

<b>IMP</b>	<b>VP</b>
0	<b>10,00 - 10,00</b>
1	<b>10,44 - 9,56</b>
2	<b>10,86 - 9,14</b>
3	<b>11,27 - 8,73</b>
4	<b>11,67 - 8,33</b>
5	<b>12,05 - 7,95</b>
6	<b>12,42 - 7,58</b>
7	<b>12,77 - 7,23</b>
8	<b>13,12 - 6,88</b>
9	<b>13,45 - 6,55</b>
10	<b>13,78 - 6,22</b>
11	<b>14,09 - 5,91</b>
12	<b>14,39 - 5,61</b>
13	<b>14,68 - 5,32</b>
14	<b>14,96 - 5,04</b>
15	<b>15,23 - 4,77</b>
16	<b>15,50 - 4,50</b>
17	<b>15,75 - 4,25</b>
18	<b>16,00 - 4,00</b>
19	<b>16,23 - 3,77</b>
20	<b>16,46 - 3,54</b>
21	<b>16,68 - 3,32</b>
22	<b>16,90 - 3,10</b>
23	<b>17,11 - 2,89</b>
24	<b>17,31 - 2,69</b>

<b>IMP</b>	<b>VP</b>
25	<b>17,50 - 2,50</b>
26	<b>17,69 - 2,31</b>
27	<b>17,87 - 2,13</b>
28	<b>18,04 - 1,96</b>
29	<b>18,21 - 1,79</b>
30	<b>18,37 - 1,63</b>
31	<b>18,53 - 1,47</b>
32	<b>18,68 - 1,32</b>
33	<b>18,83 - 1,17</b>
34	<b>18,97 - 1,03</b>
35	<b>19,11 - 0,89</b>
36	<b>19,24 - 0,76</b>
37	<b>19,37 - 0,63</b>
38	<b>19,50 - 0,50</b>
39	<b>19,62 - 0,38</b>
40	<b>19,74 - 0,26</b>
41	<b>19,85 - 0,15</b>
42	<b>19,95 - 0,05</b>
43	<b>20,00 - 0,00</b>