

IMP	VP
0	10,00 - 10,00
1	10,24 - 9,76
2	10,48 - 9,52
3	10,72 - 9,28
4	10,95 - 9,05
5	11,18 - 8,82
6	11,40 - 8,60
7	11,62 - 8,38
8	11,84 - 8,16
9	12,05 - 7,95
10	12,25 - 7,75
11	12,45 - 7,55
12	12,65 - 7,35
13	12,85 - 7,15
14	13,04 - 6,96
15	13,23 - 6,77
16	13,41 - 6,59
17	13,59 - 6,41
18	13,77 - 6,23
19	13,95 - 6,05
20	14,12 - 5,88
21	14,29 - 5,71
22	14,45 - 5,55
23	14,61 - 5,39
24	14,77 - 5,23
25	14,93 - 5,07

IMP	VP
26	15,08 - 4,92
27	15,23 - 4,77
28	15,38 - 4,62
29	15,52 - 4,48
30	15,66 - 4,34
31	15,80 - 4,20
32	15,94 - 4,06
33	16,07 - 3,93
34	16,20 - 3,80
35	16,33 - 3,67
36	16,46 - 3,54
37	16,58 - 3,42
38	16,70 - 3,30
39	16,82 - 3,18
40	16,94 - 3,06
41	17,06 - 2,94
42	17,17 - 2,83
43	17,28 - 2,72
44	17,39 - 2,61
45	17,50 - 2,50
46	17,60 - 2,40
47	17,70 - 2,30
48	17,80 - 2,20
49	17,90 - 2,10
50	18,00 - 2,00
51	18,10 - 1,90

IMP	VP
52	18,19 - 1,81
53	18,28 - 1,72
54	18,37 - 1,63
55	18,46 - 1,54
56	18,55 - 1,45
57	18,63 - 1,37
58	18,71 - 1,29
59	18,79 - 1,21
60	18,87 - 1,13
61	18,95 - 1,05
62	19,03 - 0,97
63	19,11 - 0,89
64	19,18 - 0,82
65	19,25 - 0,75
66	19,32 - 0,68
67	19,39 - 0,61
68	19,46 - 0,54
69	19,53 - 0,47
70	19,60 - 0,40
71	19,67 - 0,33
72	19,73 - 0,27
73	19,79 - 0,21
74	19,85 - 0,15
75	19,91 - 0,09
76	19,97 - 0,03
77	20,00 - 0,00