045339			> < t	Ţ	205		301							
m	12,7	12,7	12,7	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8	38,8
4,0	17,5													
4,5 5,0	17,5 17,5	17,1		17,5										
6,0	17,3	16,4		17,5			17,5			17,5				
7,0	16,2	15,3	44.7	17,5			17,5			17,5			16,8	
8,0 9,0	15,1 14,0	14,4 13,5	11,7 11,2	17,5 17,5	14,7		17,5 17,5			17,5 17,5			16,7 16,4	
10,0	12,9	12,7	10,7	17,5	14,1		17,5	14,1		17,3	13,9		16,1	
11,0	11,8	12,0	10,3	17,5	13,6	10,9	17,1	13,6		16,8	13,4		15,7	13,3
12,0 14,0	10,8 9,2	11,3 9,4	9,9 8,7	17,1 16,0	13,1 12,3	10,6 10,1	16,6 15,7	13,2 12,4	10,6 10,2	16,3 15,4	13,0 12,2	10,5 10,1	15,4 14,7	12,9 12,2
16,0	8,0	8,4	8,1	14,7	11,5	9,7	14,8	11,7	9,8	14,5	11,6	9,7	14,7	11,6
18,0	7,0	7,8	7,7	13,5	10,9	9,3	13,9	11,1	9,4	13,7	10,9	9,4	13,4	11,0
20,0 22,0	6,3	7,4	2,3	12,2 11,0	10,3 9,8	9,0 8,7	13,0 12,0	10,6 10,1	9,1 8,8	12,7 11,8	10,4 10,0	9,1 8,8	12,8 12,1	10,5 10,1
24,0				11,0	9,8	8, <i>7</i> 8,5	12,0 11,0	10,1 9,6	8,8 8,6	11,8	10,0 9,6	8,8 8,6	12,1 11,5	10,1 9,7
26,0				9,2	8,8	8,2	10,1	9,2	8,4	9,9	9,1	8,3	10,7	9,3
28,0 30,0				8,5	8,4	8,0	9,3	8,8	8,2	9,2	8,7	8,1	9,9	9,0
32,0				7,8 7,3	8,1 7,8	7,8 7,7	8,7 8,1	8,4 8,1	8,0 7,8	8,6 8,0	8,4 8,0	7,9 7,7	9,2 8,3	8,7 8,4
34,0				6,8	7,5	.,.	7,6	7,8	7,7	7,5	7,5	7,5	7,4	7,8
36,0				6,4	7,4		7,1	7,5	7,5	7,0	7,0	7,1	6,7	7,0
38,0 40,0				5,8			6,6 5,9	6,8 6,0		6,6 6,0	6,6 6,1		5,9 5,2	6,2 5,5
42,0							4,9	5,0		5,0	5,1		4,6	4,9
44,0													4,1	4,3
46,0 48,0													3,6	3,7
50,0														
52,0														
54,0 56,0														
58,0														
60,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	20,0	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0	20,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0+	0+	92 +	92 +
	0+	0+	0+	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 + 46 +	92 + 46 +
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4 5	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 +	46 +	46 +	46 + 46 +	46 +	46 +	46 +	46 + 46 +
%	U +	U +	U +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
		Т		ZK xx° 10.8m		42.0 t		10 x 7.50 m	30	60°				

045339													(02.02
	m> <t code="">0531<</t>										Т	205	.518	301
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1
4,0 4,5														
5,0 6,0														
7,0		16,6			40.0			44.4			42.0			
9,0		16,5 16,2			12,9			14,4			13,9			11,8
10,0 11,0		15,9 15,5	13,1		12,7 12,5			14,2 13,9			13,7 13,5			11,7 11,6
12,0	40.4	15,2	12,8	10.0	12,3	10,9		13,7	12,3		13,3	12,0		11,5
14,0 16,0	10,1 9,7	14,5 13,9	12,1 11,5	10,0 9,7	11,4 10,5	10,2 9,6	9,0 8,6	13,2 12,8	11,7 11,2	9,5	12,9 12,4	11,4 11,0	9,4	11,2 10,4
18,0 20,0	9,4 9,1	13,3 12,7	11,0 10,5	9,3 9,1	9,6 8,7	9,0 8,4	8,1 7,8	12,3 11,9	10,7 10,3	9,2 9,0	11,9 11,3	10,5 10,1	9,1 8,9	9,6 8,9
22,0	8,9	12,0	10,0	8,8	8,0	7,8	7,4	11,4	9,9	8,7	10,6	9,7	8,6	8,2
24,0 26,0	8,6 8,4	11,4 10,6	9,6 9,3	8,6 8,4	7,3 6,8	7,2 6,7	7,1 6,6	10,8 10,1	9,5 9,2	8,5 8,3	9,9 9,1	9,3 8,9	8,5 8,3	7,6 7,1
28,0	8,2	9,8	9,0	8,2	6,3	6,2	6,2	9,4	8,9	8,2	8,5	8,3	8,1	6,6
30,0 32,0	8,1 7,9	9,2 8,5	8,6 8,3	8,0 7,9	5,8 5,4	5,7 5,3	5,8 5,4	8,7 7,8	8,6 8,1	8,0 7,8	7,9 7,4	7,8 7,3	7,7 7,2	6,1 5,7
34,0	7,7	7,8	7,9	7,7	5,0	5,0	5,0	7,0	7,4	7,6	6,9	6,8	6,8	5,4
36,0 38,0	7,2 6,4	7,0 6,3	7,3 6,5	7,4 6,7	4,7 4,3	4,6 4,4	4,7 4,4	6,3 5,6	6,6 5,9	6,9 6,2	6,4 6,0	6,4 6,0	6,4 6,0	5,0 4,7
40,0 42,0	5,6	5,6	5,8	5,9	4,1	4,1	4,1	5,0	5,3 4,7	5,5	5,5	5,6	5,7	4,5 4,2
44,0		5,0 4,5	5,2 4,6		3,8 3,6	3,9 3,7		4,4 3,9	4,7 4,1	4,8 4,2	4,9 4,4	5,2 4,6	5,3 4,7	4,2 4,0
46,0 48,0		3,9	4,0		3,5	3,5		3,4 2,9	3,6 3,1		3,9 3,4	4,1 3,6		3,8 3,6
50,0 52,0								2,6	2,6		3,1	3,1		3,5
54,0														
56,0 58,0														
60,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
XX	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0
1	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +
2 3	46 + 46 +	92 + 46 +	92 + 46 +	92 + 46 +	0 + 92 +	0 + 92 +	0 + 92 +	92 + 46 +	92 + 46 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	46 + 92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +
4 5	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +
0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
		Т		ZK xx° 10.8m		42.0 t		10 x 7.50 m	3(60°				

045339		m m	T	205		301								
m	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	50,5	50,5	50,5
4,0 4,5														
5,0 6,0														
7,0														
8,0 9,0			12,0			11,4			8,8					
10,0 11,0			12,0 11,9			11,4 11,3			8,8 8,8			8,4 8,4		
12,0 14,0	10.1		11,8	40.0		11,2 11,0	10.4		8,8 8,8	0.0		8,4		
16,0	10,1 9,5	8,5	11,5 11,2	10,8 10,4	9,2	10,7	10,4 10,1	9,0	8,8	8,8 8,8		8,4 8,3	8,1	
18,0 20,0	9,0 8,4	8,1 7,8	11,0 10,6	10,1 9,7	8,9 8,7	10,4 9,9	9,8 9,4	8,7 8,5	8,8 8,4	8,5 8,0	7,9 7,6	8,0 7,6	7,7 7,3	7,4 7,0
22,0 24,0	7,9 7,4	7,5 7,2	10,1 9,6	9,4 9,2	8,5 8,3	9,2 8,6	9,0 8,4	8,3 8,1	7,9 7,3	7,6 7,2	7,3 7,0	7,1 6,7	6,9 6,5	6,7 6,4
26,0	6,9	6,8	9,0	8,8	8,1	7,9	7,8	7,8	6,8	6,7	6,7	6,3	6,2	6,1
28,0 30,0	6,4 6,0	6,4 6,0	8,4 7,7	8,3 7,8	8,0 7,8	7,4 6,9	7,3 6,8	7,3 6,8	6,3 5,9	6,3 5,9	6,3 5,9	5,9 5,5	5,8 5,5	5,8 5,5
32,0 34,0	5,6 5,3	5,6 5,3	7,2 6,7	7,2 6,7	7,3 6,8	6,4 6,0	6,4 5,9	6,4	5,5 5,1	5,5 5,1	5,6 5,2	5,2 4,8	5,2	5,2 4,9
36,0	5,0	5,0	6,1	6,3	6,3	5,6	5,6	6,0 5,6	4,7	4,8	4,8	4,5	4,8 4,5	4,6
38,0 40,0	4,7 4,4	4,7 4,5	5,5 4,9	5,8 5,2	5,9 5,4	5,2 4,9	5,2 4,9	5,3 4,9	4,5 4,2	4,4 4,2	4,5 4,3	4,2 3,9	4,3 4,0	4,3 4,1
42,0 44,0	4,2	4,3	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6	4,6	3,9 3,7	4,0	4,0	3,7	3,8	3,8
46,0	4,0 3,8	4,1	3,8 3,4	4,1 3,6	4,2 3,7	4,3 4,0	4,4 4,1	4,4 4,1	3,5	3,7 3,5	3,8	3,5 3,3	3,5 3,3	3,6 3,4
48,0 50,0	3,7 3,5		2,9 2,5	3,1 2,7	3,2	3,5 3,1	3,7 3,3	3,8	3,3 3,1	3,3 3,2	3,4	3,1 2,9	3,1 2,9	3,1 2,9
52,0 54,0			2,1 1,8	2,3 1,9		2,7	2,8 2,5		3,0 2,9	3,0 2,9		2,7 2,5	2,7 2,6	
56,0			1,0	1,9		2,4	2,5		2,9	2,9		2,4	2,4	
58,0 60,0												2,2		
* n *	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
XX	20,0	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0	20,0	40,0
1	0 +	0+	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0+	0+	0 +
2 3	46 + 92 +	46 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	100 + 100 +
4 5	92 + 92 +	92 + 92 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	92 + 46 +	92 + 46 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	100 + 100 +
%	5∠ +	32 +	40 +	40 +	40 +	40 +	40 +	40 +	32 +	<i>3</i> ∠ +	34 +	100+	100 +	100 +
o-fo m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
		Т		ZK xx° 10.8m		42.0 t		7.50 m	30	60°				

045339	m> <t code="">0531<</t>												.518	301
m	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	54,9	54,9	54,9	56,2	56,2	56,2	59,2	59,2
4,0 4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0 9,0														
10,0	8,8			8,6						7.5				
11,0 12,0	8,8 8,8			8,6 8,6			7,4 7,4			7,5 7,5			6,4	
14,0 16,0	8,8 8,8	8,8		8,6 8,5	8,5		7,4 7,4	7,2		7,5 7,5	7,4		6,4 6,4	
18,0	8,8	8,8	8,4	8,4	8,2	7,8	7,3	7,2	0.0	7,5	7,4	7.0	6,4	6,3
20,0 22,0	8,8 8,6	8,8 8,4	8,3 8,1	8,1 7,7	7,8 7,4	7,5 7,2	7,1 6,9	7,0 6,7	6,8 6,6	7,4 7,2	7,3 7,1	7,0 6,9	6,4 6,2	6,3 6,2
24,0 26,0	8,1 7,7	8,0 7,5	7,9 7,5	7,3 6,8	7,1 6,7	6,9 6,6	6,5 6,2	6,4 6,1	6,3 6,0	6,9 6,6	6,8 6,4	6,7 6,4	6,1 5,9	6,0 5,8
28,0	7,2	7,1	7,1	6,4	6,3	6,3	5,8	5,8	5,7	6,2	6,1	6,1	5,6	5,5
30,0 32,0	6,8 6,3	6,7 6,3	6,7 6,3	6,0 5,6	5,9 5,6	6,0 5,6	5,5 5,2	5,4 5,2	5,4 5,2	5,9 5,5	5,8 5,5	5,8 5,5	5,3 5,1	5,3 5,0
34,0 36,0	5,9	5,9	5,9	5,3	5,3	5,3	4,9	4,9	4,9	5,2	5,2	5,2	4,8	4,8
38,0	5,6 5,2	5,6 5,2	5,6 5,3	4,9 4,6	4,9 4,7	5,0 4,7	4,6 4,3	4,6 4,4	4,7 4,4	4,9 4,7	4,9 4,7	5,0 4,7	4,5 4,3	4,6
40,0 42,0	4,9 4,4	4,9 4,6	5,0 4,7	4,4 4,1	4,4 4,2	4,4 4,2	4,1 3,9	4,2 3,9	4,2 4,0	4,4 4,2	4,4 4,2	4,5 4,3	4,1 3,9	4,1 3,9
44,0	4,0	4,2	4,3	3,9	4,0	4,0	3,7	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	3,7	3,7
46,0 48,0	3,5 3,1	3,8 3,3	3,9 3,4	3,7 3,6	3,8 3,6	3,8 3,6	3,5 3,3	3,5 3,3	3,6 3,4	3,6 3,3	3,8 3,5	3,9 3,6	3,5 3,2	3,6 3,3
50,0 52,0	2,7 2,3	2,9 2,5	3,0	3,3 3,0	3,4 3,1	3,4	3,1 2,9	3,1 3,0	3,2 3,0	2,9 2,5	3,1 2,7	3,2 2,8	2,9 2,5	3,1 2,7
54,0	2,0	2,1		2,6	2,8		2,6	2,7	2,8	2,2	2,3	2,4	2,2	2,4
56,0 58,0	1,6 1,3	1,7 1,4		2,3 2,0	2,4 2,1		2,3 2,0	2,4 2,1		1,9 1,6	2,0 1,7		1,9 1,6	2,0 1,7
60,0		,		1,3	,		1,7	1,8		1,3	1,4		1,3	1,4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	0,0	20,0	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0	20,0
1	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
2 3	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	100 + 100 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +
5	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +
0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
		Т		ZK xx° 10.8m		42.0 t		10 x 7.50 m	30	60°				

045339	m> <t code="">0531<</t>										Т	205	5.518	51801	
m	59,2	60,0	60,0	60,0	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	34,4	
4,0 4,5															
5,0 6,0					17,5 17,5			17.4						10,8	
7,0					17,5			17,4 16,9			8,2			10,1	
8,0 9,0					17,5 17,5	14,7		16,5 16,0			7,0 6,6			9,5 9,0	
10,0 11,0					17,3 16,9	14,1 13,6	10.0	15,7 15,3	14,1 13,6		6,2 5,8	6.0		7,4 7,0	
12,0		6,3			16,6	13,1	10,9 10,6	15,0	13,2	10,6	5,5	6,0 5,7		6,7	
14,0 16,0		6,3 6,3			15,9 14,7	12,3 11,5	10,1 9,7	14,3 13,8	12,4 11,7	10,2 9,8	4,9 4,4	5,1 4,5	5,2 4,7	6,1 5,5	
18,0 20,0	6.2	6,3 6,2	6,1	5,9	13,5 12,2	10,9	9,3	13,3	11,1 10,6	9,4 9,1	3,9	4,1	4,2	5,1	
22,0	6,2 6,2	6,1	6,1 6,1	5,9	11,0	10,3 9,8	9,0	12,8 12,0	10,1	8,8	3,5 3,2	3,7	3,8	4,7	
24,0 26,0	6,0 5,8	6,0 5,8	5,9 5,7	5,9 5,7	10,0 9,2	9,3 8,8	8,5 8,2	11,0 10,1	9,6 9,2	8,6 8,4	2,9 2,6	3,0 2,7	3,1 2,8	4,0 3,7	
28,0 30,0	5,5	5,5	5,5	5,5	8,5	8,4	8,0	9,3	8,8	8,2	2,3	2,4	2,5	3,5	
32,0	5,3 5,0	5,3 5,0	5,2 5,0	5,2 5,0	7,8 7,3	8,1 7,8	7,8 7,7	8,7 8,1	8,4 8,1	8,0 7,8	2,1 1,9	2,2 2,0	2,2 2,0	3,3 3,1	
34,0 36,0	4,8 4,6	4,7 4,5	4,7 4,5	4,8 4,6	6,8 6,4	7,5 7,4		7,6 7,1	7,8 7,5	7,7 7,5	1,8 1,6	1,8 1,7	1,8 1,7	2,9 2,8	
38,0	4,4	4,2	4,3	4,4	5,8	.,.		6,6	6,8	7,0	1,5	1,5	1,5	2,7	
40,0 42,0	4,2 4,0	4,0 3,7	4,1 3,8	4,2 3,9				5,9 4,9	6,0 5,0		1,4 1,4	1,4 1,4	1,4	2,7 2,7	
44,0 46,0	3,8 3,6	3,5 3,3	3,6 3,4	3,7 3,5							1,4 1,2	1,3 1,3			
48,0 50,0	3,4	3,1	3,2	3,3								1,0			
52,0	3,2 2,8	2,8 2,4	2,9 2,6	3,0 2,8											
54,0 56,0	2,5 2,1	2,1 1,8	2,3 2,0	2,4 2,0											
58,0 60,0	2,1	1,5 1,2	1,7	1,7											
30,0		1,2	1,4												
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	
XX	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0	
1	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	0 +	
<u>2</u> 3	100 + 100 +	100 + 100 +	100 + 100 +	100 + 100 +	46 - 46 -	46 - 46 -	46 - 46 -	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	92 - 46 +	
4	100 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
₹ 5	100 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
		Т		ZK xx° 10.8m		42.0 t		10 x 7.50 m	30	50°					