

| IMP | VP |
|-----|---------------|
| 0 | 10,00 - 10,00 |
| 1 | 10,39 - 9,61 |
| 2 | 10,77 - 9,23 |
| 3 | 11,14 - 8,86 |
| 4 | 11,50 - 8,50 |
| 5 | 11,85 - 8,15 |
| 6 | 12,18 - 7,82 |
| 7 | 12,51 - 7,49 |
| 8 | 12,83 - 7,17 |
| 9 | 13,14 - 6,86 |
| 10 | 13,43 - 6,57 |
| 11 | 13,72 - 6,28 |
| 12 | 14,00 - 6,00 |
| 13 | 14,28 - 5,72 |
| 14 | 14,54 - 5,46 |
| 15 | 14,80 - 5,20 |
| 16 | 15,05 - 4,95 |
| 17 | 15,29 - 4,71 |
| 18 | 15,52 - 4,48 |
| 19 | 15,75 - 4,25 |
| 20 | 15,97 - 4,03 |
| 21 | 16,18 - 3,82 |
| 22 | 16,39 - 3,61 |
| 23 | 16,59 - 3,41 |
| 24 | 16,78 - 3,22 |

| IMP | VP |
|-----|--------------|
| 25 | 16,97 - 3,03 |
| 26 | 17,16 - 2,84 |
| 27 | 17,34 - 2,66 |
| 28 | 17,51 - 2,49 |
| 29 | 17,68 - 2,32 |
| 30 | 17,84 - 2,16 |
| 31 | 18,00 - 2,00 |
| 32 | 18,15 - 1,85 |
| 33 | 18,30 - 1,70 |
| 34 | 18,44 - 1,56 |
| 35 | 18,58 - 1,42 |
| 36 | 18,71 - 1,29 |
| 37 | 18,84 - 1,16 |
| 38 | 18,97 - 1,03 |
| 39 | 19,10 - 0,90 |
| 40 | 19,22 - 0,78 |
| 41 | 19,33 - 0,67 |
| 42 | 19,44 - 0,56 |
| 43 | 19,55 - 0,45 |
| 44 | 19,66 - 0,34 |
| 45 | 19,76 - 0,24 |
| 46 | 19,86 - 0,14 |
| 47 | 19,96 - 0,04 |
| 48 | 20,00 - 0,00 |