

1	29.26	31.89	34.67	85	0.9658	1.087	1.220
2	27.81	30.27	32.85	86	0.9358	1.054	1.184
3	26.45	28.73	31.14	87	0.9068	1.022	1.149
4	25.15	27.20	29.53	88	0.8780	0.9915	1.116

1111 118930 10785197 10796201 1110843 111553 28298 25592 2876

228 2308 97 077687 078796 099743 82 26066 22

3540 0.9654 9 19.69 21.20 22.76 93 0.7536 0.8

2902 0.9382 10 18.77 20.17 21.63 94 0.7311 0.8

19724 20.57 95 0.7094 0.8054 0.9120 11 17.89

10.00 10.56 06 0.6005 0.7002 0.8067 10 17.07

16.61 17.71 18.61 19.71 20.69 21.60 22.69 23.71 24.71

154 16.61 17.71 18.61 19.71 20.69 21.60 22.69 23.71 24.71

184 15.84 16.86 17.99 0.6300 0.7176 0.8155 15 14

17 15.10 16.06 100 0.6118 0.6975 0.7933 16 14

14 14.41 15.33 16.11 17.02 17.91 18.78 19.63 20.46

13 13.71 14.52 15.28 16.00 16.77 17.50 18.20 18.87

12 13.01 13.71 14.38 15.00 15.58 16.12 16.63 17.10

11 12.31 12.91 13.48 14.00 14.48 14.93 15.35 15.73

10 11.61 12.11 12.58 13.00 13.38 13.73 14.05 14.33

9 10.91 11.31 11.68 12.00 12.28 12.53 12.75 12.93

8 10.21 10.51 10.78 11.00 11.18 11.33 11.45 11.53

7 9.51 9.71 9.88 10.00 10.08 10.13 10.15 10.17

6 8.81 8.91 8.98 9.00 9.01 9.02 9.03 9.04

5 8.11 8.11 8.11 8.11 8.11 8.11 8.11 8.11

4 7.41 7.41 7.41 7.41 7.41 7.41 7.41 7.41

3 6.71 6.71 6.71 6.71 6.71 6.71 6.71 6.71

2 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01

1 5.31 5.31 5.31 5.31 5.31 5.31 5.31 5.31