

37 1,61 1,63 1,65 1,67 1,70 1,73 1,75 1,78 1,72 1,80 1,83 1,79
38 1,10 1,13 1,15 1,26 1,18 1,21 1,24 1,22 1,25 1,27 1,29 1,31
39 1,16 1,18 1,21 0,40 1,13 1,23 1,26 1,28 1,32 1,15 1,20 0,46
40 1,22 1,25 1,27 6/p 1,29 1,34 1,31 1,36 1,39 1,41 1,33 6/p
41 1,28 1,14 1,03 1,17 1,20 1,23 1,30 1,38 1,42 1,46 1,03 1,61
42 1,40 1,43 1,41 1,46 1,48 1,51 1,47 1,54 1,58 1,60 1,63 1,65
43 1,61 1,62 1,65 1,68 1,64 1,70 1,72 1,74 1,76 1,78 1,80 1,82
44 1,70 1,73 1,75 1,77 1,79 1,71 1,83 1,80 1,81 1,85 1,88 1,89
45 1,64 1,62 1,67 1,72 1,70 1,72 1,75 1,65 1,73 1,82 1,86 1,79
46 1,51 1,53 1,55 0,96 1,57 1,59 1,61 1,54 1,45 1,40 1,35 0,87
47 1,72 1,60 6/p 1,63 1,71 1,80 1,82 1,84 1,86 1,75 6/p 1,46
48 1,41 1,43 0,41 1,45 1,47 1,49 1,51 1,54 1,55 1,43 0,37 1,42
49 1,62 1,64 0,86 1,68 1,70 1,72 1,75 1,77 1,74 1,65 0,91 1,54
50 1,43 1,35 1,20 1,48 1,53 1,56 1,59 1,60 1,67 1,58 0,27 1,65
51 1,80 1,82 1,84 1,86 1,89 1,91 1,92 1,94 1,96 1,98 1,93 1,95
52 1,81 1,83 1,85 1,87 1,90 1,93 1,95 1,97 1,99 2,03 2,05 2,07
53 1,40 1,45 1,43 1,52 1,47 1,49 1,51 1,53 1,55 1,57 1,61 1,59
54 1,42 1,44 1,46 0,93 1,41 1,50 1,52 1,54 1,56 1,58 1,60 0,84
55 1,90 1,92 1,94 0,06 1,80 1,82 1,84 1,86 1,88 1,96 1,43 0,15
56 1,20 1,22 1,24 6/p 1,26 1,28 1,30 1,32 1,34 1,40 1,36 6/p
57 1,35 1,41 0,81 1,25 1,27 1,29 1,31 1,33 1,35 1,31 0,89 1,47