

<b>IMP</b>	<b>VP</b>
0	<b>10,00 - 10,00</b>
1	<b>10,41 - 9,59</b>
2	<b>10,81 - 9,19</b>
3	<b>11,20 - 8,80</b>
4	<b>11,58 - 8,42</b>
5	<b>11,94 - 8,06</b>
6	<b>12,29 - 7,71</b>
7	<b>12,63 - 7,37</b>
8	<b>12,96 - 7,04</b>
9	<b>13,28 - 6,72</b>
10	<b>13,59 - 6,41</b>
11	<b>13,89 - 6,11</b>
12	<b>14,18 - 5,82</b>
13	<b>14,46 - 5,54</b>
14	<b>14,74 - 5,26</b>
15	<b>15,00 - 5,00</b>
16	<b>15,26 - 4,74</b>
17	<b>15,50 - 4,50</b>
18	<b>15,74 - 4,26</b>
19	<b>15,97 - 4,03</b>
20	<b>16,20 - 3,80</b>
21	<b>16,42 - 3,58</b>
22	<b>16,63 - 3,37</b>
23	<b>16,83 - 3,17</b>
24	<b>17,03 - 2,97</b>

<b>IMP</b>	<b>VP</b>
25	<b>17,22 - 2,78</b>
26	<b>17,41 - 2,59</b>
27	<b>17,59 - 2,41</b>
28	<b>17,76 - 2,24</b>
29	<b>17,93 - 2,07</b>
30	<b>18,09 - 1,91</b>
31	<b>18,25 - 1,75</b>
32	<b>18,40 - 1,60</b>
33	<b>18,55 - 1,45</b>
34	<b>18,69 - 1,31</b>
35	<b>18,83 - 1,17</b>
36	<b>18,97 - 1,03</b>
37	<b>19,10 - 0,90</b>
38	<b>19,22 - 0,78</b>
39	<b>19,34 - 0,66</b>
40	<b>19,46 - 0,54</b>
41	<b>19,58 - 0,42</b>
42	<b>19,69 - 0,31</b>
43	<b>19,80 - 0,20</b>
44	<b>19,90 - 0,10</b>
45	<b>20,00 - 0,00</b>