

18 1,81 1,72 1,76 1,78 0,90 1,18 1,46 1,87 1,76 1,84 1,93 1,98  
19 1,90 1,84 1,81 1,86 1,10 1,21 1,42 1,68 1,95 1,78 1,87 1,91  
20 0,90 1,60 1,73 1,79 1,15 1,26 1,31 1,12 0,93 1,29 1,40 1,56  
21 1,54 1,63 1,70 1,81 1,68 1,53 0,90 1,42 1,61 1,48 1,53 1,50  
22 1,73 1,69 1,75 1,86 1,89 1,57 0,81 1,28 1,80 1,74 1,69 1,71  
23 2,01 1,06 2,10 2,17 2,11 1,90 1,36 1,45 1,68 1,70 1,83 2,23  
24 2,04 1,96 1,90 2,05 1,98 1,86 1,50 1,56 1,73 1,78 1,85 2,10  
25 1,91 1,85 1,78 1,89 1,20 1,35 1,43 1,59 1,65 1,69 1,75 1,91  
26 1,26 1,28 1,30 1,25 1,10 1,15 1,21 1,34 1,38 1,42 1,46 1,50  
27 1,13 1,16 1,19 1,22 1,27 1,31 1,34 1,39 1,43 1,45 1,53 1,58  
28 1,38 1,43 1,47 1,44 1,53 1,57 1,46 1,59 1,61 1,63 1,68 1,70  
29 1,20 1,23 1,21 1,18 1,10 1,24 1,08 1,31 1,33 1,36 1,40 1,46  
30 1,71 1,75 1,83 1,79 1,72 1,68 1,16 1,23 1,28 1,34 1,39 1,43  
31 1,33 1,29 1,24 1,28 1,41 1,48 1,45 1,37 1,49 1,50 1,39 1,52  
32 1,50 1,53 1,43 1,48 1,56 1,61 1,59 1,63 1,66 1,62 1,51 1,58  
33 1,55 1,58 1,61 1,63 1,57 1,62 1,70 1,73 1,75 1,78 1,71 1,84  
34 1,62 1,64 1,70 1,68 1,72 1,76 1,83 1,85 1,89 1,91 1,95 1,97  
35 1,71 1,73 1,75 1,78 1,74 1,80 1,82 1,86 1,90 1,93 1,98 2,03  
36 ~~1,71 1,73 1,75 1,78 1,74~~  
36 1,80 1,82 1,85 1,71 1,86 1,79 1,88 1,91 1,95 1,99 2,01 2,05