,1	1,6									
26,0				1,6										
28,0		1,5												
30,0 32,0														
52,0														
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3
	1							4.5						
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+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+
4	92+	92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	0+	0+ 0+	0+	46- 0+	0+	4 0+ 0+	46+ 0+	46-
	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
6 % 5														
o _{40														
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	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520



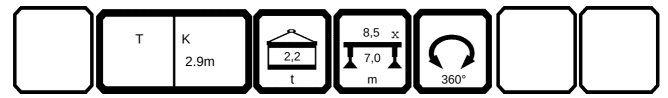


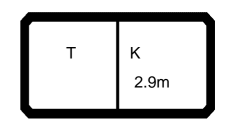
063396														21.00
A	4		n ><	t	CO	DE	> 03	323	<	B14	10 1	201	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.5	45.4					40.0		
3,5 4,0			10,0			18,5 18,4	15,4 15,3	14,1				13,2 12,9	15,0	
4,5			9,7	11,3		18,3	15,2	13,9	12,6			12,7	14,9	
5,0		6,5	9,5	11,1	6,3	18,3	15,1	13,8	12,5	11,1		12,4	14,7	12,4
6,0		6,1	9,0	10,9	6,0	18,2	14,9	13,5	12,2	10,8	6,1	11,9	14,5	12,1
7,0		5,8	7,2	10,6	5,6	18,2	14,7	13,3	11,9	10,6	5,7	11,5	14,2	11,8
8,0 9,0		5,5 5,2	6,9 6,7	10,4 10,2	5,3 5,0	18,2 18,2	14,6 14,5	13,1 12,9	11,7 11,5	10,3 10,1	5,4 5,1	11,2 10,8	14,0 13,8	11,5 11,3
10,0		4,9	6,4	10,2	4,7	16,2	14,5	12,8	11,3	9,9	4,9	10,5	13,7	11,1
12,0		4,5	6,1	9,1	4,2	12,0	12,4	11,8	10,9	9,5	4,4	10,1	12,4	10,7
14,0	7,4	4,1	5,7	6,8	3,8	9,0	9,3	9,2	8,5	7,5	4,0	9,4	9,8	8,6
16,0		3,7	5,5	5,1	3,5		7,2	7,3	6,7	5,9	3,6	7,3	7,7	6,9
18,0 20,0		3,4 2,5	4,3 3,1	3,8 2,8	3,0 2,0		5,7	5,7 4,5	5,4 4,3	4,6 3,6	3,3 2,9	5,8	6,2 5,0	5,6 4,6
22,0		2,3	2,2	2,0	2,0			3,6	3,3	2,8	2,3		4,1	3,7
24,0				2,0				0,0	2,6	2,1			.,.	2,9
26,0									2,0	1,5				2,3
28,0														1,8
30,0 32,0														1,4
32,0														
* 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 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	0+	U+	U+	U+	U+	40-	40+	40+	40+	40+	40+	92-	92+	92+
0-40														
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	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
טדו טווו	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020



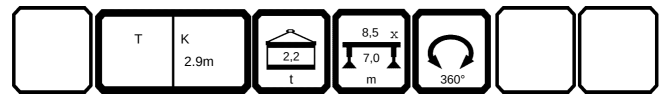


53396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	323	<	B14	lO 1	201	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0 4,5					11,1				10,3					
5,0		9,0			10,8	13,4			10,0					
6,0 7,0	10,8 10,5	7,1 6,7	10,6 10,3	5,5	10,3 9,8	13,1 12,8	12,0 11,7	10,4	9,5 9,1	6,9	10,2		9,0 7,3	11,
8,0	10,3	6,4	10,3	5,3	9,6	12,6	11,7	10,4	7,3	6,5 6,2	9,9	5,0	6,9	11,
9,0	10,0	6,1	9,8	4,9	9,0	12,3	11,1	9,8	7,0	5,9	9,7	4,7	6,6	10,
10,0 12,0	9,8 9,4	5,9 5,4	9,6 9,1	4,6 4,1	7,4 6,9	12,0 11,4	10,9 10,4	9,6 9,2	6,8 6,3	5,6 5,1	9,4 8,9	4,4 3,9	6,3 5,8	10, 10,
14,0	7,7	5,0	7,1	3,7	6,5	9,1	8,5	7,2	5,9	4,7	6,9	3,5	5,4	8,
16,0	6,1	4,6	5,5	3,3 3,0	6,2	7,4	6,9	6,1	5,6	4,3	5,3 4,1	3,1	5,0	6,
18,0 20,0	4,8 3,9	4,3 3,7	4,3 3,3	2,7	5,9 5,0	6,0 4,9	5,6 4,6	4,9 4,0	5,3 4,4	4,0 3,6	3,2	2,7 2,4	4,6 4,4	5, 4,
22,0	3,1	2,9	2,5	1,9	4,1	4,1	3,8	3,2	3,4	2,8	2,4	1,9	3,9	3,
24,0 26,0	2,4 1,8	2,2 1,6	1,9		3,3 2,7	3,3 2,7	3,1 2,5	2,5 2,0	2,7 2,1	2,2 1,6	1,8		3,2 2,6	2, 2,
28,0	1,4	.,0			_,.	2,2	2,0	1,5	,.	.,0			2,1	1,
30,0 32,0						1,8	1,5 1,2						1,6 1,2	1,
5_,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+
5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
40	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
Ш m/s TAB 140	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520



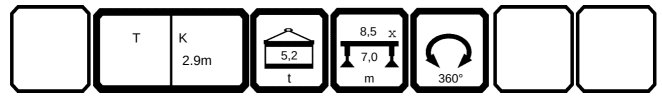


3396													2
A			n ><	t	CO	DE	> 03	323	<	B14	10 1	201	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0													
3,5 4,0		11,8											
4,0 4,5		11,5											
5,0		11,2	9,8										
6,0		10,7	9,3	11,9									
7,0		10,3	8,8	11,6	6,4								
8,0	10,0	9,9	7,1	11,3	6,0	9,8	4.7	6,0	0.5				
9,0	9,7	9,5	6,8	11,0 10,8	5,7	9,5	4,7	5,7	9,5	1 1	1 11		
10,0 12,0	9,5 9,0	9,2 7,4	6,5 6,0	10,8	5,4 4,9	9,3 7,2	4,4 3,8	5,4 4,9	9,3 7,2	4,4 3,9	4,4 3,9	2,7	
14,0	7,1	7,0	5,6	8,0	4,5	6,9	3,4	4,4	6,8	3,5	3,5	2,2	
16,0	5,9	6,7	5,2	6,4	4,1	5,4	3,0	4,0	5,5	3,1	3,1	1,8	
18,0	4,7	5,7	4,9	5,2	3,7	4,3	2,6	3,7	4,4	2,7	2,7	1,5	
20,0	3,8	4,6	4,5	4,2	3,4	3,3	2,3	3,4	3,5	2,4	2,4		
22,0	3,0	3,7	3,6	3,4	3,0	2,6	2,0	3,1	2,7	2,1	2,1		
24,0 26,0	2,4 1,9		2,9 2,3	2,7 2,2	2,3 1,8	1,9		2,5 2,0	2,1 1,6	1,6	1,6		
28,0	1,9		1,7	1,6	1,0			1,5	1,0				
30,0	.,.		1,3	1,0				1,0					
32,0			,										
* 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-	
	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
<u>2</u> 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	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
AB 140	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	





063396														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	325	<	B14	10 1	401	.x(x)
m 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	34,5													
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5	30,0	34,5	34,5	31,0	23,8	0.4.5	0.4.5	0.4.5	24.0	24.0
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	28,5	34,5	34,5	29,8	22,5	34,5	34,5	34,5	31,0	24,2
4,5 5,0	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 33,5	27,2 25,8	34,5 34,5	34,5 34,5	28,5 27,3	21,4 20,3	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	29,6 28,5	23,0 21,9
6,0	34,5	34,5	34,5	30,5	23,6	34,5	34,5	24,8	20,3 18,4	31,0	32,0	32,5	26,3	20,1
7,0	32,5	30,5	31,0	28,3	21,7	27,6	28,6	22,7	16,8	25,0	26,2	26,4	24,2	18,4
8,0	27,2	25,0	25,6	26,1	20,1	22,8	23,8	21,0	15,4	20,7	21,8	22,0	22,5	16,9
9,0	22,0	21,1	21,6	22,1	18,7	19,2	20,1	19,4	14,3	17,3	18,4	18,6	20,5	15,7
10,0	18,2	17,9	18,3	18,7	17,6	16,2	17,2	18,1	13,2	14,5	15,6	15,8	17,8	14,6
12,0		12,7	13,2	13,5	13,8	11,9	12,8	14,2	11,5	10,6	11,6	11,8	13,6	12,8
14,0		9,4	9,8	10,1	10,4	9,0	9,7	10,8	10,2	7,9	8,8	9,1	10,8	10,9
16,0						6,7	7,4	8,5	8,5	5,9	6,9	7,1	8,5	8,5
18,0 20,0						4,9	5,7	6,8	6,8	4,4 3,1	5,2 3,9	5,4 4,1	6,8 5,5	6,9 5,6
20,0										2,1	2,9	3,0	4,5	4,5
24,0										۷, ۱	2,3	3,0	4,5	4,5
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
11	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	J
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+
0- 10														
U 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	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518





063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	325	<	B14	10 1	401	.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	22.0													
4,0 4,5	23,0 21,9	34,5	34,5	34,5	29,5	28,8	19,5							
5,0	20,9	34,5	34,5	34,5	28,6	27,5	18,6	32,5	33,0	28,0	27,5	20,9	20,9	18,1
6,0	19,2	29,3	29,9	30,5	27,0	25,1	17,0	27,2	27,8	26,6	26,2	19,5	19,6	16,8
7,0	17,7	23,9	24,5	25,2	25,1	22,9	15,7	22,4	22,9	24,2	24,4	18,3	18,4	15,7
8,0	16,5	19,9	20,5	21,1	22,4	21,0	14,5	18,7	19,3	20,5	20,7	17,2	17,3	14,6
9,0	15,4	16,7	17,3	17,9	19,2	19,4	13,4	15,7	16,2	17,5	17,7	16,3	16,3	13,7
10,0	14,4	14,1	14,7	15,3	16,6	16,7	12,5	13,3	13,9	15,1	15,3	15,4	15,4	12,9
12,0	12,8	10,4	10,9	11,5	12,7	12,8	11,1	9,8	10,3	11,5	11,7	12,6	12,6	11,5
14,0 16,0	11,3 8,9	7,8 5,9	8,3 6,4	8,9 7,0	10,0 8,1	10,2 8,2	9,8 8,7	7,4 5,6	7,9 6,1	9,0 7,2	9,2 7,3	10,1 8,2	10,0 8,1	10,4 8,7
18,0	7,2	5,9 4,5	5,0	7,0 5,5	6,6	6,2 6,7	7,2	5,6 4,2	4,7	7,2 5,7	5,9	6,7	6,7	7,2
20,0	5,9	3,3	3,8	4,3	5,2	5,3	5,9	3,1	3,6	4,6	4,8	5,5	5,4	5,9
22,0	4,9	2,4	2,8	3,3	4,2	4,3	4,9	2,2	2,7	3,7	3,9	4,5	4,5	4,9
24,0	,	1,6	2,0	2,5	3,4	3,5	4,1		1,9	2,9	3,0	3,7	3,7	4,1
26,0			1,3	1,8	2,7	2,8	3,4			2,2	2,3	3,0	3,0	3,4
28,0										1,7	1,8	2,5	2,4	2,9
30,0										1,2	1,3	2,0	1,9	2,4
32,0														
34,0 36,0														
30,0														
* n *	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	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+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
$\frac{3}{4}$	0+ 46+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+	92+ 92+	46+ 92+
$\frac{4}{5}$	92+	0+	0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+	46+ 46+	46+ 92+	92+ 46+	92+
% 3	327	"	UT	UT	1 01	1 01	327	0+	"	1 01	- 0+	327	1 01	327
% 0 -10														
M 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
₩ m/s		·			-		·			•				,
TAB 140	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518



063396	—		n ><	t	СО	DE	> 03	325	<	B14	10 1	401		<u>21.00</u>
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	25,0	25,0	19,3	22,6	18,8	16,2	15,6							
7,0	22,4	22,9 19,5	18,3	21,3	17,8	15,2	14,7	21,1	20,0 18,6	14,8	16,5	14,1	171	15.0
8,0 9,0	19,0 16,2	16,6	17,3 16,4	19,9 17,0	16,9 16,1	14,4 13,6	14,0 13,2	17,9 15,3	15,9	14,1 13,4	15,8 15,1	13,4 12,8	17,1 14,7	15,0 14,4
10,0	13,9	14,3	15,0	14,7	15,3	12,9	12,5	13,1	13,8	12,8	14,5	12,2	12,7	13,5
12,0	10,5	11,0	11,6	11,3	11,9	11,6	11,3	10,0	10,6	11,4	11,2	11,2	9,7	10,5
14,0	8,2	8,6	9,2	8,9	9,5	10,0	10,1	7,7	8,3	9,1	8,9	9,6	7,5	8,3
16,0 18,0	6,4 5,0	6,8 5,4	7,4 6,0	7,1 5,8	7,7 6,3	8,2 6,7	8,3 6,8	6,0 4,7	6,6 5,3	7,4 6,0	7,2 5,9	7,8 6,5	5,9 4,6	6,6 5,4
20,0	4,0	4,3	4,9	4,7	5,2	5,6	5,7	3,7	4,2	5,0	4,8	5,4	3,6	4,3
22,0	3,1	3,4	4,0	3,8	4,3	4,6	4,7	2,8	3,3	4,1	3,9	4,5	2,8	3,5
24,0	2,3	2,7	3,3	3,0	3,5	3,9	4,0	2,1	2,6	3,4	3,2	3,8	2,1	2,8
26,0	1,7	2,1	2,6	2,4	2,9	3,2	3,3	1,5	2,0	2,8	2,6	3,1		2,2
28,0 30,0		1,6	2,0 1,5	1,8 1,4	2,3 1,8	2,6 2,1	2,7 2,2		1,5	2,2 1,7	2,0 1,6	2,6 2,1		1,7
32,0			1,1	1,-	1,4	1,7	1,8			1,3	1,0	1,7		
34,0			,		,		,			,		1,3		
36,0												1,0		
* n *	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2
- 11	3	3	3	3	3			3	3					
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+
	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
%														
% 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
TAB 140	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518





m 41,3 41,3 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 13,0 12,6 9,0 12,5 12,1 10,0 12,0 11,7 12,0 11,0 10,8		45,0	48,8	52,0	15,2 13,9 13,9	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 13,0 12,6 9,0 12,5 12,1 10,0 12,0 11,7						40.0						
4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 13,0 12,6 9,0 12,5 12,1 10,0 12,0 11,7								45.0	40.4			47.7
4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 13,0 12,6 9,0 12,5 12,1 10,0 12,0 11,7						12,2 12,0	8,9	15,0 14,9	13,4 13,3	11,7		17,7 17,6
5,0 6,0 7,0 8,0 13,0 12,6 9,0 12,5 12,1 10,0 12,0 11,7					13,8	12,0	7,1	14,9	13,2		6,8	
7,0 8,0 13,0 12,6 9,0 12,5 12,1 10,0 12,0 11,7					13,8	11,9	6,9	14,9	13,1	11,6 11,5	6,6	17,5 17,5
8,013,012,69,012,512,110,012,011,7					13,8	11,7	6,6	14,8	13,0	11,2	6,3	15,7 15,7
9,0 12,5 12,1 10,0 12,0 11,7					13,8	11,6	6,3	14,8	12,8	11,0	5,9	15,7
10,0 12,0 11,7	14,1	12,3			13,8 13,8	11,5 11,5	6,0 5,8	14,8 14,8	12,7 12,7	10,9 10,7	5,6 5,4	15,7 15,7
		11,9	11,1		13,8	11,5	5,6	14,8	12,7	10,7	5, 4	15,7
12,0 11,0 10,8		10,4	9,6	8,5	12,7	11,5	5,2	13,2	12,7	10,5	4,7	13,5
14,0 8,8 8,9	7,6	8,3	7,6	7,4	9,4	9,0	4,9	9,8	9,7	8,8	4,3	10,1
16,0 7,1 7,2		6,7	6,1	5,9		6,7	4,7		7,4	6,9	4,0	
18,0 5,8 5,9 20,0 4,8 4,9		5,5	4,9	4,7 3,8		4,9	4,4 3,1		5,7	5,2	3,8 3,3	
20,0 4,8 4,9 22,0 3,9 4,0		4,5 3,6	3,9 3,1	3,0			2,1			3,9 2,9	3,3 2,4	
24,0 3,2 3,3		2,9	2,4	2,3			2,1			2,5	1,6	
26,0 2,6 2,7	1,7	2,4	1,9	1,8							, -	
28,0 2,1 2,2		1,9										
30,0 1,7 1,8 32,0 1,3 1,4		1,4										
32,0 1,3 1,4 34,0												
36,0												
												ı
												ı
n 2 2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3
												l
1 46+ 0+	92+	46+	92+	100+ 100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92- 46+	0+
2 46+ 92+ 3 92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+
	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
4 92+ 92+ 5 92+ 92+ 0-10 m/s 11,1 11,1	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0-40												
m/e 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 140 518 518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518





063396														21.00
A		H r	n ><	t	СО	DE	> 03	325	<	B14	10 1	401	.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			10.0			18,5	15,4	444				13,2	45.0	
4,0 4,5	11,4		10,0 9,7	11,3		18,4 18,3	15,3 15,2	14,1 13,9	12,6			12,9 12,7	15,0 14,9	
5,0	11,2	6,5	9,5	11,1	6,3	18,3	15,1	13,8	12,5	11,1		12,7	14,7	12,4
6,0	11,0	6,1	9,0	10,9	6,0	18,2	14,9	13,5	12,2	10,8	6,1	11,9	14,5	12,1
7,0	10,7	5,8	7,2	10,6	5,6	18,2	14,7	13,3	11,9	10,6	5,7	11,5	14,2	11,8
8,0	10,5	5,5	6,9	10,4	5,3	18,2	14,6	13,1	11,7	10,3	5,4	11,2	14,0	11,5
9,0	10,3	5,2	6,7	10,2	5,0	18,2	14,5	12,9	11,5	10,1	5,1	10,8	13,8	11,3
10,0 12,0	10,1 9,8	4,9 4,5	6,4 6,1	10,0 9,7	4,7 4,2	17,6 13,8	14,5 14,2	12,8 12,6	11,3 11,0	9,9 9,5	4,9 4,4	10,5 10,1	13,7 12,8	11,1 10,7
14,0	8,9	4,1	5,7	8,3	3,8	10,4	10,8	10,8	10,0	9,0	4,0	9,7	11,3	10,7
16,0	7,0	3,7	5,5	6,4	3,5	•	8,5	8,5	8,1	7,2	3,6	8,5	8,9	8,2
18,0	5,5	3,4	5,4	5,0	3,2		6,8	6,8	6,6	5,7	3,3	6,8	7,2	6,7
20,0	4,3	3,2	4,1	3,8	2,9			5,5	5,2	4,6	3,1		5,9	5,5
22,0 24,0	3,3 2,5	2,7 1,9	3,0	2,8 2,0	2,2			4,5	4,2 3,4	3,7 2,9	2,8 2,3		4,9	4,5 3,7
26,0	1,8	1,5		1,3					2,7	2,3	1,7			3,0
28,0	,,,,			.,.					,-	1,7	- ,-			2,5
30,0										1,2				2,0
32,0														
34,0														
36,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
•••		'				3					'			
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+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
%														
6 % 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	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518



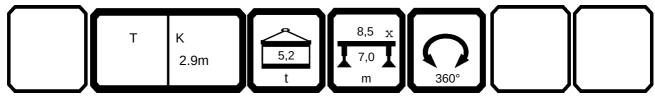


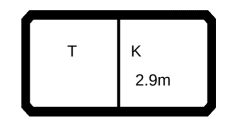
063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	325	<	B14	10 1	401	.x(x)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0														
3,5 4,0														
4,5					11,1				10,3					
5,0		9,0			10,8	13,4			10,0					
6,0	10,8	7,1	10,6		10,3	13,1	12,0		9,5	6,9			9,0	
7,0 8,0	10,5 10,3	6,7 6,4	10,3 10,1	5,5 5,2	9,8 9,4	12,8 12,5	11,7 11,4	10,4 10,1	9,1 7,3	6,5 6,2	10,2 9,9	5,0	7,3 6,9	11,4 11,1
9,0	10,3	6,1	9,8	4,9	9,0	12,3	11,1	9,8	7,0	5,9	9,7	4,7	6,6	10,9
10,0	9,8	5,9	9,6	4,6	7,4	12,0	10,9	9,6	6,8	5,6	9,4	4,4	6,3	10,6
12,0	9,4	5,4	9,1	4,1	6,9	11,5	10,4	9,2	6,3	5,1	8,9	3,9	5,8	10,1
14,0 16,0	9,0 7,2	5,0 4,6	7,2 6,8	3,7 3,3	6,5 6,2	10,4 8,7	10,0 8,2	7,2 7,0	5,9 5,6	4,7 4,3	7,0 6,6	3,5 3,1	5,4 5,0	9,6 7,8
18,0	6,0	4,0	5,4	3,0	5,9	7,2	6,7	6,0	5,3	4,3 4,0	5,3	2,7	3,0 4,6	6,5
20,0	4,9	4,1	4,3	2,7	5,6	5,9	5,6	5,0	5,1	3,7	4,2	2,4	4,4	5,4
22,0	4,0	3,9	3,4	2,4	4,9	4,9	4,6	4,1	4,3	3,4	3,3	2,2	4,1	4,5
24,0 26,0	3,3 2,6	3,0 2,3	2,7 2,1	2,1 1,5	4,1 3,4	4,1 3,4	3,9 3,2	3,4 2,8	3,5 2,8	3,0	2,6 2,0	1,9	3,9 3,3	3,8
28,0	2,0	1,8	1,6	1,0	3,4	2,9	2,6	2,0	2,0	2,4 1,8	1,5		2,7	3,1 2,6
30,0	1,5	1,3	.,0			2,4	2,1	1,7		1,4	.,0		2,2	2,1
32,0	1,1						1,7	1,3					1,8	1,7
34,0 36,0														1,3 1,0
36,0														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 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+
%														
% °														
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	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518





			n ><	t	СО	DE	> 03	325	<	B14	10 1	401	.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		11,8											
4,5		11,5											
5,0		11,2	9,8										
6,0		10,7	9,3	11,9									
7,0		10,3	8,8	11,6	6,4								
8,0	10,0	9,9	7,1	11,3	6,0	9,8		6,0					
9,0	9,7	9,5	6,8	11,0	5,7	9,5	4,7	5,7	9,5				
10,0	9,5	9,2	6,5	10,8	5,4	9,3	4,4	5,4	9,3	4,4	4,4		
12,0	9,0	7,4	6,0	10,3	4,9	7,2	3,8	4,9	7,2	3,9	3,9	2,7	
14,0	7,1	7,0	5,6	9,5	4,5	6,9	3,4	4,4	6,8	3,5	3,5	2,2 1,8	
16,0	6,8	6,7	5,2	7,7	4,1	6,6	3,0	4,0	6,6	3,1	3,1	1,8	
18,0	5,8 4,8	6,5 5,6	4,9 4,6	6,3 5,2	3,7 3,4	5,4 4,3	2,6 2,3	3,7 3,4	5,5 4,5	2,7 2,4	2,7 2,4	1,5	
20,0 22,0	4,6 3,9	5,6 4,5	4,6 4,4	5,2 4,3	3,4	4,3 3,5	2,3 2,0	3,4 3,1	3,6	2,4	2,4		
24,0	3,9	4,5	3,7	3,5	2,9	2,8	1,8	2,9	2,9	1,9	1,9		
26,0	2,6		3,0	2,9	2,6	2,2	1,6	2,7	2,4	1,7	1,7		
28,0	2,1		2,4	2,3	2,0	1,7	1,0	2,2	1,9	.,,	.,,,		
30,0	1,7		1,9	1,8	1,6	.,,		1,8	1,4				
32,0	1,3		-,-	1,4	.,.			1,4	-, -				
34,0	,-			,				,					
36,0													
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
1 2	46- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92- 92-	100- 100-	
<u>→</u> 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-	
	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
5 % 5 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	
TAB 140	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	



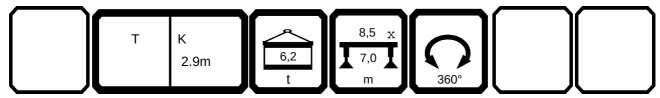


063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	326	<	B14	10 1	501	.x(x)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	34,5													
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5	30,0	34,5	34,5	31,0	23,8					
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	28,5	34,5	34,5	29,8	22,5	34,5	34,5	34,5	31,0	24,2
4,5 5,0	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 33,5	27,2 25,8	34,5 34,5	34,5 34,5	28,5 27,3	21,4 20,3	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	29,6 28,5	23,0 21,9
6,0	34,5	34,5	34,5	30,5	23,6	34,5	34,5	24,8	18,4	32,0	33,5	33,5	26,2	20,1
7,0	32,5	31,5	32,0	28,3	21,7	28,5	29,6	22,7	16,8	26,0	27,1	27,4	24,2	18,4
8,0	28,1	25,9	26,5	26,2	20,1	23,6	24,6	21,0	15,4	21,5	22,6	22,8	22,5	16,9
9,0	22,7	21,9	22,4	22,9	18,7	19,9	20,9	19,4	14,3	18,1	19,2	19,4	21,0	15,7
10,0	18,8	18,5	18,9	19,3	17,6	16,9	17,9	18,1	13,2	15,3	16,3	16,6	18,5	14,6
12,0		13,3	13,7	14,1	14,4	12,5	13,5	14,7	11,5	11,2	12,2	12,4	14,2	12,8
14,0		9,9	10,3	10,6	10,9	9,4	10,1	11,3	10,2	8,4	9,4	9,6	11,3	11,4
16,0 18,0						7,1 5,3	7,8 6,0	8,9 7,1	8,9 7,2	6,4 4,8	7,3 5,6	7,5 5,7	8,9 7,1	8,9 7,2
20,0						3,3	0,0	7,1	1,2	3,4	4,2	4,4		5,9
22,0										2,4	3,2		4,8	4,8
24,0										,	,	,	,	,
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0 36,0														
30,0														
				_	_		_							
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
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+
4/5 % m/s	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
o -4o														
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	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517
1712 170	011	017	017	017	017	017	017	011	011	017	017	011	011	0.7



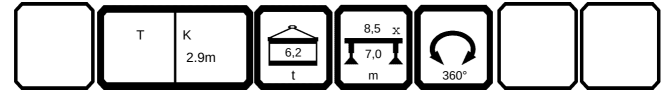


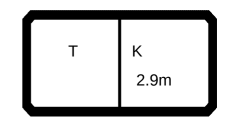
063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	326	<	B14	10 1	501	.x(x)
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0														
3,5	22.0													
4,0 4,5	23,0 21,9	34,5	34,5	34,5	29,5	28,8	19,5							
5,0	20,9	34,5	34,5	34,5	28,6	27,5	18,6	32,5	33,0	28,0	27,5	20,9	20,9	18,1
6,0	19,2	30,5	31,0	31,5	27,0	25,1	17,0	28,2	28,8	26,6	26,2	19,5	19,6	16,8
7,0	17,7	24,8	25,4	26,0	25,1	22,9	15,7	23,2	23,8	25,1	24,8	18,3	18,4	15,7
8,0	16,5	20,7	21,2	21,9	23,1	21,0	14,5	19,5	20,0	21,3	21,4	17,2	17,3	14,6
9,0	15,4	17,5	18,1	18,7	19,9	19,4	13,4	16,4	17,0	18,3	18,5	16,3	16,3	13,7
10,0	14,4	14,8	15,4	16,0	17,3	17,4	12,5	14,0	14,5	15,8	16,0	15,4	15,4	12,9
12,0	12,8	11,0	11,5	12,1	13,3	13,4	11,1	10,4	10,9	12,1	12,2	13,2	13,1	11,5
14,0 16,0	11,4 9,3	8,3 6,4	8,8 6,9	9,4 7,4	10,5 8,5	10,7 8,6	9,8 8,7	7,9 6,0	8,4 6,5	9,5 7,6	9,6 7,7	10,6 8,6	10,5 8,5	10,4 9,1
18,0	9,3 7,6	4,9	5,4	7,4 5,9	6,9	7,0	7,6	6,0 4,6	5,0	6,1	6,3	7,1	6,5 7,1	9, 1 7,6
20,0	6,2	3,7	4,2	4,7	5,6	5,7	6,3	3,4	3,9	5,0	5,1	5,8	5,8	6,3
22,0	5,2	2,7	3,1	3,6	4,5	4,6	5,2	2,5	3,0	4,0	4,1	4,8	4,8	5,2
24,0		1,9	2,3	2,7	3,6	3,7	4,3	1,8	2,2	3,2	3,3	4,0	3,9	4,4
26,0			1,6	2,0	2,9	3,0	3,6		1,6	2,5	2,6	3,3	3,2	3,7
28,0										1,9	2,0	2,7	2,6	3,1
30,0										1,4	1,5	2,2	2,1	2,6
32,0														
34,0 36,0														
30,0														
* n *	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	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+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
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	JZT	0+	U T	U T	⊤∪ ∓	7 ∪ 7	JZT	UT	0+	- ∪+	7 ∪ 7	JZT	7 ∪ 7	JZT
→ % ·														
l III	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
W m/s			-		-					•				
TAB 140	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517



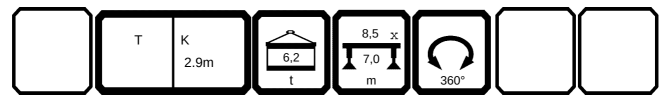


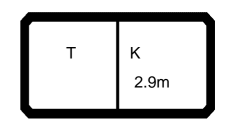
063396														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 03	326	<	B14	10 1	501	.x(x)
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0 6.0	25.0	25.0	19,3	22.6	100	16,2	15,6							
6,0 7,0	25,0 23,2	25,0 23,7	18,3	22,6 21,3	18,8 17,8	15,2	14,7	21,7	20,0	14,8	16,5	14,1		
8,0	19,7	20,2	17,3	20,1	16,9	14,4	14,0	18,7	19,1	14,1	15,8	13,4	17,4	15,0
9,0	16,9	17,3	16,4	17,8	16,1	13,6	13,2	16,0	16,6	13,4	15,1	12,8	15,4	14,4
10,0 12,0	14,6 11,1	15,0 11,5	15,6 12,1	15,4 11,9	15,3 12,5	12,9 11,6	12,5 11,3	13,8 10,5	14,4 11,1	12,8 11,6	14,5 11,8	12,2 11,2	13,3 10,2	13,9 11,0
14,0	8,6	9,0	9,6	9,4	10,0	10,4	10,3	8,2	8,7	9,6	9,4	10,0	8,0	8,7
16,0	6,8	7,2	7,8	7,6	8,1	8,6	8,7	6,4	7,0	7,8	7,6	8,2	6,3	7,0
18,0 20,0	5,4 4,3	5,8 4,7	6,3 5,2	6,1 5,0	6,7 5,5	7,1 5,9	7,2 6,0	5,1 4,0	5,6 4,5	6,4 5,3	6,2 5,1	6,8 5,7	5,0 3,9	5,7 4,6
22,0	3,4	3,7	4,3	4,1	4,6	4,9	5,0	3,1	3,6	4,4	4,2	4,8	3,0	3,8
24,0	2,6	3,0	3,5	3,3	3,8	4,1	4,2	2,4	2,9	3,6	3,5	4,0	2,3	3,0
26,0 28,0	2,0 1,5	2,4 1,8	2,8 2,2	2,7 2,1	3,1 2,5	3,5 2,9	3,5 2,9	1,8	2,3 1,8	3,0 2,5	2,8 2,3	3,4 2,8	1,7	2,4 1,9
30,0	1,0	1,3	1,7	1,6	2,0	2,3	2,4		1,3	1,9	1,8	2,3		1,5
32,0			1,3	1,1	1,6	1,9	2,0			1,5	1,3	1,9		
34,0 36,0										1,1		1,5 1,2		
30,0												1,2		
* n *	3	3	3	3	3	2	2	3	3	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+
	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
√ % ° 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1														
o -∦o	44.4							44.4					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	11,1
TAB 140	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517



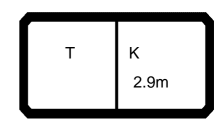


063396														21.00
	—		n ><	t	CO	DE	> 03	326	<	B14	10 1	501	.x(x)
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0														
3,5							13,9	12,2		15,0	13,4			17,7
4,0							13,9	12,0	8,9	14,9	13,3	11,7	0.0	17,6
4,5 5,0							13,8 13,8	12,0 11,9	7,1 6,9	14,9 14,9	13,2 13,1	11,6 11,5	6,8 6,6	17,5 17,5
6,0							13,8	11,7	6,6	14,8	13,0	11,2	6,3	15,7
7,0							13,8	11,6	6,3	14,8	12,8	11,0	5,9	15,7
8,0	13,0	12,6					13,8	11,5	6,0	14,8	12,7	10,9	5,6	15,7
9,0	12,5	12,1	14,1	12,3			13,8	11,5	5,8	14,8	12,7	10,7	5,4	15,7
10,0	12,0	11,7	13,1	11,9	11,1		13,8	11,5	5,6	14,8	12,7	10,6	5,1	15,7
12,0	11,0	10,8	10,1	10,9	10,1	8,5	13,3	11,5	5,2	13,7	12,7	10,5	4,7	14,1
14,0	9,2	9,4	8,0	8,8	8,0	7,8	9,9	9,4	4,9	10,3	10,1	9,4	4,3	10,6
16,0 18,0	7,5 6,2	7,6 6,3	6,4 5,1	7,1 5,8	6,4 5,2	6,2 5,0		7,1 5,3	4,7 4,6		7,8 6,0	7,3 5,6	4,0 3,8	
20,0	5,1	5,2	4,1	4,8	4,2	4,1		3,3	3,4		0,0	4,2	3,6	
22,0	4,2	4,3	3,2	3,9	3,4	3,3			2,4			3,2	2,7	
24,0	3,5	3,6	2,5	3,2	2,7	2,6			,			-,	1,9	
26,0	2,9	3,0	1,9	2,6	2,1	2,0								
28,0	2,4	2,5	1,4	2,1	1,6	1,5								
30,0	1,9	2,0		1,6										
32,0	1,5	1,6		1,2										
34,0 36,0		1,2												
30,0														
* n *	2	2	2	2	2	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+ 46+	92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	100+	46-	46+	92- 46+	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-
<u> </u>	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
→ % ³														
∣ ૦−∦૦														
│ [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	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517



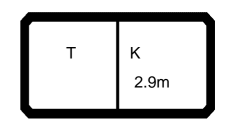


063396														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	326	<	B14	10 1	501	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.5						40.0		
3,5 4,0			10,0			18,5 18,4	15,4 15,3	111				13,2 12,9	15,0	
4,0	11,4		9,7	11,3		18,3	15,3	14,1 13,9	12,6			12,9	14,9	
5,0	11,2	6,5	9,5	11,1	6,3	18,3	15,1	13,8	12,5	11,1		12,4	14,7	12,4
6,0	11,0	6,1	9,0	10,9	6,0	18,2	14,9	13,5	12,2	10,8	6,1	11,9	14,5	12,1
7,0	10,7	5,8	7,2	10,6	5,6	18,2	14,7	13,3	11,9	10,6	5,7	11,5	14,2	11,8
8,0	10,5	5,5	6,9	10,4	5,3	18,2	14,6	13,1	11,7	10,3	5,4	11,2	14,0	11,5
9,0 10,0	10,3 10,1	5,2 4,9	6,7 6,4	10,2 10,0	5,0 4,7	18,2 17,6	14,5 14,5	12,9 12,8	11,5 11,3	10,1 9,9	5,1 4,9	10,8 10,5	13,8 13,7	11,3 11,1
12,0	9,8	4,5	6,1	9,7	4,2	14,4	14,5	12,6	11,0	9,5	4,4	10,3	12,8	10,7
14,0	9,4	4,1	5,7	8,8	3,8	10,9	11,3	11,3	10,5	9,2	4,0	9,7	11,4	10,4
16,0	7,4	3,7	5,5	6,9	3,5		8,9	8,9	8,5	7,6	3,6	8,9	9,3	8,6
18,0	5,9	3,4	5,4	5,4	3,2		7,1	7,1	6,9	6,1	3,3	7,2	7,6	7,1
20,0 22,0	4,7 3,6	3,2 3,0	4,4 3,3	4,2 3,1	2,9 2,5			5,8 4,8	5,6 4,5	5,0 4,0	3,1 2,8		6,2 5,2	5,8 4,8
24,0	2,7	2,2	3,3	2,3	1,8			4,0	3,6	3,2	2,6		5,2	4,0
26,0	2,0	1,6		1,6	.,0				2,9	2,5	2,0			3,3
28,0										1,9	1,5			2,7
30,0										1,4				2,2
32,0 34,0														
36,0														
33,5														
* 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 m/s														
_ I 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	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517

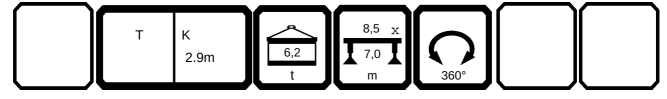


063396														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 03	326	<	B14	10 1	501	.x(x	<u>)</u>
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0														
3,5														
4,0					11,1				10,3					
4,5 5,0		9,0			10,8	13,4			10,3					
6,0	10,8	7,1	10,6		10,3	13,1	12,0		9,5	6,9			9,0	
7,0	10,5	6,7	10,3	5,5	9,8	12,8	11,7	10,4	9,1	6,5	10,2		7,3	11,4
8,0	10,3	6,4	10,1	5,2	9,4	12,5	11,4	10,1	7,3	6,2	9,9	5,0	6,9	11,1
9,0	10,0	6,1	9,8	4,9	9,0	12,3	11,1	9,8	7,0	5,9	9,7	4,7	6,6	10,9
10,0 12,0	9,8 9,4	5,9 5,4	9,6 9,1	4,6 4,1	7,4 6,9	12,0 11,5	10,9 10,4	9,6 9,2	6,8 6,3	5,6 5,1	9,4 8,9	4,4 3,9	6,3 5,8	10,6 10,1
14,0	9,0	5,0	7,2	3,7	6,5	10,4	10,4	7,2	5,9	4,7	7,0	3,5	5,4	9,7
16,0	7,2	4,6	7,0	3,3	6,2	9,1	8,6	7,0	5,6	4,3	6,7	3,1	5,0	8,2
18,0	6,3	4,3	5,8	3,0	5,9	7,6	7,1	6,4	5,3	4,0	5,6	2,7	4,6	6,8
20,0	5,2	4,1	4,7	2,7	5,6	6,3	5,9	5,3	5,1	3,7	4,5	2,4	4,4	5,7
22,0 24,0	4,3 3,5	3,9 3,3	3,7 3,0	2,4 2,2	5,2 4,3	5,2 4,4	4,9 4,1	4,4 3,6	4,6 3,7	3,4 3,2	3,6 2,9	2,2 1,9	4,1 3,9	4,8 4,0
24,0 26,0	2,8	2,6	2,4	1,8	3,6	3,7	3,5	3,0	3,0	2,7	2,3	1,3	3,5	3,4
28,0	2,2	2,0	1,8	.,0	0,0	3,1	2,9	2,5	0,0	2,1	1,8	.,.	2,9	2,8
30,0	1,7	1,5	1,3			2,6	2,3	1,9		1,6	1,3		2,4	2,3
32,0	1,3						1,9	1,5		1,1			2,0	1,9
34,0 36,0								1,1						1,5 1,2
36,0														1,2
* 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+
	46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
\rightarrow $\frac{3}{4}$	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+
% 3	∂ ∠ T	+0+	1 0T	407	∂∠Ŧ	J∠Ŧ	J∠Ŧ	J∠Ŧ	1 0T	+0+	1 0T	407	J∠Ŧ	347
% 0- f0 m/s														
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	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517
										-				



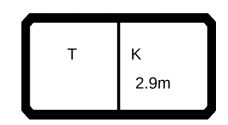


A			n ><	t	СО	DE	> 03	326	<	B14	10 1	501	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		11,8											
4,5		11,5											
5,0		11,2	9,8										
6,0		10,7	9,3	11,9									
7,0	400	10,3	8,8	11,6	6,4								
8,0 9,0	10,0	9,9 9,5	7,1 6,8	11,3 11,0	6,0 5,7	9,8 9,5	4.7	6,0 5,7	0.5				
9,0 10,0	9,7 9,5	9,5	6,5	10,8	5, <i>1</i> 5,4	9,5 9,3	4,7 4,4	5,7 5,4	9,5 9,3	4,4	4,4		
12,0	9,0	7,4	6,0	10,3	4,9	7,2	3,8	4,9	7,2	3,9	3,9	2,7	
14,0	7,1	7,0	5,6	9,9	4,5	6,9	3,4	4,4	6,8	3,5	3,5		
16,0	6,8	6,7	5,2	8,1	4,1	6,6	3,0	4,0	6,6	3,1	3,1	2,2 1,8	
18,0	6,2	6,5	4,9	6,7	3,7	5,7	2,6	3,7	5,8	2,7	2,7	1,5	
20,0	5,1	5,9	4,6	5,5	3,4	4,6	2,3	3,4	4,8	2,4	2,4		
22,0	4,2	4,8	4,4	4,6	3,2	3,8	2,0	3,1	3,9	2,1	2,1		
24,0	3,5		3,9	3,8	2,9	3,0	1,8	2,9	3,2	1,9	1,9		
26,0	2,9		3,2 2,6	3,1 2,5	2,7 2,3	2,4	1,6 1,4	2,7 2,5	2,6 2,1	1,7 1,5	1,7 1,5		
28,0 30,0	2,4 1 0		2,0	2,5	2,3 1,8	1,9 1,5	1,4	2,5 2,0		1,3	1,5		
32,0	1,9 1,5		۷, ۱	1,6	1,3	1,5		1,6	1,6 1,2	1,2	1,2		
34,0	1,0			1,0	1,0			1,2	1,2				
36,0													
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
1 2	46- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92- 92-	100- 100-	
\rightarrow $\frac{2}{3}$	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 %	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
4/5 % 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	
TAB 140	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	



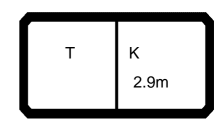


063396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	327	<	B14	10 1	601	.x(x	()
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	34,5													
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5	30,0	34,5	34,5	31,0	23,8					
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	28,5	34,5	34,5	29,8	22,5	34,5	34,5	34,5	31,0	24,2
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	27,2	34,5	34,5	28,5	21,4	34,5	34,5	34,5	29,6	23,0
5,0	34,5	34,5	34,5	33,5	25,8	34,5	34,5	27,3	20,3	34,5	34,5	34,5	28,5	21,9
6,0	34,5	34,5	34,5	30,5	23,6	34,5	34,5	24,8	18,4	34,0	34,5	34,5	26,2	20,1
7,0	32,5 29,7	33,0 27,5	34,0 28,0	28,3 26,2	21,7 20,1	30,5 25,1	31,5 26,1	22,7 21,0	16,8 15,4	27,6 22,9	28,7 24,0	29,0 24,2	24,2 22,5	18,4
8,0 9,0	24,0	23,2	23,8	24,2	18,7	21,2	22,2	19,4	14,3	19,4	20,4	20,6	21,0	16,9 15,7
10,0	20,0	19,6	20,1	20,4	17,6	18,2	19,1	18,1	13,2	16,6	17,6	17,8	19,6	14,6
12,0	20,0	14,2	14,6	15,0	15,3	13,7	14,5	15,6	11,5	12,3	13,3	13,5	15,3	12,8
14,0		10,7	11,1	11,4	11,7	10,3	11,0	12,1	10,2	9,3	10,3	10,5	12,1	11,4
16,0		-,-	-,•	-, .	- , -	7,8	8,5	9,6	9,2	7,2	8,1	8,2	9,6	9,6
18,0						5,9	6,7	7,7	7,8	5,4	6,2	6,4	7,7	7,8
20,0						-		-		4,0	4,8	5,0	6,4	6,4
22,0										2,9	3,7	3,8	5,3	5,3
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0 36,0														
30,0														
	4				4		4	4		4	4	4	4	
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
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+
\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+
5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
%								<u></u>			<u></u>			
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
₩ m/s TAB 140	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516
170 140	510	510	510	510	510	510	310	310	310	310	310	310	310	310

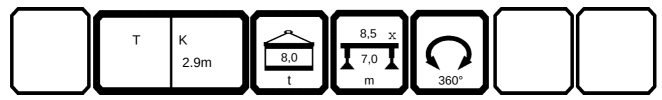


63396														21.00
4			n ><	t	CO	DE	> 03	327	<	B14	ŀ0 1	601	.x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	23,0													
4,5	21,9	34,5	34,5	34,5	29,5	28,8	19,5							
5,0	20,9	34,5	34,5	34,5	28,6	27,5	18,6	32,5	33,0	28,0	27,5	20,9	20,9	18,
6,0	19,2	32,0	33,0	33,5	27,0	25,1	17,0	29,9	30,5	26,6	26,2	19,5	19,6	16,8
7,0	17,7	26,3	26,9	27,6	25,1	22,9	15,7	24,7	25,2	25,4	24,8	18,3	18,4	15,
8,0	16,5	22,0	22,6	23,2	23,5	21,0	14,5	20,8	21,3	22,6	22,7	17,2	17,3	14,0
9,0	15,4	18,7	19,3	19,9	21,1	19,4	13,4	17,7	18,2	19,5	19,6	16,3	16,3	13,
10,0	14,4	16,1	16,6	17,2	18,4	18,0	12,5	15,2	15,7	17,0	17,1	15,4	15,4	12,9
12,0	12,8	12,0	12,5	13,1	14,3	14,5	11,1	11,4	11,9	13,1	13,2	14,0	13,8	11,
14,0	11,4	9,2	9,7	10,3	11,4	11,5	9,8	8,7	9,2	10,4	10,5	11,4	11,3	10,4
16,0	10,0	7,1	7,6	8,2	9,3	9,4	8,7	6,7	7,2	8,3	8,5	9,4	9,3	9,4
18,0	8,2	5,5	6,0	6,6	7,5	7,6	7,9	5,2	5,7	6,8	6,9	7,8	7,7	8,2
20,0	6,8	4,3	4,7	5,2	6,1	6,2	6,8	4,0	4,5	5,5	5,7	6,5	6,4	6,8
22,0	5,7	3,2	3,6	4,1	5,0	5,1	5,7	3,1	3,5	4,5	4,6	5,3	5,3	5,7
24,0 26,0		2,3	2,7 2,0	3,2 2,4	4,1 3,3	4,2	4,8	2,3 1,6	2,7	3,6	3,7 3,0	4,4 3,7	4,4 3,6	4,8
28,0		1,6	2,0	2,4	3,3	3,4	4,0	1,0	2,0 1,4	2,9 2,3	2,4	3,1	3,0	4, ²
30,0									1,4	1,8	1,9	2,5	2,5	2,9
32,0										1,0	1,9	2,3	2,3	۷,۰
34,0														
36,0														
00,0														
		_	_		_		_	_	_	_				
* n *	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
4	0.	02.	46+	46+	0.	0.	0.	02.	02.	46+	0.	0.	0.	Δ.
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+
<u>2</u> 3	0+	46+	92+ 46+			92+	0+	92+ 46+	46+	46+	92+ 46+	46+	92+	46+
4	0+ 46+	0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
	J2T	0+	J-	"	707	707	J2T	J-	J-	707	707	J2+	707	JZ-T
% { 0														
	12,8	111	11,1	11 1	11 1	111	111	11 1	11 1	11,1	11,1	111	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	
ΓAB 140	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516





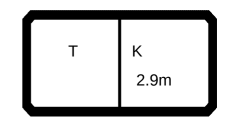
063396															21.00
				n ><	t	CO	DE	> 03	327	<	B14	ŀ0 1	601	.x(x)
	m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
	3,0														
	3,5 4,0														
	4,5														
	5,0														
	6,0	25,0	25,0	19,3	22,6	18,8	16,2	15,6	24.7	20.0	110	16.5	1/1		
	7,0 8,0	24,1 21,0	23,9 21,4	18,3 17,3	21,3 20,1	17,8 16,9	15,2 14,4	14,7 14,0	21,7 19,9	20,0 19,1	14,8 14,1	16,5 15,8	14,1 13,4	17,4	15,0
	9,0	18,1	18,5	16,4	18,9	16,1	13,6	13,2	17,2	17,8	13,4	15,1	12,8	16,6	14,4
	10,0	15,7	16,2	15,6	16,6	15,3	12,9	12,5	14,9	15,5	12,8	14,5	12,2	14,4	13,9
	12,0	12,1	12,5	13,1	12,9	13,4	11,6	11,3	11,5	12,0	11,6	12,7	11,2	11,1	11,9
	14,0 16,0	9,5 7,5	9,9 7,9	10,5 8,5	10,2 8,3	10,8 8,8	10,6 9,3	10,3 9,4	9,0 7,1	9,6 7,7	10,4 8,5	10,2 8,3	10,3 9,0	8,7 7,0	9,5 7,7
	18,0	6,0	6,4	7,0	6,8	7,3	7,8	7,9	5,7	6,2	7,0	6,8	7,5	5,6	6,3
	20,0	4,9	5,2	5,8	5,6	6,1	6,5	6,6	4,6	5,1	5,9	5,7	6,3	4,5	5,2
	22,0	3,9	4,3	4,8	4,6	5,1	5,4	5,5	3,6	4,2	4,9	4,7	5,3	3,6	4,3 3,5
	24,0 26,0	3,1 2,4	3,5 2,8	4,0 3,3	3,8 3,1	4,2 3,5	4,6 3,9	4,6 3,9	2,8 2,2	3,4 2,7	4,1 3,4	3,9 3,3	4,5 3,8	2,8 2,2	3,5 2,9
	28,0	1,8	2,2	2,6	2,4	2,9	3,2	3,3	1,6	2,2	2,8	2,7	3,2	1,6	2,3
;	30,0	1,3	1,6	2,1	1,9	2,4	2,7	2,8		1,7	2,3	2,1	2,7		1,8
	32,0		1,2	1,6	1,5	1,9	2,2	2,3		1,2	1,8	1,7	2,2		1,4
	34,0 36,0										1,4 1,1	1,3	1,8 1,4		
	30,0										1,1		1,4		
* n *		3	3	3	3	3	2	2	3	3	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	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+	92+ 46+	92+	92+	46+	46+	92+	92+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 46+
%		- ·													
U n	n/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 14		516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516





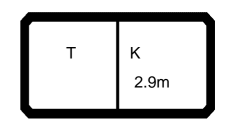
m 41			1 > <	·	CO	DE	> 03	321	<	D 14	FU I	001	.X(X	.)
	1,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0														
3,5 4,0							13,9 13,9	12,2 12,0	8,9	15,0 14,9	13,4 13,3	11,7		17,7 17,6
4,5							13,8	12,0	7,1	14,9	13,2	11,7	6,8	17,5
5,0							13,8	11,9	6,9	14,9	13,1	11,5	6,6	17,5
6,0							13,8	11,7	6,6	14,8	13,0	11,2	6,3	15,7
7,0	12.0	12.6					13,8	11,6	6,3	14,8	12,8	11,0	5,9	15,7
	13,0 12,5	12,6 12,1	14,1	12,3			13,8 13,8	11,5 11,5	6,0 5,8	14,8 14,8	12,7 12,7	10,9 10,7	5,6 5,4	15,7 15,7
	12,0	11,7	13,8	11,9	11,1		13,8	11,5	5,6	14,8	12,7	10,6	5,1	15,7
12,0 1	11,0	10,8	11,0	11,1	10,5	8,5	13,8	11,5	5,2	14,6	12,7	10,5	4,7	15,0
	10,0	10,0	8,8	9,5	8,8	8,0	10,7	10,3	4,9	11,1	11,0	10,3	4,3	11,4
16,0 18,0	8,2 6,8	8,3 6,9	7,0 5,7	7,8 6,4	7,1 5,8	6,9 5,6		7,8 5,9	4,7 4,6		8,5 6,7	8,1 6,2	4,0	
20,0	5,7	5,8	4,6	5,3	4,7	4,6		5,9	4,0		0,7	4,8	3,8 3,6	
22,0	4,7	4,8	3,7	4,4	3,9	3,7			2,9			3,7	3,2	
24,0	4,0	4,1	3,0	3,7	3,1	3,0							2,3	
26,0	3,3	3,4	2,3	3,0	2,5	2,4							1,6	
28,0 30,0	2,8 2,3	2,9 2,4	1,8 1,3	2,5 2,0	2,0 1,5	1,9 1,4								
32,0	1,8	1,9	1,3	1,6	1,5	1,4								
34,0	1,4	1,5		1,2										
36,0	1,1	1,2												
* n * 2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3
	6+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
2 40		92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+	0+
		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+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0-10	1,1 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
		516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516





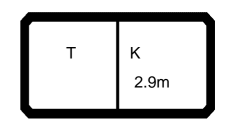
063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	327	<	B14	10 1	601	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						10 E	15 1					12.2		
3,5 4,0			10,0			18,5 18,4	15,4 15,3	14,1				13,2 12,9	15,0	
4,5	11,4		9,7	11,3		18,3	15,2	13,9	12,6			12,7	14,9	
5,0	11,2	6,5	9,5	11,1	6,3	18,3	15,1	13,8	12,5	11,1		12,4	14,7	12,4
6,0	11,0	6,1	9,0	10,9	6,0	18,2	14,9	13,5	12,2	10,8	6,1	11,9	14,5	12,1
7,0	10,7	5,8	7,2	10,6	5,6	18,2	14,7	13,3	11,9	10,6	5,7	11,5	14,2	11,8
8,0	10,5	5,5 5,2	6,9	10,4 10,2	5,3	18,2	14,6	13,1 12,9	11,7 11,5	10,3	5,4	11,2	14,0 13,8	11,5
9,0 10,0	10,3 10,1	5,2 4,9	6,7 6,4	10,2	5,0 4,7	18,2 17,6	14,5 14,5	12,9	11,5	10,1 9,9	5,1 4,9	10,8 10,5	13,8	11,3 11,1
12,0	9,8	4,5	6,1	9,7	4,2	15,3	14,5	12,6	11,0	9,5	4,4	10,3	12,8	10,7
14,0	9,6	4,1	5,7	9,4	3,8	11,7	12,1	12,1	10,8	9,2	4,0	9,7	11,4	10,4
16,0	8,2	3,7	5,5	7,6	3,5		9,6	9,6	9,3	8,3	3,6	9,2	10,0	9,4
18,0	6,6	3,4	5,4	6,0	3,2		7,7	7,7	7,5	6,8	3,3	7,8	8,2	7,8
20,0 22,0	5,2	3,2	5,0 3,8	4,7 3,6	2,9			6,4 5,3	6,1 5,0	5,5	3,1 2,8		6,8 5,7	6,5
24,0	4,1 3,2	3,0 2,7	3,0	2,7	2,7 2,3			5,5	4,1	4,5 3,6	2,6		5,7	5,3 4,4
26,0	2,4	2,0		2,0	1,6				3,3	2,9	2,4			3,7
28,0	,	1,4		,-	,-				-,-	2,3	1,8			3,1
30,0										1,8	1,3			2,5
32,0														
34,0 36,0														
36,0														
* n *	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
n n 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-
$\rightarrow \overline{3}$	46-	46+	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-
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	U+	U+	U+	U+	U+	40-	40+	40+	40+	40+	40+	92-	92+	92+
0- 10														
l III	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>W m/s</u> TAB 140	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516
TAD 140	510	510	510	510	010	510	510	510	510	510	310	510	310	310





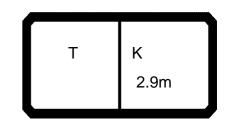
3396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	327	<	B14	10 1	601	.x(x)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0					11 1				10.2					
4,5 5,0		9,0			11,1 10,8	13,4			10,3 10,0					
6,0	10,8	7,1	10,6		10,3	13,1	12,0		9,5	6,9			9,0	
7,0 8,0	10,5 10,3	6,7 6,4	10,3 10,1	5,5 5,2	9,8 9,4	12,8 12,5	11,7 11,4	10,4 10,1	9,1 7,3	6,5 6,2	10,2 9,9	5,0	7,3 6,9	11, ² 11, ²
9,0	10,3	6,1	9,8	4,9	9,0	12,3	11,1	9,8	7,0	5,9	9,7	4,7	6,6	10,9
10,0	9,8	5,9	9,6	4,6	7,4	12,0	10,9	9,6	6,8	5,6	9,4	4,4	6,3	10,6
12,0	9,4	5,4	9,1	4,1	6,9	11,5	10,4	9,2	6,3	5,1	8,9	3,9	5,8	10,1
14,0 16,0	9,0 7,2	5,0 4,6	7,2 7,0	3,7 3,3	6,5 6,2	10,4 9,4	10,0 9,3	7,2 7,0	5,9 5,6	4,7 4,3	7,0 6,7	3,5 3,1	5,4 5,0	9,7 9,0
18,0	7,0	4,3	6,4	3,0	5,9	8,2	7,8	6,8	5,3	4,0	6,2	2,7	4,6	7,5
20,0	5,8	4,1	5,2	2,7	5,6	6,8	6,5	5,9	5,1	3,7	5,1	2,4	4,4	6,3
22,0 24,0	4,8 4,0	3,9 3,7	4,3 3,5	2,4 2,2	5,5 4,8	5,7 4,8	5,4 4,6	4,9 4,1	5,0 4,2	3,4 3,2	4,2 3,4	2,2 1,9	4,1 3,9	5,3 4,5
26,0 26,0	3,3	3,0	2,8	2,2	4,0	4,1	3,9	3,4	3,4	3,0	2,7	1,7	3,7	3,8
28,0	2,6	2,4	2,2	1,6		3,4	3,2	2,8	,	2,4	2,2	1,5	3,3	3,2
30,0	2,1	1,9	1,6 1,2			2,9	2,7	2,3		1,9	1,7 1,2		2,8	2,7
32,0 34,0	1,6		1,2				2,2	1,8 1,4		1,5	1,2		2,3	2,2 1,8
36,0								1,1						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-
→ 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+
% {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	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516





63396													2	1.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	327	<	B14	ŀ0 1	601	.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		11,8												
4,5		11,5												
5,0		11,2	9,8											
6,0		10,7	9,3	11,9										
7,0		10,3	8,8	11,6	6,4									
8,0	10,0	9,9	7,1	11,3	6,0	9,8	4.7	6,0	0.5					
9,0		9,5	6,8	11,0 10,8	5,7	9,5	4,7	5,7	9,5	4.4	1 1			
10,0 12,0	9,5 9,0	9,2 7,4	6,5 6,0	10,8	5,4 4,9	9,3 7,2	4,4 3,8	5,4 4,9	9,3 7,2	4,4 3,9	4,4 3,9	2,7		
14,0		7,0	5,6	9,9	4,5	6,9	3,4	4,4	6,8	3,5	3,5	2,7		
16,0		6,7	5,2	8,8	4,1	6,6	3,0	4,0	6,6	3,1	3,1	1,8		
18,0	6,6	6,5	4,9	7,3	3,7	6,3	2,6	3,7	6,3	2,7	2,7	1,5		
20,0		6,4	4,6	6,1	3,4	5,2	2,3	3,4	5,3	2,4	2,4			
22,0	4,7	5,3	4,4 4,2	5,1	3,2	4,3	2,0	3,1	4,4	2,1	2,1			
24,0				4,2 3,5	2,9 2,7	3,5	1,8 1,6	2,9 2,7	3,7	1,9	1,9 1,7			
26,0 28,0			3,6 3,0	2,9	2,7	2,9 2,3	1,6	2,7	3,0 2,5	1,7 1,5	1,7			
30,0			2,5	2,4	2,1	1,8	1,2	2,3	2,0	1,3	1,3			
32,0			_,-	1,9	1,7	1,4	-,_	1,9	1,6	1,1	1,1			
34,0					1,3			1,5	1,2					
36,0								1,2						
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1		
	40	Ο.	0.	0.	0.	40	00	0.	40	00	00	100		
1 2	46- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92- 92-	100- 100-		
$\frac{2}{3}$	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-		
T ~	1	ı l												
%														
<u>, </u>														
5 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		



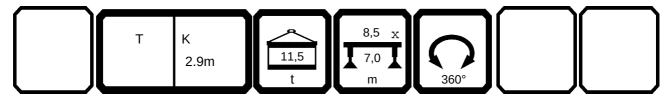


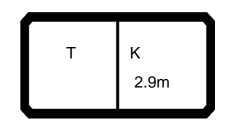
063396														21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 03	328	<	B14	10 1	701	.x(x)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	34,5													
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5	30,0	34,5	34,5	31,0	23,8	0.1.5	0.1.5	0.1.5	04.0	0.4.0
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	28,5	34,5	34,5	29,8	22,5	34,5	34,5	34,5	31,0	24,2
4,5 5,0	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 33,5	27,2 25,8	34,5 34,5	34,5 34,5	28,5 27,3	21,4 20,3	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	29,6 28,5	23,0 21,9
6,0	34,5	34,5	34,5	30,5	23,6	34,5	34,5	24,8	18,4	34,5	34,5	34,5	26,2	20,1
7,0	32,5	34,5	34,5	28,3	21,7	33,5	34,5	22,7	16,8	30,5	32,0	32,0	24,2	18,4
8,0	31,0	30,5	31,0	26,2	20,1	27,9	28,9	21,0	15,4	25,6	26,7	26,9	22,5	16,9
9,0	26,5	25,8	26,4	24,4	18,7	23,7	24,6	19,4	14,3	21,8	22,8	23,0	21,0	15,7
10,0	22,1	21,8	22,2	22,6	17,6	20,4	21,3	18,1	13,2	18,7	19,7	19,9	19,7	14,6
12,0 14,0		15,9 12,2	16,3 12,5	16,6 12,9	15,6 13,1	15,5 11,7	16,2 12,4	15,8 13,5	11,5 10,2	14,3 11,0	15,2 12,0	15,4 12,2	17,1 13,5	12,8 11,4
16,0		12,2	12,5	12,9	13,1	9,1	9,8	10,8	9,2	8,6	9,4	9,5	10,9	10,2
18,0						7,1	7,8	8,9	8,5	6,6	7,4	7,6	8,9	8,9
20,0						,	,	,	,	5,1	5,9		7,4	7,4
22,0										3,8	4,6	4,8	6,2	6,2
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
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+
4/5 % TAB 446	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	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515
		J.J	J.J	J.J	J . J	0.0	0.0	0.0					0.0	<u> </u>





3396														21.00
4			n ><	t	CO	DE	> 03	328	<	B14	10 1	701	.x(x	<u>(</u>)
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	23,0													
4,5	21,9	34,5	34,5	34,5	29,5	28,8	19,5							
5,0	20,9	34,5	34,5	34,5	28,6	27,5	18,6	32,5	33,0	28,0	27,5	20,9	20,9	18,
6,0	19,2	34,5	34,5	34,5	27,0	25,1	17,0	31,0	31,0	26,6	26,2	19,5	19,6	16,
7,0	17,7	29,3	29,9	30,5	25,1	22,9	15,7	27,5	28,0	25,4	24,8	18,3	18,4	15,
8,0	16,5	24,6	25,2	25,8	23,5	21,0	14,5	23,2	23,8	24,1	23,2	17,2	17,3	14,
9,0	15,4	21,0 18,2	21,6 18,7	22,2 19,3	22,0 20,5	19,4 18,0	13,4	19,9 17,2	20,4 17,8	21,6 18,9	21,7 19,1	16,3 15,4	16,3 15,4	13,
10,0 12,0	14,4 12,8	13,9	14,4	15,0	16,1	15,8	12,5 11,1	13,3	13,8	14,9	15,0	14,0	13,8	12, 11,
14,0	11,4	10,8	11,4	11,9	13,1	13,2	9,8	10,3	10,8	12,0	12,1	12,8	12,2	10,
16,0	10,4	8,6	9,1	9,6	10,6	10,7	8,7	8,1	8,6	9,7	9,9	10,8	10,7	9,
18,0	9,3	6,8	7,3	7,8	8,6	8,7	7,9	6,5	6,9	8,0	8,2	9,0	8,9	8,
20,0	7,8	5,4	5,8	6,3	7,1	7,2	7,1	5,1	5,6	6,7	6,8	7,5	7,4	7,
22,0	6,6	4,1	4,6	5,0	5,9	6,0	6,5	4,1	4,5	5,4	5,5	6,3	6,2	6,
24,0 26,0		3,2 2,3	3,6 2,8	4,0 3,2	4,9 4,1	5,0 4,2	5,6 4,8	3,1 2,3	3,5 2,7	4,5 3,7	4,6 3,8	5,3 4,5	5,2 4,4	5, 4,
28,0		2,3	2,0	3,2	4,1	4,2	4,0	1,7	2,1	3,0	3,1	3,8	3,7	4,
30,0								1,1	1,5	2,4	2,5	3,2	3,1	3,
32,0								.,.	.,.	_, .	,-	-,-	-,:	-,
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
* n *	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
	3	4	4	-	4	4	3	7	4	4	7	<u> </u>	<u> </u>	3
		00	40	46	-	-	-	00	00	46				_
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+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+
$\frac{4}{5}$	92+	0+	0+	4 0+ 0+	46+ 46+	46+	92+	0+	4 0+ 0+	46+	46+	92+	92+ 46+	92+
			~ ·	٠,			02.	۱ ۲۰	ı ''		۱۰۰۱	\ <u>-</u> '		527
%	521													
<u>%</u> {∙0	321													
% 10 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





A			n ><	t	CO	DE	> 03	328	<	B14	10 1	701)
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	25,0	25,0	19,3	22,6	18,8	16,2	15,6							
7,0	24,1	23,9	18,3	21,3	17,8	15,2	14,7	21,7	20,0	14,8	16,5	14,1		
8,0	23,2	22,7	17,3	20,1	16,9	14,4	14,0	20,8	19,1	14,1	15,8	13,4	17,4	15,0
9,0	20,2	20,6	16,4	18,9	16,1	13,6	13,2	19,2	18,3	13,4	15,1	12,8	16,8	14,4
10,0 12,0	17,7 13,9	18,1 14,3	15,6 14,3	17,8 14,6	15,3 13,9	12,9 11,6	12,5 11,3	16,9 13,2	17,4 13,8	12,8 11,6	14,5 13,4	12,2 11,2	16,3 12,8	13,9 13,0
14,0	11,0	11,4	12,0	11,8	12,4	10,6	10,3	10,5	11,1	10,7	11,7	10,3	10,2	11,0
16,0	8,9	9,3	9,9	9,7	10,2	9,7	9,5	8,5	9,0	9,9	9,7	9,5	8,3	9,0
18,0	7,3	7,6	8,2	8,0	8,5	9,0	8,7	6,9	7,4	8,2	8,0	8,7	6,7	
20,0	6,0	6,3	6,9	6,7	7,2	7,6	7,7	5,6	6,2	6,9	6,8	7,4	5,5	7,5 6,3
22,0	4,9	5,3	5,7	5,5	6,0	6,4	6,5	4,6	5,1	5,8	5,7	6,3	4,5	5,2
24,0	4,0	4,4	4,8	4,6	5,1	5,4	5,5	3,7	4,3	4,9	4,8	5,3	3,7	4,4
26,0 28,0	3,2 2,5	3,6 2,9	4,0 3,3	3,8 3,2	4,3 3,6	4,6 3,9	4,7 4,0	3,0 2,4	3,6 2,9	4,2 3,5	4,0 3,4	4,5 3,9	3,0 2,4	3,7 3,1
30,0	2,0	2,3	2,8	2,6	3,0	3,3	3,4	1,9	2,3	3,0	2,8	3,3	1,9	2,6
32,0	1,5	1,8	2,3	2,1	2,5	2,8	2,9	1,4	1,8	2,4	2,3	2,8	1,4	2,1
34,0									1,4	2,0	1,8	2,4		1,6
36,0									1,0	1,6	1,5	2,0		1,2
38,0														
40,0														
* n *	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2
	00:	40:	10:	0.	0 :	0.	0.	00:	40:	40:	0.	0.	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+
	46+	92+ 46+	46+	92+	92+	46+	92+	92+ 46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
3 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+
√ % ⁵ 0- 1 0														
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	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515

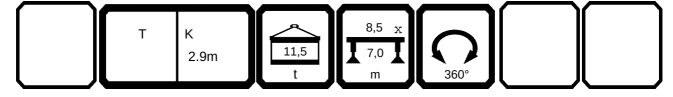


063396			n ><	t	СО	DE	> 03	328	<	B14	10 1	701		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0							40.0	40.0		45.0	40.4			477
3,5 4,0							13,9 13,9	12,2 12,0	8,9	15,0 14,9	13,4 13,3	11,7		17,7 17,6
4,5							13,8	12,0	7,1	14,9	13,2		6,8	
5,0							13,8	11,9	6,9	14,9	13,1	11,6 11,5	6,6	17,5 17,5
6,0							13,8	11,7	6,6	14,8	13,0	11,2	6,3	15,7
7,0 8.0	13,0	12.6					13,8	11,6 11,5	6,3 6,0	14,8	12,8 12,7	11,0 10,9	5,9 5,6	15,7
8,0 9,0	12,5	12,6 12,1	14,1	12,3			13,8 13,8	11,5	5,8	14,8 14,8	12,7	10,9	5,4	15,7 15,7
10,0	12,0	11,7	13,8	11,9	11,1		13,8	11,5	5,6	14,8	12,7	10,6	5,1	15,7
12,0	11,0	10,8	12,7	11,1	10,5	8,5	13,8	11,5	5,2	14,8	12,7	10,5	4,7	15,7
14,0	10,2	10,0	10,2	10,4	10,0	8,0	12,2	11,5	4,9	12,5	12,4	10,4	4,3	12,9
16,0	9,5	9,4	8,3	9,1	8,4	7,5		9,1	4,7		9,8	9,4	4,0	
18,0 20,0	8,0 6,7	8,1 6,8	6,9 5,7	7,6 6,4	6,9 5,8	6,7 5,6		7,1	4,6 4,6		7,8	7,4 5,9	3,8 3,6	
22,0	5,7	5,8	4,7	5,4	4,8	4,7			3,8			4,6	3,5	
24,0	4,8	4,9	3,9	4,5	4,0	3,9							3,2	
26,0	4,1	4,2	3,2	3,8	3,3	3,2							2,3	
28,0	3,5 3,0	3,6 3,0	2,6	3,2	2,7	2,6								
30,0 32,0	2,4	2,5	2,0 1,6	2,7 2,3	2,2 1,8	2,1 1,7								
34,0	2,0	2,1	1,2	1,9	1,4	1,3								
36,0	1,6	1,7		1,5										
38,0	1,3	1,4 1,1		1,1										
40,0	1,0	1,1												
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3
						•			_			_	·	
	40		00	40	00	400	0	40	00	0		40	00	
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 % o-fo m/s	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0-40														
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	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515





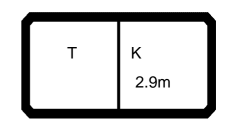
63396														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	328	<	B14	10 1	701	.x(x	()
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.5	45.4					40.0		
3,5 4,0			10,0			18,5 18,4	15,4 15,3	14,1				13,2 12,9	15,0	
4,5	11,4		9,7	11,3		18,3	15,3	13,9	12,6			12,9	14,9	
5,0	11,2	6,5	9,5	11,1	6,3	18,3	15,1	13,8	12,5	11,1		12,4	14,7	12,4
6,0	11,0	6,1	9,0	10,9	6,0	18,2	14,9	13,5	12,2	10,8	6,1	11,9	14,5	12,1
7,0	10,7	5,8	7,2	10,6	5,6	18,2	14,7	13,3	11,9	10,6	5,7	11,5	14,2	11,8
8,0	10,5	5,5	6,9	10,4	5,3	18,2	14,6	13,1	11,7	10,3	5,4	11,2	14,0	11,5
9,0	10,3	5,2	6,7	10,2	5,0	18,2	14,5	12,9	11,5	10,1	5,1	10,8	13,8	11,3
10,0 12,0	10,1 9,8	4,9 4,5	6,4 6,1	10,0 9,7	4,7 4,2	17,6 15,6	14,5 14,5	12,8 12,6	11,3 11,0	9,9 9,5	4,9 4,4	10,5 10,1	13,7 12,8	11,1 10,7
14,0	9,6	4,1	5,7	9,4	3,8	13,0	13,5	12,5	10,8	9,2	4,0	9,7	11,4	10,7
16,0	9,5	3,7	5,5	9,1	3,5	, 1	10,8	10,9	10,6	9,0	3,6	9,2	10,4	10,1
18,0	7,8	3,4	5,4	7,3	3,2		8,9	8,9	8,6	8,0	3,3	8,5	9,3	9,0
20,0	6,3	3,2	5,3	5,8	2,9			7,4	7,1	6,7	3,1		7,8	7,5
22,0	5,0	3,0	4,8	4,6	2,7			6,2	5,9	5,4	2,8		6,6	6,3
24,0	4,0	2,9		3,6	2,5				4,9	4,5	2,6			5,3
26,0 28,0	3,2	2,7 2,1		2,8	2,3 1,7				4,1	3,7	2,5 2,4			4,5 3,8
30,0		1,5			1,7					2,4	2,4			3,2
32,0		.,0			.,.						1,5			
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
4	46	02	0.	16	02	0.	0.	0.	0.	16	02	0.	0.	0.
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-
<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+
₩ 40														
et -												i l		1
' ''O ∣														
*** 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





063396														21.00
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 03	328	<	B14	10 1	701	.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					11,1				10,3					
5,0	40.0	9,0	40.0		10,8	13,4	40.0		10,0				0.0	
6,0 7,0	10,8 10,5	7,1 6,7	10,6 10,3	5,5	10,3 9,8	13,1 12,8	12,0 11,7	10,4	9,5 9,1	6,9 6,5	10,2		9,0 7,3	11,4
8,0	10,3	6,4	10,1	5,2	9,4	12,5	11,4	10,1	7,3	6,2	9,9	5,0	6,9	11,1
9,0	10,0	6,1	9,8	4,9	9,0	12,3	11,1	9,8	7,0	5,9	9,7	4,7	6,6	10,9
10,0 12,0	9,8 9,4	5,9 5,4	9,6 9,1	4,6 4,1	7,4 6,9	12,0 11,5	10,9 10,4	9,6 9,2	6,8 6,3	5,6 5,1	9,4 8,9	4,4 3,9	6,3 5,8	10,6 10,1
14,0	9,0	5,0	7,2	3,7	6,5	10,4	10,0	7,2	5,9	4,7	7,0	3,5	5,4	9,7
16,0	7,2	4,6	7,0	3,3	6,2	9,4	9,7	7,0	5,6	4,3	6,7	3,1	5,0	9,3
18,0 20,0	7,0 6,9	4,3 4,1	6,8 6,3	3,0 2,7	5,9 5,6	8,6 7,8	9,0 7,6	6,8 6,6	5,3 5,1	4,0 3,7	6,5 6,2	2,7 2,4	4,6 4,4	8,7 7,2
22,0	5,7	3,9	5,3	2,7	5,5	6,6	6,4	5,8	5,0	3,4	5,1	2,4	4,4	6,3
24,0	4,8	3,7	4,4	2,2	5,4	5,7	5,4	4,9	4,9	3,2	4,3	1,9	3,9	5,3
26,0 28,0	4,0 3,3	3,6 3,1	3,6 2,9	2,0 1,8	4,8	4,9 4,2	4,6 3,9	4,2 3,5	4,2	3,0 2,9	3,6 2,9	1,7 1,5	3,7 3,5	4,5 3,9
30,0	2,8	2,5	2,3	1,7		3,6	3,3	3,0		2,9	2,3	1,3	3,4	3,3
32,0	2,3		1,8	1,4			2,8	2,4		2,1	1,8	1,2	2,9	2,8
34,0 36,0								2,0 1,6			1,4 1,0			2,4 2,0
38,0								1,0			1,0			2,0
40,0														
* 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 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+
%														
0 % 5														
_ 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	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515



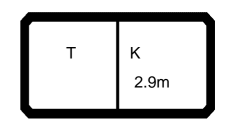


63396													21.
	*		n ><	t	CO	DE	> 03	328	<	B14	10 1	701	x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		11,8											
4,5		11,5											
5,0		11,2	9,8										
6,0		10,7	9,3	11,9									
7,0	400	10,3	8,8	11,6	6,4								
8,0	10,0	9,9 9,5	7,1	11,3	6,0	9,8	4.7	6,0	0.5				
9,0 10,0	9,7 9,5	9,5	6,8 6,5	11,0 10,8	5,7 5,4	9,5 9,3	4,7 4,4	5,7 5,4	9,5 9,3	4,4	4,4		
12,0	9,0	7,4	6,0	10,3	4,9	7,2	3,8	4,9	7,2	3,9	3,9	2,7	
14,0	7,1	7,0	5,6	9,9	4,5	6,9	3,4	4,4	6,8	3,5	3,5	2,2	
16,0	6,8	6,7	5,2	9,6	4,1	6,6	3,0	4,0	6,6	3,1	3,1	1,8	
18,0	6,6	6,5	4,9	8,5	3,7	6,3	2,6	3,7	6,3	2,7	2,7	1,5	
20,0	6,3	6,4	4,6	7,2	3,4	6,1	2,3	3,4	6,1	2,4	2,4		
22,0	5,7	6,2	4,4 4,2	6,0	3,2 2,9	5,2	2,0	3,1	5,4 4,5	2,1	2,1		
24,0 26,0	4,8 4,1		4,2 4,1	5,1 4,3	2,9 2,7	4,4 3,7	1,8 1,6	2,9 2,7	3,8	1,9 1,7	1,9 1,7		
28,0	3,5		3,7	3,6	2,6	3,1	1,4	2,5	3,2	1,7	1,7		
30,0	3,0		3,1	3,0	2,4	2,6	1,2	2,3	2,7	1,3	1,3		
32,0	2,4		,	2,5	2,3	2,1	1,1	2,2	2,3	1,1	1,1		
34,0	2,0				1,8	1,6	1,0	2,0	1,9	1,0	1,0		
36,0	1,6				1,5	1,2		1,7	1,5				
38,0 40,0	1,3 1,0							1,4 1,1	1,1				
40,0	1,0							1,1					
* 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-	100-	
	92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92-	100- 100-	
% %	JZT	, O F	, O T	٠٠٠	, O F	, O T	, O T	JZT	52.7	JZ F	J <u>Z</u> -	100-	
10													
770					ı					- 1			1
5 % 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	





063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	329	<	B14	10 1	801	.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	34,5													
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5	30,0	34,5	34,5	31,0	23,8					
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	28,5	34,5	34,5	29,8	22,5	34,5	34,5	34,5	31,0	24,2
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	27,2	34,5	34,5	28,5	21,4	34,5	34,5	34,5	29,6	23,0
5,0	34,5	34,5	34,5	33,5	25,8	34,5	34,5	27,3	20,3	34,5	34,5	34,5	28,5	21,9
6,0	34,5	34,5	34,5	30,5	23,6	34,5	34,5	24,8	18,4	34,5	34,5	34,5	26,2	20,1
7,0	32,5	34,5	34,5	28,3	21,7	34,5	34,5	22,7	16,8	34,5	34,5	32,5	24,2	18,4
8,0	31,0	34,0	34,0	26,2	20,1	34,5	34,5	21,0	15,4	34,0	34,5	30,0	22,5	16,9
9,0	30,0	32,0	32,5	24,4	18,7	31,5	32,0	19,4	14,3	29,7	31,0	28,0	21,0	15,7
10,0	28,3	27,9	28,3	23,0	17,6	27,4	28,1	18,1	13,2	25,9	26,9	26,1	19,7	14,6
12,0		21,5	21,9	20,5	15,6	21,1	21,8	15,8	11,5	20,2	21,1	21,3	17,5	12,8
14,0		16,8	17,1	17,5	14,5	16,3	17,0	14,1	10,2	15,9	16,6	16,8	15,7	11,4
16,0						13,1	13,7	12,7	9,2	12,6	13,3	13,5	14,2	10,2
18,0						10,6	11,3	11,7	8,5	10,2	10,9	11,1	12,3	9,1
20,0										8,4	9,1	9,2	10,4	8,4
22,0 24,0										6,9	7,6	7,7	9,0	7,7
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 *	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
_														
1 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 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+
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
⋓ m/s					-		·		· ·			· ·		
TAB 140	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514



063396														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	329	<	B14	10 1	801	.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	22.0													
4,0	23,0 21,9	34,5	34,5	34,5	29,5	28,8	19,5							
5,0	20,9	34,5	34,5	34,5	28,6	27,5	18,6	32,5	33,0	28,0	27,5	20,9	20,9	18,1
6,0	19,2	34,5	34,5	34,5	27,0	25,1	17,0	31,0	31,0	26,6	26,2	19,5	19,6	16,8
7,0	17,7	33,0	33,0	33,0	25,1	22,9	15,7	28,9	29,2	25,4	24,8	18,3	18,4	15,7
8,0	16,5	30,5	30,5	31,0	23,5	21,0	14,5	26,8	27,2	24,1	23,2	17,2	17,3	14,6
9,0	15,4	28,3	28,5	28,9	22,0	19,4	13,4	24,9	25,3	22,8	21,7	16,3	16,3	13,7
10,0	14,4	25,1	25,6	26,2	20,8	18,0	12,5	23,2	23,6	21,6	20,4	15,4	15,4	12,9
12,0 14,0	12,8 11,4	19,7 15,9	20,2 16,4	20,7 16,9	18,7 16,9	15,8 13,9	11,1 9,8	18,8 15,2	19,3 15,7	19,6 16,8	18,0 16,0	14,0 12,8	13,8 12,2	11,5 10,4
16,0	10,4	12,9	13,3	13,7	14,5	12,3	8,7	12,5	13,7	14,1	14,2	11,8	10,9	9,4
18,0	9,5	10,5	10,9	11,3	12,1	11,1	7,9	10,4	10,8	11,6	11,7	11,0	9,7	8,6
20,0	8,7	8,7	9,0	9,4	10,2	10,0	7,1	8,6	9,0	9,8	9,9	10,3	8,8	7,9
22,0	8,0	7,2	7,6	8,0	8,7	8,8	6,5	7,2	7,5	8,3	8,4	9,0	8,0	7,3
24,0		5,9	6,3	6,8	7,6	7,6	6,0	5,9	6,3	7,1	7,2	7,9	7,3	6,7
26,0		4,9	5,3	5,8	6,6	6,7	5,6	4,9	5,3	6,2	6,3	6,9	6,7	6,3
28,0 30,0								4,0 3,3	4,4 3,7	5,3 4,6	5,4 4,7	6,1 5,4	6,0 5,3	5,9 5,6
32,0								3,3	3,1	4,0	4,7	5,4	5,3	3,0
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0 46,0														
48,0														
40,0														
* n *	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
			-	-	-	-		-		-	-			
												_		
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+
4	0+ 46+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+
5	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
%		-	- '	- '					-					
% 0 -1 0														
I 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	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514
	~		.	.	~ · ·	~	.	.	<u> </u>	~ · ·	~	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>



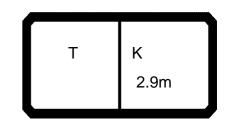
53396														21.0
A			n ><	t	CO	DE	> 03	329	<	B14	ŀ0 1	801	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0	25,0	25,0	19,3	22,6	18,8	16,2 15,2	15,6	24.7	20.0	110	16.5	111		
7,0 8,0	24,1 23,2	23,9 22,7	18,3 17,3	21,3 20,1	17,8 16,9	15,2 14,4	14,7 14,0	21,7 20,8	20,0 19,1	14,8 14,1	16,5 15,8	14,1 13,4	17,4	15
9,0	22,2	21,5	16,4	18,9	16,1	13,6	13,2	19,9	18,3	13,4	15,1	12,8	16,8	14
10,0	21,1	20,3	15,6	17,8	15,3	12,9	12,5	18,7	17,4	12,8	14,5	12,2	16,3	13
12,0	18,7	18,4	14,3	15,8	13,9	11,6	11,3	16,6	15,7	11,6	13,4	11,2	14,7	13
14,0 16,0	15,8 13,2	16,2 13,5	13,2 12,2	14,1 12,7	12,7 11,5	10,6 9,7	10,3 9,5	14,8 12,7	14,2 13,0	10,7 9,9	12,5 11,3	10,3 9,5	13,2 12,0	12 11
18,0	11,1	11,5	11,4	11,5	10,5	9,0	8,7	10,7	11,2	9,2	10,3	8,9	10,5	10
20,0	9,4	9,7	10,1	10,0	9,5	8,3	7,9	9,1	9,6	8,6	9,4	8,4	8,9	9,
22,0	8,0	8,3	8,7	8,5	8,7	7,8	7,2	7,8	8,3	8,1	8,6	7,7	7,7	8,
24,0	6,8	7,1	7,5	7,3	7,7	7,3	6,6	6,7	7,1	7,6	7,5	7,1	6,6	7,
26,0 28,0	5,8 4,9	6,1 5,2	6,5 5,7	6,3 5,5	6,7 5,9	6,8 6,2	6,1 5,6	5,6 4,8	6,1 5,3	6,7 5,8	6,5 5,7	6,6 6,1	5,6 4,9	6 5
30,0	4,1	4,5	4,9	4,7	5,2	5,5	5,3	4,1	4,5	5,1	5,0	5,5	4,1	4,
32,0	3,5	3,8	4,3	4,1	4,5	4,9	4,9	3,4	3,9	4,5	4,3	4,8	3,5	4,
34,0								2,9	3,3	3,9	3,7	4,3	2,9	3, 3,
36,0								2,4	2,8	3,4	3,3	3,8	2,5	
38,0 40,0													2,0 1,7	2, 2,
42,0													1,,,	
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2
	0	J	J	J	<u> </u>			J	J					
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+
$\frac{3}{4}$	46+	46+	46+	92+ 46+	92+	46+	92+	46+	92+ 46+	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+
7 % 5											.51		.51	
ro 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	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514





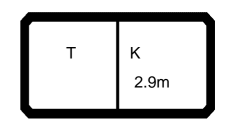
J63396		H n	n ><	t	СО	DE	> 03	329	<	B14	10 1	801		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0							12.0	10.0		15.0	12.4			177
3,5 4,0							13,9 13,9	12,2 12,0	8,9	15,0 14,9	13,4 13,3	11,7		17,7 17,6
4,5							13,8	12,0	7,1	14,9	13,2		6,8	
5,0							13,8	11,9	6,9	14,9	13,1	11,6 11,5	6,6	17,5 17,5
6,0							13,8	11,7	6,6	14,8	13,0	11,2	6,3	15,7
7,0	40.0	40.0					13,8	11,6	6,3	14,8	12,8	11,0	5,9	15,7
8,0 9,0	13,0 12,5	12,6 12,1	14,1	12,3			13,8 13,8	11,5 11,5	6,0 5,8	14,8 14,8	12,7 12,7	10,9 10,7	5,6 5,4	15,7 15,7
10,0	12,0	11,7	13,8	11,9	11,1		13,8	11,5	5,6	14,8	12,7	10,7	5, 4	15,7
12,0	11,0	10,8	13,1	11,1	10,5	8,5	13,8	11,5	5,2	14,8	12,7	10,5	4,7	15,7
14,0	10,2	10,0	12,2	10,4	10,0	8,0	13,8	11,5	4,9	14,8	12,7	10,4	4,3	15,7
16,0	9,6	9,4	11,3	9,8	9,4	7,5		11,5	4,7		12,7	10,4	4,0	
18,0	9,0	8,8	10,3	9,2	8,9	7,1		10,6	4,6		11,3	10,4	3,8	
20,0 22,0	8,5 8,0	8,3 7,8	9,0 7,8	8,7 8,2	8,5 7,9	6,7 6,4			4,6 4,6			9,1 7,6	3,6 3,5	
24,0	7,4	7,0	6,7	7,4	6,8	6,1			7,0			7,0	3,5	
26,0	6,7	6,7	5,8	6,4	5,9	5,8							3,5	
28,0	5,8	5,8	5,0	5,6	5,2	5,1								
30,0	5,1	5,2	4,3	4,9	4,5	4,4								
32,0	4,5	4,6	3,7	4,3	3,9	3,9								
34,0 36,0	3,9 3,4	4,0 3,5	3,2 2,7	3,8	3,4 2,9	3,4 2,9								
38,0	3,0	3,1	2,7	2,8	2,5	2,5								
40,0	2,6	2,7	1,9	2,5	2,1	2,1								
42,0			1,5	2,1	1,8	1,8								
44,0			1,2	1,8	1,5	1,4								
46,0					1,2	1,2								
48,0					0,9	0,9								
* n *	2	2	2	2	2	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 4	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	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+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+
5 0-40 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	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514





X(X 22,7 15,0 14,9	30,1
15,0 14,9	
14,9	
14,9	
14,9	
14,7	
14,5	
14,2	11
14,0	
13,8	
13,7 12,8	
11,4	
10,4	
9,5	9
8,7	9
8,0	
	7
	6
	5
$\overline{}$	
2	2
0+	0+
0+	46
0+	46
46-	46-
92+	92-
12,8	11,1
	514
-	9,5 8,7 8,0 2 0+ 0+ 0+





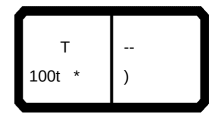
3396														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 03	329	<	B14	10 1	801	.x(x)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0					11,1				10,3					
4,5 5,0		9,0			10,8	13,4			10,3					
6,0	10,8	7,1	10,6		10,3	13,1	12,0		9,5	6,9			9,0	
7,0	10,5	6,7	10,3	5,5	9,8	12,8	11,7	10,4	9,1	6,5	10,2	. .	7,3	11,
8,0 9,0	10,3 10,0	6,4 6,1	10,1 9,8	5,2 4,9	9,4 9,0	12,5 12,3	11,4 11,1	10,1 9,8	7,3 7,0	6,2 5,9	9,9 9,7	5,0 4,7	6,9 6,6	11, 10,
10,0	9,8	5,9	9,6	4,6	7,4	12,0	10,9	9,6	6,8	5,6	9,4	4,4	6,3	10,
12,0	9,4	5,4	9,1	4,1	6,9	11,5	10,4	9,2	6,3	5,1	8,9	3,9	5,8	10,
14,0	9,0	5,0	7,2	3,7	6,5	10,4	10,0	7,2	5,9	4,7	7,0	3,5	5,4	9,
16,0 18,0	7,2 7,0	4,6 4,3	7,0 6,8	3,3 3,0	6,2 5,9	9,4 8,6	9,7 9,0	7,0 6,8	5,6 5,3	4,3 4.0	6,7 6,5	3,1 2,7	5,0 4,6	9,
20,0	6,9	4,3	6,6	2,7	5,9	7,9	8,3	6,6	5,3	4,0 3,7	6,3	2,7	4,6	8, 7,
22,0	6,8	3,9	6,5	2,4	5,5	7,3	7,8	6,4	5,0	3,4	6,2	2,2	4,1	7,
24,0	6,8	3,7	6,5	2,2	5,4	6,7	7,3	6,3	4,9	3,2	6,0	1,9	3,9	6,
26,0	6,5	3,6	6,1	2,0	5,4	6,3	6,8	6,2	4,9	3,0	5,9	1,7	3,7	6,
28,0 30,0	5,7 4,9	3,6 3,6	5,2 4,5	1,8 1,7		5,9 5,6	6,2 5,5	5,8 5,1		2,9 2,8	5,3 4,5	1,5 1,4	3,5 3,4	6, 5,
32,0	4,3	3,0	3,8	1,6		3,0	4,9	4,5		2,8	3,9	1,2	3,4	4,
34,0	,		,	1,6			,	3,9		,	3,3	,	,	4,
36,0				1,6				3,4			2,8			3,
38,0														
40,0 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+
2	46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
\rightarrow $\frac{3}{4}$	46+	46+	46+	46+	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+
7 % 3	327	1 01	1 01	1 01	327	327	327	327	1 01	1 01	1 01	1 01	327	947
PO 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	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514





A			n ><	t	CO	DE	> 03	329	<	B14	Ю 1	801	.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		11,8											
4,5		11,5											
5,0		11,2	9,8										
6,0		10,7	9,3	11,9									
7,0	400	10,3	8,8	11,6	6,4								
8,0	10,0	9,9	7,1	11,3	6,0	9,8	4.7	6,0	0.5				
9,0	9,7 9,5	9,5 9,2	6,8 6,5	11,0 10,8	5,7 5,4	9,5 9,3	4,7	5,7	9,5 9,3	4.4	11		
10,0 12,0	9,0	7,4	6,0	10,8	4,9	7,2	4,4 3,8	5,4 4,9	7,2	4,4 3,9	4,4 3,9	2,7	
14,0	7,1	7,0	5,6	9,9	4,5	6,9	3,4	4,4	6,8	3,5	3,5		
16,0	6,8	6,7	5,2	9,6	4,1	6,6	3,0	4,0	6,6	3,1	3,1	2,2 1,8	
18,0	6,6	6,5	4,9	9,3	3,7	6,3	2,6	3,7	6,3	2,7	2,7	1,5	
20,0	6,3	6,4	4,6	9,0	3,4	6,1	2,3	3,4	6,1	2,4	2,4	,	
22,0	6,2	6,4	4,4	8,7	3,2	5,9	2,0	3,1	5,9	2,1	2,1		
24,0	6,0		4,2	7,3	2,9	5,8	1,8	2,9	5,7	1,9	1,9		
26,0	5,9		4,1	6,7	2,7	5,6	1,6	2,7	5,5	1,7	1,7		
28,0	5,8		4,0	5,9	2,6	5,4	1,4	2,5	5,4	1,5	1,5		
30,0	5,1		4,0	5,2 4,5	2,4	4,7	1,2	2,3	4,9	1,3	1,3		
32,0 34,0	4,5 3,9			4,5	2,3 2,2	4,1 3,5	1,1 1,0	2,2 2,0	4,3 3,8	1,1 1,0	1,1 1,0		
36,0	3,4				2,2	3,0	1,0	2,0	3,3	1,0	1,0		
38,0	3,0				۷,۷	2,6		1,9	2,8				
40,0	2,6					2,2		1,9	2,5				
42,0	,					,		,	2,1				
44,0									1,8				
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+ 0+	46-	92-	92+	92- 92+	0+ 92-	92+	92- 92+	92- 92-	100-	
\rightarrow $\frac{2}{3}$	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
A .	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-	
4 5 % 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	
<u>l</u> m/s ГАВ 140	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	





063396 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 *