

68 32,2 14,3 16,1 17,9 19,5 21,3 23,1 24,9 26,5 28,3 30,1 31,9
0,34 0,35 0,36 0,37 0,38 0,39 0,40 0,41 0,42 0,43 0,44 0,45

69 32,4 14,5 16,3 18,1 19,7 21,5 23,3 25,1 26,7 28,5 30,3 32,1
0,46 0,47 0,48 0,49 0,50 0,51 0,52 0,53 0,54 0,55 0,56 0,57

70 32,6 14,7 16,5 18,3 19,9 21,7 23,5 25,3 26,9 28,7 30,5 32,3
0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,20 0,21

71 13,1 14,9 16,7 18,5 20,1 21,9 23,7 25,5 27,1 28,9 30,7 32,5
0,22 0,23 0,24 0,25 0,26 0,27 0,28 0,29 0,30 0,31 0,32 0,33

72 13,3 15,1 16,9 18,7 20,2 22,1 23,9 27,3 29,1 30,9 32,7
0,34 0,35 0,36 0,37 0,38 0,39 0,40 0,41 0,42 0,43 0,44

73 13,5 15,3 17,1 20,4 22,3 24,1 25,7 27,5 29,5 31,1
0,45 0,46 0,47 0,48 0,49 0,50 0,51 0,52 0,53 0,54

74 13,7 15,5 17,3 18,9 20,6 22,5 24,3 25,9 27,7 29,5 31,3 32,9
0,55 0,56 0,57 0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18

75 13,0 14,8 16,4 18,2 19,4 21,2 22,6 24,4 26,2 28,0 30,6 32,4
0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,20 0,21

76 13,2 15,0 16,6 18,4 19,6 21,4 22,8 24,6 26,4 28,2 30,8 32,6
0,22 0,23 0,24 0,25 0,26 0,27 0,28 0,29 0,30 0,31 0,32 0,33

77 13,4 15,2 16,8 18,6 19,8 21,6 23,0 24,8 26,6 28,4 31,0 32,8
0,34 0,35 0,36 0,37 0,38 0,39 0,40 0,41 0,42 0,43 0,44 0,45

78 13,6 17,0 18,8 20,0 21,8 23,2 25,0 26,8 31,2 21,1
0,46 0,47 0,48 0,49 0,50 0,51 0,52 0,53 0,54 0,55

79 13,8 15,4 17,2 20,2 22,0 23,4 25,2 27,0 28,6 31,4
0,56 0,57 0,58 0,50 0,17 0,27 0,41 0,54 0,21 0,31

80 14,0 15,6 17,4 20,4 22,2 23,6 25,4 27,2 28,8 31,6
0,40 0,20 0,30 0,52 0,19 0,29 0,43 0,55 0,23 0,33

81 14,2 15,8 17,6 20,6 23,8 25,6 27,4 30,0 31,8
0,10 0,22 0,32 0,54 0,31 0,45 0,57 0,19 0,35