

- 49 2,17 2,19 2,21 2,23 2,25 2,27 0,96 2,29 2,31 2,33 2,35 2,37
- 50 2,38 2,40 2,42 2,44 2,46 2,48 1,34 2,50 2,52 2,54 2,56 2,58
- 51 2,39 2,41 2,43 2,45 2,47 2,49 2,51 2,53 2,55 2,57 2,59 2,61
- 52 1,10 1,12 1,14 1,16 1,18 1,20 1,22 1,24 1,26 1,28 1,30 1,32
- 53 1,11 1,13 1,15 1,17 1,19 1,21 1,23 1,63 1,25 1,27 1,29 1,31
- 54 1,34 1,36 1,38 1,40 1,42 1,44 1,46 0,79 1,48 1,50 1,52 1,54
- 55 1,33 1,35 1,37 1,39 1,41 1,43 1,45 0,29 1,47 1,49 1,51 1,53
- 56 1,56 1,58 1,60 1,62 1,64 1,66 1,68 6/p 1,70 1,72 1,74 1,76
- 57 1,55 1,57 1,59 1,61 1,63 1,65 0,93 1,67 1,69 1,71 1,73 1,75
- 58 1,78 1,80 1,82 1,84 1,86 1,88 1,35 1,90 1,92 1,94 1,96 1,98
- 59 1,77 1,79 1,81 1,83 1,85 1,87 1,89 1,91 1,93 1,95 1,97 1,99
- 60 2,00 2,02 2,04 2,06 2,08 2,10 2,12 2,14 2,16 2,18 2,20 2,22
- 61 2,01 2,03 2,05 2,07 2,09 2,11 2,13 2,15 2,17 2,19 2,21 2,23
- 62 2,24 2,26 2,28 2,30 2,32 2,34 2,36 1,54 2,38 2,40 2,42 2,44
- 63 2,25 2,27 2,29 1,76 2,31 2,33 6/p 2,35 2,37 2,39 2,41 1,83
- 64 2,46 2,48 2,50 1,93 2,52 2,54 0,17 2,56 2,58 2,60 2,62 2,01
- 65 2,43 2,45 2,47 1,31 2,49 2,51 1,41 2,53 2,55 2,57 2,59 1,40
- 66 1,08 1,10 1,12 1,14 1,16 1,18 1,20 1,22 1,24 1,26 1,28 1,30
- 67 1,09 1,11 1,13 1,15 1,17 1,19 1,21 1,23 1,25 1,27 1,29 1,31
- 68 1,32 1,34 1,36 1,38 1,40 1,42 1,44 1,46 1,48 1,50 1,52 1,54
- 69 1,33 1,35 1,37 1,39 1,41 1,43 1,45 1,47 1,49 1,51 1,53 1,55