

91 2,08 2,10 2,12 2,15 2,14 0,16 2,16 2,18 2,20 2,22 2,24 2,36
 92 2,07 2,09 2,11 2,13 2,17 0,18 2,19 2,21 2,23 1,46 1,61 2,25
 93 2,26 1,19 2,28 2,30 2,32 1,35 2,34 2,36 2,38 1,23 2,40 2,42
 94 2,27 0,40 2,29 2,31 2,33 2,35 2,37 2,39 2,41 0,36 2,43 1,95
 95 1,21 1,31 1,23 1,25 1,27 1,29 1,33 1,31 1,35 1,40 1,37 1,39
 96 2,44 2,46 2,48 2,54 2,50 2,52 2,56 2,58 2,60 2,62 2,64 2,63
 97 2,45 2,47 2,49 2,20 2,51 1,18 2,53 2,55 2,57 2,59 2,61 2,28
 98 1,08 1,10 1,12 1,14 1,46 6/p 1,63 1,16 1,18 1,20 1,22 1,24
 99 1,07 1,09 1,11 1,13 1,58 6/p 1,61 1,15 1,17 1,19 1,21 1,23
 100 1,26 1,62 1,28 1,30 1,32 1,21 1,34 1,36 1,38 1,54 1,40 1,42
 101 1,25 0,10 1,27 1,29 1,31 1,33 1,35 1,37 1,39 0,13 1,41 1,43
 102 1,44 6/p 1,46 1,48 1,50 1,52 1,54 1,56 1,58 6/p 1,60 1,62
 103 1,45 1,47 1,49 1,51 1,53 1,55 1,57 1,59 1,61 1,63 1,65 1,67
 104 1,24 1,27 1,55 1,57 1,69 1,25 1,71 1,75 1,79 1,83 1,91 1,98
 105 1,64 1,66 1,68 1,70 1,72 6/p 1,74 1,76 1,78 1,80 1,82 1,84
 106 1,61 1,77 1,81 1,85 1,87 6/p 1,89 1,52 1,54 1,56 1,58 1,60
 107 1,86 1,76 1,88 1,90 1,92 1,40 1,94 1,96 1,98 1,70 2,00 2,02
 108 1,91 6/p 1,93 1,95 1,97 1,99 2,01 2,03 2,05 6/p 2,07 2,09
 109 2,04 6/p 2,06 2,08 2,10 2,12 2,14 2,16 2,18 6/p 2,20 2,22