α

n۱

1 2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17 18

19

20

25

30

40

45 50

OVER 50

0.001

0.97764

0.92063

0.85046

0.78137

0.72479

0.67930

0.64098

0.60846

0.58042

0.55588

0.53422

0.51490

0.49753

0.48182

0.46750

0.45440

0.44234

0.43119

0.42085

0.37843

0.34672

0.32187

0.30169

0.28482

0.27051

1.94947

√n

0.01

0.99500

0.92930

0.82900

0.73421

0.66855

0.61660

0.57580

0.54180

0.51330

0.48895

0.46770

0.44905

0.43246

0.41760

0.40420

0.39200

0.38085

0.37063

0.36116

0.35240

0.31656

0.28988

0.26898

0.25188

0.23780

0.22585

1.62762

√n

0.02

0.99000

0.90000

0.78456

0.68887

0.62718

0.57741

0.53844

0.50654

0.47960

0.45662

0.43670

0.41918

0.40362

0.38970

0.37713

0.36571

0.35528

0.34569

0.33685

0.32866

0.30349

0.27704

0.25649

0.23993

0.22621

0.21460

1.51743

√ n

0.05

0.97500

0.84189

0.70760

0.62394

0.56327

0.51926

0.48343

0.45427

0.43001

0.40925

0.39122

0.37543

0.36143

0.34890

0.33760

0.32733

0.31796

0.30936

0.30142

0.29407

0.26404

0.24170

0.22424

0.21017

0.19842

0.18845

1.35810

√n

0.1

0.95000

0.77639

0.63604

0.56522

0.50945

0.46799

0.43607

0.40962

0.38746

0.36866

0.35242

0.33815

0.32548

0.31417

0.30397

0.29471

0.28627

0.27851

0.27135

0.26473

0.23767

0.21756

0.20184

0.18939

0.17881

0.16982

1.22385

√n

0.15

0.92500

0.72614

0.59582

0.52476

0.47439

0.43526

0.40497

0.38062

0.36006

0.34250

0.32734

0.31408

0.30233

0.29181

0.28233

0.27372

0.26587

0.25867

0.25202

0.24587

0.22074

0.20207

0.18748

0.17610

0.16626

0.15790

1.13795

√n

0.2

0.90000

0.68377

0.56481

0.49265

0.44697

0.41035

0.38145

0.35828

0.33907

0.32257

0.30826

0.29573

0.28466

0.27477

0.26585

0.25774

0.25035

0.24356

0.23731

0.23152

0.20786

0.19029

0.17655

0.16601

0.15673

0.14886

1.07275

√n