

IMP	VP
0	10,00 - 10,00
1	10,28 - 9,72
2	10,55 - 9,45
3	10,82 - 9,18
4	11,08 - 8,92
5	11,34 - 8,66
6	11,59 - 8,41
7	11,83 - 8,17
8	12,07 - 7,93
9	12,30 - 7,70
10	12,53 - 7,47
11	12,76 - 7,24
12	12,98 - 7,02
13	13,20 - 6,80
14	13,41 - 6,59
15	13,61 - 6,39
16	13,81 - 6,19
17	14,01 - 5,99
18	14,20 - 5,80
19	14,39 - 5,61
20	14,58 - 5,42
21	14,76 - 5,24
22	14,94 - 5,06
23	15,11 - 4,89
24	15,28 - 4,72

IMP	VP
25	15,45 - 4,55
26	15,61 - 4,39
27	15,77 - 4,23
28	15,93 - 4,07
29	16,08 - 3,92
30	16,23 - 3,77
31	16,38 - 3,62
32	16,52 - 3,48
33	16,66 - 3,34
34	16,80 - 3,20
35	16,93 - 3,07
36	17,06 - 2,94
37	17,19 - 2,81
38	17,32 - 2,68
39	17,44 - 2,56
40	17,56 - 2,44
41	17,68 - 2,32
42	17,79 - 2,21
43	17,90 - 2,10
44	18,01 - 1,99
45	18,12 - 1,88
46	18,23 - 1,77
47	18,33 - 1,67
48	18,43 - 1,57
49	18,53 - 1,47

IMP	VP
50	18,63 - 1,37
51	18,73 - 1,27
52	18,82 - 1,18
53	18,91 - 1,09
54	19,00 - 1,00
55	19,09 - 0,91
56	19,17 - 0,83
57	19,25 - 0,75
58	19,33 - 0,67
59	19,41 - 0,59
60	19,49 - 0,51
61	19,57 - 0,43
62	19,65 - 0,35
63	19,72 - 0,28
64	19,79 - 0,21
65	19,86 - 0,14
66	19,93 - 0,07
67	19,99 - 0,01
68	20,00 - 0,00