



045632

02.02

m	CODE >0001< T210.00011													
	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	58,3	58,3	58,3	62,8	62,8	67,3	66,7	71,2	72,0
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0	24,9	22,7	19,5	18,5	17,3									
11,0	24,0	21,8	18,7	17,7	16,6	19,7	17,8	15,8						
12,0	23,2	20,9	17,9	16,9	15,9	19,1	17,2	15,2	16,0	14,6				
13,0	22,3	20,0	17,1	16,2	15,2	18,5	16,7	14,7	15,6	14,2	13,2	12,1		
14,0	21,4	19,2	16,5	15,6	14,7	18,0	16,1	14,1	15,2	13,7	12,9	11,8	11,0	
15,0	20,5	18,4	15,8	15,0	14,1	17,4	15,6	13,7	14,8	13,3	12,6	11,5	10,8	10,6
16,0	19,5	17,5	15,2	14,4	13,6	16,8	15,1	13,2	14,4	12,9	12,3	11,2	10,5	10,4
18,0	17,8	16,0	14,0	13,3	12,5	15,5	14,0	12,3	13,6	12,2	11,7	10,5	9,9	9,8
20,0	16,3	14,8	12,9	12,5	11,5	14,4	13,0	11,5	12,7	11,5	11,0	9,9	9,4	9,3
22,0	15,0	13,6	12,0	11,6	10,6	13,4	12,1	10,7	11,9	10,8	10,4	9,2	8,9	8,7
24,0	13,6	12,5	11,0	10,9	9,8	12,5	11,2	10,0	11,2	10,1	9,7	8,6	8,4	8,2
26,0	12,7	11,7	10,2	10,2	9,2	11,6	10,3	9,2	10,5	9,5	9,2	8,1	7,9	7,6
28,0	11,7	10,9	9,4	9,6	8,5	10,8	9,7	8,6	9,7	8,8	8,7	7,6	7,5	7,1
30,0	10,8	10,0	8,6	9,0	7,9	10,0	9,1	8,1	9,1	8,3	8,2	7,1	7,1	6,6
32,0	9,9	9,3	7,9	8,4	7,4	9,3	8,5	7,5	8,5	7,8	7,8	6,6	6,6	6,2
34,0	9,2	8,7	7,4	8,0	7,0	8,5	7,9	7,0	8,0	7,3	7,4	6,3	6,2	5,7
36,0	8,6	8,2	7,0	7,6	6,6	7,9	7,3	6,5	7,4	6,9	7,0	5,9	5,9	5,3
38,0	7,9	7,6	6,5	7,2	6,2	7,4	7,0	6,1	6,9	6,5	6,6	5,5	5,6	5,0
40,0	7,3	7,2	6,1	6,8	5,9	6,9	6,6	5,8	6,5	6,1	6,2	5,2	5,3	4,7
42,0	6,9	6,8	5,7	6,6	5,6	6,5	6,2	5,4	6,1	5,8	5,9	4,9	5,0	4,3
44,0	6,4	6,4	5,4	6,3	5,3	6,0	5,8	5,1	5,8	5,5	5,6	4,6	4,7	4,0
46,0	6,0	6,1	5,1	6,1	5,1	5,7	5,6	4,9	5,4	5,2	5,3	4,4	4,5	3,7
48,0	5,7	5,9	4,9	5,9	4,9	5,4	5,3	4,6	5,1	5,0	5,0	4,1	4,3	3,5
50,0	5,4	5,6	4,6	5,8	4,7	5,0	5,1	4,4	4,8	4,7	4,7	3,9	4,1	3,2
52,0						4,8	4,8	4,2	4,6	4,5	4,4	3,7	3,8	3,0
* n *	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	92 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	100 +
2	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +
3	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +
4	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +
5	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +
% 6	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +
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

