

26 13,1 14,7 16,3 17,9 19,5 21,1 22,7 24,3 25,9 27,5 29,1 30,7  
0,17 0,36 0,54 0,25 0,43 0,13 0,33 0,52 0,32 0,54 0,56 0,58

27 13,3 14,9 16,5 18,1 19,7 21,3 22,9 24,5 26,1 27,7 29,3 30,9  
0,18 0,37 0,55 0,26 0,44 0,14 0,34 0,53 0,38 0,11 0,13 0,15

28 13,5 15,1 16,7 18,3 19,9 21,5 23,1 24,7 26,3 27,9 29,5 31,1  
0,19 0,38 0,56 0,27 0,4 0,15 0,35 0,54 0,42 0,17 0,19 0,21

29 13,7 15,3 16,9 18,5 20,1 21,7 23,3 24,9 26,5 28,1 29,7 31,3  
0,20 0,39 0,57 0,28 0,46 0,16 0,36 0,55 0,44 0,23 0,25 0,27

30 13,9 15,5 17,1 18,7 20,3 21,9 23,5 25,1 26,7 28,3 29,9 31,5  
0,21 0,40 0,10 0,29 0,47 0,17 0,37 0,56 0,46 0,29 0,31 0,33

31 14,1 15,7 17,3 18,9 20,5 22,1 23,7 25,3 26,9 28,5 30,1 31,7  
0,22 0,41 0,11 0,30 0,48 0,18 0,38 0,57 0,48 0,35 0,37 0,39

32 14,3 15,9 17,5 19,1 20,7 22,3 23,9 25,5 27,1 28,7 30,3 31,9  
0,23 0,42 0,12 0,31 0,49 0,19 0,39 0,58 0,34 0,41 0,43 0,45

33 14,5 16,1 17,7 19,3 20,9 22,5 24,1 25,7 27,3 28,9 30,5 32,1  
0,24 0,43 0,13 0,32 0,50 0,20 0,40 0,10 0,36 0,47 0,49 0,51

34 13,0 13,2 13,4 13,6 13,8 14,0 14,2 14,4 14,6 14,8 15,0 15,2  
0,25 0,44 0,14 0,33 0,51 0,21 0,41 0,12 0,38 0,53 0,54 0,55

35 15,4 15,6 15,8 16,0 16,2 16,4 16,6 16,8 17,0 17,2 17,4 17,6  
0,26 0,45 0,15 0,34 0,52 0,22 0,42 0,14 0,40 0,56 0,57 0,48

36 17,8 18,0 18,2 18,4 18,6 18,8 19,0 19,2 19,4 19,6 19,8 20,0  
0,27 0,46 0,16 0,35 0,53 0,23 0,43 0,15 0,41 0,50 0,52 0,54

37 20,2 20,4 20,6 20,8 21,0 21,2 21,4 21,6 21,8 22,0 22,2 22,4  
0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,20 0,21

38 22,6 22,8 23,0 23,2 23,4 23,6 23,8 24,0 24,2 24,4 24,6 24,8  
0,22 0,23 0,24 0,25 0,26 0,27 0,28 0,29 0,30 0,31 0,32 0,33

39 25,0 25,2 25,4 25,6 25,8 26,0 26,2 26,4 26,6 26,8 27,0  
0,34 0,35 0,36 0,37 0,38 0,39 0,40 0,41 0,42 0,43 0,44