



Critical Illness & Disability Rider- Premium Rates

Premium Rates per 1000 SA

Gold Variant - Male

PPT	5	5	5	5	5	5	5	5
Age/ PT -->	5	6	7	8	9	10	11	12
18	0.44	0.54	0.63	0.73	0.83	0.94	1.02	1.13
19	0.51	0.61	0.72	0.83	0.93	1.04	1.14	1.25
20	0.58	0.69	0.81	0.92	1.04	1.15	1.27	1.37
21	0.65	0.77	0.90	1.02	1.14	1.27	1.38	1.49
22	0.72	0.85	0.98	1.11	1.25	1.38	1.50	1.63
23	0.79	0.94	1.08	1.22	1.35	1.48	1.63	1.76
24	0.86	1.01	1.16	1.31	1.45	1.59	1.74	1.90
25	0.92	1.08	1.22	1.38	1.55	1.69	1.86	2.04
26	0.97	1.13	1.30	1.47	1.64	1.82	1.99	2.18
27	1.03	1.20	1.38	1.56	1.74	1.94	2.14	2.36
28	1.08	1.26	1.46	1.66	1.87	2.08	2.31	2.56
29	1.14	1.35	1.56	1.78	2.00	2.26	2.52	2.79
30	1.21	1.43	1.66	1.91	2.18	2.47	2.77	3.07
31	1.30	1.54	1.81	2.09	2.39	2.72	3.05	3.39
32	1.41	1.70	2.00	2.31	2.65	3.02	3.39	3.77
33	1.55	1.87	2.22	2.58	2.96	3.37	3.79	4.24
34	1.73	2.09	2.49	2.91	3.34	3.80	4.26	4.74
35	1.95	2.36	2.81	3.28	3.76	4.27	4.78	5.29
36	2.21	2.69	3.19	3.71	4.25	4.80	5.36	5.93
37	2.51	3.05	3.61	4.20	4.79	5.38	5.99	6.62
38	2.85	3.45	4.07	4.72	5.36	6.02	6.69	7.37
39	3.23	3.90	4.58	5.27	5.97	6.71	7.43	8.15
40	3.63	4.36	5.10	5.86	6.64	7.41	8.19	8.96
41	4.05	4.84	5.66	6.48	7.33	8.15	8.98	9.79
42	4.48	5.35	6.24	7.14	8.03	8.90	9.76	10.60
43	4.92	5.87	6.83	7.79	8.73	9.64	10.54	11.40
44	5.38	6.40	7.43	8.43	9.41	10.36	11.29	12.19
45	5.84	6.94	8.01	9.06	10.08	11.07	12.03	12.98
46	6.32	7.46	8.58	9.67	10.73	11.76	12.75	13.74
47	6.80	7.99	9.16	10.28	11.38	12.44	13.49	14.55
48	7.24	8.47	9.66	10.83	11.97	13.08	14.21	15.36
49	7.62	8.91	10.14	11.32	12.52	13.72	14.93	16.21

50	7.95	9.30	10.58	11.79	13.06	14.37	15.71	17.11
51	8.22	9.62	10.94	12.27	13.64	15.07	16.58	18.14
52	8.48	9.92	11.33	12.79	14.31	15.92	17.59	19.36
53	8.75	10.26	11.82	13.44	15.14	16.95	18.82	20.77
54	9.09	10.74	12.47	14.29	16.20	18.22	20.32	22.48
55	9.56	11.39	13.33	15.38	17.55	19.80	22.15	24.56
56	10.24	12.31	14.51	16.82	19.24	21.76	24.37	27.04
57	11.18	13.52	16.01	18.62	21.34	24.15	27.04	29.97
58	12.42	15.09	17.89	20.83	23.87	26.99	30.17	33.40
59	13.98	17.00	20.15	23.44	26.81	30.25	33.77	37.32
60	15.84	19.24	22.78	26.43	30.17	33.98	37.83	41.72
61	17.99	21.79	25.74	29.77	33.91	38.09	42.32	46.58
62	20.37	24.61	28.99	33.45	37.98	42.59	47.21	51.87
63	22.97	27.67	32.50	37.41	42.39	47.43	52.49	57.56
64	25.75	30.94	36.25	41.65	47.10	52.60	58.12	63.64
65	28.71	34.43	40.26	46.16	52.13	58.13	64.13	70.11

Gold Variant - Female

Age/ PT -->	5	6	7	8	9	10	11	12
18	0.24	0.28	0.32	0.39	0.42	0.48	0.53	0.59
19	0.27	0.32	0.37	0.43	0.49	0.55	0.61	0.67
20	0.30	0.36	0.43	0.49	0.54	0.60	0.66	0.73
21	0.34	0.40	0.47	0.53	0.60	0.67	0.74	0.81
22	0.38	0.46	0.52	0.59	0.67	0.74	0.81	0.89
23	0.42	0.50	0.57	0.65	0.73	0.81	0.89	0.97
24	0.47	0.55	0.63	0.71	0.80	0.88	0.97	1.07
25	0.51	0.60	0.69	0.77	0.86	0.97	1.06	1.17
26	0.54	0.64	0.73	0.83	0.93	1.04	1.16	1.27
27	0.58	0.69	0.79	0.90	1.01	1.13	1.27	1.41
28	0.62	0.74	0.85	0.98	1.11	1.24	1.40	1.55
29	0.67	0.80	0.92	1.07	1.22	1.38	1.55	1.74
30	0.72	0.87	1.01	1.17	1.35	1.54	1.72	1.94
31	0.79	0.95	1.13	1.31	1.51	1.71	1.93	2.18
32	0.88	1.06	1.26	1.47	1.69	1.94	2.20	2.44
33	0.98	1.19	1.42	1.66	1.92	2.19	2.48	2.77
34	1.12	1.36	1.62	1.90	2.20	2.49	2.80	3.13
35	1.28	1.56	1.85	2.17	2.49	2.82	3.16	3.51
36	1.46	1.79	2.12	2.48	2.83	3.19	3.56	3.94
37	1.68	2.04	2.42	2.80	3.19	3.58	4.00	4.40

38	1.92	2.32	2.73	3.16	3.58	4.01	4.43	4.86
39	2.17	2.62	3.07	3.53	3.99	4.45	4.91	5.37
40	2.44	2.92	3.42	3.92	4.41	4.91	5.38	5.87
41	2.72	3.24	3.78	4.30	4.84	5.37	5.87	6.36
42	2.99	3.56	4.13	4.70	5.26	5.79	6.31	6.82
43	3.27	3.87	4.48	5.07	5.65	6.21	6.75	7.27
44	3.54	4.18	4.82	5.43	6.02	6.60	7.14	7.67
45	3.80	4.47	5.14	5.77	6.37	6.95	7.50	8.03
46	4.05	4.75	5.42	6.07	6.67	7.27	7.85	8.40
47	4.30	5.03	5.72	6.38	7.00	7.59	8.17	8.74
48	4.50	5.26	5.99	6.68	7.33	7.94	8.53	9.08
49	4.65	5.44	6.19	6.90	7.57	8.21	8.81	9.41
50	4.76	5.57	6.33	7.06	7.75	8.40	9.02	9.75
51	4.83	5.65	6.43	7.16	7.86	8.54	9.32	10.15
52	4.88	5.71	6.49	7.24	7.99	8.84	9.72	10.64
53	4.94	5.78	6.57	7.42	8.32	9.25	10.23	11.26
54	5.03	5.91	6.81	7.76	8.76	9.80	10.90	12.05
55	5.20	6.17	7.17	8.23	9.34	10.52	11.75	13.02
56	5.48	6.55	7.69	8.89	10.14	11.46	12.81	14.21
57	5.90	7.11	8.38	9.73	11.15	12.60	14.12	15.66
58	6.49	7.86	9.30	10.83	12.41	14.03	15.69	17.40
59	7.26	8.81	10.43	12.13	13.89	15.69	17.53	19.42
60	8.18	9.92	11.75	13.65	15.60	17.58	19.61	21.70
61	9.25	11.21	13.25	15.35	17.50	19.72	21.95	24.22
62	10.46	12.66	14.92	17.24	19.62	22.05	24.50	27.00
63	11.80	14.24	16.74	19.30	21.93	24.61	27.29	29.99
64	13.25	15.93	18.70	21.54	24.42	27.34	30.26	33.22
65	14.78	17.76	20.80	23.91	27.07	30.25	33.45	36.63

5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.22	1.32	1.41	1.52	1.63	1.74	1.85	1.96	2.10
1.35	1.46	1.57	1.67	1.78	1.90	2.04	2.18	2.33
1.49	1.59	1.72	1.84	1.96	2.11	2.26	2.41	2.56
1.62	1.75	1.88	2.01	2.16	2.32	2.47	2.66	2.82
1.77	1.91	2.04	2.20	2.37	2.53	2.72	2.91	3.13
1.90	2.07	2.21	2.40	2.57	2.77	2.99	3.19	3.42
2.05	2.22	2.40	2.60	2.80	3.03	3.26	3.50	3.77
2.22	2.40	2.61	2.84	3.08	3.32	3.56	3.83	4.11

2.39	2.60	2.84	3.09	3.36	3.63	3.91	4.20	4.51
2.58	2.83	3.10	3.38	3.66	3.98	4.29	4.59	4.94
2.82	3.10	3.38	3.70	4.02	4.35	4.70	5.04	5.40
3.10	3.39	3.74	4.07	4.43	4.77	5.14	5.51	5.92
3.39	3.75	4.11	4.48	4.86	5.24	5.65	6.07	6.47
3.76	4.15	4.54	4.95	5.37	5.79	6.22	6.66	7.10
4.18	4.60	5.03	5.49	5.93	6.40	6.85	7.33	7.79
4.68	5.12	5.59	6.08	6.56	7.06	7.56	8.03	8.51
5.21	5.73	6.23	6.76	7.28	7.80	8.32	8.82	9.31
5.83	6.38	6.93	7.50	8.04	8.59	9.13	9.65	10.18
6.51	7.10	7.69	8.28	8.88	9.45	10.00	10.55	11.10
7.26	7.88	8.51	9.14	9.74	10.35	10.93	11.50	12.07
8.03	8.71	9.38	10.02	10.66	11.27	11.88	12.48	13.11
8.86	9.57	10.25	10.93	11.60	12.25	12.88	13.54	14.20
9.71	10.44	11.17	11.86	12.54	13.25	13.94	14.64	15.38
10.57	11.32	12.08	12.81	13.54	14.27	15.03	15.84	16.64
11.42	12.22	13.00	13.77	14.55	15.35	16.20	17.07	17.99
12.25	13.09	13.92	14.75	15.60	16.49	17.42	18.41	19.43
13.09	13.97	14.83	15.75	16.69	17.67	18.73	19.81	20.98
13.90	14.84	15.80	16.81	17.86	18.96	20.11	21.35	22.62
14.73	15.76	16.83	17.93	19.11	20.36	21.64	23.00	24.41
15.63	16.75	17.93	19.18	20.51	21.88	23.32	24.79	26.33
16.55	17.81	19.13	20.51	21.98	23.49	25.09	26.70	28.37
17.53	18.93	20.40	21.95	23.56	25.23	26.96	28.74	30.56
18.60	20.17	21.79	23.52	25.29	27.13	29.00	30.95	32.91
19.79	21.54	23.36	25.26	27.20	29.21	31.26	33.33	35.44
21.20	23.13	25.13	27.19	29.34	31.50	33.73	35.96	38.23
22.82	24.95	27.15	29.42	31.75	34.10	36.48	38.90	41.34
24.77	27.11	29.52	31.97	34.50	37.05	39.63	42.23	44.84
27.05	29.64	32.27	34.96	37.68	40.43	43.19	46.01	48.78
29.78	32.61	35.47	38.39	41.34	44.32	47.30	50.29	53.29
32.99	36.07	39.18	42.36	45.54	48.77	51.97	55.19	58.38
36.70	40.06	43.46	46.89	50.35	53.80	57.27	60.70	64.10
40.93	44.58	48.28	52.01	55.74	59.47	63.20	66.86	70.48
45.67	49.65	53.66	57.70	61.72	65.76	69.72	73.63	77.47
50.88	55.22	59.59	63.94	68.29	72.58	76.84	81.02	85.03
56.56	61.26	65.98	70.68	75.36	79.96	84.48	88.88	93.11
62.64	67.75	72.84	77.91	82.92	87.83	92.61	97.22	101.64

69.17	74.69	80.18	85.60	90.96	96.13	101.15	105.98	110.64
76.09	82.06	87.93	93.76	99.40	104.87	110.12	115.19	-

13	14	15	16	17	18	19	20	21
0.64	0.70	0.75	0.81	0.87	0.95	1.01	1.09	1.18
0.73	0.79	0.85	0.91	0.97	1.05	1.11	1.20	1.29
0.79	0.85	0.94	1.00	1.09	1.16	1.25	1.37	1.47
0.88	0.94	1.03	1.10	1.20	1.29	1.41	1.51	1.64
0.96	1.06	1.13	1.22	1.35	1.45	1.58	1.71	1.84
1.07	1.15	1.25	1.37	1.48	1.61	1.74	1.90	2.04
1.17	1.28	1.39	1.52	1.65	1.79	1.96	2.13	2.27
1.28	1.41	1.55	1.69	1.83	2.00	2.17	2.35	2.53
1.41	1.55	1.72	1.86	2.04	2.21	2.42	2.60	2.79
1.56	1.73	1.90	2.08	2.26	2.48	2.66	2.88	3.10
1.73	1.91	2.09	2.30	2.52	2.74	2.96	3.19	3.42
1.92	2.13	2.35	2.57	2.80	3.03	3.29	3.53	3.77
2.16	2.38	2.63	2.87	3.13	3.37	3.64	3.89	4.14
2.41	2.67	2.94	3.21	3.46	3.74	4.02	4.28	4.57
2.71	2.99	3.27	3.58	3.87	4.16	4.43	4.73	5.00
3.05	3.37	3.67	3.97	4.30	4.61	4.89	5.21	5.49
3.44	3.77	4.09	4.43	4.76	5.08	5.38	5.71	5.98
3.86	4.20	4.56	4.92	5.27	5.58	5.93	6.21	6.53
4.31	4.69	5.05	5.44	5.78	6.14	6.47	6.77	7.10
4.80	5.19	5.57	5.95	6.34	6.69	7.01	7.36	7.68
5.29	5.70	6.11	6.52	6.87	7.24	7.58	7.95	8.28
5.81	6.24	6.65	7.06	7.43	7.82	8.18	8.54	8.94
6.32	6.76	7.19	7.59	7.99	8.37	8.78	9.18	9.60
6.83	7.28	7.71	8.13	8.55	8.95	9.38	9.82	10.29
7.30	7.77	8.20	8.65	9.08	9.53	10.00	10.49	10.98
7.75	8.22	8.70	9.16	9.62	10.11	10.63	11.17	11.73
8.18	8.67	9.14	9.65	10.18	10.72	11.28	11.87	12.50
8.56	9.07	9.61	10.17	10.74	11.32	11.96	12.62	13.31
8.95	9.50	10.08	10.68	11.32	11.98	12.69	13.40	14.17
9.33	9.95	10.58	11.25	11.96	12.69	13.46	14.27	15.12
9.71	10.40	11.09	11.83	12.62	13.43	14.30	15.17	16.10
10.10	10.85	11.64	12.47	13.33	14.22	15.17	16.12	17.10
10.55	11.36	12.25	13.16	14.10	15.09	16.12	17.15	18.22
11.04	11.95	12.90	13.92	14.96	16.04	17.15	18.27	19.46
11.61	12.64	13.70	14.80	15.95	17.12	18.32	19.56	20.81

12.34	13.45	14.62	15.85	17.10	18.36	19.68	21.02	22.36
13.24	14.46	15.75	17.08	18.42	19.83	21.23	22.67	24.15
14.33	15.70	17.09	18.55	20.02	21.52	23.05	24.60	26.16
15.67	17.16	18.69	20.26	21.88	23.52	25.17	26.84	28.52
17.25	18.91	20.59	22.29	24.04	25.81	27.59	29.38	31.16
19.15	20.95	22.80	24.67	26.56	28.47	30.39	32.29	34.18
21.35	23.31	25.32	27.34	29.39	31.44	33.49	35.54	37.54
23.81	25.96	28.14	30.33	32.54	34.74	36.94	39.10	41.22
26.54	28.88	31.24	33.61	35.98	38.34	40.66	42.96	45.19
29.51	32.05	34.60	37.17	39.69	42.22	44.69	47.07	49.39
32.73	35.48	38.22	40.96	43.66	46.32	48.90	51.41	53.81
36.17	39.14	42.08	45.01	47.86	50.67	53.36	55.97	58.47
39.82	42.98	46.14	49.22	52.23	55.15	57.98	60.67	-

5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	23	24	25	26	27	28	29	30
2.24	2.38	2.53	2.70	2.88	3.06	3.24	3.42	3.61
2.48	2.62	2.80	2.98	3.17	3.38	3.57	3.79	4.02
2.74	2.92	3.11	3.33	3.52	3.74	3.97	4.20	4.42
3.04	3.23	3.45	3.68	3.90	4.13	4.37	4.60	4.87
3.33	3.56	3.79	4.05	4.29	4.56	4.80	5.07	5.31
3.68	3.92	4.16	4.43	4.70	4.98	5.26	5.54	5.82
4.04	4.28	4.56	4.87	5.15	5.44	5.72	6.01	6.30
4.42	4.70	4.99	5.31	5.63	5.92	6.22	6.55	6.84
4.83	5.13	5.45	5.78	6.11	6.44	6.75	7.08	7.39
5.27	5.61	5.97	6.31	6.65	7.00	7.31	7.62	7.96
5.78	6.12	6.50	6.85	7.20	7.55	7.90	8.22	8.58
6.31	6.69	7.05	7.44	7.81	8.17	8.53	8.89	9.26
6.90	7.30	7.70	8.07	8.45	8.85	9.23	9.60	10.01
7.51	7.96	8.35	8.76	9.15	9.57	9.99	10.41	10.82
8.22	8.65	9.09	9.52	9.95	10.38	10.81	11.28	11.74
8.99	9.44	9.89	10.33	10.78	11.26	11.74	12.25	12.80
9.81	10.28	10.75	11.25	11.74	12.24	12.80	13.36	13.99
10.67	11.19	11.70	12.22	12.77	13.34	13.96	14.60	15.28
11.64	12.18	12.72	13.32	13.92	14.58	15.24	15.98	16.71
12.64	13.24	13.86	14.51	15.20	15.92	16.67	17.45	18.28
13.73	14.38	15.09	15.80	16.57	17.38	18.22	19.10	20.01
14.91	15.65	16.42	17.25	18.08	18.97	19.91	20.84	21.85

16.18	17.00	17.86	18.78	19.71	20.70	21.69	22.76	23.82
17.53	18.45	19.40	20.42	21.47	22.52	23.64	24.77	25.90
18.98	19.99	21.07	22.18	23.32	24.47	25.66	26.89	28.11
20.54	21.65	22.82	24.03	25.28	26.56	27.84	29.13	30.46
22.19	23.43	24.70	26.01	27.36	28.74	30.13	31.52	32.91
23.96	25.30	26.70	28.15	29.59	31.05	32.54	34.03	35.53
25.84	27.32	28.86	30.38	31.93	33.52	35.09	36.69	38.29
27.91	29.52	31.14	32.79	34.49	36.16	37.86	39.54	41.22
30.09	31.84	33.57	35.37	37.15	38.93	40.74	42.53	44.28
32.41	34.28	36.16	38.04	39.96	41.85	43.75	45.65	47.51
34.89	36.87	38.90	40.93	42.94	44.98	46.96	48.94	50.88
37.57	39.71	41.85	44.01	46.17	48.30	50.40	52.46	54.49
40.52	42.81	45.09	47.37	49.66	51.88	54.07	56.22	58.34
43.79	46.22	48.66	51.08	53.46	55.82	58.10	60.32	62.45
47.44	50.05	52.60	55.16	57.69	60.11	62.50	64.78	66.98
51.57	54.33	57.07	59.75	62.36	64.90	67.36	69.71	71.98
56.25	59.19	62.06	64.87	67.60	70.23	72.75	75.19	-
61.53	64.61	67.66	70.58	73.43	76.16	78.77	-	-
67.45	70.73	73.88	76.96	79.89	82.70	-	-	-
74.02	77.46	80.75	83.93	86.99	-	-	-	-
81.21	84.78	88.24	91.54	-	-	-	-	-
88.93	92.68	96.28	-	-	-	-	-	-
97.18	101.12	-	-	-	-	-	-	-
105.93	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

22	23	24	25	26	27	28	29	30
1.27	1.36	1.45	1.57	1.66	1.79	1.92	2.05	2.14
1.41	1.51	1.63	1.76	1.89	2.02	2.12	2.25	2.42
1.59	1.69	1.82	1.95	2.11	2.25	2.38	2.52	2.65
1.77	1.90	2.03	2.20	2.34	2.47	2.65	2.79	2.93
1.97	2.14	2.28	2.42	2.59	2.77	2.91	3.09	3.23
2.21	2.35	2.53	2.70	2.88	3.03	3.21	3.39	3.54
2.45	2.62	2.80	2.98	3.17	3.35	3.54	3.69	3.88
2.71	2.92	3.11	3.30	3.49	3.68	3.87	4.06	4.22
3.01	3.20	3.42	3.61	3.81	4.00	4.20	4.40	4.56
3.30	3.53	3.76	3.96	4.16	4.36	4.56	4.73	4.94

3.65	3.86	4.10	4.30	4.54	4.72	4.93	5.14	5.31
4.01	4.25	4.47	4.71	4.93	5.14	5.32	5.54	5.75
4.39	4.64	4.90	5.12	5.34	5.57	5.79	6.01	6.23
4.83	5.07	5.33	5.56	5.79	6.02	6.25	6.48	6.74
5.27	5.52	5.79	6.03	6.27	6.51	6.78	7.02	7.28
5.75	6.03	6.28	6.53	6.78	7.06	7.34	7.62	7.93
6.28	6.54	6.81	7.10	7.36	7.65	7.97	8.29	8.61
6.81	7.12	7.39	7.70	8.00	8.33	8.66	9.03	9.39
7.40	7.69	8.01	8.36	8.70	9.05	9.42	9.83	10.24
8.01	8.35	8.69	9.05	9.44	9.83	10.25	10.71	11.16
8.63	9.01	9.39	9.80	10.24	10.68	11.14	11.61	12.12
9.31	9.71	10.16	10.59	11.07	11.55	12.07	12.62	13.17
10.02	10.46	10.96	11.47	11.97	12.53	13.10	13.66	14.26
10.76	11.28	11.80	12.35	12.93	13.54	14.15	14.77	15.42
11.52	12.09	12.69	13.29	13.92	14.58	15.24	15.94	16.64
12.32	12.93	13.58	14.26	14.94	15.65	16.40	17.15	17.90
13.17	13.84	14.54	15.27	16.03	16.79	17.59	18.39	19.23
14.03	14.77	15.55	16.37	17.18	18.00	18.85	19.70	20.59
14.97	15.80	16.63	17.50	18.36	19.27	20.17	21.11	22.02
15.97	16.85	17.77	18.69	19.64	20.60	21.59	22.59	23.55
17.03	17.97	18.97	19.98	20.99	22.03	23.05	24.10	25.15
18.12	19.18	20.23	21.30	22.40	23.50	24.60	25.68	26.79
19.33	20.44	21.59	22.74	23.90	25.06	26.22	27.39	28.52
20.63	21.86	23.07	24.28	25.53	26.75	27.98	29.17	30.36
22.10	23.37	24.67	25.98	27.29	28.58	29.83	31.08	32.30
23.72	25.12	26.49	27.86	29.24	30.59	31.91	33.20	34.44
25.61	27.07	28.52	30.00	31.42	32.84	34.19	35.51	36.79
27.73	29.31	30.83	32.35	33.88	35.31	36.74	38.10	39.38
30.17	31.81	33.45	35.06	36.60	38.11	39.55	40.95	-
32.94	34.67	36.40	38.04	39.64	41.20	42.69	-	-
36.07	37.90	39.67	41.40	43.03	44.65	-	-	-
39.52	41.43	43.27	45.08	46.78	-	-	-	-
43.29	45.26	47.18	49.03	-	-	-	-	-
47.32	49.39	51.37	-	-	-	-	-	-
51.63	53.76	-	-	-	-	-	-	-
56.13	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	32	33	34	35	36	37	38	39
3.83	4.01	4.24	4.42	4.65	4.84	5.07	5.26	5.45
4.21	4.43	4.66	4.89	5.08	5.31	5.54	5.74	5.97
4.65	4.89	5.12	5.35	5.59	5.78	6.02	6.25	6.49
5.10	5.34	5.58	5.82	6.05	6.29	6.53	6.77	7.05
5.59	5.83	6.07	6.35	6.60	6.84	7.08	7.37	7.61
6.07	6.35	6.60	6.85	7.14	7.39	7.67	7.96	8.28
6.59	6.88	7.13	7.42	7.68	7.97	8.30	8.62	8.95
7.10	7.40	7.70	7.99	8.29	8.62	8.96	9.33	9.70
7.69	7.99	8.30	8.63	8.94	9.31	9.69	10.07	10.48
8.28	8.62	8.93	9.31	9.66	10.08	10.46	10.92	11.38
8.93	9.28	9.64	10.03	10.45	10.88	11.34	11.84	12.35
9.62	10.02	10.41	10.88	11.32	11.82	12.33	12.84	13.39
10.41	10.85	11.30	11.77	12.29	12.84	13.40	13.95	14.55
11.27	11.76	12.29	12.81	13.37	13.97	14.57	15.21	15.82
12.27	12.81	13.38	13.99	14.60	15.24	15.89	16.54	17.23
13.38	13.96	14.62	15.27	15.93	16.63	17.32	18.06	18.80
14.62	15.29	15.96	16.66	17.41	18.15	18.94	19.69	20.52
15.96	16.72	17.47	18.23	19.03	19.83	20.66	21.50	22.34
17.48	18.29	19.10	19.95	20.80	21.68	22.57	23.46	24.36
19.14	20.00	20.90	21.80	22.71	23.65	24.59	25.54	26.52
20.93	21.85	22.84	23.80	24.80	25.79	26.79	27.80	28.83
22.83	23.87	24.89	25.94	26.99	28.05	29.14	30.20	31.26
24.89	25.97	27.08	28.22	29.34	30.45	31.60	32.72	33.87
27.07	28.24	29.41	30.61	31.82	33.00	34.21	35.38	36.56
29.38	30.61	31.88	33.15	34.42	35.69	36.93	38.16	39.39
31.79	33.12	34.46	35.79	37.12	38.46	39.79	41.08	42.34
34.34	35.77	37.17	38.57	39.97	41.37	42.72	44.08	45.40
37.03	38.53	40.03	41.50	42.96	44.39	45.81	47.19	48.53
39.86	41.46	43.00	44.57	46.10	47.55	49.00	50.41	51.77
42.89	44.57	46.18	47.81	49.38	50.90	52.38	53.81	-
46.07	47.78	49.49	51.13	52.76	54.32	55.83	-	-
49.34	51.13	52.88	54.59	56.22	57.85	-	-	-
52.79	54.66	56.45	58.20	59.86	-	-	-	-
56.44	58.36	60.19	61.98	-	-	-	-	-
60.34	62.30	64.18	-	-	-	-	-	-
64.55	66.52	-	-	-	-	-	-	-

69.10	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

31	32	33	34	35	36	37	38	39
2.28	2.41	2.54	2.68	2.81	2.91	3.05	3.15	3.28
2.55	2.69	2.82	2.93	3.06	3.20	3.30	3.44	3.58
2.79	2.97	3.11	3.21	3.35	3.49	3.63	3.74	3.88
3.10	3.25	3.39	3.53	3.68	3.78	3.93	4.07	4.22
3.38	3.56	3.71	3.85	3.96	4.11	4.26	4.40	4.59
3.72	3.87	4.02	4.17	4.32	4.47	4.62	4.77	4.96
4.03	4.19	4.38	4.53	4.69	4.84	5.03	5.18	5.37
4.38	4.57	4.73	4.89	5.05	5.24	5.43	5.63	5.86
4.72	4.92	5.08	5.28	5.48	5.68	5.87	6.11	6.34
5.10	5.31	5.51	5.71	5.91	6.11	6.35	6.59	6.86
5.52	5.72	5.93	6.14	6.38	6.62	6.86	7.14	7.42
5.97	6.18	6.43	6.67	6.92	7.17	7.49	7.77	8.09
6.45	6.70	6.95	7.21	7.50	7.82	8.11	8.44	8.77
7.00	7.26	7.55	7.85	8.15	8.48	8.85	9.18	9.55
7.59	7.89	8.19	8.53	8.87	9.24	9.62	9.99	10.41
8.24	8.59	8.93	9.31	9.70	10.08	10.50	10.92	11.34
8.96	9.35	9.74	10.13	10.56	10.99	11.45	11.88	12.35
9.79	10.19	10.63	11.06	11.53	12.01	12.48	12.95	13.47
10.69	11.13	11.58	12.06	12.58	13.06	13.62	14.14	14.66
11.62	12.11	12.64	13.17	13.70	14.23	14.79	15.36	15.96
12.65	13.19	13.73	14.31	14.88	15.50	16.08	16.69	17.31
13.76	14.31	14.93	15.52	16.15	16.81	17.43	18.10	18.73
14.90	15.53	16.17	16.84	17.52	18.19	18.87	19.54	20.22
16.10	16.79	17.47	18.20	18.89	19.61	20.33	21.06	21.78
17.38	18.11	18.85	19.59	20.36	21.10	21.88	22.61	23.39

18.69	19.48	20.26	21.05	21.84	22.67	23.45	24.24	24.99
20.03	20.87	21.71	22.55	23.39	24.23	25.07	25.87	26.67
21.48	22.37	23.23	24.12	25.01	25.87	26.72	27.54	28.39
22.96	23.91	24.82	25.76	26.67	27.54	28.41	29.28	30.10
24.55	25.51	26.51	27.44	28.40	29.32	30.21	31.05	-
26.17	27.19	28.21	29.19	30.13	31.07	32.01	-	-
27.86	28.93	29.97	30.97	31.93	32.89	-	-	-
29.62	30.71	31.77	32.83	33.81	-	-	-	-
31.51	32.60	33.71	34.75	-	-	-	-	-
33.48	34.62	35.73	-	-	-	-	-	-
35.65	36.82	-	-	-	-	-	-	-
38.03	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

5	5	5	5	5	5	5	5	5
40	41	42	43	44	45	46	47	48
5.67	5.86	6.09	6.32	6.55	6.82	7.09	7.36	7.67
6.16	6.39	6.63	6.90	7.17	7.44	7.75	8.06	8.37
6.73	6.96	7.24	7.51	7.82	8.14	8.45	8.81	9.16
7.29	7.57	7.88	8.20	8.52	8.87	9.23	9.59	9.99
7.93	8.21	8.57	8.89	9.25	9.65	10.05	10.45	10.85
8.60	8.93	9.29	9.66	10.06	10.46	10.91	11.35	11.80
9.32	9.69	10.09	10.50	10.95	11.39	11.84	12.33	12.78
10.07	10.52	10.93	11.38	11.87	12.32	12.81	13.35	13.84
10.93	11.39	11.84	12.34	12.83	13.37	13.91	14.44	14.98
11.84	12.33	12.87	13.37	13.91	14.49	15.03	15.62	16.20
12.85	13.39	13.94	14.52	15.07	15.66	16.28	16.91	17.50
13.94	14.53	15.12	15.71	16.34	16.97	17.61	18.28	18.91
15.14	15.78	16.41	17.05	17.73	18.41	19.09	19.77	20.45

16.50	17.14	17.82	18.51	19.23	19.92	20.64	21.37	22.10
17.96	18.65	19.38	20.12	20.85	21.62	22.36	23.13	23.91
19.54	20.32	21.10	21.88	22.66	23.44	24.23	25.05	25.83
21.31	22.10	22.93	23.76	24.59	25.42	26.25	27.08	27.92
23.22	24.06	24.95	25.83	26.67	27.55	28.43	29.32	30.16
25.25	26.18	27.08	28.01	28.94	29.84	30.77	31.66	32.56
27.47	28.45	29.40	30.39	31.33	32.28	33.22	34.13	35.07
29.84	30.84	31.88	32.88	33.88	34.84	35.83	36.79	-
32.35	33.41	34.47	35.52	36.54	37.55	38.56	-	-
34.98	36.10	37.17	38.24	39.31	40.38	-	-	-
37.73	38.90	40.03	41.12	42.20	-	-	-	-
40.62	41.81	42.96	44.10	-	-	-	-	-
43.59	44.80	46.01	-	-	-	-	-	-
46.67	47.90	-	-	-	-	-	-	-
49.83	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

40	41	42	43	44	45	46	47	48
3.38	3.52	3.62	3.76	3.89	4.03	4.21	4.34	4.52

3.68	3.82	3.96	4.10	4.24	4.42	4.56	4.74	4.95
4.02	4.16	4.30	4.44	4.62	4.81	4.99	5.17	5.39
4.36	4.50	4.68	4.87	5.05	5.23	5.45	5.64	5.86
4.73	4.92	5.10	5.29	5.47	5.70	5.92	6.14	6.41
5.15	5.34	5.52	5.75	5.97	6.20	6.47	6.69	6.96
5.60	5.79	6.02	6.25	6.51	6.74	7.01	7.28	7.59
6.05	6.28	6.55	6.82	7.05	7.36	7.63	7.95	8.26
6.58	6.81	7.08	7.36	7.67	7.98	8.30	8.61	8.93
7.14	7.42	7.69	8.01	8.32	8.64	9.00	9.32	9.67
7.74	8.02	8.34	8.70	9.02	9.38	9.74	10.10	10.50
8.42	8.74	9.06	9.43	9.79	10.19	10.56	10.96	11.36
9.13	9.50	9.86	10.27	10.64	11.04	11.45	11.90	12.31
9.96	10.33	10.74	11.15	11.56	12.01	12.43	12.88	13.33
10.82	11.24	11.69	12.11	12.56	13.02	13.48	13.97	14.43
11.80	12.26	12.72	13.18	13.64	14.14	14.65	15.15	15.65
12.85	13.32	13.82	14.33	14.84	15.35	15.89	16.40	16.91
13.98	14.53	15.04	15.56	16.11	16.66	17.22	17.73	18.28
15.22	15.78	16.34	16.90	17.46	18.02	18.62	19.18	19.74
16.53	17.14	17.71	18.32	18.92	19.49	20.10	20.67	21.23
17.92	18.54	19.16	19.81	20.43	21.04	21.62	22.23	-
19.39	20.05	20.68	21.34	21.97	22.63	23.25	-	-
20.93	21.60	22.28	22.95	23.59	24.26	-	-	-
22.51	23.19	23.92	24.60	25.28	-	-	-	-
24.12	24.86	25.55	26.29	-	-	-	-	-
25.78	26.52	27.27	-	-	-	-	-	-
27.47	28.23	-	-	-	-	-	-	-
29.16	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

5	5	5	5	5	5	5	5	5
49	50	51	52	53	54	55	56	57
7.98	8.33	8.68	9.03	9.42	9.81	10.21	10.60	11.03
8.73	9.12	9.47	9.87	10.26	10.70	11.09	11.57	12.01
9.56	9.91	10.35	10.75	11.18	11.62	12.06	12.54	13.02
10.39	10.82	11.26	11.70	12.15	12.63	13.11	13.63	14.12
11.29	11.74	12.22	12.70	13.19	13.67	14.20	14.73	15.29
12.28	12.77	13.25	13.74	14.27	14.80	15.37	15.90	16.47
13.31	13.80	14.33	14.86	15.43	16.01	16.58	17.15	17.77
14.37	14.95	15.48	16.06	16.63	17.25	17.83	18.45	19.07
15.56	16.14	16.72	17.34	17.96	18.58	19.20	19.82	20.49
16.82	17.41	18.03	18.66	19.32	19.95	20.61	21.28	21.95
18.16	18.79	19.46	20.09	20.76	21.43	22.15	22.82	23.53
19.59	20.26	20.98	21.65	22.33	23.04	23.76	24.47	-
21.17	21.85	22.57	23.29	24.01	24.73	25.49	-	-
22.86	23.59	24.32	25.09	25.81	26.58	-	-	-
24.68	25.46	26.23	26.96	27.74	-	-	-	-
26.65	27.44	28.22	29.04	-	-	-	-	-
28.75	29.58	30.41	-	-	-	-	-	-
31.04	31.88	-	-	-	-	-	-	-
33.45	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

49	50	51	52	53	54	55	56	57
4.70	4.88	5.09	5.31	5.49	5.75	5.97	6.23	6.49
5.13	5.35	5.57	5.79	6.01	6.27	6.53	6.80	7.06
5.61	5.83	6.05	6.31	6.57	6.84	7.10	7.40	7.67
6.12	6.34	6.61	6.87	7.13	7.44	7.70	8.01	8.36
6.67	6.94	7.20	7.47	7.78	8.08	8.39	8.70	9.05
7.23	7.53	7.84	8.11	8.46	8.77	9.12	9.43	9.78
7.90	8.17	8.52	8.83	9.18	9.49	9.84	10.23	10.59
8.57	8.88	9.23	9.59	9.94	10.29	10.65	11.04	11.44
9.28	9.63	9.99	10.35	10.74	11.10	11.50	11.89	12.29
10.03	10.43	10.79	11.19	11.58	11.98	12.38	12.82	13.22
10.86	11.26	11.66	12.06	12.51	12.91	13.35	13.75	14.20
11.77	12.17	12.62	13.02	13.47	13.91	14.36	14.81	-
12.75	13.20	13.61	14.06	14.51	15.00	15.45	-	-
13.78	14.27	14.73	15.18	15.63	16.13	-	-	-
14.93	15.38	15.88	16.38	16.84	-	-	-	-

16.15	16.61	17.11	17.62	-	-	-	-	-
17.41	17.96	18.47	-	-	-	-	-	-
18.84	19.35	-	-	-	-	-	-	-
20.30	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

5	5	5	5	5	5	5	5	5
58	59	60	61	62	63	64	65	66
11.47	11.95	12.42	12.90	13.42	13.98	14.54	15.10	15.71
12.49	12.96	13.48	14.01	14.57	15.13	15.69	16.30	16.95
13.54	14.07	14.59	15.15	15.72	16.32	16.93	17.58	-

14.68	15.21	15.77	16.34	16.95	17.56	18.21	-	-
15.82	16.43	17.00	17.61	18.22	18.87	-	-	-
17.08	17.69	18.31	18.92	19.57	-	-	-	-
18.38	19.00	19.66	20.31	-	-	-	-	-
19.72	20.38	21.04	-	-	-	-	-	-
21.15	21.81	-	-	-	-	-	-	-
22.65	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

58	59	60	61	62	63	64	65	66
6.75	7.01	7.31	7.62	7.92	8.26	8.61	8.95	9.30
7.36	7.62	7.93	8.27	8.62	8.92	9.31	9.66	10.04
7.97	8.32	8.62	8.97	9.32	9.66	10.05	10.44	-
8.66	9.01	9.36	9.71	10.05	10.44	10.83	-	-
9.39	9.74	10.09	10.48	10.87	11.27	-	-	-
10.17	10.52	10.91	11.30	11.70	-	-	-	-
10.98	11.37	11.77	12.16	-	-	-	-	-
11.83	12.23	12.67	-	-	-	-	-	-
12.73	13.13	-	-	-	-	-	-	-
13.67	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-



-	2.77	3.23	3.68	4.13	4.59	5.02	5.43	5.84
-	3.04	3.53	4.02	4.50	4.95	5.39	5.83	6.24
-	3.31	3.83	4.34	4.83	5.31	5.77	6.21	6.62
-	3.57	4.12	4.64	5.15	5.64	6.11	6.56	6.99
-	3.82	4.39	4.93	5.44	5.94	6.42	6.87	7.32
-	4.06	4.63	5.19	5.71	6.22	6.71	7.18	7.65
-	4.30	4.89	5.45	5.98	6.49	6.98	7.47	7.98
-	4.50	5.12	5.71	6.26	6.79	7.29	7.76	8.30
-	4.65	5.29	5.90	6.47	7.02	7.53	8.04	8.63
-	4.76	5.42	6.04	6.62	7.18	7.71	8.33	9.02
-	4.83	5.49	6.12	6.72	7.30	7.97	8.68	9.44
-	4.88	5.55	6.19	6.83	7.56	8.31	9.09	9.93
-	4.94	5.62	6.34	7.11	7.91	8.75	9.63	10.55
-	5.05	5.82	6.63	7.49	8.37	9.31	10.30	11.32
-	5.27	6.13	7.04	7.99	8.99	10.04	11.13	12.25
-	5.60	6.58	7.60	8.67	9.79	10.95	12.15	13.40
-	6.08	7.17	8.32	9.53	10.77	12.07	13.39	14.75
-	6.72	7.95	9.26	10.60	12.00	13.41	14.87	16.37
-	7.53	8.92	10.37	11.87	13.41	14.98	16.60	18.25
-	8.48	10.05	11.67	13.33	15.03	16.77	18.55	20.35
-	9.58	11.33	13.12	14.96	16.85	18.76	20.70	22.69
-	10.82	12.75	14.73	16.77	18.85	20.95	23.08	25.22
-	12.17	14.31	16.50	18.75	21.03	23.33	25.64	27.98
-	13.62	15.98	18.41	20.88	23.37	25.87	28.40	30.92
-	15.18	17.78	20.44	23.14	25.86	28.59	31.31	34.04

6	6	6	6	6	6	6	6	6
14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.13	1.21	1.30	1.39	1.49	1.58	1.67	1.79	1.91
1.25	1.35	1.42	1.52	1.62	1.74	1.87	1.99	2.12
1.36	1.47	1.57	1.67	1.80	1.93	2.06	2.19	2.34
1.50	1.61	1.72	1.85	1.98	2.11	2.27	2.41	2.59
1.63	1.75	1.88	2.02	2.16	2.32	2.49	2.68	2.85
1.77	1.89	2.05	2.20	2.36	2.56	2.73	2.92	3.15
1.90	2.05	2.22	2.39	2.59	2.79	2.99	3.22	3.45
2.05	2.23	2.43	2.63	2.84	3.04	3.28	3.51	3.78
2.23	2.43	2.64	2.87	3.11	3.35	3.59	3.86	4.13
2.42	2.65	2.89	3.13	3.40	3.67	3.92	4.23	4.51



14	15	16	17	18	19	20	21	22
0.60	0.64	0.69	0.74	0.81	0.86	0.93	1.01	1.08
0.67	0.72	0.77	0.83	0.90	0.95	1.03	1.11	1.21
0.73	0.80	0.86	0.94	0.99	1.07	1.17	1.25	1.36
0.81	0.88	0.94	1.02	1.10	1.21	1.29	1.40	1.51
0.90	0.96	1.05	1.15	1.24	1.35	1.46	1.57	1.69
0.98	1.06	1.17	1.26	1.37	1.49	1.63	1.74	1.89
1.09	1.19	1.30	1.41	1.53	1.67	1.82	1.94	2.09
1.21	1.33	1.45	1.57	1.71	1.86	2.01	2.16	2.32
1.32	1.47	1.59	1.74	1.89	2.07	2.22	2.38	2.57
1.48	1.63	1.78	1.94	2.12	2.28	2.46	2.65	2.82
1.63	1.79	1.97	2.15	2.34	2.53	2.73	2.92	3.12
1.82	2.01	2.20	2.39	2.59	2.81	3.01	3.22	3.43
2.03	2.25	2.45	2.68	2.88	3.11	3.33	3.54	3.75
2.28	2.51	2.74	2.96	3.20	3.44	3.66	3.91	4.13
2.55	2.79	3.06	3.31	3.56	3.79	4.04	4.28	4.51
2.88	3.13	3.39	3.68	3.94	4.18	4.45	4.69	4.91
3.23	3.50	3.79	4.07	4.34	4.60	4.88	5.11	5.37
3.59	3.90	4.21	4.50	4.77	5.07	5.31	5.58	5.82
4.01	4.32	4.65	4.94	5.25	5.53	5.79	6.07	6.32
4.43	4.76	5.09	5.42	5.72	5.99	6.29	6.56	6.85
4.88	5.22	5.57	5.87	6.19	6.48	6.79	7.08	7.38
5.34	5.69	6.03	6.35	6.69	6.99	7.30	7.64	7.96
5.78	6.15	6.49	6.83	7.16	7.51	7.85	8.21	8.56
6.22	6.59	6.95	7.31	7.65	8.02	8.40	8.80	9.19
6.64	7.01	7.39	7.76	8.15	8.55	8.97	9.39	9.85
7.03	7.43	7.83	8.22	8.64	9.09	9.54	10.03	10.53
7.41	7.82	8.25	8.70	9.16	9.64	10.14	10.69	11.26
7.76	8.22	8.69	9.18	9.68	10.22	10.79	11.38	11.99
8.12	8.62	9.13	9.68	10.24	10.85	11.46	12.11	12.80
8.50	9.04	9.61	10.22	10.85	11.50	12.20	12.93	13.65
8.89	9.48	10.12	10.79	11.48	12.22	12.97	13.76	14.56
9.27	9.95	10.66	11.40	12.16	12.97	13.78	14.62	15.49
9.71	10.47	11.25	12.05	12.90	13.78	14.66	15.58	16.52
10.21	11.03	11.90	12.79	13.71	14.66	15.62	16.64	17.63
10.81	11.71	12.65	13.64	14.63	15.66	16.72	17.79	18.89
11.50	12.50	13.55	14.62	15.69	16.82	17.97	19.12	20.28



15.77	16.59	17.45	18.35	19.25	20.21	21.17	22.14	23.14
17.09	18.01	18.96	19.94	20.92	21.94	22.98	24.03	25.11
18.51	19.51	20.54	21.61	22.70	23.80	24.90	26.04	27.18
20.03	21.11	22.23	23.38	24.57	25.75	26.94	28.13	29.36
21.62	22.83	24.06	25.30	26.54	27.82	29.09	30.37	31.66
23.35	24.67	25.97	27.29	28.66	29.99	31.36	32.73	34.07
25.23	26.62	28.03	29.48	30.91	32.37	33.80	35.23	36.67
27.22	28.70	30.24	31.75	33.27	34.83	36.35	37.85	39.38
29.30	30.91	32.52	34.16	35.78	37.40	39.02	40.61	42.18
31.52	33.25	34.99	36.70	38.45	40.14	41.83	43.49	45.13
33.94	35.78	37.62	39.47	41.29	43.08	44.85	46.58	48.25
36.60	38.54	40.49	42.45	44.35	46.22	48.06	49.87	51.58
39.51	41.60	43.66	45.70	47.71	49.67	51.56	53.39	55.18
42.78	44.97	47.15	49.31	51.39	53.43	55.38	57.26	59.07
46.44	48.78	51.07	53.30	55.48	57.58	59.59	61.53	-
50.59	53.05	55.45	57.79	60.04	62.19	64.27	-	-
55.23	57.84	60.34	62.77	65.10	67.33	-	-	-
60.46	63.16	65.79	68.29	70.69	-	-	-	-
66.21	69.03	71.75	74.36	-	-	-	-	-
72.47	75.43	78.25	-	-	-	-	-	-
79.23	82.30	-	-	-	-	-	-	-
86.44	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.16	1.24	1.34	1.42	1.53	1.64	1.75	1.83	1.95
1.29	1.40	1.50	1.61	1.72	1.81	1.92	2.07	2.18
1.44	1.55	1.66	1.81	1.92	2.04	2.15	2.27	2.39
1.62	1.74	1.88	2.00	2.11	2.26	2.38	2.50	2.65
1.83	1.95	2.07	2.22	2.36	2.49	2.64	2.76	2.89
2.01	2.16	2.31	2.46	2.59	2.74	2.90	3.03	3.18
2.24	2.40	2.55	2.71	2.87	3.02	3.16	3.32	3.45
2.50	2.66	2.82	2.98	3.14	3.31	3.47	3.61	3.74
2.73	2.92	3.09	3.25	3.42	3.59	3.76	3.90	4.04
3.02	3.21	3.38	3.56	3.73	3.90	4.05	4.22	4.36
3.30	3.50	3.68	3.88	4.03	4.21	4.39	4.54	4.72



15.48	16.11	16.75	17.41	18.04	18.70	19.33	19.99	20.62
16.65	17.32	18.00	18.67	19.38	20.05	20.72	21.36	22.03
17.84	18.56	19.28	19.99	20.71	21.43	22.11	22.80	23.48
19.12	19.86	20.62	21.38	22.11	22.84	23.54	24.27	24.93
20.44	21.21	22.02	22.80	23.54	24.29	25.03	25.73	-
21.81	22.66	23.46	24.28	25.07	25.82	26.54	-	-
23.24	24.11	24.95	25.76	26.56	27.36	-	-	-
24.73	25.62	26.48	27.30	28.11	-	-	-	-
26.25	27.16	28.06	28.90	-	-	-	-	-
27.87	28.82	29.71	-	-	-	-	-	-
29.60	30.54	-	-	-	-	-	-	-
31.48	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

6	6	6	6	6	6	6	6	6
41	42	43	44	45	46	47	48	49
5.01	5.21	5.40	5.60	5.83	6.06	6.29	6.55	6.82
5.47	5.66	5.90	6.13	6.36	6.63	6.89	7.16	7.46
5.95	6.19	6.42	6.69	6.96	7.23	7.53	7.83	8.17
6.47	6.74	7.01	7.28	7.59	7.89	8.20	8.54	8.88
7.02	7.32	7.60	7.91	8.25	8.59	8.93	9.28	9.65
7.63	7.94	8.25	8.60	8.94	9.32	9.70	10.08	10.50
8.28	8.63	8.97	9.36	9.74	10.12	10.54	10.92	11.38
8.99	9.34	9.73	10.15	10.53	10.95	11.41	11.83	12.29
9.74	10.12	10.55	10.97	11.43	11.89	12.35	12.81	13.30
10.54	11.00	11.43	11.89	12.39	12.85	13.35	13.85	14.38
11.45	11.92	12.41	12.88	13.38	13.92	14.45	14.96	15.53



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

50	51	52	53	54	55	56	57	58
4.17	4.36	4.54	4.69	4.92	5.10	5.33	5.55	5.77
4.58	4.76	4.95	5.14	5.36	5.59	5.81	6.03	6.29
4.98	5.17	5.40	5.62	5.84	6.07	6.33	6.55	6.81
5.42	5.65	5.87	6.10	6.36	6.59	6.85	7.14	7.41
5.93	6.16	6.39	6.65	6.91	7.17	7.43	7.73	8.03
6.44	6.70	6.93	7.23	7.49	7.79	8.06	8.36	8.69
6.98	7.28	7.55	7.85	8.11	8.41	8.75	9.05	9.39
7.59	7.89	8.20	8.50	8.80	9.10	9.44	9.78	10.12
8.24	8.54	8.84	9.18	9.49	9.83	10.17	10.51	10.88
8.91	9.22	9.56	9.90	10.24	10.59	10.96	11.30	11.68
9.63	9.97	10.31	10.69	11.03	11.41	11.76	12.14	-
10.41	10.79	11.13	11.51	11.89	12.28	12.66	-	-



8.88	10.10	11.38	12.73	14.14	15.61	17.15	18.75	20.40
9.37	10.73	12.17	13.69	15.27	16.89	18.61	20.37	22.18
10.02	11.56	13.19	14.88	16.65	18.46	20.33	22.27	24.25
10.90	12.64	14.46	16.35	18.31	20.32	22.38	24.50	26.65
12.03	13.99	16.04	18.14	20.32	22.52	24.79	27.10	29.44
13.44	15.65	17.93	20.28	22.67	25.10	27.58	30.10	32.66
15.14	17.61	20.15	22.73	25.38	28.04	30.75	33.50	36.28
17.12	19.86	22.67	25.53	28.42	31.35	34.32	37.31	40.32
19.34	22.37	25.48	28.62	31.80	35.00	38.23	41.49	44.77
21.78	25.14	28.54	32.00	35.47	38.98	42.50	46.03	49.58
24.42	28.11	31.86	35.64	39.44	43.25	47.07	50.91	54.74
27.24	31.30	35.39	39.53	43.67	47.82	51.98	56.12	60.25
30.25	34.69	39.17	43.68	48.19	52.69	57.18	61.66	66.08

7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.24	0.29	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48	0.52	0.57
0.28	0.32	0.37	0.41	0.46	0.50	0.55	0.59	0.64
0.32	0.37	0.40	0.45	0.50	0.55	0.59	0.64	0.71
0.35	0.40	0.45	0.50	0.56	0.61	0.66	0.71	0.78
0.39	0.45	0.50	0.56	0.61	0.67	0.72	0.79	0.85
0.43	0.49	0.55	0.61	0.67	0.73	0.80	0.86	0.94
0.47	0.54	0.60	0.66	0.73	0.80	0.88	0.96	1.04
0.52	0.58	0.65	0.73	0.80	0.88	0.96	1.06	1.17
0.55	0.62	0.70	0.78	0.87	0.96	1.06	1.16	1.29
0.59	0.68	0.76	0.85	0.95	1.06	1.17	1.30	1.43
0.64	0.74	0.83	0.93	1.05	1.17	1.30	1.43	1.57
0.69	0.80	0.92	1.03	1.17	1.30	1.44	1.60	1.77
0.76	0.88	1.02	1.15	1.30	1.46	1.62	1.79	1.98
0.85	0.98	1.14	1.29	1.45	1.64	1.81	2.01	2.21
0.95	1.10	1.27	1.46	1.65	1.84	2.04	2.24	2.46
1.07	1.25	1.44	1.64	1.87	2.08	2.29	2.53	2.76
1.22	1.43	1.65	1.87	2.11	2.35	2.58	2.83	3.07
1.39	1.63	1.87	2.12	2.38	2.64	2.90	3.16	3.43
1.59	1.86	2.13	2.40	2.68	2.96	3.24	3.53	3.80
1.82	2.11	2.40	2.69	3.00	3.31	3.61	3.90	4.19
2.05	2.37	2.69	3.01	3.33	3.65	3.98	4.29	4.59
2.31	2.65	3.00	3.34	3.69	4.03	4.36	4.69	5.00
2.57	2.94	3.32	3.69	4.04	4.41	4.75	5.08	5.40



2.78	3.02	3.27	3.53	3.79	4.06	4.34	4.60	4.88
3.06	3.33	3.58	3.86	4.14	4.45	4.74	5.03	5.30
3.37	3.65	3.94	4.25	4.56	4.86	5.18	5.48	5.79
3.72	4.03	4.35	4.68	5.00	5.34	5.65	5.98	6.27
4.12	4.45	4.81	5.15	5.51	5.85	6.18	6.50	6.83
4.57	4.93	5.30	5.68	6.04	6.39	6.75	7.09	7.43
5.08	5.47	5.86	6.25	6.62	7.00	7.37	7.73	8.08
5.63	6.04	6.45	6.86	7.25	7.65	8.02	8.41	8.79
6.22	6.67	7.10	7.52	7.93	8.34	8.75	9.15	9.56
6.87	7.32	7.78	8.21	8.64	9.07	9.50	9.95	10.41
7.53	8.01	8.47	8.93	9.38	9.85	10.32	10.81	11.34
8.21	8.72	9.20	9.68	10.18	10.67	11.20	11.76	12.33
8.91	9.43	9.95	10.48	11.00	11.56	12.16	12.78	13.42
9.63	10.17	10.73	11.30	11.90	12.51	13.17	13.87	14.58
10.35	10.94	11.54	12.17	12.83	13.52	14.26	15.02	15.83
11.08	11.72	12.39	13.09	13.84	14.60	15.43	16.27	17.15
11.84	12.54	13.28	14.07	14.89	15.77	16.67	17.60	18.56
12.63	13.42	14.25	15.11	16.04	17.00	18.00	19.01	20.06
13.48	14.36	15.30	16.26	17.29	18.34	19.42	20.53	21.68
14.41	15.41	16.44	17.52	18.63	19.79	20.97	22.18	23.40
15.41	16.52	17.65	18.85	20.06	21.32	22.61	23.92	25.23
16.50	17.70	18.96	20.26	21.60	22.96	24.36	25.76	27.17
17.67	19.00	20.38	21.79	23.26	24.73	26.22	27.71	29.23
18.98	20.44	21.95	23.49	25.04	26.63	28.23	29.84	31.45
20.43	22.04	23.67	25.35	27.02	28.73	30.45	32.17	33.88
22.11	23.86	25.63	27.41	29.23	31.06	32.90	34.73	36.56
24.02	25.92	27.84	29.78	31.73	33.70	35.65	37.61	39.53
26.27	28.31	30.38	32.46	34.57	36.66	38.75	40.83	42.88
28.85	31.07	33.31	35.54	37.79	40.05	42.27	44.47	46.63
31.83	34.22	36.65	39.05	41.47	43.87	46.23	48.55	50.84
35.24	37.83	40.43	43.04	45.61	48.17	50.68	53.15	55.52
39.08	41.89	44.68	47.49	50.24	52.96	55.62	58.20	60.68
43.35	46.38	49.41	52.39	55.33	58.21	61.02	63.71	66.30
48.05	51.31	54.54	57.74	60.88	63.89	66.82	69.64	72.34
53.11	56.63	60.08	63.48	66.79	69.96	73.02	75.99	-
58.54	62.31	66.00	69.59	73.05	76.38	79.60	-	-
64.32	68.35	72.23	76.00	79.63	83.14	-	-	-
70.45	74.69	78.80	82.74	86.55	-	-	-	-



12.83	13.84	14.90	15.95	17.03	18.14	19.24	20.34	21.43
13.94	15.05	16.17	17.32	18.48	19.66	20.84	22.02	23.17
15.22	16.44	17.67	18.91	20.17	21.43	22.67	23.90	25.13
16.75	18.07	19.39	20.73	22.08	23.41	24.75	26.05	27.35
18.54	19.96	21.39	22.84	24.27	25.68	27.10	28.48	29.81
20.55	22.08	23.63	25.16	26.71	28.21	29.69	31.13	32.51
22.79	24.45	26.10	27.76	29.38	30.97	32.53	34.01	35.45
25.26	27.03	28.81	30.56	32.28	33.96	35.56	37.11	38.60
27.93	29.82	31.72	33.58	35.37	37.11	38.79	40.39	-
30.78	32.81	34.81	36.75	38.63	40.44	42.18	-	-
33.82	35.96	38.07	40.09	42.06	43.93	-	-	-
36.99	39.25	41.44	43.57	45.59	-	-	-	-

7	7	7	7	7	7	7	7	7
25	26	27	28	29	30	31	32	33
2.03	2.16	2.30	2.44	2.57	2.71	2.88	3.02	3.18
2.24	2.38	2.54	2.68	2.85	3.02	3.16	3.33	3.50
2.50	2.64	2.81	2.98	3.15	3.32	3.50	3.67	3.85
2.76	2.93	3.11	3.28	3.46	3.66	3.83	4.01	4.19
3.04	3.22	3.42	3.60	3.81	3.99	4.20	4.38	4.56
3.33	3.53	3.74	3.95	4.16	4.37	4.56	4.77	4.96
3.66	3.87	4.08	4.30	4.51	4.73	4.95	5.17	5.36
3.99	4.23	4.45	4.67	4.92	5.14	5.34	5.56	5.78
4.34	4.59	4.84	5.07	5.32	5.55	5.78	6.01	6.23
4.74	5.00	5.26	5.49	5.73	5.98	6.22	6.48	6.71
5.15	5.41	5.67	5.94	6.18	6.44	6.71	6.98	7.24
5.59	5.87	6.14	6.41	6.68	6.96	7.23	7.53	7.83
6.07	6.35	6.65	6.93	7.21	7.52	7.82	8.16	8.49
6.59	6.88	7.19	7.50	7.82	8.13	8.47	8.84	9.23
7.15	7.48	7.80	8.13	8.47	8.82	9.22	9.62	10.05
7.77	8.10	8.46	8.82	9.21	9.62	10.05	10.49	10.98
8.45	8.82	9.20	9.62	10.04	10.51	10.99	11.49	11.99
9.18	9.59	10.03	10.49	10.97	11.48	12.00	12.56	13.13
10.01	10.46	10.96	11.46	12.01	12.56	13.14	13.74	14.35
10.90	11.42	11.96	12.52	13.12	13.73	14.38	15.03	15.70
11.87	12.45	13.06	13.69	14.35	15.04	15.73	16.42	17.16
12.96	13.58	14.26	14.96	15.66	16.42	17.15	17.94	18.70
14.12	14.81	15.55	16.30	17.10	17.90	18.71	19.51	20.35



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

34	35	36	37	38	39	40	41	42
2.01	2.11	2.19	2.29	2.36	2.47	2.54	2.64	2.72
2.20	2.30	2.41	2.48	2.59	2.69	2.77	2.87	2.98
2.41	2.52	2.62	2.73	2.81	2.91	3.02	3.13	3.23
2.65	2.76	2.84	2.95	3.06	3.17	3.28	3.38	3.52
2.90	2.98	3.09	3.20	3.31	3.45	3.56	3.70	3.83
3.14	3.25	3.36	3.48	3.59	3.73	3.87	4.01	4.15
3.41	3.52	3.64	3.78	3.89	4.04	4.21	4.35	4.52
3.67	3.79	3.94	4.08	4.23	4.40	4.55	4.72	4.92
3.97	4.12	4.26	4.41	4.59	4.76	4.94	5.12	5.32
4.29	4.44	4.59	4.77	4.95	5.16	5.36	5.57	5.78
4.61	4.79	4.98	5.16	5.37	5.58	5.82	6.03	6.27
5.01	5.20	5.39	5.63	5.84	6.08	6.32	6.57	6.81
5.42	5.63	5.88	6.10	6.34	6.59	6.86	7.14	7.41
5.90	6.12	6.37	6.65	6.90	7.18	7.48	7.76	8.07
6.41	6.66	6.94	7.23	7.51	7.82	8.13	8.44	8.79
7.00	7.29	7.57	7.89	8.20	8.52	8.87	9.21	9.56
7.61	7.93	8.26	8.61	8.93	9.28	9.66	10.01	10.39
8.31	8.67	9.02	9.38	9.73	10.12	10.50	10.92	11.30
9.06	9.45	9.81	10.23	10.62	11.02	11.44	11.86	12.28
9.89	10.29	10.69	11.12	11.54	12.00	12.42	12.88	13.31
10.75	11.18	11.65	12.08	12.54	13.01	13.47	13.93	14.39
11.66	12.13	12.63	13.10	13.60	14.07	14.57	15.07	15.54
12.66	13.16	13.67	14.18	14.68	15.19	15.73	16.23	16.74
13.67	14.19	14.74	15.28	15.82	16.37	16.91	17.43	17.97



-	-	-	-	-	-	-	9.06	10.21
-	-	-	-	-	-	-	9.63	10.92
-	-	-	-	-	-	-	10.37	11.83
-	-	-	-	-	-	-	11.34	12.97
-	-	-	-	-	-	-	12.55	14.39
-	-	-	-	-	-	-	14.04	16.09
-	-	-	-	-	-	-	15.80	18.08
-	-	-	-	-	-	-	17.82	20.34
-	-	-	-	-	-	-	20.07	22.86
-	-	-	-	-	-	-	22.55	25.60
-	-	-	-	-	-	-	25.22	28.58
-	-	-	-	-	-	-	28.08	31.75
-	-	-	-	-	-	-	31.12	35.14

61	62	63	64	65	66	67	8	9
5.72	5.95	6.21	6.47	6.73	6.99	7.28	0.26	0.29
6.22	6.48	6.70	7.00	7.26	7.55	-	0.29	0.33
6.74	7.00	7.26	7.55	7.85	-	-	0.33	0.36
7.29	7.55	7.85	8.14	-	-	-	0.36	0.41
7.88	8.17	8.47	-	-	-	-	0.40	0.45
8.49	8.79	-	-	-	-	-	0.44	0.49
9.14	-	-	-	-	-	-	0.48	0.54
-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.58
-	-	-	-	-	-	-	0.56	0.63
-	-	-	-	-	-	-	0.61	0.68
-	-	-	-	-	-	-	0.66	0.75
-	-	-	-	-	-	-	0.72	0.82
-	-	-	-	-	-	-	0.79	0.91
-	-	-	-	-	-	-	0.88	1.02
-	-	-	-	-	-	-	0.99	1.14
-	-	-	-	-	-	-	1.12	1.30
-	-	-	-	-	-	-	1.28	1.48
-	-	-	-	-	-	-	1.46	1.68
-	-	-	-	-	-	-	1.67	1.91
-	-	-	-	-	-	-	1.89	2.15
-	-	-	-	-	-	-	2.13	2.41
-	-	-	-	-	-	-	2.38	2.69
-	-	-	-	-	-	-	2.64	2.97



1.40	1.56	1.73	1.90	2.09	2.28	2.49	2.71	2.93
1.52	1.70	1.88	2.09	2.29	2.52	2.74	2.98	3.21
1.67	1.87	2.07	2.29	2.53	2.77	3.02	3.28	3.53
1.83	2.06	2.29	2.53	2.80	3.06	3.34	3.62	3.91
2.03	2.29	2.54	2.82	3.10	3.39	3.70	4.00	4.31
2.27	2.56	2.86	3.15	3.45	3.77	4.10	4.43	4.76
2.56	2.87	3.20	3.51	3.86	4.20	4.56	4.91	5.26
2.88	3.22	3.56	3.93	4.30	4.67	5.05	5.42	5.79
3.24	3.62	4.00	4.39	4.78	5.18	5.58	5.99	6.37
3.63	4.04	4.46	4.89	5.31	5.74	6.16	6.57	6.98
4.06	4.51	4.97	5.41	5.87	6.32	6.76	7.19	7.60
4.52	5.01	5.50	5.97	6.45	6.91	7.37	7.82	8.26
5.00	5.52	6.04	6.55	7.04	7.53	7.99	8.46	8.93
5.50	6.06	6.60	7.12	7.63	8.14	8.64	9.12	9.62
6.00	6.58	7.14	7.70	8.24	8.76	9.28	9.81	10.35
6.50	7.10	7.69	8.26	8.83	9.38	9.94	10.51	11.11
6.98	7.61	8.22	8.82	9.42	10.00	10.62	11.25	11.91
7.46	8.11	8.75	9.37	10.01	10.65	11.33	12.04	12.78
7.92	8.60	9.27	9.93	10.63	11.35	12.09	12.88	13.72
8.39	9.10	9.81	10.54	11.29	12.09	12.93	13.82	14.75
8.82	9.58	10.35	11.15	12.00	12.90	13.82	14.82	15.84
9.25	10.07	10.93	11.82	12.76	13.75	14.80	15.88	17.01
9.69	10.59	11.54	12.54	13.59	14.69	15.86	17.05	18.29
10.16	11.18	12.23	13.34	14.52	15.75	17.03	18.33	19.69
10.73	11.86	13.05	14.29	15.59	16.94	18.33	19.78	21.23
11.42	12.69	14.00	15.39	16.82	18.30	19.84	21.40	22.99
12.28	13.70	15.16	16.70	18.27	19.90	21.55	23.26	24.98
13.35	14.93	16.56	18.24	19.98	21.76	23.57	25.40	27.25
14.67	16.43	18.23	20.08	21.98	23.91	25.88	27.87	29.88
16.28	18.23	20.20	22.24	24.31	26.41	28.56	30.70	32.88
18.19	20.34	22.52	24.74	27.01	29.30	31.61	33.94	36.27
20.40	22.77	25.16	27.59	30.05	32.55	35.06	37.58	40.09
22.91	25.50	28.12	30.79	33.47	36.18	38.90	41.61	44.33
25.68	28.53	31.40	34.30	37.23	40.17	43.11	46.03	48.93
28.71	31.82	34.97	38.13	41.30	44.48	47.65	50.80	53.90
31.97	35.39	38.80	42.23	45.67	49.11	52.52	55.90	59.21
35.46	39.18	42.90	46.63	50.35	54.05	57.71	61.32	64.80
39.18	43.23	47.27	51.30	55.32	59.28	63.21	67.01	70.69



6.60	7.35	8.12	8.92	9.75	10.62	11.51	12.42	13.37
7.09	7.92	8.78	9.66	10.58	11.52	12.50	13.50	14.50
7.72	8.64	9.58	10.56	11.57	12.60	13.66	14.75	15.85
8.50	9.52	10.56	11.63	12.75	13.88	15.03	16.21	17.40
9.46	10.58	11.73	12.91	14.12	15.37	16.63	17.91	19.19
10.58	11.82	13.09	14.39	15.71	17.07	18.43	19.81	21.20
11.85	13.22	14.63	16.05	17.50	18.97	20.45	21.94	23.42
13.29	14.79	16.33	17.89	19.47	21.06	22.66	24.25	25.85
14.86	16.52	18.20	19.89	21.60	23.32	25.05	26.76	28.46
16.59	18.40	20.22	22.06	23.92	25.77	27.61	29.43	31.23
18.43	20.40	22.39	24.38	26.39	28.36	30.34	32.26	34.16
20.40	22.55	24.69	26.84	28.98	31.11	33.18	35.21	37.18

8	8	8	8	8	8	8	8	8
19	20	21	22	23	24	25	26	27
1.25	1.32	1.41	1.51	1.61	1.70	1.82	1.94	2.06
1.37	1.47	1.57	1.67	1.77	1.89	2.01	2.14	2.28
1.52	1.62	1.72	1.85	1.97	2.10	2.24	2.37	2.52
1.67	1.79	1.90	2.05	2.17	2.33	2.48	2.63	2.79
1.83	1.96	2.11	2.24	2.40	2.55	2.73	2.89	3.07
2.02	2.15	2.31	2.48	2.64	2.80	2.99	3.17	3.36
2.20	2.36	2.54	2.72	2.89	3.07	3.28	3.47	3.66
2.40	2.58	2.77	2.98	3.17	3.36	3.58	3.80	3.99
2.64	2.83	3.04	3.26	3.46	3.67	3.90	4.12	4.34
2.90	3.09	3.33	3.56	3.78	4.03	4.26	4.49	4.72
3.17	3.40	3.64	3.89	4.13	4.38	4.62	4.85	5.09
3.46	3.72	3.99	4.25	4.51	4.75	5.02	5.26	5.51
3.81	4.09	4.36	4.65	4.92	5.19	5.44	5.69	5.97
4.20	4.49	4.79	5.07	5.37	5.63	5.91	6.17	6.45
4.62	4.94	5.25	5.54	5.83	6.12	6.42	6.71	7.00
5.09	5.41	5.74	6.06	6.36	6.66	6.97	7.27	7.59
5.61	5.94	6.28	6.61	6.93	7.25	7.58	7.92	8.25
6.16	6.51	6.86	7.19	7.54	7.89	8.24	8.61	9.00
6.74	7.11	7.48	7.85	8.21	8.57	8.98	9.38	9.83
7.37	7.75	8.14	8.52	8.92	9.34	9.78	10.24	10.73
8.01	8.41	8.84	9.26	9.70	10.17	10.65	11.17	11.72
8.69	9.13	9.57	10.05	10.55	11.07	11.63	12.19	12.79
9.40	9.87	10.37	10.91	11.46	12.04	12.66	13.29	13.95



2.22	2.38	2.54	2.70	2.87	3.01	3.18	3.32	3.47
2.46	2.62	2.79	2.96	3.13	3.30	3.45	3.60	3.75
2.71	2.89	3.08	3.26	3.41	3.59	3.75	3.90	4.06
2.99	3.19	3.37	3.56	3.72	3.90	4.07	4.23	4.39
3.30	3.51	3.70	3.87	4.07	4.24	4.40	4.57	4.76
3.63	3.85	4.03	4.23	4.41	4.59	4.79	4.96	5.16
3.99	4.19	4.40	4.59	4.80	4.98	5.19	5.39	5.62
4.36	4.57	4.79	4.99	5.18	5.40	5.63	5.87	6.10
4.73	4.96	5.17	5.40	5.63	5.85	6.10	6.36	6.63
5.11	5.36	5.58	5.82	6.08	6.33	6.61	6.90	7.20
5.52	5.75	6.03	6.28	6.54	6.85	7.14	7.46	7.79
5.92	6.19	6.47	6.75	7.05	7.39	7.73	8.07	8.45
6.32	6.62	6.94	7.25	7.60	7.95	8.32	8.71	9.13
6.74	7.07	7.40	7.77	8.15	8.55	8.96	9.38	9.83
7.16	7.53	7.91	8.30	8.72	9.16	9.61	10.07	10.55
7.60	8.00	8.43	8.88	9.33	9.80	10.29	10.81	11.32
8.06	8.51	8.97	9.46	9.96	10.48	11.03	11.58	12.13
8.56	9.04	9.55	10.09	10.65	11.21	11.79	12.38	12.99
9.07	9.62	10.19	10.77	11.36	11.98	12.60	13.24	13.89
9.64	10.23	10.85	11.48	12.11	12.79	13.47	14.15	14.85
10.22	10.87	11.53	12.22	12.93	13.64	14.36	15.10	15.84
10.87	11.56	12.29	13.03	13.78	14.55	15.33	16.11	16.89
11.56	12.32	13.12	13.91	14.74	15.55	16.37	17.21	18.03
12.35	13.19	14.03	14.90	15.75	16.63	17.51	18.40	19.26
13.27	14.17	15.08	15.99	16.93	17.86	18.78	19.71	20.62
14.31	15.28	16.28	17.26	18.25	19.23	20.22	21.18	22.14
15.54	16.58	17.63	18.69	19.76	20.78	21.81	22.84	23.81
16.97	18.09	19.22	20.34	21.44	22.55	23.63	24.67	25.69
18.60	19.81	21.01	22.21	23.37	24.54	25.64	26.72	27.78
20.49	21.77	23.04	24.31	25.55	26.74	27.91	29.01	30.10
22.58	23.96	25.31	26.64	27.93	29.17	30.39	31.53	-
24.90	26.35	27.79	29.18	30.51	31.81	33.06	-	-
27.41	28.96	30.46	31.90	33.29	34.63	-	-	-
30.13	31.73	33.29	34.80	36.24	-	-	-	-
32.97	34.66	36.28	37.84	-	-	-	-	-
35.97	37.73	39.42	-	-	-	-	-	-
39.09	40.90	-	-	-	-	-	-	-



42.13	43.67	45.15	46.58	-	-	-	-	-
45.41	47.00	48.53	-	-	-	-	-	-
49.04	50.68	-	-	-	-	-	-	-
53.10	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

28	29	30	31	32	33	34	35	36
1.29	1.38	1.45	1.53	1.62	1.71	1.80	1.90	1.96
1.43	1.52	1.63	1.72	1.81	1.90	1.97	2.07	2.16
1.61	1.70	1.79	1.88	2.00	2.09	2.16	2.26	2.35
1.78	1.88	1.97	2.09	2.19	2.28	2.38	2.48	2.55
1.96	2.08	2.18	2.28	2.40	2.50	2.60	2.67	2.77
2.16	2.29	2.39	2.51	2.61	2.71	2.81	2.92	3.02
2.39	2.49	2.62	2.72	2.82	2.95	3.05	3.16	3.26
2.61	2.74	2.85	2.95	3.08	3.19	3.30	3.40	3.53
2.83	2.96	3.07	3.18	3.32	3.43	3.56	3.69	3.83
3.08	3.19	3.33	3.44	3.58	3.71	3.85	3.98	4.12
3.32	3.46	3.58	3.72	3.86	4.00	4.14	4.30	4.46
3.59	3.73	3.88	4.02	4.16	4.33	4.50	4.66	4.83
3.90	4.05	4.20	4.35	4.52	4.69	4.86	5.05	5.27
4.21	4.37	4.54	4.72	4.89	5.09	5.29	5.49	5.71
4.57	4.73	4.91	5.11	5.32	5.52	5.75	5.98	6.23
4.95	5.14	5.35	5.56	5.79	6.02	6.28	6.54	6.79
5.37	5.59	5.80	6.04	6.31	6.57	6.83	7.12	7.41
5.84	6.09	6.33	6.60	6.87	7.16	7.46	7.77	8.09
6.35	6.63	6.91	7.21	7.51	7.81	8.13	8.48	8.80
6.91	7.22	7.53	7.83	8.16	8.52	8.88	9.23	9.59
7.51	7.83	8.17	8.53	8.89	9.26	9.65	10.03	10.45
8.14	8.51	8.88	9.27	9.65	10.07	10.46	10.88	11.33
8.83	9.21	9.61	10.04	10.47	10.90	11.35	11.81	12.26
9.54	9.96	10.39	10.85	11.32	11.78	12.27	12.73	13.22



8	8	8	8	9	9	9	9	9
64	65	66	67	9	10	11	12	13
9.80	10.18	10.59	11.02	0.51	0.57	0.63	0.69	0.75
10.58	10.99	11.42	-	0.57	0.64	0.70	0.77	0.83
11.41	11.85	-	-	0.64	0.70	0.78	0.84	0.92
12.27	-	-	-	0.70	0.78	0.85	0.92	1.00
-	-	-	-	0.77	0.85	0.92	1.00	1.09
-	-	-	-	0.83	0.91	1.00	1.08	1.17
-	-	-	-	0.89	0.98	1.07	1.17	1.26
-	-	-	-	0.95	1.04	1.14	1.25	1.36
-	-	-	-	1.01	1.12	1.22	1.34	1.47
-	-	-	-	1.07	1.19	1.32	1.45	1.59
-	-	-	-	1.15	1.28	1.42	1.57	1.73
-	-	-	-	1.23	1.39	1.55	1.71	1.90
-	-	-	-	1.34	1.52	1.70	1.88	2.09
-	-	-	-	1.47	1.67	1.87	2.08	2.31
-	-	-	-	1.63	1.85	2.08	2.32	2.57
-	-	-	-	1.82	2.07	2.33	2.60	2.87
-	-	-	-	2.05	2.33	2.62	2.91	3.20
-	-	-	-	2.31	2.62	2.93	3.25	3.58
-	-	-	-	2.61	2.95	3.29	3.64	4.00
-	-	-	-	2.94	3.31	3.68	4.07	4.46
-	-	-	-	3.29	3.70	4.11	4.52	4.93
-	-	-	-	3.67	4.12	4.56	5.01	5.44
-	-	-	-	4.08	4.55	5.03	5.50	5.97
-	-	-	-	4.50	5.01	5.52	6.01	6.49
-	-	-	-	4.93	5.46	5.99	6.51	7.02
-	-	-	-	5.36	5.92	6.47	7.00	7.53
-	-	-	-	5.78	6.36	6.94	7.49	8.04
-	-	-	-	6.19	6.80	7.39	7.97	8.54
-	-	-	-	6.59	7.22	7.83	8.44	9.05
-	-	-	-	6.99	7.64	8.29	8.94	9.60
-	-	-	-	7.35	8.03	8.73	9.43	10.16
-	-	-	-	7.69	8.42	9.17	9.95	10.77
-	-	-	-	8.02	8.83	9.65	10.51	11.42
-	-	-	-	8.38	9.26	10.19	11.14	12.16
-	-	-	-	8.79	9.78	10.80	11.89	13.02
8	8	8	8	9	9	9	9	9



-	-	-	-	2.97	3.30	3.61	3.91	4.20
-	-	-	-	3.23	3.56	3.88	4.19	4.48
-	-	-	-	3.47	3.82	4.14	4.46	4.76
-	-	-	-	3.70	4.05	4.39	4.71	5.02
-	-	-	-	3.91	4.27	4.61	4.93	5.26
-	-	-	-	4.10	4.47	4.82	5.16	5.49
-	-	-	-	4.30	4.66	5.02	5.37	5.73
-	-	-	-	4.50	4.88	5.24	5.58	5.97
-	-	-	-	4.65	5.04	5.41	5.78	6.20
-	-	-	-	4.76	5.16	5.54	5.99	6.48
-	-	-	-	4.83	5.25	5.73	6.24	6.78
-	-	-	-	4.91	5.43	5.97	6.53	7.13
-	-	-	-	5.11	5.68	6.29	6.92	7.58
-	-	-	-	5.38	6.02	6.69	7.40	8.13
-	-	-	-	5.74	6.46	7.22	8.00	8.80
-	-	-	-	6.23	7.04	7.87	8.73	9.63
-	-	-	-	6.85	7.74	8.67	9.62	10.60
-	-	-	-	7.62	8.62	9.64	10.69	11.76
-	-	-	-	8.53	9.64	10.77	11.93	13.11
-	-	-	-	9.58	10.80	12.05	13.33	14.62
-	-	-	-	10.75	12.11	13.48	14.88	16.30
-	-	-	-	12.05	13.54	15.05	16.59	18.12
-	-	-	-	13.47	15.11	16.76	18.42	20.10
-	-	-	-	15.00	16.79	18.59	20.41	22.22
-	-	-	-	16.63	18.58	20.55	22.50	24.46

9	9	9	9	9	9	9	9	9
14	15	16	17	18	19	20	21	22
0.81	0.87	0.93	1.00	1.07	1.14	1.20	1.29	1.38
0.90	0.97	1.02	1.09	1.16	1.25	1.34	1.43	1.52
0.98	1.05	1.13	1.20	1.29	1.39	1.48	1.57	1.68
1.08	1.16	1.23	1.33	1.42	1.52	1.63	1.73	1.86
1.17	1.26	1.35	1.45	1.55	1.67	1.79	1.92	2.05
1.27	1.36	1.47	1.58	1.70	1.84	1.96	2.10	2.26
1.37	1.47	1.60	1.72	1.86	2.00	2.15	2.31	2.48
1.48	1.60	1.75	1.89	2.04	2.19	2.35	2.52	2.71
1.60	1.75	1.90	2.06	2.23	2.40	2.58	2.77	2.97
1.74	1.91	2.08	2.25	2.44	2.64	2.82	3.04	3.24



14	15	16	17	18	19	20	21	22
0.43	0.46	0.50	0.53	0.58	0.62	0.67	0.72	0.78
0.48	0.52	0.56	0.59	0.65	0.68	0.74	0.79	0.87
0.52	0.58	0.62	0.67	0.71	0.77	0.84	0.90	0.98
0.58	0.64	0.68	0.73	0.79	0.87	0.93	1.01	1.09
0.65	0.69	0.75	0.83	0.89	0.97	1.05	1.13	1.21
0.70	0.77	0.84	0.91	0.99	1.07	1.17	1.25	1.36
0.79	0.85	0.93	1.02	1.10	1.20	1.31	1.39	1.50
0.87	0.95	1.04	1.13	1.23	1.34	1.44	1.55	1.67
0.95	1.05	1.14	1.25	1.36	1.49	1.60	1.71	1.85
1.06	1.17	1.28	1.39	1.52	1.64	1.77	1.91	2.03
1.17	1.28	1.41	1.55	1.68	1.82	1.96	2.10	2.24
1.31	1.44	1.58	1.72	1.86	2.02	2.17	2.31	2.46
1.46	1.62	1.76	1.92	2.07	2.24	2.39	2.54	2.70
1.64	1.80	1.97	2.13	2.30	2.47	2.63	2.81	2.97
1.83	2.01	2.20	2.38	2.56	2.72	2.91	3.07	3.24
2.07	2.25	2.44	2.64	2.83	3.01	3.20	3.37	3.53
2.32	2.51	2.72	2.92	3.12	3.31	3.51	3.67	3.86
2.58	2.80	3.02	3.23	3.43	3.64	3.82	4.01	4.18
2.88	3.10	3.34	3.55	3.77	3.97	4.16	4.36	4.54
3.19	3.42	3.66	3.89	4.11	4.31	4.52	4.71	4.92
3.50	3.75	4.00	4.22	4.45	4.66	4.88	5.09	5.30
3.83	4.09	4.33	4.56	4.80	5.03	5.24	5.49	5.72
4.15	4.42	4.67	4.91	5.14	5.39	5.64	5.90	6.15
4.47	4.74	5.00	5.25	5.50	5.76	6.03	6.32	6.61
4.77	5.04	5.31	5.58	5.86	6.14	6.45	6.74	7.08
5.05	5.34	5.63	5.91	6.21	6.53	6.86	7.20	7.57
5.32	5.62	5.93	6.25	6.58	6.93	7.29	7.68	8.09
5.57	5.91	6.25	6.59	6.96	7.35	7.75	8.18	8.62
5.83	6.19	6.56	6.95	7.36	7.80	8.23	8.70	9.19
6.11	6.50	6.91	7.34	7.80	8.26	8.77	9.29	9.81
6.39	6.81	7.27	7.75	8.25	8.78	9.32	9.89	10.46
6.66	7.15	7.66	8.19	8.74	9.32	9.90	10.51	11.13
6.98	7.52	8.08	8.66	9.27	9.90	10.54	11.19	11.87
7.34	7.93	8.55	9.19	9.85	10.54	11.22	11.95	12.67
7.77	8.42	9.09	9.80	10.51	11.25	12.02	12.78	13.57
8.26	8.98	9.74	10.50	11.27	12.09	12.91	13.74	14.57



11.33	11.92	12.54	13.19	13.83	14.52	15.22	15.91	16.63
12.28	12.94	13.62	14.33	15.03	15.76	16.51	17.27	18.04
13.30	14.02	14.76	15.53	16.31	17.10	17.90	18.71	19.53
14.39	15.17	15.98	16.80	17.65	18.50	19.36	20.22	21.09
15.54	16.40	17.29	18.18	19.07	19.99	20.91	21.83	22.75
16.78	17.73	18.66	19.61	20.59	21.55	22.53	23.52	24.48
18.13	19.13	20.14	21.18	22.21	23.26	24.29	25.32	26.35
19.56	20.62	21.73	22.82	23.91	25.02	26.12	27.20	28.29
21.06	22.21	23.37	24.55	25.71	26.87	28.04	29.18	30.31
22.65	23.89	25.14	26.37	27.63	28.84	30.06	31.25	32.42
24.39	25.71	27.03	28.36	29.67	30.96	32.22	33.47	34.67
26.30	27.69	29.10	30.50	31.87	33.21	34.53	35.83	37.06
28.39	29.89	31.37	32.84	34.28	35.69	37.05	38.36	39.65
30.74	32.31	33.88	35.43	36.92	38.39	39.79	41.14	42.44
33.37	35.05	36.70	38.30	39.86	41.38	42.82	44.21	-
36.35	38.12	39.84	41.52	43.14	44.69	46.18	-	-
39.69	41.56	43.35	45.10	46.78	48.38	-	-	-
43.45	45.38	47.27	49.07	50.80	-	-	-	-
47.58	49.60	51.55	53.43	-	-	-	-	-
52.08	54.20	56.22	-	-	-	-	-	-
56.93	59.14	-	-	-	-	-	-	-
62.11	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.83	0.89	0.96	1.02	1.10	1.18	1.26	1.32	1.40
0.93	1.00	1.08	1.16	1.24	1.30	1.38	1.48	1.57
1.04	1.12	1.20	1.30	1.38	1.46	1.55	1.63	1.72
1.17	1.25	1.35	1.43	1.52	1.62	1.71	1.80	1.91
1.31	1.40	1.49	1.59	1.70	1.79	1.90	1.99	2.08
1.44	1.55	1.66	1.77	1.86	1.97	2.08	2.17	2.29
1.61	1.72	1.83	1.95	2.06	2.17	2.27	2.38	2.48
1.80	1.91	2.03	2.14	2.26	2.38	2.49	2.59	2.69
1.96	2.10	2.22	2.34	2.46	2.58	2.70	2.80	2.90
2.17	2.31	2.43	2.55	2.68	2.80	2.91	3.03	3.13
2.37	2.52	2.64	2.79	2.90	3.03	3.15	3.26	3.39



11.13	11.58	12.03	12.51	12.96	13.44	13.89	14.37	14.82
11.96	12.45	12.93	13.42	13.92	14.41	14.89	15.35	15.83
12.82	13.34	13.85	14.37	14.88	15.40	15.89	16.38	16.87
13.74	14.27	14.82	15.36	15.89	16.41	16.91	17.44	17.91
14.69	15.24	15.82	16.38	16.92	17.45	17.98	18.49	-
15.67	16.28	16.85	17.44	18.01	18.55	19.07	-	-
16.70	17.33	17.93	18.51	19.08	19.66	-	-	-
17.77	18.41	19.02	19.61	20.20	-	-	-	-
18.87	19.52	20.16	20.77	-	-	-	-	-
20.02	20.71	21.35	-	-	-	-	-	-
21.27	21.94	-	-	-	-	-	-	-
22.62	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

9	9	9	9	9	9	9	9	9
41	42	43	44	45	46	47	48	49
3.60	3.74	3.88	4.02	4.19	4.35	4.52	4.71	4.90
3.93	4.07	4.24	4.40	4.57	4.76	4.95	5.14	5.36
4.28	4.44	4.61	4.81	5.00	5.19	5.41	5.63	5.87
4.65	4.84	5.04	5.23	5.45	5.67	5.89	6.13	6.38
5.04	5.26	5.46	5.68	5.93	6.17	6.42	6.67	6.94
5.48	5.71	5.93	6.18	6.43	6.70	6.97	7.25	7.54
5.95	6.20	6.45	6.72	7.00	7.27	7.57	7.85	8.17
6.46	6.71	6.99	7.29	7.57	7.87	8.20	8.50	8.83
7.00	7.28	7.58	7.88	8.21	8.54	8.87	9.20	9.56
7.58	7.91	8.21	8.55	8.90	9.23	9.59	9.95	10.33
8.23	8.56	8.92	9.26	9.62	10.00	10.39	10.75	11.16



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

50	51	52	53	54	55	56	57	58
3.00	3.13	3.26	3.37	3.53	3.67	3.83	3.99	4.15
3.29	3.42	3.56	3.69	3.85	4.01	4.17	4.34	4.52
3.58	3.72	3.88	4.04	4.20	4.36	4.55	4.71	4.90
3.90	4.06	4.22	4.38	4.57	4.73	4.92	5.13	5.32
4.26	4.43	4.59	4.78	4.96	5.15	5.34	5.56	5.77
4.63	4.82	4.98	5.20	5.38	5.60	5.79	6.00	6.25
5.02	5.23	5.42	5.64	5.83	6.05	6.29	6.50	6.74
5.46	5.67	5.89	6.11	6.32	6.54	6.78	7.03	7.27
5.92	6.14	6.36	6.60	6.82	7.06	7.31	7.55	7.82
6.41	6.63	6.87	7.12	7.36	7.61	7.88	8.12	8.39
6.92	7.16	7.41	7.68	7.93	8.20	8.45	8.72	-
7.48	7.75	8.00	8.27	8.55	8.82	9.09	-	-



9.60	10.66	11.77	12.93	14.13	15.38	16.67	17.99	19.32
10.32	11.51	12.74	14.03	15.36	16.73	18.11	19.55	20.99
11.22	12.55	13.92	15.32	16.79	18.28	19.81	21.35	22.90
12.33	13.81	15.32	16.87	18.47	20.09	21.75	23.42	25.11
13.68	15.32	16.98	18.69	20.43	22.20	24.00	25.80	27.63
15.29	17.09	18.92	20.79	22.70	24.62	26.57	28.52	30.48
17.14	19.13	21.14	23.19	25.25	27.35	29.47	31.58	33.69
19.25	21.43	23.63	25.87	28.13	30.40	32.69	34.97	37.26
21.58	23.97	26.39	28.82	31.28	33.76	36.23	38.69	41.12
24.13	26.74	29.39	32.04	34.71	37.38	40.04	42.69	45.30
26.87	29.74	32.61	35.49	38.38	41.27	44.14	46.97	49.76
29.80	32.93	36.05	39.19	42.31	45.42	48.50	51.53	54.46
32.93	36.33	39.72	43.11	46.49	49.82	53.12	56.31	59.41

10	11	12	13	14	15	16	17	18
0.27	0.30	0.33	0.36	0.39	0.43	0.46	0.49	0.54
0.31	0.34	0.38	0.41	0.45	0.48	0.51	0.55	0.60
0.34	0.38	0.41	0.45	0.48	0.53	0.57	0.62	0.66
0.38	0.42	0.46	0.50	0.53	0.59	0.62	0.68	0.73
0.42	0.46	0.50	0.54	0.60	0.64	0.69	0.76	0.82
0.46	0.50	0.55	0.60	0.65	0.71	0.78	0.84	0.91
0.50	0.55	0.61	0.67	0.73	0.79	0.86	0.94	1.01
0.55	0.60	0.66	0.73	0.80	0.88	0.96	1.04	1.13
0.59	0.65	0.72	0.80	0.88	0.97	1.05	1.15	1.25
0.64	0.72	0.80	0.88	0.98	1.08	1.18	1.28	1.40
0.70	0.79	0.88	0.98	1.08	1.19	1.30	1.43	1.55
0.78	0.88	0.98	1.09	1.21	1.33	1.46	1.59	1.72
0.87	0.98	1.10	1.22	1.35	1.49	1.62	1.77	1.91
0.97	1.10	1.23	1.37	1.51	1.66	1.82	1.96	2.12
1.10	1.25	1.38	1.54	1.69	1.85	2.03	2.19	2.36
1.24	1.41	1.57	1.73	1.91	2.08	2.25	2.44	2.61
1.41	1.59	1.77	1.95	2.14	2.32	2.51	2.70	2.88
1.60	1.79	1.99	2.19	2.38	2.58	2.79	2.98	3.16
1.81	2.02	2.23	2.44	2.66	2.86	3.08	3.27	3.48
2.03	2.27	2.49	2.72	2.94	3.16	3.37	3.59	3.79
2.27	2.51	2.76	3.00	3.23	3.46	3.69	3.89	4.10
2.52	2.78	3.04	3.29	3.54	3.77	4.00	4.21	4.43
2.78	3.05	3.33	3.58	3.83	4.07	4.30	4.53	4.74



2.66	2.85	3.06	3.27	3.47	3.68	3.88	4.08	4.28
2.91	3.12	3.35	3.57	3.79	4.00	4.22	4.42	4.63
3.20	3.44	3.66	3.91	4.13	4.36	4.57	4.79	5.02
3.53	3.77	4.02	4.26	4.51	4.73	4.97	5.18	5.42
3.88	4.15	4.41	4.66	4.90	5.15	5.39	5.64	5.88
4.28	4.55	4.82	5.09	5.35	5.60	5.85	6.11	6.38
4.71	4.99	5.28	5.56	5.82	6.09	6.37	6.65	6.93
5.17	5.47	5.76	6.04	6.34	6.63	6.92	7.23	7.56
5.67	5.98	6.29	6.59	6.90	7.21	7.55	7.88	8.26
6.19	6.52	6.84	7.16	7.50	7.85	8.22	8.61	9.02
6.73	7.07	7.43	7.78	8.15	8.55	8.95	9.39	9.85
7.30	7.67	8.04	8.45	8.87	9.30	9.77	10.24	10.75
7.90	8.29	8.71	9.16	9.63	10.12	10.64	11.17	11.73
8.52	8.97	9.43	9.93	10.45	10.99	11.57	12.16	12.76
9.18	9.67	10.19	10.75	11.32	11.93	12.56	13.21	13.87
9.87	10.43	11.01	11.64	12.26	12.93	13.61	14.32	15.05
10.61	11.22	11.89	12.57	13.27	13.99	14.74	15.50	16.28
11.40	12.10	12.82	13.57	14.33	15.13	15.95	16.77	17.59
12.26	13.03	13.83	14.64	15.48	16.35	17.21	18.09	18.99
13.21	14.05	14.92	15.81	16.72	17.64	18.58	19.54	20.48
14.21	15.13	16.07	17.04	18.04	19.02	20.04	21.04	22.05
15.28	16.28	17.31	18.36	19.42	20.48	21.55	22.64	23.71
16.43	17.53	18.65	19.77	20.89	22.04	23.19	24.32	25.48
17.71	18.88	20.08	21.28	22.50	23.71	24.93	26.16	27.36
19.11	20.37	21.66	22.95	24.26	25.54	26.84	28.13	29.39
20.67	22.04	23.42	24.81	26.19	27.57	28.94	30.29	31.62
22.45	23.92	25.41	26.88	28.35	29.80	31.25	32.68	34.06
24.47	26.06	27.64	29.21	30.78	32.33	33.85	35.33	36.77
26.80	28.49	30.19	31.87	33.53	35.16	36.75	38.30	39.79
29.44	31.26	33.08	34.86	36.60	38.33	39.99	41.60	43.15
32.45	34.39	36.32	38.21	40.07	41.86	43.60	45.26	46.85
35.80	37.88	39.93	41.93	43.88	45.75	47.55	49.28	-
39.50	41.71	43.89	46.01	48.03	49.99	51.86	-	-
43.53	45.90	48.17	50.38	52.51	54.54	-	-	-
47.86	50.35	52.75	55.06	57.29	-	-	-	-
52.47	55.08	57.58	60.01	-	-	-	-	-
57.30	60.04	62.68	-	-	-	-	-	-
62.38	65.26	-	-	-	-	-	-	-



12.03	12.84	13.68	14.51	15.34	16.16	17.00	17.80	18.60
13.06	13.94	14.82	15.71	16.60	17.47	18.33	19.20	20.01
14.26	15.20	16.16	17.09	18.02	18.95	19.86	20.74	21.59
15.63	16.65	17.65	18.66	19.64	20.62	21.55	22.46	23.34
17.22	18.30	19.36	20.43	21.47	22.47	23.46	24.38	25.30
18.97	20.13	21.27	22.39	23.47	24.51	25.54	26.50	-
20.93	22.15	23.35	24.52	25.64	26.73	27.78	-	-
23.04	24.34	25.60	26.81	27.98	29.10	-	-	-
25.32	26.67	27.98	29.25	30.46	-	-	-	-
27.70	29.12	30.49	31.80	-	-	-	-	-
30.23	31.71	33.12	-	-	-	-	-	-
32.85	34.37	-	-	-	-	-	-	-

10	10	10	10	10	10	10	10	10
28	29	30	31	32	33	34	35	36
1.84	1.94	2.04	2.17	2.27	2.40	2.51	2.63	2.74
2.02	2.15	2.28	2.38	2.51	2.64	2.77	2.88	3.01
2.25	2.38	2.51	2.64	2.77	2.90	3.03	3.16	3.28
2.47	2.61	2.76	2.89	3.03	3.16	3.29	3.43	3.57
2.72	2.87	3.01	3.16	3.30	3.44	3.60	3.74	3.87
2.98	3.14	3.30	3.44	3.60	3.74	3.88	4.04	4.18
3.24	3.40	3.57	3.73	3.90	4.04	4.20	4.35	4.51
3.52	3.71	3.88	4.02	4.19	4.36	4.53	4.70	4.88
3.82	4.01	4.18	4.36	4.53	4.70	4.89	5.06	5.28
4.14	4.32	4.51	4.69	4.88	5.06	5.28	5.47	5.71
4.48	4.66	4.86	5.06	5.26	5.46	5.68	5.92	6.16
4.83	5.04	5.24	5.45	5.67	5.90	6.17	6.41	6.70
5.23	5.44	5.67	5.90	6.15	6.40	6.67	6.96	7.28
5.66	5.89	6.13	6.39	6.66	6.96	7.26	7.58	7.91
6.13	6.39	6.65	6.95	7.26	7.58	7.92	8.27	8.64
6.65	6.94	7.25	7.58	7.91	8.28	8.65	9.02	9.42
7.25	7.57	7.92	8.28	8.66	9.04	9.44	9.86	10.29
7.91	8.27	8.66	9.04	9.47	9.90	10.33	10.78	11.23
8.64	9.05	9.47	9.90	10.36	10.82	11.30	11.78	12.28
9.44	9.89	10.35	10.84	11.33	11.84	12.35	12.86	13.40
10.32	10.82	11.34	11.86	12.38	12.94	13.48	14.05	14.61
11.28	11.81	12.38	12.93	13.52	14.10	14.70	15.29	15.89
12.29	12.89	13.50	14.10	14.71	15.34	15.99	16.62	17.25



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

37	38	39	40	41	42	43	44	45
1.73	1.78	1.86	1.92	1.99	2.05	2.13	2.21	2.28
1.87	1.95	2.03	2.09	2.17	2.24	2.32	2.40	2.50
2.06	2.12	2.20	2.28	2.36	2.44	2.52	2.62	2.72
2.22	2.31	2.39	2.47	2.55	2.65	2.76	2.86	2.96
2.41	2.50	2.60	2.68	2.79	2.89	3.00	3.10	3.23
2.62	2.70	2.81	2.92	3.02	3.13	3.26	3.38	3.51
2.85	2.94	3.04	3.17	3.28	3.41	3.54	3.69	3.82
3.08	3.19	3.32	3.43	3.56	3.71	3.86	4.00	4.17
3.33	3.46	3.59	3.73	3.86	4.01	4.17	4.35	4.52
3.60	3.73	3.89	4.04	4.20	4.36	4.54	4.72	4.90
3.89	4.05	4.21	4.39	4.54	4.73	4.93	5.11	5.31
4.24	4.40	4.59	4.77	4.95	5.14	5.34	5.55	5.77
4.60	4.78	4.97	5.17	5.38	5.59	5.82	6.03	6.26
5.01	5.20	5.41	5.64	5.85	6.08	6.32	6.55	6.81
5.45	5.66	5.90	6.13	6.37	6.62	6.86	7.12	7.38
5.95	6.19	6.42	6.68	6.95	7.21	7.47	7.73	8.01
6.49	6.73	6.99	7.28	7.55	7.83	8.12	8.41	8.69
7.07	7.34	7.63	7.92	8.23	8.52	8.81	9.13	9.44
7.71	8.01	8.30	8.62	8.94	9.26	9.57	9.89	10.21
8.38	8.70	9.04	9.37	9.71	10.03	10.38	10.72	11.04
9.11	9.46	9.81	10.15	10.50	10.85	11.22	11.57	11.92
9.88	10.25	10.61	10.98	11.36	11.72	12.09	12.45	12.82
10.69	11.07	11.45	11.86	12.24	12.62	13.00	13.36	13.74
11.52	11.93	12.34	12.75	13.14	13.55	13.94	14.32	-



10	10	10	10	11	11	11	11	11
64	65	66	67	11	12	13	14	15
8.24	8.56	8.90	9.26	0.54	0.60	0.64	0.70	0.74
8.89	9.23	9.60	-	0.60	0.66	0.71	0.77	0.83
9.59	9.96	-	-	0.67	0.72	0.79	0.84	0.91
10.32	-	-	-	0.73	0.79	0.86	0.92	0.99
-	-	-	-	0.79	0.86	0.94	1.01	1.08
-	-	-	-	0.86	0.93	1.00	1.09	1.17
-	-	-	-	0.92	1.00	1.08	1.17	1.27
-	-	-	-	0.98	1.08	1.17	1.27	1.38
-	-	-	-	1.05	1.15	1.26	1.37	1.50
-	-	-	-	1.13	1.25	1.36	1.49	1.64
-	-	-	-	1.22	1.35	1.49	1.64	1.79
-	-	-	-	1.33	1.47	1.63	1.79	1.97
-	-	-	-	1.46	1.62	1.79	1.98	2.17
-	-	-	-	1.61	1.79	1.98	2.19	2.39
-	-	-	-	1.79	1.99	2.21	2.43	2.65
-	-	-	-	2.00	2.24	2.47	2.70	2.95
-	-	-	-	2.25	2.50	2.75	3.02	3.29
-	-	-	-	2.52	2.79	3.08	3.37	3.66
-	-	-	-	2.83	3.13	3.44	3.74	4.06
-	-	-	-	3.16	3.49	3.83	4.16	4.49
-	-	-	-	3.53	3.89	4.24	4.60	4.95
-	-	-	-	3.92	4.30	4.68	5.05	5.41
-	-	-	-	4.32	4.73	5.13	5.51	5.89
-	-	-	-	4.74	5.17	5.58	5.97	6.38
-	-	-	-	5.15	5.59	6.03	6.45	6.86
-	-	-	-	5.56	6.02	6.47	6.91	7.34
-	-	-	-	5.96	6.43	6.91	7.37	7.83
-	-	-	-	6.35	6.85	7.33	7.83	8.34
-	-	-	-	6.73	7.25	7.77	8.32	8.88
-	-	-	-	7.12	7.68	8.25	8.84	9.46
-	-	-	-	7.50	8.10	8.73	9.40	10.10
-	-	-	-	7.88	8.55	9.25	9.99	10.77
-	-	-	-	8.29	9.03	9.81	10.64	11.50
-	-	-	-	8.75	9.57	10.44	11.36	12.33
-	-	-	-	9.28	10.21	11.19	12.21	13.26
10	10	10	10	11	11	11	11	11



-	-	-	-	9.93	10.96	12.04	13.17	14.33
-	-	-	-	10.72	11.86	13.07	14.30	15.58
-	-	-	-	11.69	12.96	14.27	15.64	17.03
-	-	-	-	12.86	14.27	15.72	17.21	18.72
-	-	-	-	14.27	15.82	17.41	19.03	20.68
-	-	-	-	15.92	17.63	19.37	21.14	22.93
-	-	-	-	17.82	19.69	21.60	23.52	25.48
-	-	-	-	19.96	22.01	24.10	26.20	28.32
-	-	-	-	22.33	24.58	26.85	29.14	31.44
-	-	-	-	24.91	27.37	29.84	32.33	34.82
-	-	-	-	27.70	30.37	33.05	35.75	38.44
-	-	-	-	30.67	33.58	36.50	39.41	42.31
-	-	-	-	33.84	37.00	40.15	43.30	46.40

64	65	66	67	11	12	13	14	15
4.88	5.07	5.27	5.49	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40
5.27	5.47	5.69	-	0.32	0.35	0.38	0.41	0.45
5.69	5.91	-	-	0.35	0.38	0.42	0.45	0.50
6.14	-	-	-	0.39	0.43	0.46	0.50	0.55
-	-	-	-	0.43	0.47	0.51	0.56	0.60
-	-	-	-	0.47	0.51	0.56	0.60	0.66
-	-	-	-	0.51	0.56	0.62	0.68	0.73
-	-	-	-	0.56	0.62	0.68	0.75	0.82
-	-	-	-	0.61	0.67	0.74	0.82	0.91
-	-	-	-	0.67	0.75	0.82	0.91	1.00
-	-	-	-	0.74	0.82	0.91	1.01	1.10
-	-	-	-	0.82	0.92	1.01	1.13	1.24
-	-	-	-	0.91	1.02	1.14	1.26	1.39
-	-	-	-	1.02	1.15	1.27	1.41	1.55
-	-	-	-	1.16	1.29	1.43	1.58	1.72
-	-	-	-	1.31	1.46	1.61	1.78	1.93
-	-	-	-	1.48	1.65	1.81	1.99	2.16
-	-	-	-	1.67	1.85	2.04	2.22	2.41
-	-	-	-	1.88	2.08	2.28	2.48	2.67
-	-	-	-	2.11	2.32	2.53	2.74	2.94
-	-	-	-	2.34	2.57	2.79	3.01	3.22
-	-	-	-	2.59	2.83	3.06	3.29	3.51
-	-	-	-	2.84	3.10	3.33	3.57	3.80



1.95	2.12	2.29	2.48	2.66	2.85	3.05	3.23	3.43
2.15	2.34	2.52	2.71	2.91	3.12	3.33	3.53	3.72
2.37	2.56	2.77	2.98	3.20	3.41	3.64	3.85	4.06
2.61	2.83	3.06	3.28	3.51	3.75	3.97	4.20	4.40
2.90	3.13	3.38	3.61	3.87	4.11	4.34	4.57	4.79
3.21	3.46	3.72	3.99	4.24	4.49	4.74	4.98	5.22
3.57	3.84	4.11	4.39	4.65	4.91	5.18	5.43	5.67
3.96	4.24	4.53	4.82	5.09	5.37	5.63	5.90	6.18
4.37	4.69	4.99	5.28	5.57	5.86	6.14	6.43	6.71
4.82	5.14	5.46	5.77	6.07	6.37	6.67	6.98	7.31
5.29	5.63	5.95	6.27	6.59	6.92	7.25	7.59	7.96
5.77	6.12	6.46	6.80	7.15	7.49	7.87	8.26	8.66
6.26	6.62	6.99	7.36	7.72	8.12	8.54	8.97	9.43
6.76	7.14	7.53	7.93	8.36	8.78	9.25	9.74	10.24
7.27	7.68	8.10	8.55	9.01	9.50	10.01	10.55	11.12
7.78	8.23	8.70	9.19	9.72	10.25	10.84	11.42	12.04
8.31	8.81	9.32	9.88	10.46	11.07	11.71	12.36	13.03
8.87	9.42	10.01	10.61	11.27	11.94	12.64	13.35	14.09
9.46	10.08	10.74	11.42	12.14	12.88	13.64	14.41	15.23
10.12	10.82	11.55	12.31	13.08	13.89	14.73	15.58	16.43
10.82	11.60	12.40	13.24	14.09	14.97	15.88	16.80	17.71
11.58	12.43	13.31	14.23	15.17	16.12	17.10	18.09	19.08
12.41	13.34	14.31	15.30	16.33	17.37	18.41	19.46	20.53
13.33	14.35	15.41	16.50	17.59	18.70	19.83	20.95	22.09
14.35	15.48	16.62	17.80	18.98	20.17	21.38	22.59	23.79
15.53	16.75	18.00	19.25	20.53	21.81	23.11	24.39	25.68
16.87	18.20	19.55	20.91	22.28	23.66	25.03	26.41	27.76
18.45	19.88	21.33	22.79	24.28	25.74	27.21	28.67	30.11
20.26	21.82	23.39	24.96	26.54	28.12	29.68	31.23	32.75
22.35	24.03	25.74	27.43	29.12	30.81	32.47	34.09	35.70
24.74	26.57	28.39	30.22	32.03	33.83	35.59	37.32	38.99
27.45	29.42	31.38	33.35	35.28	37.19	39.06	40.87	42.61
30.45	32.57	34.70	36.79	38.85	40.88	42.85	44.74	46.56
33.74	36.03	38.30	40.55	42.75	44.87	46.93	48.91	50.80
37.30	39.77	42.19	44.58	46.90	49.13	51.28	53.36	-
41.11	43.75	46.35	48.87	51.30	53.64	55.90	-	-
45.17	48.00	50.72	53.37	55.92	58.38	-	-	-
49.48	52.45	55.34	58.11	60.78	-	-	-	-



9.01	9.72	10.46	11.20	11.96	12.74	13.51	14.29	15.05
9.79	10.57	11.35	12.16	12.98	13.80	14.63	15.46	16.27
10.69	11.55	12.41	13.28	14.16	15.05	15.92	16.78	17.65
11.76	12.69	13.62	14.56	15.51	16.44	17.38	18.30	19.21
13.02	14.02	15.02	16.04	17.04	18.04	19.03	20.00	20.93
14.43	15.51	16.59	17.67	18.75	19.81	20.85	21.86	22.83
16.01	17.17	18.33	19.49	20.63	21.75	22.84	23.88	24.90
17.74	18.98	20.23	21.46	22.67	23.85	24.97	26.06	27.11
19.61	20.94	22.28	23.58	24.84	26.06	27.24	28.37	-
21.62	23.04	24.44	25.80	27.13	28.40	29.62	-	-
23.75	25.25	26.74	28.16	29.53	30.85	-	-	-
25.97	27.56	29.10	30.60	32.02	-	-	-	-

11	11	11	11	11	11	11	11	11
25	26	27	28	29	30	31	32	33
1.43	1.52	1.61	1.71	1.81	1.90	2.02	2.12	2.24
1.57	1.67	1.79	1.88	2.00	2.12	2.22	2.34	2.46
1.76	1.86	1.98	2.09	2.21	2.33	2.46	2.58	2.70
1.94	2.06	2.18	2.30	2.43	2.57	2.69	2.82	2.94
2.14	2.26	2.40	2.53	2.67	2.80	2.95	3.08	3.20
2.34	2.48	2.63	2.77	2.92	3.07	3.20	3.35	3.48
2.57	2.72	2.87	3.02	3.17	3.32	3.48	3.63	3.76
2.80	2.97	3.13	3.28	3.45	3.61	3.75	3.90	4.06
3.05	3.22	3.40	3.56	3.74	3.90	4.06	4.22	4.38
3.33	3.51	3.69	3.86	4.02	4.20	4.37	4.55	4.71
3.61	3.80	3.98	4.17	4.34	4.53	4.71	4.90	5.09
3.93	4.12	4.31	4.50	4.69	4.88	5.08	5.29	5.50
4.26	4.46	4.67	4.87	5.07	5.28	5.49	5.73	5.96
4.62	4.83	5.05	5.27	5.49	5.71	5.95	6.21	6.48
5.02	5.25	5.48	5.71	5.95	6.20	6.48	6.76	7.06
5.45	5.69	5.94	6.19	6.46	6.75	7.06	7.37	7.71
5.93	6.20	6.46	6.75	7.05	7.38	7.71	8.07	8.42
6.45	6.74	7.04	7.36	7.70	8.06	8.42	8.82	9.22
7.03	7.34	7.69	8.04	8.43	8.82	9.22	9.65	10.08
7.66	8.02	8.40	8.79	9.21	9.64	10.10	10.55	11.03
8.34	8.75	9.17	9.61	10.08	10.56	11.04	11.53	12.05
9.10	9.54	10.01	10.50	11.00	11.53	12.04	12.60	13.13
9.91	10.40	10.92	11.45	12.01	12.57	13.14	13.70	14.29



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.41	1.48	1.54	1.61	1.66	1.73	1.78	1.86	1.91
1.54	1.62	1.69	1.74	1.82	1.89	1.94	2.02	2.09
1.69	1.77	1.84	1.92	1.97	2.05	2.12	2.20	2.27
1.86	1.94	2.00	2.07	2.15	2.22	2.30	2.38	2.47
2.03	2.09	2.17	2.25	2.32	2.42	2.50	2.60	2.69
2.20	2.28	2.36	2.44	2.52	2.62	2.72	2.82	2.91
2.39	2.47	2.55	2.65	2.73	2.83	2.95	3.05	3.18
2.58	2.66	2.76	2.87	2.97	3.09	3.19	3.31	3.46
2.79	2.89	2.99	3.10	3.22	3.35	3.47	3.59	3.74
3.01	3.12	3.23	3.35	3.48	3.62	3.77	3.91	4.06
3.24	3.37	3.49	3.62	3.77	3.92	4.08	4.23	4.40
3.52	3.65	3.78	3.95	4.10	4.27	4.44	4.61	4.78
3.80	3.96	4.13	4.28	4.45	4.63	4.82	5.01	5.20
4.14	4.30	4.47	4.67	4.84	5.04	5.25	5.45	5.67
4.50	4.68	4.88	5.07	5.27	5.49	5.71	5.93	6.17
4.91	5.12	5.32	5.54	5.76	5.98	6.23	6.47	6.71
5.35	5.57	5.80	6.04	6.27	6.52	6.78	7.03	7.29
5.84	6.09	6.34	6.59	6.84	7.11	7.38	7.67	7.94
6.36	6.64	6.89	7.19	7.46	7.74	8.03	8.33	8.62
6.95	7.23	7.51	7.81	8.10	8.42	8.72	9.04	9.34
7.55	7.85	8.18	8.48	8.81	9.13	9.46	9.78	10.11
8.19	8.52	8.87	9.20	9.55	9.88	10.23	10.58	10.91
8.89	9.24	9.60	9.96	10.31	10.67	11.04	11.40	11.76
9.60	9.97	10.35	10.73	11.11	11.49	11.88	12.24	12.62



-	-	-	-	-	-	-	10.29	11.31
-	-	-	-	-	-	-	11.14	12.27
-	-	-	-	-	-	-	12.17	13.40
-	-	-	-	-	-	-	13.40	14.76
-	-	-	-	-	-	-	14.85	16.34
-	-	-	-	-	-	-	16.55	18.18
-	-	-	-	-	-	-	18.49	20.28
-	-	-	-	-	-	-	20.67	22.63
-	-	-	-	-	-	-	23.08	25.21
-	-	-	-	-	-	-	25.70	28.02
-	-	-	-	-	-	-	28.52	31.04
-	-	-	-	-	-	-	31.53	34.27
-	-	-	-	-	-	-	34.74	37.70

61	62	63	64	65	66	67	12	13
4.02	4.18	4.36	4.54	4.73	4.91	5.11	0.29	0.32
4.37	4.55	4.71	4.91	5.10	5.30	-	0.33	0.36
4.73	4.92	5.10	5.30	5.51	-	-	0.36	0.39
5.12	5.31	5.51	5.72	-	-	-	0.40	0.43
5.53	5.74	5.95	-	-	-	-	0.44	0.48
5.96	6.17	-	-	-	-	-	0.48	0.53
6.42	-	-	-	-	-	-	0.53	0.58
-	-	-	-	-	-	-	0.58	0.63
-	-	-	-	-	-	-	0.63	0.70
-	-	-	-	-	-	-	0.70	0.77
-	-	-	-	-	-	-	0.77	0.86
-	-	-	-	-	-	-	0.86	0.95
-	-	-	-	-	-	-	0.96	1.07
-	-	-	-	-	-	-	1.08	1.20
-	-	-	-	-	-	-	1.21	1.34
-	-	-	-	-	-	-	1.37	1.51
-	-	-	-	-	-	-	1.55	1.70
-	-	-	-	-	-	-	1.74	1.91
-	-	-	-	-	-	-	1.95	2.14
-	-	-	-	-	-	-	2.18	2.38
-	-	-	-	-	-	-	2.41	2.62
-	-	-	-	-	-	-	2.66	2.88
-	-	-	-	-	-	-	2.91	3.13



1.54	1.68	1.83	1.99	2.15	2.33	2.50	2.68	2.86
1.68	1.85	2.02	2.19	2.36	2.55	2.73	2.93	3.12
1.86	2.04	2.22	2.41	2.60	2.80	3.01	3.20	3.42
2.06	2.25	2.45	2.66	2.87	3.08	3.30	3.52	3.72
2.28	2.49	2.72	2.94	3.17	3.39	3.63	3.86	4.07
2.54	2.77	3.01	3.25	3.50	3.74	3.98	4.22	4.45
2.84	3.09	3.35	3.61	3.86	4.12	4.37	4.61	4.86
3.16	3.44	3.71	3.98	4.25	4.53	4.78	5.04	5.29
3.52	3.81	4.10	4.40	4.68	4.96	5.23	5.50	5.77
3.91	4.22	4.53	4.83	5.13	5.41	5.70	5.98	6.26
4.32	4.65	4.96	5.28	5.58	5.89	6.18	6.49	6.80
4.74	5.08	5.41	5.75	6.07	6.38	6.71	7.04	7.39
5.17	5.53	5.88	6.21	6.56	6.91	7.25	7.62	8.02
5.61	5.99	6.35	6.71	7.07	7.45	7.85	8.25	8.69
6.05	6.44	6.82	7.21	7.61	8.03	8.46	8.92	9.40
6.49	6.89	7.31	7.73	8.17	8.63	9.12	9.63	10.18
6.92	7.35	7.81	8.27	8.76	9.28	9.82	10.40	10.99
7.35	7.83	8.33	8.85	9.40	9.97	10.58	11.21	11.87
7.81	8.34	8.89	9.47	10.09	10.72	11.40	12.09	12.80
8.30	8.89	9.50	10.16	10.84	11.56	12.29	13.05	13.83
8.82	9.48	10.16	10.89	11.64	12.43	13.23	14.06	14.91
9.38	10.11	10.88	11.67	12.50	13.36	14.24	15.14	16.06
9.99	10.80	11.65	12.53	13.44	14.37	15.34	16.31	17.29
10.67	11.58	12.52	13.48	14.47	15.49	16.51	17.56	18.62
11.46	12.45	13.47	14.53	15.61	16.71	17.82	18.94	20.08
12.36	13.45	14.58	15.73	16.90	18.07	19.27	20.48	21.70
13.43	14.63	15.84	17.09	18.36	19.64	20.92	22.22	23.51
14.69	15.99	17.32	18.67	20.03	21.40	22.80	24.17	25.55
16.16	17.57	19.02	20.48	21.96	23.43	24.92	26.41	27.87
17.87	19.41	20.99	22.56	24.17	25.75	27.34	28.93	30.49
19.85	21.53	23.23	24.95	26.66	28.38	30.08	31.76	33.42
22.09	23.92	25.77	27.62	29.46	31.31	33.13	34.92	36.68
24.60	26.59	28.59	30.58	32.58	34.55	36.48	38.38	40.24
27.36	29.52	31.68	33.83	35.96	38.07	40.14	42.13	44.06
30.35	32.69	35.02	37.34	39.62	41.86	44.04	46.13	48.15
33.57	36.09	38.60	41.08	43.52	45.89	48.17	50.36	52.49
37.01	39.73	42.41	45.07	47.63	50.12	52.51	54.82	-
40.66	43.57	46.46	49.25	51.96	54.56	57.07	-	-



7.17	7.80	8.46	9.13	9.83	10.52	11.23	11.96	12.69
7.78	8.47	9.19	9.92	10.66	11.42	12.19	12.96	13.74
8.50	9.26	10.04	10.84	11.65	12.47	13.30	14.13	14.95
9.37	10.20	11.05	11.91	12.79	13.67	14.56	15.44	16.32
10.38	11.30	12.22	13.16	14.11	15.06	16.00	16.93	17.87
11.55	12.54	13.55	14.56	15.58	16.59	17.61	18.60	19.58
12.86	13.94	15.03	16.12	17.21	18.30	19.37	20.42	21.45
14.31	15.48	16.65	17.83	19.00	20.15	21.28	22.39	23.45
15.88	17.14	18.42	19.67	20.92	22.14	23.32	24.47	25.58
17.58	18.94	20.30	21.63	22.95	24.23	25.47	26.66	27.81
19.39	20.85	22.30	23.71	25.11	26.44	27.73	28.97	-
21.30	22.86	24.39	25.88	27.32	28.73	30.06	-	-

12	12	12	12	12	12	12	12	12
23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.18	1.25	1.34	1.43	1.52	1.61	1.70	1.79	1.90
1.30	1.39	1.48	1.57	1.68	1.77	1.88	1.99	2.08
1.45	1.54	1.65	1.74	1.85	1.97	2.08	2.19	2.31
1.60	1.71	1.82	1.93	2.05	2.16	2.28	2.41	2.53
1.76	1.88	2.01	2.12	2.26	2.38	2.51	2.63	2.77
1.94	2.06	2.19	2.33	2.47	2.61	2.74	2.88	3.01
2.12	2.26	2.41	2.55	2.69	2.83	2.98	3.12	3.26
2.33	2.47	2.63	2.79	2.93	3.08	3.24	3.39	3.52
2.54	2.70	2.86	3.03	3.19	3.34	3.51	3.66	3.81
2.78	2.96	3.13	3.30	3.47	3.62	3.78	3.95	4.10
3.03	3.22	3.39	3.57	3.74	3.92	4.07	4.25	4.42
3.32	3.49	3.69	3.87	4.05	4.23	4.41	4.59	4.77
3.62	3.81	4.00	4.19	4.39	4.57	4.76	4.96	5.16
3.94	4.14	4.34	4.53	4.74	4.95	5.16	5.36	5.59
4.29	4.50	4.72	4.93	5.14	5.36	5.59	5.82	6.08
4.68	4.90	5.12	5.34	5.58	5.82	6.07	6.34	6.63
5.09	5.33	5.57	5.82	6.06	6.34	6.62	6.93	7.24
5.54	5.80	6.05	6.33	6.61	6.91	7.23	7.57	7.91
6.04	6.30	6.60	6.90	7.22	7.55	7.92	8.28	8.66
6.56	6.87	7.19	7.53	7.89	8.26	8.65	9.06	9.48
7.13	7.48	7.83	8.21	8.61	9.03	9.46	9.92	10.37
7.75	8.13	8.54	8.96	9.40	9.86	10.33	10.83	11.31
8.43	8.85	9.31	9.77	10.26	10.75	11.28	11.80	12.33



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

32	33	34	35	36	37	38	39	40
1.19	1.26	1.33	1.39	1.44	1.51	1.56	1.63	1.68
1.33	1.40	1.45	1.52	1.59	1.64	1.71	1.77	1.82
1.47	1.54	1.59	1.66	1.73	1.80	1.85	1.92	1.99
1.61	1.68	1.75	1.82	1.87	1.95	2.02	2.09	2.16
1.76	1.84	1.91	1.96	2.04	2.11	2.18	2.27	2.35
1.92	1.99	2.07	2.14	2.22	2.29	2.37	2.46	2.55
2.08	2.17	2.25	2.32	2.40	2.49	2.57	2.66	2.77
2.27	2.34	2.42	2.50	2.60	2.69	2.79	2.90	3.00
2.44	2.52	2.62	2.71	2.81	2.91	3.03	3.14	3.26
2.63	2.73	2.83	2.93	3.03	3.15	3.26	3.40	3.54
2.84	2.94	3.04	3.16	3.28	3.40	3.54	3.68	3.84
3.06	3.18	3.31	3.43	3.55	3.71	3.85	4.01	4.17
3.32	3.45	3.57	3.71	3.88	4.02	4.18	4.34	4.52
3.60	3.74	3.89	4.04	4.20	4.38	4.55	4.73	4.93
3.91	4.06	4.23	4.39	4.58	4.76	4.95	5.16	5.36
4.25	4.43	4.61	4.80	4.99	5.20	5.41	5.62	5.85
4.63	4.83	5.02	5.23	5.44	5.67	5.89	6.12	6.37
5.05	5.26	5.48	5.71	5.95	6.18	6.42	6.67	6.93
5.52	5.74	5.98	6.23	6.47	6.75	7.01	7.26	7.54
6.00	6.26	6.52	6.79	7.05	7.33	7.61	7.91	8.19
6.54	6.80	7.09	7.38	7.68	7.97	8.27	8.58	8.88
7.09	7.40	7.69	8.00	8.33	8.64	8.97	9.28	9.61
7.70	8.01	8.34	8.68	9.01	9.35	9.68	10.02	10.37
8.32	8.66	9.02	9.36	9.72	10.08	10.43	10.79	11.15



13	13	13	13	13	13	13	13	13
13	14	15	16	17	18	19	20	21
0.57	0.62	0.66	0.71	0.76	0.81	0.87	0.92	0.98
0.63	0.68	0.74	0.78	0.83	0.89	0.95	1.02	1.09
0.70	0.75	0.80	0.86	0.92	0.99	1.06	1.13	1.20
0.76	0.82	0.88	0.94	1.01	1.09	1.16	1.25	1.32
0.83	0.89	0.96	1.03	1.11	1.18	1.27	1.36	1.47
0.89	0.97	1.03	1.12	1.20	1.30	1.40	1.49	1.60
0.96	1.04	1.12	1.22	1.31	1.42	1.53	1.64	1.76
1.04	1.13	1.22	1.33	1.44	1.55	1.67	1.80	1.93
1.12	1.22	1.33	1.45	1.57	1.70	1.83	1.97	2.11
1.21	1.33	1.45	1.58	1.72	1.86	2.01	2.15	2.32
1.32	1.45	1.59	1.73	1.88	2.04	2.20	2.36	2.53
1.45	1.59	1.75	1.90	2.07	2.23	2.41	2.58	2.77
1.59	1.76	1.93	2.10	2.28	2.45	2.65	2.84	3.03
1.76	1.95	2.12	2.32	2.51	2.71	2.92	3.12	3.33
1.96	2.16	2.36	2.57	2.78	3.00	3.21	3.43	3.65
2.19	2.40	2.62	2.85	3.07	3.31	3.54	3.76	3.99
2.44	2.68	2.92	3.17	3.41	3.65	3.90	4.13	4.36
2.73	2.99	3.25	3.51	3.77	4.02	4.28	4.52	4.77
3.05	3.32	3.60	3.88	4.16	4.43	4.69	4.94	5.20
3.40	3.69	3.99	4.28	4.56	4.85	5.12	5.39	5.65
3.76	4.08	4.39	4.69	4.99	5.28	5.56	5.85	6.14
4.15	4.48	4.80	5.12	5.43	5.74	6.03	6.34	6.65
4.55	4.89	5.23	5.55	5.87	6.20	6.53	6.86	7.20
4.95	5.30	5.66	6.00	6.34	6.69	7.04	7.42	7.80
5.35	5.72	6.09	6.45	6.82	7.19	7.59	8.00	8.43
5.74	6.13	6.52	6.91	7.30	7.72	8.16	8.62	9.10
6.13	6.54	6.95	7.38	7.82	8.28	8.77	9.28	9.83
6.51	6.95	7.40	7.87	8.37	8.88	9.42	10.00	10.60
6.90	7.38	7.88	8.40	8.95	9.54	10.13	10.77	11.43
7.32	7.85	8.40	8.99	9.60	10.25	10.92	11.61	12.33
7.75	8.34	8.96	9.60	10.30	11.00	11.75	12.50	13.29
8.21	8.87	9.56	10.28	11.03	11.82	12.63	13.46	14.31
8.71	9.45	10.21	11.02	11.85	12.71	13.58	14.50	15.42
9.27	10.09	10.94	11.83	12.74	13.68	14.64	15.61	16.60
9.93	10.83	11.77	12.74	13.74	14.75	15.80	16.84	17.91



3.20	3.41	3.61	3.81	4.00	4.19	4.39	4.60	4.82
3.42	3.64	3.84	4.05	4.25	4.47	4.69	4.92	5.14
3.63	3.85	4.07	4.29	4.50	4.74	4.98	5.23	5.49
3.83	4.06	4.28	4.52	4.77	5.02	5.28	5.56	5.86
4.01	4.25	4.50	4.76	5.03	5.30	5.60	5.91	6.23
4.19	4.45	4.72	5.00	5.30	5.61	5.95	6.28	6.64
4.37	4.66	4.95	5.27	5.60	5.95	6.30	6.68	7.08
4.55	4.87	5.20	5.54	5.91	6.29	6.70	7.10	7.54
4.73	5.08	5.45	5.84	6.24	6.66	7.10	7.55	8.01
4.94	5.32	5.74	6.16	6.60	7.07	7.55	8.04	8.54
5.17	5.60	6.04	6.52	7.01	7.51	8.03	8.56	9.12
5.44	5.92	6.42	6.93	7.47	8.02	8.58	9.16	9.75
5.78	6.30	6.85	7.42	8.01	8.60	9.22	9.84	10.48
6.20	6.77	7.38	8.00	8.63	9.29	9.94	10.62	11.31
6.71	7.35	8.00	8.69	9.38	10.08	10.80	11.52	12.25
7.34	8.04	8.75	9.49	10.25	11.02	11.79	12.57	13.36
8.08	8.86	9.64	10.44	11.26	12.09	12.92	13.76	14.59
8.97	9.81	10.68	11.56	12.44	13.33	14.23	15.13	16.01
10.00	10.92	11.86	12.81	13.76	14.73	15.69	16.65	17.58
11.15	12.16	13.18	14.21	15.24	16.27	17.30	18.31	19.31
12.43	13.53	14.63	15.74	16.85	17.96	19.05	20.12	21.17
13.82	15.01	16.21	17.41	18.59	19.77	20.93	22.05	23.13
15.33	16.62	17.90	19.19	20.45	21.70	22.90	24.08	25.20
16.94	18.33	19.71	21.08	22.42	23.73	24.99	26.22	27.39
18.65	20.13	21.61	23.05	24.47	25.83	27.16	28.42	-

13	13	13	13	13	13	13	13	13
22	23	24	25	26	27	28	29	30
1.05	1.12	1.18	1.27	1.35	1.43	1.52	1.60	1.69
1.16	1.23	1.31	1.40	1.48	1.59	1.67	1.78	1.88
1.28	1.37	1.46	1.56	1.65	1.75	1.86	1.97	2.07
1.42	1.51	1.62	1.72	1.83	1.94	2.04	2.15	2.28
1.56	1.67	1.77	1.90	2.01	2.13	2.25	2.37	2.49
1.73	1.84	1.95	2.07	2.20	2.33	2.46	2.59	2.73
1.89	2.01	2.13	2.28	2.41	2.55	2.68	2.81	2.95
2.07	2.20	2.34	2.49	2.64	2.77	2.91	3.07	3.20
2.26	2.40	2.55	2.71	2.86	3.02	3.16	3.32	3.46
2.47	2.63	2.80	2.96	3.12	3.28	3.42	3.57	3.73



22	23	24	25	26	27	28	29	30
0.59	0.64	0.68	0.74	0.78	0.84	0.90	0.96	1.00
0.66	0.71	0.76	0.82	0.88	0.95	0.99	1.05	1.13
0.75	0.79	0.85	0.91	0.99	1.05	1.12	1.18	1.24
0.83	0.89	0.95	1.03	1.09	1.16	1.24	1.30	1.37
0.92	1.00	1.07	1.13	1.21	1.30	1.36	1.45	1.51
1.04	1.10	1.18	1.27	1.35	1.42	1.50	1.59	1.66
1.15	1.23	1.31	1.40	1.48	1.57	1.66	1.73	1.82
1.27	1.37	1.46	1.54	1.63	1.72	1.81	1.90	1.98
1.41	1.50	1.60	1.69	1.78	1.88	1.97	2.06	2.14
1.55	1.65	1.76	1.85	1.95	2.04	2.14	2.22	2.31
1.71	1.81	1.92	2.02	2.13	2.21	2.31	2.41	2.49
1.88	1.99	2.09	2.21	2.31	2.41	2.49	2.59	2.69
2.06	2.17	2.29	2.40	2.50	2.61	2.71	2.81	2.92
2.26	2.37	2.50	2.60	2.71	2.82	2.93	3.03	3.16
2.47	2.58	2.71	2.82	2.94	3.05	3.18	3.29	3.41
2.69	2.82	2.94	3.06	3.18	3.31	3.44	3.57	3.71
2.94	3.06	3.19	3.33	3.45	3.58	3.73	3.88	4.03
3.19	3.33	3.46	3.60	3.75	3.90	4.06	4.23	4.40
3.46	3.60	3.75	3.91	4.08	4.24	4.41	4.61	4.80
3.75	3.91	4.07	4.24	4.42	4.60	4.80	5.02	5.23
4.04	4.22	4.40	4.59	4.80	5.00	5.22	5.44	5.68
4.36	4.55	4.76	4.96	5.19	5.41	5.65	5.91	6.17
4.69	4.90	5.14	5.37	5.60	5.87	6.13	6.40	6.68
5.04	5.28	5.52	5.78	6.05	6.34	6.63	6.92	7.22
5.40	5.66	5.94	6.22	6.52	6.83	7.14	7.47	7.80
5.77	6.06	6.36	6.68	7.00	7.33	7.68	8.03	8.39
6.17	6.48	6.81	7.15	7.51	7.87	8.24	8.62	9.01
6.57	6.92	7.28	7.67	8.05	8.43	8.83	9.23	9.64
7.01	7.40	7.79	8.20	8.60	9.02	9.45	9.89	10.31
7.48	7.89	8.32	8.75	9.20	9.65	10.11	10.58	11.03
7.98	8.42	8.89	9.36	9.83	10.32	10.80	11.29	11.78
8.49	8.98	9.48	9.98	10.49	11.01	11.52	12.03	12.55
9.05	9.57	10.11	10.65	11.19	11.74	12.28	12.83	13.36
9.66	10.24	10.80	11.37	11.96	12.53	13.10	13.66	14.22
10.35	10.94	11.55	12.17	12.78	13.38	13.97	14.56	15.13
11.11	11.76	12.41	13.05	13.70	14.33	14.95	15.55	16.13



12.68	13.23	13.77	14.34	14.91	15.46	16.02	16.57	17.12
13.76	14.34	14.93	15.53	16.12	16.72	17.30	17.87	18.45
14.89	15.51	16.14	16.76	17.39	18.01	18.64	19.24	19.83
16.09	16.76	17.41	18.07	18.72	19.38	20.01	20.65	21.26
17.34	18.05	18.75	19.44	20.12	20.79	21.46	22.10	22.73
18.67	19.42	20.14	20.87	21.59	22.27	22.95	23.61	24.25
20.09	20.88	21.63	22.39	23.13	23.84	24.53	25.21	-
21.58	22.38	23.18	23.95	24.71	25.44	26.15	-	-
23.11	23.95	24.77	25.57	26.33	27.09	-	-	-
24.73	25.60	26.44	27.26	28.04	-	-	-	-
26.44	27.33	28.19	29.03	-	-	-	-	-
28.26	29.18	30.06	-	-	-	-	-	-
30.23	31.16	-	-	-	-	-	-	-
32.36	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

31	32	33	34	35	36	37	38	39
1.07	1.13	1.19	1.25	1.32	1.36	1.43	1.47	1.54
1.20	1.26	1.32	1.37	1.43	1.50	1.55	1.61	1.68
1.31	1.39	1.46	1.50	1.57	1.64	1.70	1.75	1.82
1.45	1.52	1.59	1.65	1.72	1.77	1.84	1.91	1.97
1.58	1.67	1.74	1.80	1.86	1.93	1.99	2.06	2.15
1.74	1.81	1.88	1.96	2.03	2.10	2.17	2.24	2.32
1.89	1.96	2.05	2.12	2.19	2.27	2.36	2.43	2.52
2.05	2.14	2.22	2.29	2.36	2.45	2.54	2.63	2.74
2.21	2.31	2.38	2.47	2.57	2.66	2.75	2.86	2.97
2.39	2.48	2.58	2.67	2.77	2.86	2.97	3.09	3.21
2.58	2.68	2.78	2.87	2.99	3.10	3.21	3.35	3.48



11.30	11.64	11.97	12.31	-	-	-	-	-
12.07	12.42	12.77	-	-	-	-	-	-
12.87	13.22	-	-	-	-	-	-	-
13.66	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

13	13	13	13	13	13	13	13	13
49	50	51	52	53	54	55	56	57
3.74	3.90	4.06	4.23	4.41	4.60	4.78	4.96	5.17
4.09	4.27	4.44	4.62	4.81	5.01	5.20	5.42	5.62
4.48	4.64	4.85	5.03	5.24	5.44	5.65	5.87	6.10
4.86	5.07	5.28	5.48	5.69	5.91	6.14	6.39	6.61
5.29	5.50	5.72	5.95	6.18	6.40	6.65	6.90	7.16
5.75	5.98	6.21	6.44	6.68	6.93	7.20	7.45	7.71
6.23	6.46	6.71	6.96	7.23	7.50	7.77	8.03	8.32
6.73	7.00	7.25	7.52	7.79	8.08	8.35	8.64	8.93
7.29	7.56	7.83	8.12	8.41	8.70	8.99	9.28	9.59
7.88	8.15	8.45	8.74	9.05	9.34	9.65	9.97	10.28
8.51	8.80	9.12	9.41	9.73	10.04	10.37	10.69	11.02



-	3.24	3.43	3.62	3.81	3.99	4.18	4.37	4.58
-	3.46	3.65	3.85	4.04	4.25	4.45	4.67	4.89
-	3.66	3.87	4.08	4.28	4.50	4.73	4.97	5.22
-	3.86	4.07	4.30	4.53	4.77	5.02	5.28	5.57
-	4.04	4.28	4.53	4.78	5.04	5.33	5.62	5.93
-	4.23	4.49	4.76	5.04	5.34	5.65	5.97	6.31
-	4.43	4.71	5.01	5.32	5.65	5.99	6.36	6.73
-	4.63	4.94	5.27	5.62	5.98	6.37	6.75	7.17
-	4.83	5.18	5.55	5.94	6.33	6.75	7.18	7.62
-	5.06	5.45	5.86	6.28	6.72	7.18	7.64	8.12
-	5.32	5.75	6.20	6.66	7.14	7.64	8.14	8.67
-	5.63	6.10	6.59	7.10	7.62	8.16	8.71	9.27
-	5.99	6.51	7.06	7.61	8.17	8.76	9.36	9.96
-	6.44	7.01	7.60	8.20	8.83	9.45	10.09	10.75
-	6.99	7.61	8.26	8.92	9.58	10.26	10.95	11.65
-	7.64	8.32	9.02	9.74	10.47	11.21	11.95	12.70
-	8.42	9.17	9.93	10.71	11.49	12.29	13.08	13.88
-	9.33	10.15	10.99	11.83	12.68	13.53	14.38	15.22
-	10.38	11.27	12.18	13.09	14.00	14.91	15.83	16.72
-	11.56	12.53	13.51	14.49	15.47	16.45	17.41	18.36
-	12.86	13.91	14.97	16.02	17.07	18.11	19.13	20.12
-	14.27	15.41	16.55	17.67	18.80	19.90	20.96	21.99
-	15.80	17.02	18.24	19.44	20.63	21.78	22.89	23.96
-	17.43	18.74	20.04	21.31	22.56	23.76	24.92	26.04
-	19.14	20.55	21.92	23.26	24.56	25.82	27.02	-

14	14	14	14	14	14	14	14	14
22	23	24	25	26	27	28	29	30
1.00	1.06	1.12	1.20	1.28	1.36	1.44	1.52	1.61
1.10	1.17	1.25	1.33	1.41	1.51	1.59	1.69	1.79
1.22	1.30	1.39	1.48	1.57	1.67	1.77	1.87	1.97
1.35	1.44	1.54	1.64	1.74	1.84	1.94	2.05	2.17
1.48	1.58	1.69	1.80	1.91	2.03	2.14	2.26	2.36
1.64	1.75	1.85	1.97	2.09	2.22	2.34	2.47	2.59
1.80	1.91	2.03	2.17	2.29	2.42	2.55	2.68	2.80
1.97	2.09	2.22	2.36	2.51	2.64	2.77	2.91	3.05
2.15	2.28	2.43	2.57	2.72	2.87	3.00	3.15	3.29
2.35	2.50	2.66	2.81	2.96	3.12	3.25	3.39	3.55



22	23	24	25	26	27	28	29	30
0.56	0.60	0.64	0.70	0.74	0.80	0.85	0.91	0.95
0.63	0.67	0.73	0.78	0.84	0.90	0.94	1.00	1.08
0.71	0.75	0.81	0.87	0.94	1.00	1.06	1.12	1.18
0.79	0.85	0.91	0.98	1.04	1.10	1.18	1.24	1.30
0.88	0.95	1.01	1.08	1.15	1.23	1.30	1.38	1.44
0.98	1.05	1.12	1.20	1.28	1.35	1.43	1.51	1.58
1.09	1.17	1.25	1.33	1.41	1.49	1.58	1.64	1.73
1.21	1.30	1.39	1.47	1.55	1.64	1.72	1.81	1.88
1.34	1.42	1.52	1.61	1.70	1.78	1.87	1.96	2.03
1.47	1.57	1.67	1.76	1.85	1.94	2.03	2.11	2.20
1.63	1.72	1.82	1.92	2.02	2.10	2.19	2.29	2.36
1.78	1.89	1.99	2.10	2.19	2.29	2.37	2.47	2.56
1.96	2.07	2.18	2.28	2.38	2.48	2.58	2.68	2.77
2.15	2.26	2.37	2.48	2.58	2.68	2.78	2.88	3.00
2.35	2.46	2.58	2.69	2.79	2.90	3.02	3.12	3.24
2.56	2.69	2.80	2.91	3.02	3.14	3.27	3.39	3.53
2.79	2.91	3.03	3.16	3.28	3.41	3.55	3.69	3.83
3.03	3.17	3.29	3.43	3.56	3.71	3.86	4.02	4.18
3.29	3.42	3.57	3.72	3.88	4.03	4.20	4.38	4.56
3.57	3.72	3.87	4.03	4.20	4.38	4.56	4.77	4.97
3.84	4.01	4.18	4.36	4.56	4.75	4.96	5.17	5.40
4.15	4.32	4.53	4.71	4.93	5.14	5.37	5.62	5.87
4.46	4.66	4.88	5.11	5.33	5.58	5.83	6.08	6.35
4.79	5.02	5.25	5.50	5.76	6.03	6.30	6.58	6.87
5.13	5.38	5.65	5.92	6.20	6.49	6.79	7.10	7.41
5.48	5.76	6.05	6.35	6.65	6.97	7.30	7.64	7.97
5.87	6.16	6.47	6.80	7.14	7.48	7.83	8.19	8.56
6.25	6.58	6.93	7.29	7.65	8.01	8.39	8.77	9.17
6.67	7.04	7.41	7.79	8.18	8.58	8.98	9.40	9.81
7.11	7.51	7.91	8.32	8.75	9.17	9.62	10.06	10.49
7.58	8.00	8.45	8.90	9.35	9.81	10.26	10.73	11.20
8.07	8.54	9.01	9.48	9.97	10.46	10.96	11.43	11.93
8.61	9.10	9.61	10.13	10.64	11.16	11.68	12.20	12.70
9.19	9.73	10.27	10.81	11.37	11.91	12.46	12.99	13.52
9.84	10.41	10.99	11.57	12.15	12.72	13.28	13.84	14.38
10.56	11.18	11.79	12.41	13.02	13.62	14.21	14.78	15.34



12.05	12.57	13.09	13.63	14.17	14.69	15.23	15.76	16.28
13.08	13.63	14.20	14.76	15.33	15.89	16.44	16.99	17.54
14.16	14.75	15.34	15.94	16.53	17.12	17.72	18.29	18.85
15.29	15.93	16.55	17.18	17.80	18.42	19.03	19.63	20.21
16.49	17.16	17.83	18.48	19.13	19.77	20.40	21.01	21.61
17.75	18.46	19.15	19.85	20.53	21.17	21.82	22.45	23.06
19.10	19.85	20.56	21.29	21.99	22.67	23.32	23.96	-
20.51	21.28	22.04	22.77	23.50	24.19	24.86	-	-
21.97	22.77	23.55	24.31	25.04	25.76	-	-	-
23.51	24.34	25.14	25.92	26.66	-	-	-	-
25.13	25.99	26.80	27.60	-	-	-	-	-
26.87	27.74	28.58	-	-	-	-	-	-
28.74	29.62	-	-	-	-	-	-	-
30.77	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

31	32	33	34	35	36	37	38	39
1.01	1.07	1.13	1.19	1.25	1.30	1.36	1.40	1.46
1.14	1.20	1.26	1.30	1.36	1.43	1.47	1.53	1.59
1.24	1.32	1.38	1.43	1.49	1.56	1.62	1.66	1.73
1.38	1.45	1.51	1.57	1.64	1.68	1.75	1.81	1.88
1.50	1.59	1.65	1.72	1.77	1.83	1.90	1.96	2.04
1.66	1.73	1.79	1.86	1.93	1.99	2.06	2.13	2.21
1.80	1.87	1.95	2.02	2.09	2.15	2.24	2.31	2.39
1.95	2.04	2.11	2.18	2.25	2.33	2.42	2.51	2.61
2.10	2.19	2.26	2.35	2.44	2.53	2.62	2.72	2.82
2.27	2.36	2.45	2.54	2.63	2.72	2.83	2.93	3.06
2.46	2.55	2.64	2.73	2.84	2.95	3.06	3.18	3.31



10.74	11.07	11.38	11.71	-	-	-	-	-
11.48	11.81	12.14	-	-	-	-	-	-
12.23	12.57	-	-	-	-	-	-	-
12.98	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

14	14	14	14	14	14	14	14	14
49	50	51	52	53	54	55	56	57
3.55	3.71	3.86	4.02	4.19	4.37	4.54	4.72	4.91
3.89	4.06	4.22	4.39	4.57	4.76	4.94	5.15	5.35
4.26	4.41	4.61	4.79	4.98	5.18	5.37	5.58	5.80
4.62	4.82	5.02	5.21	5.41	5.62	5.84	6.07	6.29
5.03	5.23	5.44	5.66	5.87	6.09	6.32	6.56	6.81
5.47	5.69	5.90	6.12	6.35	6.59	6.84	7.08	7.33
5.93	6.14	6.38	6.62	6.87	7.13	7.38	7.64	7.91
6.40	6.66	6.89	7.15	7.41	7.68	7.94	8.21	8.49
6.93	7.19	7.44	7.72	8.00	8.27	8.55	8.83	9.12
7.49	7.75	8.03	8.31	8.60	8.88	9.18	9.48	9.77
8.09	8.37	8.67	8.95	9.25	9.54	9.86	10.16	10.48



-	3.28	3.46	3.64	3.81	3.99	4.18	4.38	4.58
-	3.49	3.68	3.86	4.06	4.26	4.46	4.67	4.90
-	3.70	3.90	4.09	4.30	4.52	4.75	4.99	5.24
-	3.89	4.11	4.33	4.56	4.80	5.05	5.32	5.60
-	4.09	4.33	4.57	4.82	5.09	5.37	5.66	5.97
-	4.29	4.54	4.82	5.10	5.40	5.70	6.03	6.37
-	4.50	4.78	5.09	5.40	5.72	6.07	6.43	6.79
-	4.72	5.03	5.37	5.71	6.08	6.45	6.85	7.25
-	4.95	5.31	5.67	6.05	6.45	6.86	7.28	7.71
-	5.21	5.60	6.00	6.42	6.86	7.30	7.75	8.22
-	5.49	5.92	6.36	6.82	7.30	7.77	8.28	8.78
-	5.83	6.30	6.79	7.28	7.79	8.32	8.85	9.40
-	6.22	6.74	7.27	7.81	8.37	8.94	9.51	10.09
-	6.70	7.26	7.84	8.44	9.03	9.64	10.27	10.89
-	7.27	7.89	8.52	9.15	9.81	10.47	11.13	11.80
-	7.95	8.62	9.31	10.01	10.71	11.42	12.13	12.84
-	8.76	9.48	10.23	10.98	11.74	12.50	13.26	14.02
-	9.70	10.50	11.30	12.11	12.93	13.74	14.54	15.34
-	10.77	11.63	12.50	13.38	14.25	15.12	15.97	16.81
-	11.97	12.90	13.84	14.78	15.72	16.63	17.54	18.42
-	13.29	14.30	15.31	16.31	17.30	18.28	19.22	20.13
-	14.72	15.81	16.89	17.96	19.01	20.03	21.01	21.96
-	16.26	17.43	18.57	19.71	20.80	21.87	22.89	23.88
-	17.90	19.15	20.36	21.56	22.70	23.81	24.87	-
-	19.63	20.94	22.22	23.46	24.67	25.81	-	-

15	15	15	15	15	15	15	15	15
23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.01	1.07	1.15	1.23	1.30	1.38	1.46	1.53	1.63
1.12	1.19	1.27	1.35	1.44	1.52	1.61	1.71	1.79
1.24	1.32	1.42	1.50	1.59	1.69	1.78	1.88	1.98
1.37	1.47	1.56	1.66	1.76	1.86	1.96	2.07	2.17
1.51	1.61	1.72	1.82	1.94	2.04	2.16	2.26	2.38
1.67	1.77	1.88	2.00	2.12	2.24	2.36	2.48	2.58
1.82	1.94	2.07	2.19	2.31	2.43	2.56	2.68	2.80
2.00	2.12	2.26	2.40	2.52	2.64	2.78	2.91	3.02
2.18	2.32	2.46	2.60	2.74	2.87	3.01	3.14	3.27
2.39	2.54	2.69	2.83	2.98	3.11	3.24	3.39	3.52



23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.58	0.62	0.67	0.71	0.76	0.82	0.87	0.91	0.97
0.64	0.69	0.75	0.80	0.86	0.90	0.96	1.03	1.09
0.72	0.77	0.83	0.90	0.96	1.01	1.07	1.13	1.19
0.81	0.86	0.94	0.99	1.05	1.13	1.19	1.25	1.32
0.91	0.97	1.03	1.10	1.18	1.24	1.31	1.38	1.44
1.00	1.07	1.15	1.23	1.29	1.36	1.44	1.51	1.58
1.12	1.19	1.27	1.35	1.43	1.51	1.57	1.65	1.72
1.24	1.32	1.40	1.48	1.56	1.65	1.73	1.80	1.86
1.36	1.45	1.54	1.62	1.70	1.79	1.87	1.94	2.01
1.50	1.60	1.68	1.77	1.86	1.94	2.01	2.10	2.17
1.64	1.74	1.83	1.93	2.01	2.10	2.18	2.26	2.35
1.81	1.90	2.00	2.10	2.19	2.27	2.36	2.45	2.54
1.98	2.08	2.18	2.27	2.37	2.46	2.56	2.65	2.74
2.15	2.27	2.37	2.46	2.56	2.66	2.76	2.87	2.98
2.35	2.46	2.57	2.67	2.77	2.88	2.98	3.10	3.23
2.57	2.67	2.78	2.89	3.00	3.12	3.24	3.37	3.51
2.78	2.90	3.02	3.13	3.25	3.39	3.53	3.66	3.81
3.03	3.14	3.27	3.40	3.54	3.69	3.84	4.00	4.17
3.27	3.41	3.55	3.70	3.85	4.01	4.18	4.36	4.55
3.55	3.69	3.85	4.02	4.18	4.36	4.56	4.75	4.94
3.84	4.00	4.17	4.36	4.54	4.74	4.94	5.15	5.38
4.13	4.32	4.50	4.71	4.92	5.14	5.37	5.60	5.85
4.45	4.66	4.88	5.09	5.33	5.57	5.81	6.07	6.34
4.80	5.02	5.25	5.50	5.76	6.02	6.28	6.56	6.85
5.14	5.40	5.65	5.92	6.20	6.49	6.78	7.08	7.39
5.50	5.78	6.07	6.36	6.66	6.98	7.30	7.62	7.95
5.89	6.18	6.49	6.82	7.14	7.48	7.83	8.18	8.52
6.29	6.62	6.96	7.31	7.66	8.02	8.38	8.76	9.14
6.72	7.08	7.44	7.81	8.20	8.58	8.98	9.37	9.77
7.17	7.56	7.95	8.36	8.76	9.19	9.61	10.02	10.44
7.64	8.07	8.50	8.93	9.37	9.81	10.25	10.70	11.13
8.16	8.61	9.06	9.53	10.00	10.47	10.92	11.40	11.85
8.70	9.18	9.68	10.17	10.66	11.16	11.65	12.13	12.60
9.30	9.81	10.33	10.86	11.38	11.90	12.41	12.92	13.41
9.94	10.50	11.05	11.61	12.16	12.69	13.22	13.74	14.24
10.68	11.27	11.85	12.44	13.02	13.58	14.12	14.65	15.17



12.01	12.51	13.02	13.54	14.04	14.55	15.05	15.55	16.05
13.02	13.56	14.10	14.64	15.18	15.71	16.23	16.76	17.28
14.09	14.66	15.23	15.79	16.36	16.93	17.48	18.01	18.54
15.22	15.81	16.41	17.00	17.60	18.18	18.75	19.31	19.85
16.39	17.03	17.65	18.28	18.88	19.49	20.08	20.65	21.20
17.64	18.29	18.96	19.61	20.23	20.85	21.45	22.03	-
18.96	19.64	20.34	21.01	21.65	22.28	22.89	-	-
20.33	21.06	21.75	22.45	23.11	23.75	-	-	-
21.75	22.50	23.23	23.92	24.61	-	-	-	-
23.25	24.01	24.76	25.47	-	-	-	-	-
24.83	25.61	26.37	-	-	-	-	-	-
26.50	27.30	-	-	-	-	-	-	-
28.30	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

32	33	34	35	36	37	38	39	40
1.02	1.08	1.14	1.20	1.24	1.30	1.34	1.40	1.44
1.14	1.20	1.24	1.30	1.36	1.41	1.46	1.52	1.57
1.26	1.32	1.37	1.43	1.49	1.55	1.59	1.65	1.71
1.38	1.44	1.50	1.56	1.61	1.67	1.73	1.79	1.85
1.51	1.58	1.64	1.69	1.75	1.81	1.87	1.95	2.01
1.65	1.71	1.78	1.84	1.90	1.97	2.03	2.11	2.19
1.78	1.86	1.93	1.99	2.06	2.14	2.20	2.29	2.38
1.95	2.01	2.08	2.15	2.23	2.31	2.39	2.49	2.57
2.09	2.16	2.25	2.33	2.41	2.50	2.60	2.70	2.80
2.26	2.34	2.43	2.51	2.60	2.70	2.80	2.92	3.04
2.44	2.52	2.61	2.71	2.82	2.92	3.04	3.16	3.29



10.58	10.87	11.18	-	-	-	-	-	-
11.28	11.60	-	-	-	-	-	-	-
12.01	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

15	15	15	15	15	15	15	15	15
50	51	52	53	54	55	56	57	58
3.54	3.69	3.84	4.01	4.17	4.34	4.51	4.69	4.88
3.88	4.03	4.20	4.37	4.55	4.72	4.92	5.11	5.31
4.22	4.40	4.57	4.76	4.94	5.13	5.34	5.54	5.76
4.60	4.79	4.98	5.17	5.37	5.58	5.80	6.01	6.25
4.99	5.20	5.40	5.61	5.82	6.04	6.26	6.51	6.73
5.43	5.64	5.85	6.07	6.30	6.54	6.76	7.01	7.27
5.87	6.10	6.32	6.57	6.81	7.05	7.30	7.56	7.82
6.36	6.59	6.83	7.08	7.34	7.59	7.85	8.11	8.39
6.87	7.11	7.38	7.64	7.90	8.17	8.43	8.72	9.00
7.41	7.67	7.94	8.22	8.49	8.77	9.05	9.34	9.64
8.00	8.28	8.55	8.83	9.12	9.42	9.71	10.01	-



16	16	16	16	16	16	16	16	16
16	17	18	19	20	21	22	23	24
0.62	0.66	0.71	0.75	0.80	0.86	0.91	0.97	1.03
0.68	0.73	0.77	0.83	0.89	0.95	1.01	1.07	1.14
0.75	0.80	0.86	0.92	0.98	1.04	1.12	1.19	1.27
0.82	0.88	0.95	1.01	1.09	1.15	1.24	1.32	1.41
0.90	0.97	1.03	1.11	1.19	1.28	1.36	1.45	1.55
0.98	1.05	1.13	1.22	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70
1.06	1.14	1.24	1.33	1.43	1.54	1.65	1.75	1.86
1.16	1.26	1.35	1.45	1.56	1.68	1.80	1.92	2.04
1.26	1.37	1.48	1.60	1.71	1.84	1.97	2.09	2.23
1.38	1.50	1.62	1.75	1.87	2.02	2.15	2.29	2.44
1.51	1.64	1.77	1.92	2.06	2.21	2.36	2.50	2.65
1.66	1.81	1.95	2.10	2.25	2.42	2.57	2.73	2.88
1.83	1.98	2.14	2.31	2.48	2.64	2.81	2.98	3.14
2.02	2.19	2.36	2.54	2.72	2.90	3.07	3.25	3.41
2.24	2.42	2.61	2.80	2.99	3.18	3.36	3.53	3.71
2.48	2.68	2.88	3.08	3.28	3.47	3.67	3.85	4.04
2.76	2.97	3.18	3.40	3.60	3.80	4.01	4.20	4.39
3.06	3.28	3.50	3.73	3.94	4.15	4.35	4.57	4.78
3.38	3.62	3.86	4.08	4.31	4.53	4.75	4.97	5.19
3.73	3.98	4.22	4.46	4.69	4.93	5.16	5.40	5.66
4.09	4.35	4.60	4.85	5.09	5.35	5.60	5.87	6.16
4.46	4.74	5.00	5.26	5.53	5.80	6.09	6.39	6.70
4.84	5.12	5.41	5.69	5.97	6.28	6.60	6.94	7.29
5.23	5.52	5.83	6.14	6.47	6.79	7.16	7.53	7.92
5.62	5.94	6.27	6.61	6.97	7.34	7.75	8.16	8.60
6.02	6.37	6.73	7.11	7.52	7.93	8.38	8.84	9.31
6.43	6.81	7.21	7.64	8.09	8.57	9.06	9.56	10.08
6.86	7.29	7.74	8.21	8.72	9.23	9.78	10.32	10.90
7.32	7.80	8.31	8.83	9.39	9.96	10.55	11.15	11.78
7.83	8.37	8.93	9.52	10.12	10.75	11.39	12.05	12.71
8.37	8.97	9.59	10.24	10.90	11.58	12.28	13.00	13.70
8.96	9.62	10.30	11.01	11.73	12.47	13.23	13.99	14.76
9.60	10.32	11.07	11.84	12.63	13.43	14.24	15.05	15.88
10.31	11.10	11.92	12.76	13.60	14.47	15.33	16.21	17.08
11.10	11.97	12.86	13.77	14.68	15.60	16.54	17.47	18.40



3.32	3.49	3.65	3.83	4.01	4.20	4.39	4.60	4.81
3.53	3.71	3.89	4.08	4.28	4.48	4.70	4.93	5.18
3.74	3.93	4.13	4.34	4.56	4.79	5.03	5.28	5.54
3.94	4.15	4.37	4.60	4.84	5.10	5.38	5.65	5.93
4.15	4.38	4.62	4.88	5.15	5.43	5.73	6.03	6.35
4.36	4.62	4.89	5.18	5.47	5.78	6.11	6.45	6.79
4.59	4.88	5.18	5.49	5.83	6.17	6.52	6.88	7.25
4.83	5.15	5.48	5.84	6.19	6.57	6.95	7.33	7.74
5.09	5.44	5.80	6.19	6.58	6.98	7.40	7.83	8.26
5.37	5.75	6.16	6.58	7.00	7.44	7.89	8.34	8.81
5.68	6.11	6.55	7.00	7.46	7.94	8.42	8.92	9.42
6.04	6.51	6.99	7.48	7.98	8.49	9.02	9.54	10.07
6.47	6.98	7.49	8.03	8.58	9.13	9.68	10.25	10.81
6.97	7.52	8.09	8.67	9.25	9.86	10.45	11.05	11.64
7.57	8.17	8.78	9.41	10.04	10.68	11.32	11.96	12.58
8.27	8.93	9.60	10.27	10.95	11.64	12.32	12.98	13.65
9.10	9.81	10.53	11.26	11.99	12.72	13.45	14.15	14.86
10.07	10.84	11.62	12.40	13.18	13.95	14.72	15.47	16.19
11.16	11.99	12.83	13.67	14.51	15.32	16.13	16.91	17.66
12.38	13.28	14.18	15.08	15.96	16.83	17.67	18.47	19.26
13.72	14.68	15.65	16.60	17.53	18.44	19.32	20.16	20.97
15.17	16.20	17.23	18.24	19.21	20.16	21.07	21.94	-
16.72	17.82	18.91	19.96	20.98	21.96	22.91	-	-
18.37	19.53	20.68	21.78	22.84	23.86	-	-	-
20.09	21.32	22.51	23.67	24.76	-	-	-	-

16	16	16	16	16	16	16	16	16
25	26	27	28	29	30	31	32	33
1.10	1.18	1.25	1.32	1.40	1.47	1.56	1.64	1.73
1.22	1.29	1.38	1.46	1.55	1.64	1.72	1.81	1.90
1.36	1.44	1.53	1.62	1.71	1.81	1.90	1.99	2.09
1.50	1.59	1.69	1.78	1.88	1.99	2.08	2.18	2.28
1.65	1.75	1.86	1.96	2.07	2.17	2.28	2.38	2.48
1.81	1.92	2.03	2.15	2.26	2.38	2.48	2.59	2.69
1.99	2.10	2.22	2.34	2.45	2.57	2.69	2.81	2.91
2.17	2.30	2.42	2.54	2.67	2.79	2.90	3.02	3.14
2.36	2.49	2.63	2.75	2.89	3.01	3.14	3.26	3.39
2.58	2.72	2.86	2.98	3.11	3.25	3.38	3.52	3.65



25	26	27	28	29	30	31	32	33
0.64	0.68	0.73	0.78	0.84	0.88	0.93	0.98	1.04
0.72	0.77	0.82	0.86	0.92	0.99	1.04	1.10	1.15
0.79	0.86	0.92	0.97	1.03	1.08	1.14	1.21	1.27
0.90	0.95	1.01	1.08	1.14	1.19	1.27	1.32	1.38
0.99	1.06	1.13	1.19	1.26	1.32	1.38	1.45	1.51
1.10	1.18	1.24	1.31	1.38	1.44	1.52	1.58	1.64
1.22	1.29	1.37	1.44	1.51	1.58	1.65	1.71	1.79
1.35	1.42	1.50	1.58	1.66	1.72	1.79	1.87	1.93
1.47	1.55	1.63	1.71	1.79	1.86	1.93	2.01	2.07
1.62	1.70	1.78	1.86	1.93	2.01	2.08	2.17	2.25
1.76	1.85	1.93	2.01	2.10	2.17	2.25	2.34	2.42
1.92	2.01	2.10	2.17	2.26	2.35	2.43	2.52	2.62
2.09	2.18	2.27	2.36	2.45	2.54	2.63	2.74	2.84
2.27	2.36	2.46	2.55	2.64	2.75	2.86	2.96	3.08
2.46	2.56	2.66	2.77	2.86	2.97	3.10	3.22	3.34
2.67	2.77	2.88	3.00	3.11	3.24	3.36	3.50	3.65
2.90	3.00	3.12	3.25	3.38	3.51	3.66	3.82	3.98
3.14	3.26	3.40	3.54	3.69	3.83	4.00	4.16	4.34
3.41	3.55	3.69	3.85	4.01	4.18	4.36	4.54	4.73
3.69	3.85	4.01	4.18	4.37	4.56	4.74	4.94	5.16
4.00	4.18	4.36	4.55	4.74	4.95	5.16	5.38	5.61
4.32	4.52	4.72	4.93	5.15	5.38	5.62	5.84	6.10
4.68	4.88	5.11	5.35	5.58	5.82	6.08	6.34	6.60
5.04	5.28	5.53	5.78	6.03	6.29	6.57	6.85	7.13
5.42	5.68	5.95	6.22	6.51	6.79	7.09	7.39	7.69
5.82	6.10	6.39	6.69	7.00	7.31	7.63	7.95	8.27
6.23	6.54	6.85	7.18	7.51	7.85	8.18	8.52	8.86
6.68	7.01	7.35	7.69	8.04	8.40	8.77	9.13	9.48
7.14	7.50	7.86	8.23	8.62	8.99	9.37	9.76	10.13
7.63	8.02	8.41	8.81	9.22	9.61	10.02	10.41	10.82
8.15	8.57	8.99	9.41	9.84	10.27	10.68	11.10	11.51
8.69	9.14	9.59	10.04	10.48	10.93	11.37	11.81	12.23
9.28	9.76	10.23	10.70	11.18	11.64	12.09	12.54	12.97
9.91	10.42	10.92	11.42	11.91	12.39	12.86	13.31	13.76
10.60	11.14	11.66	12.17	12.69	13.18	13.67	14.13	14.58
11.37	11.94	12.49	13.03	13.55	14.06	14.55	15.03	-



12.50	12.99	13.47	13.96	14.44	14.92	15.40	15.88	16.34
13.53	14.05	14.57	15.07	15.57	16.08	16.58	17.07	17.53
14.61	15.15	15.70	16.24	16.77	17.28	17.79	18.29	18.78
15.74	16.31	16.88	17.44	17.99	18.53	19.05	19.55	-
16.94	17.54	18.12	18.70	19.26	19.81	20.34	-	-
18.19	18.81	19.41	20.00	20.58	21.13	-	-	-
19.52	20.15	20.77	21.38	21.96	-	-	-	-
20.87	21.54	22.17	22.79	-	-	-	-	-
22.28	22.95	23.61	-	-	-	-	-	-
23.75	24.43	-	-	-	-	-	-	-
25.30	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.09	1.15	1.19	1.24	1.28	1.34	1.38	1.44	1.48
1.19	1.25	1.31	1.35	1.40	1.46	1.50	1.56	1.62
1.31	1.37	1.43	1.48	1.53	1.58	1.64	1.70	1.76
1.44	1.50	1.54	1.60	1.66	1.72	1.78	1.84	1.91
1.57	1.62	1.68	1.74	1.80	1.87	1.93	2.01	2.08
1.70	1.77	1.83	1.89	1.95	2.02	2.10	2.18	2.25
1.85	1.91	1.98	2.05	2.11	2.19	2.29	2.36	2.46
2.00	2.06	2.14	2.22	2.30	2.39	2.47	2.56	2.67
2.16	2.24	2.32	2.40	2.49	2.59	2.68	2.78	2.89
2.33	2.41	2.49	2.59	2.69	2.80	2.91	3.03	3.14
2.50	2.60	2.70	2.80	2.92	3.03	3.16	3.27	3.40



10.73	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

16	16	16	16	16	16	16	16	16
52	53	54	55	56	57	58	59	60
3.68	3.84	4.01	4.17	4.33	4.50	4.68	4.88	5.07
4.03	4.19	4.37	4.53	4.72	4.90	5.10	5.29	5.50
4.39	4.56	4.74	4.92	5.12	5.31	5.53	5.74	5.95
4.78	4.96	5.15	5.35	5.56	5.76	5.99	6.21	6.44
5.18	5.38	5.58	5.80	6.01	6.24	6.46	6.71	6.94
5.61	5.82	6.04	6.27	6.49	6.72	6.97	7.22	7.47
6.07	6.30	6.53	6.77	7.00	7.25	7.50	7.75	8.02
6.55	6.79	7.04	7.28	7.53	7.78	8.05	8.32	8.59
7.08	7.33	7.58	7.84	8.09	8.36	8.63	8.90	-
7.61	7.89	8.14	8.41	8.69	8.96	9.25	-	-
8.20	8.47	8.75	9.04	9.31	9.60	-	-	-



-	-	-	-	-	-	-	3.36	3.52
-	-	-	-	-	-	-	3.57	3.75
-	-	-	-	-	-	-	3.78	3.97
-	-	-	-	-	-	-	4.00	4.21
-	-	-	-	-	-	-	4.22	4.45
-	-	-	-	-	-	-	4.45	4.71
-	-	-	-	-	-	-	4.70	4.99
-	-	-	-	-	-	-	4.96	5.28
-	-	-	-	-	-	-	5.24	5.59
-	-	-	-	-	-	-	5.54	5.93
-	-	-	-	-	-	-	5.88	6.30
-	-	-	-	-	-	-	6.27	6.73
-	-	-	-	-	-	-	6.72	7.21
-	-	-	-	-	-	-	7.24	7.79
-	-	-	-	-	-	-	7.87	8.46
-	-	-	-	-	-	-	8.60	9.24
-	-	-	-	-	-	-	9.45	10.14
-	-	-	-	-	-	-	10.44	11.19
-	-	-	-	-	-	-	11.55	12.36
-	-	-	-	-	-	-	12.79	13.65
-	-	-	-	-	-	-	14.14	15.07
-	-	-	-	-	-	-	15.60	16.59
-	-	-	-	-	-	-	17.16	18.21
-	-	-	-	-	-	-	18.81	19.92
-	-	-	-	-	-	-	20.53	21.68

17	17	17	17	17	17	17	17	17
19	20	21	22	23	24	25	26	27
0.73	0.77	0.82	0.88	0.94	0.99	1.06	1.13	1.20
0.80	0.86	0.92	0.97	1.03	1.10	1.17	1.24	1.33
0.89	0.95	1.01	1.08	1.15	1.22	1.31	1.38	1.47
0.97	1.04	1.11	1.19	1.27	1.36	1.44	1.53	1.62
1.07	1.14	1.23	1.31	1.40	1.49	1.59	1.69	1.79
1.18	1.25	1.34	1.45	1.54	1.63	1.74	1.85	1.96
1.28	1.37	1.48	1.59	1.68	1.79	1.91	2.02	2.14
1.40	1.51	1.62	1.74	1.85	1.96	2.09	2.21	2.33
1.54	1.65	1.77	1.90	2.01	2.14	2.27	2.40	2.53
1.69	1.80	1.94	2.07	2.20	2.35	2.48	2.62	2.75



19	20	21	22	23	24	25	26	27
0.40	0.43	0.46	0.50	0.53	0.57	0.62	0.65	0.70
0.44	0.47	0.51	0.56	0.59	0.64	0.69	0.74	0.79
0.49	0.54	0.58	0.63	0.66	0.71	0.77	0.83	0.88
0.56	0.59	0.64	0.69	0.75	0.80	0.86	0.92	0.97
0.62	0.67	0.72	0.78	0.84	0.90	0.95	1.02	1.09
0.68	0.75	0.80	0.87	0.92	0.99	1.06	1.13	1.19
0.77	0.84	0.89	0.96	1.03	1.10	1.17	1.24	1.32
0.85	0.92	0.99	1.07	1.15	1.22	1.30	1.37	1.45
0.95	1.02	1.10	1.18	1.26	1.34	1.42	1.50	1.57
1.05	1.13	1.22	1.30	1.39	1.48	1.56	1.63	1.71
1.16	1.25	1.34	1.44	1.52	1.61	1.69	1.79	1.85
1.29	1.39	1.48	1.58	1.67	1.76	1.85	1.94	2.02
1.43	1.53	1.63	1.73	1.82	1.92	2.01	2.10	2.19
1.58	1.68	1.80	1.90	1.99	2.09	2.19	2.28	2.37
1.74	1.86	1.97	2.07	2.17	2.28	2.37	2.46	2.56
1.92	2.05	2.16	2.26	2.37	2.47	2.57	2.67	2.78
2.12	2.24	2.35	2.47	2.57	2.68	2.79	2.89	3.01
2.33	2.44	2.56	2.68	2.80	2.91	3.02	3.14	3.27
2.54	2.66	2.79	2.91	3.02	3.15	3.28	3.42	3.56
2.76	2.89	3.02	3.15	3.28	3.41	3.56	3.71	3.86
2.98	3.12	3.25	3.39	3.54	3.69	3.85	4.02	4.20
3.22	3.35	3.51	3.66	3.82	3.99	4.16	4.35	4.54
3.45	3.61	3.77	3.94	4.11	4.31	4.51	4.70	4.92
3.69	3.86	4.04	4.23	4.43	4.64	4.85	5.08	5.32
3.93	4.12	4.32	4.53	4.75	4.99	5.22	5.47	5.73
4.18	4.39	4.61	4.84	5.08	5.34	5.61	5.87	6.15
4.43	4.66	4.91	5.18	5.44	5.71	6.00	6.30	6.60
4.70	4.96	5.23	5.51	5.81	6.11	6.43	6.75	7.07
4.99	5.27	5.57	5.88	6.21	6.54	6.88	7.22	7.57
5.29	5.61	5.94	6.28	6.62	6.98	7.35	7.72	8.10
5.62	5.96	6.33	6.69	7.06	7.46	7.85	8.25	8.66
5.96	6.34	6.72	7.12	7.54	7.95	8.37	8.80	9.24
6.34	6.74	7.16	7.60	8.03	8.49	8.94	9.39	9.85
6.74	7.18	7.65	8.11	8.59	9.07	9.54	10.04	10.52
7.20	7.69	8.18	8.69	9.18	9.70	10.21	10.73	11.23
7.74	8.26	8.79	9.32	9.87	10.41	10.95	11.49	12.02



9.29	9.74	10.18	10.64	11.10	11.56	12.03	12.51	12.97
10.09	10.57	11.05	11.55	12.03	12.53	13.03	13.53	14.03
10.94	11.45	11.97	12.50	13.02	13.54	14.07	14.59	15.11
11.84	12.39	12.94	13.50	14.06	14.61	15.16	15.71	16.26
12.79	13.38	13.97	14.56	15.14	15.73	16.31	16.89	17.45
13.79	14.42	15.05	15.67	16.30	16.90	17.52	18.12	18.69
14.88	15.54	16.20	16.86	17.52	18.15	18.79	19.41	20.01
16.01	16.71	17.40	18.11	18.78	19.45	20.10	20.74	21.35
17.20	17.94	18.67	19.39	20.10	20.79	21.46	22.10	22.74
18.46	19.23	20.00	20.75	21.48	22.19	22.87	23.53	-
19.81	20.62	21.42	22.18	22.94	23.66	24.36	-	-
21.25	22.10	22.93	23.72	24.49	25.23	-	-	-
22.84	23.71	24.55	25.37	26.15	-	-	-	-
24.57	25.46	26.33	27.16	-	-	-	-	-
26.48	27.40	28.29	-	-	-	-	-	-
28.59	29.55	-	-	-	-	-	-	-
30.96	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

28	29	30	31	32	33	34	35	36
0.75	0.80	0.84	0.89	0.95	1.00	1.05	1.10	1.14
0.83	0.88	0.95	1.00	1.06	1.11	1.15	1.20	1.26
0.94	0.99	1.04	1.10	1.17	1.22	1.26	1.32	1.37
1.04	1.09	1.15	1.22	1.28	1.33	1.39	1.44	1.49
1.14	1.21	1.27	1.33	1.40	1.46	1.51	1.56	1.62
1.26	1.33	1.39	1.46	1.52	1.58	1.64	1.70	1.76
1.39	1.45	1.52	1.59	1.65	1.72	1.78	1.84	1.90
1.52	1.60	1.66	1.72	1.80	1.86	1.92	1.98	2.06
1.65	1.73	1.79	1.86	1.93	2.00	2.08	2.15	2.23
1.79	1.86	1.94	2.01	2.09	2.16	2.24	2.32	2.40
1.94	2.02	2.09	2.17	2.25	2.33	2.41	2.51	2.60



8.60	8.89	9.19	9.48	9.77	10.04	10.33	-	-
9.22	9.53	9.82	10.13	10.43	10.72	-	-	-
9.85	10.17	10.48	10.80	11.09	-	-	-	-
10.50	10.82	11.16	11.46	-	-	-	-	-
11.17	11.51	11.83	-	-	-	-	-	-
11.87	12.20	-	-	-	-	-	-	-
12.58	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

17	17	17	17	17	17	17	17	17
46	47	48	49	50	51	52	53	54
2.79	2.89	3.01	3.14	3.27	3.41	3.55	3.70	3.86
3.05	3.17	3.29	3.43	3.58	3.72	3.88	4.03	4.20
3.32	3.46	3.60	3.76	3.90	4.07	4.22	4.40	4.57
3.63	3.77	3.93	4.08	4.25	4.43	4.60	4.77	4.96
3.95	4.11	4.27	4.44	4.61	4.80	4.99	5.18	5.37
4.29	4.46	4.64	4.83	5.02	5.21	5.40	5.61	5.82
4.65	4.85	5.02	5.23	5.42	5.63	5.84	6.07	6.29
5.04	5.25	5.44	5.65	5.88	6.09	6.31	6.54	6.78
5.47	5.68	5.89	6.12	6.34	6.57	6.81	7.06	7.30
5.91	6.14	6.37	6.61	6.84	7.09	7.33	7.59	7.84
6.40	6.65	6.88	7.14	7.39	7.65	7.90	8.16	8.42



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

55	56	57	58	59	60	61	62	63
2.35	2.45	2.55	2.65	2.76	2.87	2.99	3.11	3.25
2.57	2.67	2.77	2.89	3.00	3.12	3.25	3.39	3.51
2.79	2.91	3.01	3.13	3.27	3.39	3.53	3.66	3.80
3.03	3.15	3.28	3.40	3.54	3.68	3.81	3.95	4.10
3.30	3.42	3.56	3.69	3.83	3.97	4.12	4.27	4.43
3.58	3.70	3.84	4.00	4.13	4.29	4.44	4.60	-
3.87	4.02	4.16	4.32	4.47	4.63	4.78	-	-
4.19	4.34	4.50	4.65	4.81	4.98	-	-	-
4.52	4.67	4.83	5.00	5.16	-	-	-	-
4.87	5.04	5.20	5.37	-	-	-	-	-
5.25	5.41	5.58	-	-	-	-	-	-
5.64	5.82	-	-	-	-	-	-	-



17	17	17	17	18	18	18	18	18
64	65	66	67	18	19	20	21	22
5.72	5.94	6.17	6.43	0.66	0.70	0.74	0.80	0.85
6.17	6.41	6.66	-	0.72	0.77	0.83	0.88	0.94
6.65	6.91	-	-	0.80	0.86	0.91	0.97	1.04
7.16	-	-	-	0.88	0.94	1.01	1.07	1.15
-	-	-	-	0.96	1.03	1.11	1.19	1.26
-	-	-	-	1.05	1.14	1.21	1.30	1.40
-	-	-	-	1.15	1.24	1.33	1.43	1.53
-	-	-	-	1.26	1.35	1.46	1.56	1.68
-	-	-	-	1.38	1.49	1.59	1.71	1.83
-	-	-	-	1.51	1.63	1.74	1.88	2.00
-	-	-	-	1.65	1.79	1.91	2.05	2.19
-	-	-	-	1.81	1.95	2.09	2.25	2.39
-	-	-	-	1.99	2.15	2.31	2.46	2.62
-	-	-	-	2.20	2.36	2.53	2.70	2.85
-	-	-	-	2.43	2.60	2.78	2.96	3.12
-	-	-	-	2.68	2.87	3.05	3.23	3.41
-	-	-	-	2.96	3.16	3.35	3.54	3.73
-	-	-	-	3.26	3.47	3.67	3.86	4.05
-	-	-	-	3.59	3.80	4.01	4.21	4.42
-	-	-	-	3.93	4.15	4.37	4.58	4.80
-	-	-	-	4.28	4.51	4.74	4.98	5.21
-	-	-	-	4.65	4.89	5.14	5.39	5.66
-	-	-	-	5.03	5.29	5.56	5.84	6.14
-	-	-	-	5.42	5.71	6.01	6.32	6.66
-	-	-	-	5.83	6.15	6.48	6.83	7.21
-	-	-	-	6.26	6.62	6.99	7.38	7.80
-	-	-	-	6.71	7.11	7.52	7.97	8.43
-	-	-	-	7.20	7.64	8.11	8.59	9.10
-	-	-	-	7.73	8.22	8.73	9.27	9.81
-	-	-	-	8.31	8.86	9.41	10.00	10.60
-	-	-	-	8.92	9.53	10.14	10.77	11.42
-	-	-	-	9.58	10.24	10.91	11.60	12.31
-	-	-	-	10.30	11.01	11.75	12.50	13.25
-	-	-	-	11.09	11.87	12.66	13.46	14.27
-	-	-	-	11.96	12.81	13.65	14.52	15.38
17	17	17	17	18	18	18	18	18



-	-	-	-	3.40	3.56	3.73	3.91	4.08
-	-	-	-	3.62	3.80	3.98	4.17	4.37
-	-	-	-	3.84	4.04	4.24	4.45	4.68
-	-	-	-	4.07	4.28	4.51	4.75	5.00
-	-	-	-	4.30	4.54	4.79	5.05	5.33
-	-	-	-	4.55	4.82	5.09	5.38	5.68
-	-	-	-	4.82	5.11	5.42	5.74	6.06
-	-	-	-	5.10	5.43	5.76	6.11	6.47
-	-	-	-	5.40	5.76	6.12	6.49	6.88
-	-	-	-	5.73	6.12	6.51	6.92	7.34
-	-	-	-	6.09	6.51	6.94	7.39	7.83
-	-	-	-	6.50	6.96	7.43	7.90	8.39
-	-	-	-	6.97	7.47	7.98	8.49	9.01
-	-	-	-	7.53	8.06	8.61	9.17	9.72
-	-	-	-	8.17	8.75	9.34	9.93	10.53
-	-	-	-	8.93	9.56	10.19	10.83	11.46
-	-	-	-	9.80	10.48	11.16	11.83	12.51
-	-	-	-	10.81	11.54	12.26	12.98	13.70
-	-	-	-	11.94	12.72	13.50	14.26	15.00
-	-	-	-	13.19	14.03	14.84	15.65	16.44
-	-	-	-	14.56	15.44	16.31	17.16	17.97
-	-	-	-	16.03	16.97	17.87	18.75	19.60
-	-	-	-	17.59	18.57	19.52	20.43	21.31
-	-	-	-	19.24	20.26	21.25	22.20	-
-	-	-	-	20.94	22.02	23.04	-	-

18	18	18	18	18	18	18	18	18
23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.90	0.96	1.03	1.09	1.16	1.23	1.30	1.37	1.45
1.00	1.06	1.13	1.20	1.29	1.36	1.44	1.52	1.60
1.11	1.18	1.26	1.34	1.42	1.51	1.59	1.68	1.77
1.22	1.31	1.40	1.48	1.57	1.66	1.75	1.85	1.94
1.35	1.44	1.54	1.63	1.73	1.82	1.92	2.02	2.12
1.49	1.58	1.68	1.79	1.89	2.00	2.10	2.21	2.30
1.63	1.73	1.85	1.96	2.06	2.17	2.28	2.39	2.50
1.79	1.89	2.02	2.14	2.25	2.36	2.49	2.60	2.70
1.95	2.07	2.19	2.32	2.45	2.56	2.69	2.80	2.92
2.13	2.27	2.40	2.53	2.66	2.78	2.89	3.02	3.14



23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.52	0.55	0.60	0.63	0.68	0.73	0.78	0.81	0.86
0.57	0.62	0.67	0.72	0.77	0.80	0.85	0.92	0.97
0.64	0.69	0.74	0.80	0.85	0.90	0.96	1.01	1.06
0.72	0.77	0.83	0.89	0.94	1.00	1.06	1.11	1.18
0.81	0.87	0.92	0.98	1.05	1.10	1.17	1.23	1.28
0.89	0.96	1.03	1.09	1.15	1.22	1.29	1.34	1.41
1.00	1.06	1.13	1.20	1.27	1.34	1.40	1.47	1.53
1.11	1.18	1.25	1.32	1.40	1.47	1.54	1.60	1.66
1.21	1.30	1.37	1.45	1.52	1.59	1.67	1.73	1.79
1.34	1.43	1.50	1.58	1.66	1.73	1.80	1.87	1.94
1.47	1.56	1.63	1.73	1.79	1.87	1.95	2.02	2.09
1.61	1.70	1.79	1.87	1.95	2.02	2.10	2.18	2.27
1.76	1.86	1.94	2.03	2.11	2.20	2.28	2.36	2.45
1.92	2.02	2.11	2.20	2.29	2.37	2.46	2.56	2.66
2.10	2.20	2.29	2.38	2.47	2.57	2.66	2.77	2.88
2.29	2.39	2.48	2.58	2.68	2.79	2.89	3.01	3.13
2.48	2.58	2.70	2.79	2.90	3.03	3.15	3.27	3.40
2.70	2.81	2.92	3.04	3.16	3.29	3.43	3.57	3.72
2.92	3.04	3.17	3.30	3.44	3.58	3.73	3.89	4.06
3.17	3.30	3.44	3.58	3.73	3.89	4.07	4.24	4.41
3.42	3.57	3.72	3.89	4.05	4.23	4.41	4.60	4.80
3.69	3.86	4.02	4.20	4.39	4.58	4.79	5.00	5.22
3.97	4.16	4.35	4.54	4.76	4.97	5.19	5.41	5.66
4.28	4.48	4.69	4.91	5.14	5.37	5.61	5.85	6.11
4.59	4.82	5.05	5.28	5.54	5.79	6.05	6.32	6.60
4.91	5.16	5.42	5.67	5.94	6.23	6.51	6.80	7.10
5.25	5.52	5.80	6.09	6.38	6.68	6.98	7.30	7.61
5.61	5.91	6.21	6.52	6.83	7.16	7.48	7.82	8.16
6.00	6.32	6.64	6.97	7.32	7.66	8.02	8.36	8.72
6.40	6.75	7.10	7.46	7.82	8.20	8.58	8.94	9.32
6.82	7.20	7.59	7.97	8.37	8.75	9.15	9.55	9.94
7.28	7.68	8.09	8.50	8.92	9.34	9.75	10.17	10.58
7.76	8.20	8.64	9.08	9.52	9.96	10.40	10.83	11.25
8.30	8.76	9.22	9.69	10.16	10.62	11.08	11.53	11.97
8.87	9.37	9.86	10.36	10.85	11.33	11.80	12.26	12.71
9.54	10.06	10.58	11.10	11.62	12.12	12.60	13.08	13.54



10.72	11.17	11.62	12.08	12.53	12.99	13.44	13.88	14.33
11.62	12.10	12.59	13.07	13.55	14.02	14.49	14.96	15.42
12.58	13.08	13.59	14.10	14.60	15.11	15.60	16.08	16.55
13.58	14.12	14.65	15.18	15.71	16.22	16.74	17.24	17.72
14.63	15.20	15.76	16.31	16.85	17.39	17.92	18.43	18.92
15.74	16.33	16.92	17.50	18.06	18.61	19.14	19.66	-
16.92	17.53	18.16	18.75	19.33	19.89	20.43	-	-
18.14	18.79	19.42	20.04	20.63	21.20	-	-	-
19.42	20.08	20.73	21.35	21.97	-	-	-	-
20.75	21.43	22.10	22.73	-	-	-	-	-
22.16	22.86	23.53	-	-	-	-	-	-
23.66	24.37	-	-	-	-	-	-	-
25.26	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

32	33	34	35	36	37	38	39	40
0.91	0.97	1.02	1.07	1.11	1.16	1.19	1.25	1.28
1.02	1.07	1.11	1.16	1.22	1.25	1.31	1.36	1.40
1.13	1.18	1.22	1.27	1.33	1.38	1.42	1.47	1.53
1.23	1.29	1.34	1.40	1.44	1.49	1.55	1.60	1.66
1.35	1.41	1.46	1.51	1.56	1.62	1.67	1.74	1.80
1.47	1.53	1.59	1.64	1.70	1.76	1.81	1.88	1.95
1.59	1.66	1.72	1.78	1.84	1.91	1.97	2.04	2.13
1.74	1.80	1.86	1.92	1.99	2.06	2.14	2.22	2.30
1.87	1.93	2.01	2.08	2.16	2.23	2.32	2.41	2.50
2.01	2.09	2.17	2.24	2.32	2.41	2.50	2.61	2.71
2.17	2.25	2.33	2.42	2.51	2.61	2.71	2.82	2.94



9.44	9.70	9.98	-	-	-	-	-	-
10.07	10.35	-	-	-	-	-	-	-
10.72	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

18	18	18	18	18	18	18	18	18
50	51	52	53	54	55	56	57	58
3.16	3.29	3.43	3.58	3.73	3.88	4.02	4.19	4.35
3.46	3.60	3.75	3.90	4.06	4.21	4.39	4.56	4.74
3.76	3.93	4.08	4.25	4.41	4.58	4.76	4.94	5.14
4.11	4.28	4.44	4.61	4.79	4.98	5.18	5.36	5.57
4.46	4.64	4.82	5.01	5.19	5.39	5.59	5.81	6.01
4.85	5.03	5.22	5.42	5.62	5.84	6.04	6.25	6.49
5.24	5.44	5.64	5.86	6.08	6.30	6.51	6.75	6.98
5.68	5.88	6.10	6.32	6.55	6.77	7.00	7.24	7.49
6.13	6.35	6.58	6.82	7.05	7.29	7.53	7.78	8.03
6.61	6.85	7.08	7.34	7.57	7.83	8.08	8.33	8.60
7.14	7.39	7.63	7.88	8.14	8.41	8.66	8.93	-



19	19	19	19	19	19	19	19	19
19	20	21	22	23	24	25	26	27
0.68	0.72	0.77	0.82	0.88	0.93	0.99	1.06	1.13
0.75	0.80	0.86	0.91	0.96	1.03	1.10	1.17	1.25
0.83	0.89	0.94	1.01	1.08	1.14	1.22	1.29	1.38
0.91	0.98	1.04	1.12	1.19	1.27	1.35	1.44	1.52
1.00	1.07	1.15	1.22	1.31	1.39	1.49	1.58	1.68
1.10	1.17	1.26	1.36	1.44	1.53	1.63	1.73	1.83
1.20	1.29	1.39	1.49	1.58	1.68	1.79	1.90	2.00
1.31	1.41	1.51	1.63	1.73	1.84	1.95	2.07	2.18
1.44	1.54	1.66	1.78	1.89	2.01	2.13	2.25	2.37
1.58	1.69	1.82	1.94	2.06	2.20	2.32	2.45	2.57
1.73	1.85	1.99	2.12	2.25	2.39	2.52	2.65	2.78
1.89	2.03	2.18	2.32	2.46	2.59	2.74	2.87	3.01
2.08	2.23	2.38	2.54	2.68	2.83	2.97	3.11	3.26
2.29	2.45	2.61	2.76	2.93	3.07	3.22	3.37	3.52
2.52	2.70	2.87	3.02	3.18	3.34	3.50	3.66	3.82
2.78	2.95	3.13	3.31	3.47	3.64	3.80	3.97	4.14
3.06	3.24	3.43	3.61	3.78	3.95	4.14	4.32	4.50
3.36	3.55	3.74	3.92	4.12	4.31	4.50	4.70	4.91
3.68	3.88	4.08	4.28	4.48	4.68	4.90	5.12	5.36
4.02	4.23	4.44	4.65	4.87	5.10	5.34	5.59	5.85
4.37	4.59	4.82	5.05	5.29	5.55	5.81	6.10	6.39
4.74	4.98	5.22	5.49	5.76	6.04	6.34	6.65	6.98
5.13	5.38	5.66	5.95	6.26	6.57	6.91	7.25	7.61
5.53	5.83	6.12	6.45	6.79	7.14	7.51	7.90	8.29
5.96	6.28	6.62	6.98	7.35	7.75	8.16	8.58	9.00
6.41	6.77	7.15	7.56	7.96	8.40	8.84	9.30	9.77
6.89	7.29	7.72	8.16	8.62	9.09	9.57	10.06	10.57
7.40	7.86	8.32	8.81	9.31	9.82	10.35	10.89	11.42
7.96	8.46	8.98	9.51	10.05	10.62	11.17	11.75	12.33
8.58	9.12	9.69	10.27	10.86	11.45	12.06	12.69	13.30
9.23	9.82	10.44	11.07	11.71	12.35	13.01	13.67	14.32
9.92	10.57	11.24	11.92	12.61	13.30	13.99	14.70	15.40
10.67	11.39	12.11	12.84	13.57	14.31	15.06	15.80	16.55
11.50	12.26	13.04	13.82	14.61	15.40	16.19	16.98	17.77
12.41	13.23	14.06	14.91	15.75	16.59	17.43	18.27	19.09



3.45	3.61	3.79	3.96	4.15	4.34	4.54	4.76	4.98
3.68	3.86	4.04	4.24	4.45	4.67	4.89	5.12	5.36
3.91	4.11	4.31	4.53	4.76	5.00	5.25	5.50	5.76
4.15	4.37	4.60	4.85	5.09	5.35	5.62	5.90	6.18
4.40	4.64	4.90	5.16	5.44	5.72	6.02	6.32	6.62
4.67	4.93	5.21	5.51	5.81	6.12	6.44	6.76	7.09
4.95	5.25	5.56	5.88	6.20	6.54	6.88	7.23	7.58
5.26	5.58	5.92	6.27	6.61	6.98	7.35	7.72	8.11
5.58	5.93	6.29	6.67	7.05	7.44	7.84	8.24	8.64
5.93	6.31	6.70	7.11	7.52	7.94	8.37	8.79	9.22
6.31	6.72	7.16	7.59	8.04	8.49	8.93	9.39	9.84
6.74	7.20	7.66	8.13	8.60	9.08	9.56	10.04	10.51
7.24	7.73	8.23	8.73	9.24	9.74	10.25	10.76	11.25
7.81	8.34	8.88	9.42	9.96	10.49	11.04	11.56	12.08
8.48	9.05	9.62	10.20	10.78	11.34	11.90	12.46	12.99
9.26	9.87	10.49	11.10	11.70	12.30	12.90	13.47	14.02
10.15	10.81	11.46	12.12	12.76	13.39	13.99	14.58	15.16
11.18	11.88	12.57	13.27	13.94	14.59	15.23	15.83	16.43
12.32	13.07	13.81	14.54	15.24	15.92	16.58	17.21	-
13.59	14.38	15.16	15.92	16.65	17.36	18.04	-	-
14.96	15.80	16.62	17.41	18.17	18.90	-	-	-
16.44	17.32	18.17	18.99	19.78	-	-	-	-
17.99	18.91	19.80	20.65	-	-	-	-	-
19.63	20.59	21.51	-	-	-	-	-	-
21.33	22.32	-	-	-	-	-	-	-

19	19	19	19	19	19	19	19	19
28	29	30	31	32	33	34	35	36
1.19	1.26	1.33	1.41	1.48	1.56	1.63	1.71	1.78
1.31	1.40	1.48	1.55	1.63	1.71	1.80	1.87	1.95
1.46	1.54	1.63	1.71	1.80	1.88	1.97	2.06	2.13
1.61	1.69	1.79	1.88	1.96	2.05	2.14	2.23	2.32
1.76	1.86	1.95	2.05	2.14	2.23	2.34	2.43	2.52
1.93	2.04	2.14	2.23	2.34	2.43	2.52	2.63	2.72
2.10	2.21	2.32	2.42	2.53	2.62	2.73	2.82	2.93
2.29	2.41	2.52	2.61	2.72	2.83	2.94	3.05	3.17
2.48	2.61	2.72	2.83	2.94	3.05	3.18	3.29	3.43
2.69	2.80	2.93	3.04	3.17	3.29	3.43	3.55	3.71



28	29	30	31	32	33	34	35	36
0.71	0.75	0.79	0.84	0.89	0.94	0.98	1.03	1.07
0.78	0.83	0.89	0.94	0.99	1.04	1.08	1.13	1.18
0.88	0.93	0.98	1.03	1.09	1.14	1.18	1.23	1.28
0.97	1.02	1.08	1.14	1.19	1.25	1.30	1.35	1.39
1.07	1.14	1.19	1.24	1.31	1.36	1.42	1.46	1.51
1.18	1.25	1.30	1.37	1.43	1.48	1.54	1.59	1.65
1.30	1.36	1.43	1.48	1.54	1.61	1.67	1.72	1.78
1.42	1.49	1.55	1.61	1.68	1.74	1.80	1.86	1.93
1.55	1.62	1.68	1.74	1.81	1.87	1.94	2.02	2.09
1.68	1.74	1.82	1.88	1.95	2.03	2.10	2.17	2.25
1.81	1.89	1.95	2.03	2.11	2.18	2.26	2.35	2.44
1.96	2.04	2.12	2.19	2.27	2.36	2.45	2.55	2.64
2.13	2.21	2.29	2.37	2.47	2.56	2.65	2.76	2.88
2.30	2.38	2.48	2.57	2.67	2.78	2.89	3.00	3.12
2.49	2.58	2.68	2.79	2.90	3.01	3.14	3.26	3.40
2.70	2.80	2.92	3.03	3.16	3.29	3.43	3.57	3.71
2.93	3.05	3.17	3.30	3.44	3.58	3.73	3.88	4.04
3.19	3.32	3.46	3.60	3.75	3.91	4.07	4.24	4.42
3.47	3.62	3.77	3.93	4.10	4.26	4.44	4.63	4.80
3.77	3.94	4.11	4.27	4.46	4.65	4.84	5.04	5.23
4.10	4.27	4.46	4.66	4.85	5.05	5.26	5.48	5.70
4.44	4.64	4.85	5.06	5.26	5.49	5.71	5.94	6.18
4.82	5.03	5.25	5.48	5.71	5.95	6.20	6.44	6.69
5.21	5.43	5.67	5.92	6.18	6.43	6.69	6.95	7.21
5.61	5.87	6.12	6.39	6.66	6.94	7.21	7.49	7.76
6.03	6.31	6.59	6.88	7.16	7.45	7.74	8.03	8.34
6.47	6.77	7.07	7.37	7.68	7.99	8.30	8.61	8.91
6.93	7.25	7.58	7.90	8.23	8.55	8.87	9.20	9.52
7.42	7.77	8.10	8.45	8.80	9.13	9.48	9.81	10.13
7.94	8.31	8.66	9.03	9.39	9.75	10.09	10.45	10.79
8.48	8.87	9.25	9.63	10.00	10.38	10.74	11.08	11.43
9.05	9.45	9.85	10.25	10.64	11.03	11.39	11.75	12.10
9.65	10.08	10.49	10.90	11.30	11.69	12.08	12.44	-
10.29	10.73	11.17	11.59	11.99	12.40	12.79	-	-
10.97	11.43	11.88	12.32	12.74	13.14	-	-	-
11.74	12.21	12.67	13.12	13.55	-	-	-	-



12.58	13.02	13.45	13.88	14.31	14.73	15.13	15.53	-
13.58	14.04	14.49	14.94	15.38	15.80	16.23	-	-
14.64	15.11	15.58	16.04	16.48	16.92	-	-	-
15.72	16.22	16.70	17.17	17.62	-	-	-	-
16.85	17.36	17.85	18.33	-	-	-	-	-
18.03	18.54	19.05	-	-	-	-	-	-
19.27	19.80	-	-	-	-	-	-	-
20.54	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

37	38	39	40	41	42	43	44	45
1.12	1.16	1.21	1.24	1.29	1.33	1.38	1.43	1.48
1.22	1.27	1.32	1.35	1.41	1.46	1.51	1.56	1.63
1.34	1.38	1.43	1.48	1.53	1.58	1.64	1.70	1.77
1.44	1.50	1.55	1.60	1.66	1.72	1.79	1.86	1.92
1.57	1.62	1.69	1.74	1.81	1.88	1.95	2.01	2.10
1.70	1.76	1.83	1.89	1.96	2.03	2.11	2.20	2.28
1.85	1.91	1.98	2.06	2.13	2.21	2.30	2.40	2.48
2.00	2.07	2.15	2.23	2.31	2.41	2.51	2.59	2.71
2.16	2.25	2.33	2.42	2.51	2.61	2.71	2.82	2.94
2.34	2.42	2.52	2.63	2.73	2.83	2.95	3.06	3.18
2.53	2.63	2.73	2.85	2.95	3.07	3.20	3.32	3.45



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

19	19	19	19	19	19	19	19	19
55	56	57	58	59	60	61	62	63
3.75	3.90	4.06	4.22	4.39	4.57	4.75	4.94	5.14
4.08	4.26	4.42	4.59	4.77	4.96	5.15	5.36	5.57
4.44	4.61	4.79	4.98	5.17	5.37	5.57	5.78	6.01
4.82	5.02	5.19	5.40	5.59	5.80	6.01	6.24	6.46
5.22	5.42	5.63	5.82	6.04	6.25	6.48	6.70	6.94
5.65	5.85	6.06	6.28	6.51	6.73	6.96	7.20	-
6.10	6.31	6.54	6.76	6.99	7.23	7.47	-	-
6.56	6.79	7.01	7.26	7.50	7.74	-	-	-
7.06	7.29	7.54	7.78	8.02	-	-	-	-
7.58	7.83	8.07	8.33	-	-	-	-	-
8.15	8.39	8.66	-	-	-	-	-	-



19	19	19	19	20	20	20	20	20
64	65	66	67	20	21	22	23	24
5.35	5.56	5.78	6.02	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90
5.77	6.00	6.23	-	0.78	0.83	0.88	0.94	1.00
6.23	6.47	-	-	0.86	0.91	0.98	1.05	1.11
6.70	-	-	-	0.95	1.01	1.08	1.15	1.23
-	-	-	-	1.04	1.12	1.19	1.27	1.35
-	-	-	-	1.14	1.22	1.32	1.40	1.49
-	-	-	-	1.25	1.35	1.44	1.53	1.63
-	-	-	-	1.37	1.47	1.58	1.68	1.78
-	-	-	-	1.50	1.61	1.73	1.83	1.95
-	-	-	-	1.64	1.77	1.88	2.00	2.14
-	-	-	-	1.80	1.93	2.06	2.19	2.32
-	-	-	-	1.97	2.12	2.25	2.39	2.52
-	-	-	-	2.17	2.31	2.46	2.61	2.75
-	-	-	-	2.38	2.54	2.69	2.84	2.98
-	-	-	-	2.62	2.78	2.94	3.09	3.25
-	-	-	-	2.87	3.04	3.21	3.37	3.53
-	-	-	-	3.15	3.33	3.51	3.67	3.84
-	-	-	-	3.45	3.64	3.81	4.00	4.18
-	-	-	-	3.77	3.96	4.16	4.35	4.55
-	-	-	-	4.11	4.31	4.52	4.73	4.95
-	-	-	-	4.46	4.68	4.91	5.14	5.39
-	-	-	-	4.84	5.07	5.33	5.59	5.87
-	-	-	-	5.23	5.50	5.78	6.08	6.38
-	-	-	-	5.66	5.95	6.27	6.59	6.93
-	-	-	-	6.10	6.43	6.78	7.14	7.53
-	-	-	-	6.58	6.94	7.34	7.74	8.15
-	-	-	-	7.08	7.50	7.93	8.37	8.83
-	-	-	-	7.63	8.08	8.56	9.04	9.54
-	-	-	-	8.22	8.72	9.23	9.76	10.31
-	-	-	-	8.86	9.41	9.97	10.55	11.13
-	-	-	-	9.54	10.14	10.75	11.38	12.00
-	-	-	-	10.27	10.92	11.58	12.25	12.92
-	-	-	-	11.06	11.76	12.47	13.18	13.90
-	-	-	-	11.91	12.67	13.43	14.19	14.96
-	-	-	-	12.85	13.66	14.48	15.30	16.11
19	19	19	19	20	20	20	20	20



-	-	-	-	3.51	3.68	3.84	4.03	4.22
-	-	-	-	3.75	3.92	4.12	4.32	4.53
-	-	-	-	3.99	4.19	4.40	4.62	4.85
-	-	-	-	4.24	4.47	4.71	4.95	5.19
-	-	-	-	4.51	4.76	5.01	5.28	5.56
-	-	-	-	4.79	5.06	5.35	5.65	5.94
-	-	-	-	5.10	5.40	5.71	6.02	6.35
-	-	-	-	5.42	5.75	6.09	6.42	6.78
-	-	-	-	5.76	6.11	6.48	6.85	7.23
-	-	-	-	6.13	6.51	6.91	7.30	7.71
-	-	-	-	6.53	6.95	7.37	7.81	8.24
-	-	-	-	6.99	7.44	7.90	8.35	8.82
-	-	-	-	7.51	7.99	8.48	8.97	9.46
-	-	-	-	8.10	8.63	9.15	9.67	10.19
-	-	-	-	8.79	9.35	9.91	10.47	11.02
-	-	-	-	9.59	10.19	10.78	11.37	11.95
-	-	-	-	10.50	11.13	11.77	12.39	13.01
-	-	-	-	11.54	12.21	12.89	13.54	14.17
-	-	-	-	12.70	13.42	14.12	14.80	15.46
-	-	-	-	13.97	14.73	15.47	16.17	16.86
-	-	-	-	15.35	16.15	16.91	17.65	18.36
-	-	-	-	16.82	17.65	18.45	19.21	-
-	-	-	-	18.37	19.23	20.06	-	-
-	-	-	-	20.00	20.89	-	-	-
-	-	-	-	21.68	-	-	-	-

20	20	20	20	20	20	20	20	20
25	26	27	28	29	30	31	32	33
0.97	1.03	1.09	1.16	1.22	1.29	1.37	1.43	1.51
1.07	1.13	1.21	1.28	1.36	1.44	1.50	1.58	1.67
1.19	1.26	1.34	1.42	1.50	1.58	1.66	1.75	1.83
1.31	1.39	1.48	1.56	1.64	1.74	1.82	1.91	1.99
1.45	1.53	1.63	1.71	1.81	1.90	2.00	2.08	2.17
1.58	1.68	1.78	1.88	1.98	2.08	2.17	2.27	2.36
1.74	1.84	1.94	2.04	2.15	2.25	2.35	2.46	2.55
1.90	2.01	2.12	2.22	2.34	2.44	2.54	2.64	2.75
2.07	2.18	2.30	2.41	2.53	2.64	2.75	2.86	2.96
2.26	2.38	2.50	2.61	2.72	2.85	2.96	3.08	3.19



25	26	27	28	29	30	31	32	33
0.56	0.59	0.64	0.69	0.73	0.77	0.81	0.86	0.91
0.63	0.67	0.72	0.76	0.80	0.86	0.91	0.96	1.01
0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	1.06	1.11
0.79	0.83	0.88	0.95	1.00	1.05	1.11	1.16	1.21
0.86	0.93	0.99	1.04	1.10	1.16	1.21	1.27	1.32
0.97	1.03	1.08	1.15	1.21	1.26	1.33	1.38	1.44
1.07	1.13	1.20	1.26	1.32	1.39	1.44	1.50	1.56
1.18	1.25	1.31	1.38	1.45	1.51	1.56	1.63	1.69
1.29	1.36	1.43	1.50	1.57	1.63	1.69	1.76	1.82
1.41	1.49	1.56	1.63	1.69	1.76	1.82	1.90	1.97
1.54	1.62	1.69	1.76	1.84	1.90	1.97	2.05	2.12
1.68	1.76	1.84	1.90	1.98	2.06	2.13	2.21	2.30
1.83	1.91	1.99	2.07	2.15	2.23	2.30	2.39	2.49
1.99	2.07	2.15	2.23	2.31	2.41	2.50	2.59	2.70
2.16	2.24	2.33	2.42	2.51	2.60	2.71	2.82	2.93
2.33	2.42	2.52	2.62	2.72	2.83	2.94	3.07	3.19
2.54	2.63	2.73	2.85	2.96	3.08	3.20	3.34	3.48
2.75	2.86	2.98	3.10	3.23	3.36	3.50	3.64	3.80
2.99	3.11	3.23	3.37	3.51	3.66	3.82	3.98	4.14
3.23	3.37	3.51	3.66	3.83	3.99	4.15	4.33	4.52
3.50	3.66	3.81	3.98	4.15	4.33	4.52	4.71	4.91
3.78	3.96	4.13	4.31	4.51	4.71	4.92	5.11	5.34
4.10	4.28	4.48	4.68	4.88	5.10	5.32	5.55	5.78
4.41	4.62	4.84	5.06	5.28	5.51	5.75	6.00	6.24
4.75	4.97	5.21	5.45	5.70	5.95	6.21	6.47	6.74
5.10	5.34	5.59	5.86	6.13	6.40	6.68	6.96	7.24
5.46	5.73	6.00	6.29	6.57	6.87	7.16	7.46	7.76
5.85	6.14	6.43	6.74	7.04	7.36	7.68	7.99	8.30
6.25	6.56	6.88	7.21	7.54	7.87	8.21	8.54	8.87
6.68	7.02	7.36	7.72	8.07	8.42	8.77	9.12	9.47
7.14	7.50	7.87	8.24	8.61	8.99	9.35	9.72	10.08
7.61	8.00	8.40	8.79	9.18	9.57	9.96	10.34	10.71
8.13	8.54	8.95	9.37	9.79	10.19	10.58	10.98	11.35
8.68	9.12	9.56	10.00	10.42	10.85	11.26	11.65	12.05
9.28	9.75	10.21	10.66	11.11	11.54	11.96	12.37	12.77
9.96	10.45	10.93	11.40	11.86	12.31	12.74	13.16	-



10.94	11.37	11.79	12.22	12.64	13.06	13.48	13.90	14.30
11.84	12.30	12.75	13.19	13.64	14.08	14.51	14.94	15.35
12.79	13.27	13.74	14.22	14.68	15.13	15.58	16.01	16.44
13.78	14.28	14.78	15.27	15.75	16.22	16.68	17.12	-
14.83	15.35	15.86	16.37	16.86	17.34	17.80	-	-
15.93	16.47	16.99	17.51	18.01	18.50	-	-	-
17.09	17.64	18.19	18.72	19.23	-	-	-	-
18.27	18.85	19.41	19.95	-	-	-	-	-
19.51	20.09	20.67	-	-	-	-	-	-
20.80	21.39	-	-	-	-	-	-	-
22.15	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

34	35	36	37	38	39	40	41	42
0.96	1.00	1.04	1.09	1.12	1.17	1.21	1.26	1.29
1.05	1.09	1.14	1.18	1.23	1.28	1.32	1.37	1.42
1.15	1.20	1.25	1.30	1.34	1.39	1.44	1.49	1.54
1.26	1.31	1.35	1.40	1.45	1.51	1.56	1.61	1.67
1.38	1.42	1.47	1.52	1.57	1.64	1.69	1.76	1.82
1.49	1.55	1.60	1.65	1.71	1.77	1.84	1.91	1.97
1.62	1.67	1.73	1.80	1.85	1.92	2.00	2.07	2.15
1.75	1.80	1.87	1.94	2.01	2.09	2.16	2.24	2.34
1.89	1.96	2.03	2.10	2.18	2.27	2.35	2.43	2.53
2.04	2.11	2.18	2.27	2.35	2.45	2.55	2.65	2.75
2.19	2.28	2.37	2.45	2.55	2.65	2.77	2.87	2.98



9.39	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

20	20	20	20	20	20	20	20	20
52	53	54	55	56	57	58	59	60
3.23	3.37	3.51	3.65	3.79	3.94	4.10	4.27	4.44
3.53	3.67	3.82	3.96	4.13	4.29	4.46	4.63	4.82
3.84	4.00	4.15	4.31	4.48	4.65	4.84	5.03	5.21
4.18	4.34	4.51	4.68	4.87	5.04	5.25	5.43	5.64
4.54	4.71	4.89	5.07	5.26	5.46	5.65	5.87	6.07
4.91	5.10	5.29	5.49	5.68	5.89	6.10	6.32	6.54
5.31	5.51	5.72	5.92	6.13	6.35	6.57	6.79	7.02
5.74	5.94	6.16	6.37	6.59	6.81	7.05	7.28	7.52
6.20	6.42	6.64	6.86	7.08	7.32	7.56	7.79	-
6.67	6.90	7.13	7.37	7.60	7.84	8.09	-	-
7.18	7.42	7.66	7.91	8.15	8.41	-	-	-



-	-	-	-	-	-	-	3.58	3.74
-	-	-	-	-	-	-	3.82	4.01
-	-	-	-	-	-	-	4.08	4.28
-	-	-	-	-	-	-	4.35	4.58
-	-	-	-	-	-	-	4.63	4.88
-	-	-	-	-	-	-	4.93	5.21
-	-	-	-	-	-	-	5.26	5.56
-	-	-	-	-	-	-	5.60	5.92
-	-	-	-	-	-	-	5.95	6.30
-	-	-	-	-	-	-	6.34	6.72
-	-	-	-	-	-	-	6.77	7.18
-	-	-	-	-	-	-	7.24	7.69
-	-	-	-	-	-	-	7.78	8.25
-	-	-	-	-	-	-	8.40	8.91
-	-	-	-	-	-	-	9.10	9.65
-	-	-	-	-	-	-	9.92	10.50
-	-	-	-	-	-	-	10.84	11.46
-	-	-	-	-	-	-	11.89	12.55
-	-	-	-	-	-	-	13.06	13.75
-	-	-	-	-	-	-	14.34	15.06
-	-	-	-	-	-	-	15.72	16.46
-	-	-	-	-	-	-	17.18	17.96
-	-	-	-	-	-	-	18.72	19.53
-	-	-	-	-	-	-	20.34	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

21	21	21	21	21	21	21	21	21
23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.83	0.88	0.94	1.00	1.06	1.13	1.19	1.26	1.33
0.91	0.97	1.04	1.10	1.18	1.24	1.32	1.40	1.46
1.02	1.08	1.16	1.22	1.30	1.38	1.46	1.54	1.62
1.12	1.20	1.28	1.36	1.44	1.52	1.60	1.69	1.78
1.24	1.32	1.41	1.49	1.59	1.67	1.76	1.85	1.94
1.36	1.45	1.54	1.64	1.73	1.83	1.93	2.02	2.11
1.49	1.59	1.69	1.79	1.89	1.99	2.09	2.19	2.29
1.64	1.74	1.85	1.96	2.06	2.16	2.28	2.38	2.47
1.78	1.90	2.01	2.13	2.24	2.35	2.46	2.57	2.67
1.95	2.08	2.20	2.32	2.43	2.54	2.65	2.77	2.88



23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.47	0.50	0.55	0.58	0.62	0.67	0.71	0.75	0.79
0.52	0.57	0.61	0.66	0.70	0.74	0.78	0.84	0.89
0.59	0.63	0.68	0.73	0.78	0.83	0.88	0.92	0.97
0.66	0.71	0.76	0.81	0.86	0.92	0.97	1.02	1.08
0.74	0.79	0.84	0.90	0.96	1.01	1.07	1.12	1.18
0.82	0.88	0.94	1.00	1.05	1.12	1.18	1.23	1.30
0.91	0.97	1.04	1.10	1.17	1.23	1.28	1.35	1.40
1.02	1.08	1.15	1.21	1.28	1.35	1.41	1.47	1.52
1.11	1.19	1.26	1.32	1.39	1.46	1.53	1.59	1.64
1.23	1.31	1.38	1.45	1.52	1.59	1.65	1.72	1.78
1.34	1.42	1.50	1.58	1.64	1.71	1.79	1.85	1.92
1.48	1.55	1.64	1.71	1.79	1.85	1.93	2.00	2.08
1.62	1.70	1.78	1.86	1.94	2.01	2.09	2.17	2.24
1.76	1.85	1.93	2.01	2.09	2.17	2.25	2.34	2.43
1.92	2.01	2.10	2.18	2.26	2.36	2.44	2.53	2.64
2.10	2.19	2.27	2.36	2.46	2.55	2.65	2.76	2.87
2.28	2.37	2.47	2.56	2.66	2.77	2.88	3.00	3.12
2.48	2.57	2.68	2.78	2.90	3.01	3.14	3.27	3.41
2.67	2.79	2.91	3.03	3.15	3.28	3.42	3.56	3.72
2.91	3.02	3.15	3.28	3.42	3.57	3.72	3.88	4.04
3.14	3.27	3.41	3.56	3.71	3.88	4.04	4.21	4.40
3.38	3.54	3.68	3.85	4.02	4.20	4.39	4.58	4.79
3.64	3.81	3.99	4.16	4.36	4.56	4.75	4.96	5.18
3.92	4.10	4.29	4.50	4.71	4.92	5.14	5.36	5.60
4.21	4.41	4.62	4.84	5.07	5.30	5.55	5.79	6.05
4.50	4.72	4.96	5.20	5.45	5.71	5.97	6.23	6.50
4.81	5.06	5.31	5.58	5.84	6.12	6.40	6.69	6.97
5.14	5.41	5.69	5.98	6.26	6.56	6.85	7.16	7.47
5.50	5.79	6.09	6.39	6.70	7.02	7.34	7.66	7.99
5.86	6.18	6.50	6.83	7.17	7.51	7.86	8.19	8.54
6.25	6.60	6.95	7.30	7.67	8.02	8.38	8.75	9.10
6.67	7.04	7.41	7.79	8.17	8.56	8.93	9.32	9.69
7.11	7.51	7.91	8.31	8.72	9.12	9.53	9.92	10.30
7.60	8.02	8.45	8.88	9.31	9.73	10.15	10.56	10.96
8.13	8.58	9.04	9.49	9.94	10.38	10.81	11.24	11.65
8.74	9.21	9.69	10.17	10.64	11.10	11.55	11.98	12.40



9.82	10.23	10.65	11.07	11.48	11.90	12.31	12.72	13.12
10.65	11.09	11.53	11.97	12.42	12.85	13.27	13.70	14.13
11.52	11.99	12.45	12.91	13.38	13.84	14.29	14.73	15.16
12.45	12.93	13.42	13.90	14.39	14.86	15.33	15.79	16.24
13.40	13.93	14.44	14.95	15.44	15.94	16.42	16.88	17.33
14.42	14.96	15.50	16.04	16.54	17.05	17.54	18.01	-
15.50	16.06	16.63	17.18	17.71	18.22	18.72	-	-
16.62	17.22	17.79	18.36	18.90	19.42	-	-	-
17.79	18.40	18.99	19.56	20.12	-	-	-	-
19.01	19.64	20.25	20.83	-	-	-	-	-
20.30	20.94	21.56	-	-	-	-	-	-
21.67	22.33	-	-	-	-	-	-	-
23.14	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

32	33	34	35	36	37	38	39	40
0.84	0.88	0.93	0.98	1.01	1.06	1.09	1.14	1.18
0.93	0.98	1.02	1.07	1.11	1.15	1.20	1.25	1.28
1.03	1.08	1.12	1.17	1.22	1.26	1.30	1.35	1.40
1.13	1.18	1.23	1.28	1.32	1.37	1.42	1.47	1.52
1.24	1.29	1.34	1.38	1.43	1.48	1.53	1.60	1.65
1.35	1.40	1.45	1.50	1.56	1.61	1.66	1.73	1.79
1.46	1.52	1.58	1.63	1.68	1.75	1.80	1.87	1.95
1.59	1.65	1.70	1.76	1.82	1.89	1.96	2.04	2.10
1.71	1.77	1.84	1.91	1.97	2.04	2.12	2.21	2.29
1.85	1.92	1.99	2.06	2.13	2.21	2.29	2.39	2.48
1.99	2.06	2.14	2.22	2.30	2.39	2.48	2.58	2.69



8.65	8.89	9.14	-	-	-	-	-	-
9.23	9.49	-	-	-	-	-	-	-
9.82	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

21	21	21	21	21	21	21	21	21
50	51	52	53	54	55	56	57	58
2.90	3.02	3.14	3.28	3.41	3.55	3.69	3.84	3.99
3.17	3.30	3.43	3.57	3.72	3.86	4.02	4.18	4.34
3.45	3.60	3.74	3.89	4.04	4.20	4.36	4.53	4.71
3.77	3.92	4.07	4.23	4.39	4.56	4.74	4.91	5.11
4.08	4.25	4.42	4.59	4.76	4.94	5.12	5.32	5.50
4.44	4.61	4.78	4.96	5.15	5.35	5.53	5.73	5.94
4.80	4.98	5.17	5.37	5.57	5.77	5.97	6.18	6.39
5.20	5.39	5.59	5.79	6.00	6.20	6.42	6.63	6.86
5.61	5.82	6.03	6.25	6.46	6.68	6.90	7.13	7.36
6.06	6.27	6.49	6.72	6.94	7.17	7.40	7.63	7.88
6.54	6.77	6.99	7.22	7.46	7.70	7.94	8.18	-



22	22	22	22	22	22	22	22	22
22	23	24	25	26	27	28	29	30
0.76	0.81	0.86	0.92	0.98	1.04	1.10	1.16	1.22
0.84	0.89	0.95	1.01	1.07	1.15	1.21	1.29	1.36
0.93	0.99	1.06	1.13	1.19	1.27	1.35	1.42	1.50
1.03	1.09	1.17	1.25	1.32	1.40	1.48	1.56	1.65
1.13	1.21	1.29	1.38	1.45	1.55	1.63	1.72	1.80
1.25	1.33	1.41	1.50	1.60	1.69	1.78	1.88	1.98
1.37	1.45	1.55	1.65	1.75	1.84	1.94	2.04	2.14
1.50	1.60	1.69	1.80	1.91	2.01	2.11	2.22	2.32
1.64	1.74	1.85	1.96	2.07	2.19	2.29	2.40	2.51
1.79	1.90	2.03	2.14	2.26	2.37	2.48	2.59	2.70
1.96	2.08	2.21	2.32	2.44	2.56	2.68	2.79	2.91
2.14	2.27	2.39	2.53	2.65	2.77	2.90	3.02	3.14
2.34	2.48	2.61	2.74	2.87	3.00	3.13	3.26	3.40
2.55	2.70	2.83	2.97	3.11	3.25	3.39	3.53	3.67
2.79	2.94	3.08	3.23	3.38	3.52	3.67	3.83	3.98
3.05	3.20	3.36	3.51	3.66	3.82	3.98	4.16	4.34
3.33	3.49	3.65	3.82	3.98	4.15	4.34	4.53	4.75
3.62	3.80	3.97	4.15	4.33	4.53	4.74	4.95	5.19
3.95	4.13	4.32	4.52	4.72	4.95	5.17	5.42	5.67
4.29	4.49	4.70	4.93	5.16	5.40	5.66	5.92	6.20
4.66	4.88	5.12	5.36	5.62	5.90	6.18	6.48	6.79
5.06	5.31	5.57	5.85	6.13	6.44	6.76	7.07	7.42
5.49	5.77	6.06	6.37	6.69	7.02	7.36	7.72	8.09
5.95	6.26	6.58	6.93	7.29	7.64	8.02	8.41	8.79
6.44	6.78	7.15	7.53	7.92	8.31	8.71	9.12	9.54
6.97	7.35	7.74	8.16	8.58	9.01	9.45	9.89	10.34
7.53	7.95	8.38	8.83	9.28	9.75	10.22	10.70	11.17
8.13	8.58	9.06	9.55	10.04	10.54	11.04	11.55	12.06
8.77	9.27	9.79	10.31	10.84	11.38	11.91	12.45	12.99
9.47	10.02	10.57	11.13	11.70	12.27	12.85	13.42	13.99
10.21	10.80	11.39	12.00	12.61	13.21	13.83	14.43	15.03
11.00	11.63	12.27	12.91	13.56	14.20	14.85	15.49	16.12
11.84	12.51	13.20	13.89	14.57	15.26	15.94	16.61	17.27
12.75	13.48	14.20	14.93	15.67	16.39	17.10	17.80	18.49
13.75	14.53	15.30	16.08	16.85	17.61	18.35	19.08	19.80



3.65	3.83	4.00	4.19	4.39	4.59	4.80	5.01	5.23
3.91	4.10	4.31	4.51	4.72	4.95	5.17	5.41	5.65
4.18	4.39	4.61	4.84	5.07	5.31	5.57	5.82	6.08
4.47	4.70	4.93	5.18	5.44	5.70	5.97	6.24	6.53
4.76	5.01	5.28	5.55	5.83	6.11	6.40	6.69	6.99
5.08	5.36	5.64	5.94	6.23	6.54	6.85	7.16	7.47
5.42	5.72	6.03	6.34	6.67	6.99	7.33	7.67	7.99
5.78	6.10	6.44	6.78	7.12	7.48	7.82	8.18	8.54
6.15	6.51	6.87	7.23	7.60	7.97	8.35	8.71	9.09
6.56	6.94	7.33	7.72	8.11	8.50	8.90	9.29	9.68
7.00	7.42	7.83	8.24	8.66	9.08	9.49	9.90	10.30
7.50	7.93	8.37	8.82	9.26	9.70	10.12	10.55	10.96
8.05	8.52	8.99	9.46	9.92	10.38	10.83	11.27	11.69
8.69	9.19	9.68	10.18	10.66	11.14	11.60	12.05	12.49
9.41	9.95	10.46	10.98	11.50	11.98	12.47	12.93	13.36
10.24	10.79	11.35	11.90	12.42	12.93	13.42	13.90	-
11.18	11.77	12.35	12.91	13.45	13.98	14.49	-	-
12.24	12.86	13.46	14.05	14.60	15.15	-	-	-
13.41	14.06	14.68	15.30	15.87	-	-	-	-
14.69	15.36	16.01	16.64	-	-	-	-	-
16.06	16.76	17.43	-	-	-	-	-	-
17.52	18.24	-	-	-	-	-	-	-
19.05	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

22	22	22	22	22	22	22	22	22
31	32	33	34	35	36	37	38	39
1.30	1.36	1.44	1.50	1.58	1.64	1.72	1.78	1.85
1.43	1.50	1.58	1.66	1.72	1.80	1.88	1.95	2.03
1.58	1.66	1.74	1.82	1.90	1.96	2.04	2.12	2.20
1.73	1.81	1.89	1.97	2.05	2.14	2.22	2.30	2.39
1.90	1.98	2.06	2.16	2.24	2.32	2.40	2.50	2.58
2.06	2.16	2.24	2.32	2.42	2.51	2.60	2.70	2.81
2.23	2.33	2.42	2.52	2.61	2.70	2.82	2.93	3.04
2.41	2.51	2.61	2.71	2.81	2.93	3.04	3.17	3.29
2.61	2.71	2.82	2.93	3.03	3.16	3.29	3.42	3.56
2.81	2.93	3.03	3.16	3.28	3.42	3.55	3.71	3.86



31	32	33	34	35	36	37	38	39
0.77	0.82	0.86	0.91	0.95	0.99	1.03	1.07	1.11
0.87	0.91	0.96	0.99	1.04	1.09	1.12	1.17	1.22
0.95	1.01	1.05	1.09	1.14	1.19	1.23	1.27	1.32
1.05	1.10	1.15	1.20	1.25	1.28	1.33	1.38	1.43
1.15	1.21	1.26	1.31	1.35	1.40	1.44	1.49	1.56
1.26	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.57	1.62	1.68
1.37	1.42	1.49	1.54	1.59	1.64	1.71	1.76	1.82
1.49	1.55	1.61	1.66	1.71	1.78	1.84	1.91	1.99
1.60	1.67	1.73	1.79	1.86	1.93	1.99	2.07	2.15
1.73	1.80	1.87	1.94	2.01	2.07	2.15	2.24	2.33
1.87	1.94	2.01	2.08	2.16	2.25	2.33	2.42	2.52
2.02	2.10	2.18	2.26	2.35	2.43	2.54	2.64	2.75
2.19	2.27	2.36	2.45	2.54	2.65	2.75	2.86	2.97
2.38	2.46	2.56	2.66	2.76	2.88	3.00	3.11	3.24
2.57	2.68	2.78	2.89	3.01	3.14	3.26	3.39	3.53
2.80	2.91	3.03	3.16	3.29	3.42	3.56	3.71	3.85
3.04	3.17	3.31	3.44	3.58	3.73	3.89	4.03	4.19
3.32	3.46	3.61	3.75	3.91	4.07	4.24	4.40	4.57
3.63	3.78	3.93	4.09	4.27	4.43	4.62	4.80	4.97
3.94	4.11	4.29	4.47	4.65	4.83	5.02	5.21	5.42
4.29	4.48	4.66	4.86	5.05	5.26	5.46	5.66	5.87
4.67	4.86	5.07	5.27	5.48	5.70	5.92	6.14	6.35
5.05	5.27	5.49	5.72	5.94	6.17	6.40	6.63	6.86
5.46	5.70	5.93	6.18	6.41	6.65	6.90	7.15	7.39
5.90	6.15	6.40	6.65	6.91	7.16	7.42	7.67	7.94
6.34	6.61	6.88	7.14	7.41	7.69	7.96	8.23	8.48
6.80	7.08	7.37	7.65	7.94	8.22	8.51	8.78	9.05
7.29	7.59	7.88	8.19	8.49	8.78	9.07	9.34	9.63
7.79	8.11	8.42	8.74	9.05	9.35	9.64	9.94	10.22
8.33	8.66	9.00	9.31	9.64	9.95	10.25	10.54	-
8.88	9.23	9.57	9.91	10.23	10.54	10.86	-	-
9.45	9.82	10.17	10.51	10.84	11.16	-	-	-
10.05	10.42	10.78	11.14	11.47	-	-	-	-
10.69	11.06	11.44	11.79	-	-	-	-	-
11.36	11.75	12.12	-	-	-	-	-	-
12.10	12.50	-	-	-	-	-	-	-



12.80	13.20	13.58	13.95	14.32	-	-	-	-
13.78	14.19	14.58	14.97	-	-	-	-	-
14.79	15.20	15.61	-	-	-	-	-	-
15.84	16.26	-	-	-	-	-	-	-
16.91	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

40	41	42	43	44	45	46	47	48
1.15	1.19	1.23	1.27	1.32	1.37	1.43	1.47	1.53
1.25	1.30	1.34	1.39	1.44	1.50	1.55	1.61	1.68
1.36	1.41	1.46	1.51	1.57	1.63	1.69	1.75	1.83
1.48	1.53	1.59	1.65	1.71	1.78	1.85	1.91	1.99
1.61	1.67	1.73	1.79	1.86	1.93	2.01	2.09	2.17
1.75	1.81	1.87	1.95	2.03	2.10	2.19	2.27	2.36
1.90	1.96	2.04	2.12	2.21	2.29	2.38	2.47	2.58
2.05	2.13	2.22	2.31	2.39	2.50	2.59	2.70	2.80
2.23	2.31	2.40	2.50	2.60	2.71	2.82	2.92	3.03
2.42	2.52	2.61	2.72	2.83	2.93	3.05	3.16	3.28
2.63	2.72	2.83	2.95	3.06	3.18	3.30	3.43	3.56



-	3.74	3.91	4.09	4.29	4.49	4.69	4.90	5.11
-	4.01	4.21	4.41	4.62	4.84	5.06	5.29	5.52
-	4.29	4.50	4.73	4.96	5.19	5.44	5.69	5.94
-	4.59	4.82	5.06	5.32	5.57	5.84	6.10	6.38
-	4.90	5.16	5.43	5.70	5.97	6.25	6.53	6.83
-	5.24	5.52	5.80	6.09	6.39	6.69	7.00	7.30
-	5.59	5.89	6.20	6.52	6.83	7.16	7.49	7.81
-	5.96	6.29	6.63	6.96	7.31	7.64	7.99	8.34
-	6.36	6.71	7.06	7.43	7.79	8.16	8.52	8.88
-	6.78	7.16	7.54	7.93	8.31	8.70	9.08	9.46
-	7.25	7.65	8.05	8.47	8.87	9.28	9.67	10.07
-	7.75	8.18	8.62	9.05	9.48	9.89	10.31	10.71
-	8.33	8.78	9.24	9.70	10.15	10.58	11.01	11.42
-	8.98	9.46	9.95	10.42	10.89	11.34	11.78	12.20
-	9.72	10.23	10.73	11.24	11.71	12.19	12.64	13.06
-	10.55	11.09	11.63	12.14	12.64	13.12	13.58	-
-	11.50	12.07	12.62	13.15	13.67	14.16	-	-
-	12.57	13.16	13.73	14.27	14.81	-	-	-
-	13.74	14.35	14.95	15.51	-	-	-	-
-	15.01	15.65	16.26	-	-	-	-	-
-	16.38	17.04	-	-	-	-	-	-
-	17.83	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

23	23	23	23	23	23	23	23	23
31	32	33	34	35	36	37	38	39
1.27	1.33	1.41	1.47	1.54	1.60	1.68	1.74	1.81
1.40	1.47	1.55	1.62	1.69	1.76	1.84	1.90	1.98
1.54	1.62	1.70	1.78	1.85	1.92	2.00	2.07	2.15
1.69	1.77	1.85	1.93	2.01	2.09	2.17	2.25	2.34
1.85	1.93	2.01	2.11	2.19	2.27	2.35	2.44	2.52
2.01	2.11	2.19	2.27	2.37	2.45	2.54	2.64	2.75
2.18	2.28	2.37	2.46	2.55	2.64	2.75	2.86	2.97
2.36	2.45	2.55	2.65	2.75	2.86	2.97	3.09	3.22
2.55	2.65	2.75	2.86	2.96	3.09	3.21	3.34	3.48
2.74	2.86	2.96	3.09	3.20	3.34	3.47	3.62	3.77



31	32	33	34	35	36	37	38	39
0.75	0.80	0.84	0.89	0.93	0.97	1.01	1.04	1.09
0.85	0.89	0.94	0.97	1.02	1.06	1.10	1.14	1.19
0.93	0.98	1.03	1.07	1.11	1.16	1.21	1.24	1.29
1.03	1.08	1.12	1.17	1.22	1.25	1.30	1.35	1.40
1.12	1.18	1.23	1.28	1.31	1.36	1.41	1.46	1.52
1.24	1.28	1.33	1.38	1.43	1.48	1.53	1.58	1.65
1.34	1.39	1.45	1.50	1.55	1.60	1.67	1.72	1.78
1.45	1.52	1.57	1.62	1.67	1.74	1.80	1.87	1.94
1.57	1.63	1.69	1.75	1.82	1.88	1.95	2.03	2.10
1.69	1.76	1.83	1.89	1.96	2.03	2.11	2.19	2.28
1.83	1.90	1.97	2.04	2.12	2.20	2.28	2.37	2.46
1.98	2.05	2.13	2.21	2.30	2.38	2.48	2.58	2.68
2.14	2.22	2.31	2.39	2.49	2.59	2.69	2.80	2.91
2.32	2.41	2.51	2.60	2.70	2.81	2.93	3.04	3.17
2.52	2.62	2.72	2.83	2.94	3.06	3.19	3.31	3.45
2.73	2.85	2.96	3.09	3.22	3.34	3.48	3.62	3.76
2.97	3.10	3.23	3.36	3.50	3.64	3.80	3.94	4.10
3.25	3.38	3.52	3.67	3.83	3.98	4.14	4.30	4.47
3.55	3.69	3.84	4.00	4.17	4.33	4.52	4.69	4.86
3.85	4.02	4.19	4.37	4.54	4.72	4.91	5.09	5.30
4.20	4.38	4.55	4.75	4.94	5.14	5.33	5.54	5.74
4.56	4.75	4.95	5.15	5.36	5.57	5.78	6.00	6.21
4.94	5.15	5.36	5.59	5.81	6.03	6.26	6.48	6.71
5.34	5.57	5.80	6.04	6.26	6.50	6.74	6.98	7.23
5.76	6.01	6.25	6.50	6.75	7.00	7.26	7.50	7.76
6.20	6.46	6.72	6.98	7.24	7.52	7.78	8.04	8.29
6.64	6.92	7.20	7.48	7.76	8.04	8.31	8.58	8.85
7.12	7.42	7.70	8.00	8.30	8.58	8.86	9.13	9.41
7.62	7.93	8.23	8.54	8.85	9.13	9.42	9.71	9.98
8.14	8.46	8.79	9.10	9.42	9.73	10.02	10.30	-
8.68	9.02	9.36	9.68	9.99	10.31	10.62	-	-
9.24	9.60	9.94	10.27	10.59	10.91	-	-	-
9.82	10.19	10.54	10.89	11.21	-	-	-	-
10.45	10.81	11.18	11.53	-	-	-	-	-
11.10	11.48	11.85	-	-	-	-	-	-
11.82	12.21	-	-	-	-	-	-	-



12.51	12.90	13.28	13.64	14.00	-	-	-	-
13.47	13.87	14.25	14.63	-	-	-	-	-
14.46	14.86	15.26	-	-	-	-	-	-
15.48	15.89	-	-	-	-	-	-	-
16.53	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

40	41	42	43	44	45	46	47	48
1.12	1.17	1.20	1.25	1.29	1.34	1.40	1.44	1.50
1.22	1.27	1.31	1.36	1.41	1.47	1.51	1.57	1.64
1.33	1.38	1.43	1.47	1.53	1.59	1.65	1.71	1.79
1.45	1.49	1.55	1.61	1.67	1.74	1.81	1.87	1.94
1.57	1.63	1.69	1.75	1.82	1.89	1.96	2.04	2.13
1.71	1.77	1.83	1.91	1.98	2.06	2.14	2.22	2.31
1.86	1.92	2.00	2.07	2.16	2.24	2.33	2.41	2.52
2.01	2.08	2.17	2.26	2.34	2.44	2.53	2.64	2.74
2.18	2.26	2.35	2.44	2.54	2.65	2.75	2.86	2.96
2.37	2.46	2.55	2.66	2.76	2.87	2.98	3.09	3.21
2.57	2.66	2.77	2.88	2.99	3.11	3.23	3.35	3.48



-	3.83	4.01	4.20	4.40	4.60	4.80	5.01	5.23
-	4.12	4.31	4.52	4.73	4.95	5.18	5.40	5.64
-	4.41	4.63	4.85	5.08	5.33	5.57	5.81	6.07
-	4.72	4.96	5.20	5.45	5.71	5.97	6.24	6.50
-	5.05	5.31	5.58	5.84	6.12	6.40	6.69	6.97
-	5.40	5.68	5.96	6.26	6.55	6.86	7.15	7.46
-	5.77	6.07	6.38	6.69	7.01	7.33	7.65	7.97
-	6.16	6.49	6.81	7.15	7.48	7.82	8.17	8.50
-	6.57	6.92	7.27	7.63	7.99	8.34	8.70	9.05
-	7.01	7.38	7.76	8.14	8.51	8.89	9.26	9.62
-	7.49	7.88	8.29	8.69	9.08	9.47	9.86	10.23
-	8.01	8.43	8.86	9.28	9.69	10.09	10.49	10.87
-	8.60	9.05	9.49	9.93	10.36	10.78	11.18	11.58
-	9.26	9.74	10.20	10.66	11.10	11.53	11.95	12.35
-	10.01	10.51	11.00	11.47	11.93	12.37	12.79	-
-	10.86	11.38	11.88	12.37	12.84	13.30	-	-
-	11.82	12.35	12.87	13.38	13.86	-	-	-
-	12.88	13.44	13.97	14.50	-	-	-	-
-	14.05	14.64	15.19	-	-	-	-	-
-	15.32	15.92	-	-	-	-	-	-
-	16.68	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

24	24	24	24	24	24	24	24	24
32	33	34	35	36	37	38	39	40
1.30	1.38	1.44	1.51	1.57	1.64	1.71	1.77	1.84
1.44	1.51	1.59	1.65	1.72	1.80	1.86	1.94	2.00
1.59	1.66	1.74	1.81	1.88	1.95	2.03	2.11	2.18
1.73	1.81	1.89	1.97	2.04	2.12	2.20	2.29	2.37
1.89	1.97	2.06	2.14	2.22	2.30	2.39	2.47	2.57
2.06	2.14	2.22	2.32	2.40	2.49	2.58	2.69	2.79
2.23	2.32	2.41	2.49	2.59	2.69	2.80	2.91	3.03
2.40	2.50	2.60	2.69	2.80	2.91	3.03	3.15	3.27
2.60	2.69	2.80	2.90	3.02	3.15	3.27	3.40	3.55
2.80	2.90	3.02	3.14	3.27	3.40	3.55	3.69	3.84



12.63	13.00	13.35	13.70	-	-	-	-	-
13.58	13.95	14.32	-	-	-	-	-	-
14.55	14.94	-	-	-	-	-	-	-
15.55	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

41	42	43	44	45	46	47	48	49
1.14	1.17	1.22	1.26	1.31	1.37	1.41	1.47	1.53
1.24	1.29	1.33	1.38	1.43	1.48	1.54	1.61	1.67
1.35	1.40	1.44	1.50	1.56	1.62	1.68	1.75	1.82
1.46	1.52	1.58	1.64	1.70	1.77	1.83	1.90	1.99
1.60	1.66	1.72	1.78	1.85	1.92	2.00	2.08	2.17
1.73	1.79	1.87	1.94	2.01	2.10	2.17	2.26	2.35
1.88	1.95	2.03	2.11	2.19	2.28	2.36	2.46	2.56
2.04	2.13	2.21	2.29	2.39	2.48	2.58	2.68	2.78
2.21	2.30	2.39	2.49	2.59	2.69	2.80	2.90	3.01
2.41	2.50	2.60	2.70	2.81	2.92	3.02	3.14	3.26
2.60	2.71	2.82	2.93	3.04	3.16	3.28	3.41	3.53



25	25	25	25	25	25	25	25	25
25	26	27	28	29	30	31	32	33
0.86	0.92	0.97	1.03	1.09	1.15	1.22	1.28	1.35
0.95	1.01	1.08	1.14	1.21	1.28	1.34	1.41	1.48
1.06	1.12	1.19	1.26	1.34	1.41	1.48	1.56	1.63
1.17	1.24	1.32	1.39	1.46	1.55	1.62	1.70	1.78
1.29	1.36	1.45	1.53	1.61	1.69	1.78	1.86	1.93
1.41	1.50	1.59	1.67	1.76	1.85	1.93	2.02	2.10
1.55	1.64	1.73	1.82	1.91	2.00	2.10	2.19	2.27
1.69	1.79	1.89	1.98	2.08	2.18	2.26	2.36	2.45
1.84	1.95	2.05	2.15	2.25	2.35	2.45	2.54	2.64
2.01	2.12	2.23	2.33	2.43	2.54	2.63	2.74	2.84
2.18	2.29	2.40	2.52	2.62	2.73	2.84	2.96	3.07
2.37	2.49	2.60	2.72	2.83	2.95	3.06	3.19	3.32
2.57	2.69	2.82	2.94	3.06	3.19	3.31	3.46	3.60
2.79	2.91	3.05	3.18	3.31	3.45	3.59	3.74	3.91
3.03	3.17	3.31	3.44	3.59	3.74	3.91	4.08	4.26
3.29	3.43	3.58	3.74	3.90	4.07	4.26	4.44	4.65
3.58	3.74	3.90	4.07	4.25	4.45	4.65	4.87	5.08
3.89	4.06	4.25	4.44	4.65	4.86	5.08	5.32	5.56
4.24	4.43	4.64	4.85	5.09	5.32	5.57	5.82	6.08
4.62	4.84	5.07	5.31	5.56	5.82	6.09	6.37	6.65
5.03	5.28	5.53	5.80	6.08	6.37	6.66	6.96	7.27
5.49	5.75	6.04	6.34	6.64	6.96	7.27	7.60	7.92
5.98	6.27	6.59	6.91	7.24	7.58	7.93	8.27	8.62
6.50	6.83	7.17	7.53	7.89	8.25	8.62	8.99	9.36
7.06	7.43	7.79	8.17	8.56	8.95	9.35	9.74	10.15
7.65	8.05	8.45	8.86	9.27	9.70	10.12	10.54	10.97
8.28	8.71	9.15	9.59	10.03	10.48	10.93	11.39	11.83
8.96	9.42	9.88	10.36	10.83	11.31	11.79	12.27	12.74
9.67	10.16	10.67	11.17	11.68	12.19	12.69	13.20	13.69
10.44	10.98	11.51	12.05	12.59	13.12	13.65	14.19	14.70
11.26	11.83	12.39	12.97	13.54	14.10	14.66	15.21	15.76
12.11	12.72	13.32	13.93	14.53	15.13	15.71	16.28	16.84
13.03	13.67	14.32	14.95	15.58	16.20	16.81	17.40	17.97
14.01	14.70	15.38	16.04	16.70	17.35	17.97	18.58	19.16
15.08	15.81	16.52	17.21	17.90	18.57	19.21	19.83	20.43



3.93	4.11	4.31	4.51	4.70	4.91	5.13	5.34	5.56
4.23	4.43	4.64	4.85	5.08	5.30	5.53	5.77	6.00
4.54	4.76	4.98	5.22	5.46	5.70	5.95	6.20	6.45
4.86	5.10	5.35	5.60	5.86	6.12	6.38	6.64	6.91
5.21	5.47	5.73	6.00	6.27	6.56	6.84	7.12	7.39
5.57	5.85	6.13	6.42	6.72	7.01	7.31	7.61	7.90
5.95	6.25	6.56	6.87	7.19	7.50	7.82	8.12	8.44
6.36	6.68	7.01	7.34	7.67	8.01	8.33	8.66	8.98
6.78	7.13	7.48	7.83	8.17	8.53	8.87	9.21	9.54
7.24	7.61	7.98	8.35	8.72	9.08	9.43	9.78	10.11
7.73	8.13	8.52	8.91	9.29	9.66	10.03	10.38	10.73
8.27	8.69	9.10	9.50	9.89	10.28	10.66	11.02	11.37
8.87	9.31	9.74	10.16	10.57	10.96	11.35	11.72	-
9.55	10.00	10.45	10.89	11.30	11.71	12.11	-	-
10.30	10.79	11.24	11.70	12.13	12.54	-	-	-
11.16	11.65	12.13	12.59	13.04	-	-	-	-
12.11	12.62	13.12	13.59	-	-	-	-	-
13.18	13.70	14.22	-	-	-	-	-	-
14.35	14.89	-	-	-	-	-	-	-
15.61	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

25	25	25	25	25	25	25	25	25
34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.41	1.48	1.54	1.61	1.67	1.73	1.81	1.87	1.94
1.56	1.62	1.69	1.76	1.83	1.90	1.96	2.04	2.11
1.70	1.78	1.84	1.92	1.99	2.07	2.14	2.22	2.30
1.85	1.93	2.00	2.08	2.16	2.24	2.32	2.41	2.51
2.02	2.10	2.18	2.26	2.34	2.42	2.52	2.61	2.73
2.18	2.27	2.35	2.44	2.53	2.64	2.74	2.84	2.96
2.36	2.44	2.54	2.64	2.75	2.85	2.97	3.08	3.21
2.54	2.64	2.74	2.85	2.97	3.09	3.21	3.35	3.48
2.75	2.85	2.97	3.08	3.20	3.34	3.48	3.63	3.77
2.96	3.07	3.21	3.33	3.48	3.62	3.77	3.93	4.10



13.09	13.43	-	-	-	-	-	-	-
14.04	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

43	44	45	46	47	48	49	50	51
1.20	1.24	1.28	1.34	1.38	1.44	1.50	1.55	1.62
1.31	1.35	1.41	1.45	1.51	1.58	1.63	1.70	1.77
1.42	1.47	1.53	1.59	1.64	1.71	1.79	1.86	1.93
1.55	1.61	1.67	1.74	1.79	1.87	1.95	2.02	2.10
1.68	1.74	1.81	1.88	1.96	2.04	2.12	2.21	2.29
1.83	1.90	1.97	2.06	2.13	2.22	2.30	2.40	2.50
1.99	2.07	2.15	2.23	2.32	2.42	2.51	2.60	2.71
2.17	2.25	2.34	2.43	2.53	2.63	2.73	2.83	2.94
2.34	2.44	2.54	2.64	2.74	2.84	2.95	3.07	3.18
2.55	2.65	2.75	2.86	2.97	3.08	3.19	3.32	3.43
2.77	2.87	2.99	3.10	3.21	3.34	3.46	3.58	3.71



-	-	-	-	-	-	-	16.71	17.45
-	-	-	-	-	-	-	18.03	18.79
-	-	-	-	-	-	-	19.49	20.28
-	-	-	-	-	-	-	21.13	21.95
-	-	-	-	-	-	-	22.95	23.80
-	-	-	-	-	-	-	24.97	25.85
-	-	-	-	-	-	-	27.19	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

61	62	63	64	65	66	67	26	27
2.42	2.52	2.63	2.74	2.85	2.96	3.08	0.52	0.56
2.63	2.74	2.84	2.96	3.07	3.20	-	0.59	0.63
2.86	2.97	3.08	3.20	3.32	-	-	0.66	0.70
3.09	3.20	3.32	3.45	-	-	-	0.73	0.77
3.34	3.46	3.59	-	-	-	-	0.81	0.86
3.60	3.72	-	-	-	-	-	0.90	0.95
3.87	-	-	-	-	-	-	0.99	1.05
-	-	-	-	-	-	-	1.09	1.15
-	-	-	-	-	-	-	1.19	1.25
-	-	-	-	-	-	-	1.30	1.36
-	-	-	-	-	-	-	1.42	1.48
-	-	-	-	-	-	-	1.54	1.61
-	-	-	-	-	-	-	1.67	1.74
-	-	-	-	-	-	-	1.81	1.88
-	-	-	-	-	-	-	1.96	2.03
-	-	-	-	-	-	-	2.12	2.21
-	-	-	-	-	-	-	2.30	2.39
-	-	-	-	-	-	-	2.50	2.60
-	-	-	-	-	-	-	2.72	2.83
-	-	-	-	-	-	-	2.95	3.07
-	-	-	-	-	-	-	3.20	3.34
-	-	-	-	-	-	-	3.46	3.61
-	-	-	-	-	-	-	3.74	3.92



10.69	11.10	11.50	11.89	-	-	-	-	-
11.48	11.91	12.31	-	-	-	-	-	-
12.36	12.80	-	-	-	-	-	-	-
13.34	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

26	26	26	26	26	26	26	26	26
37	38	39	40	41	42	43	44	45
1.58	1.64	1.70	1.77	1.83	1.90	1.98	2.05	2.13
1.73	1.79	1.87	1.93	2.00	2.07	2.16	2.24	2.33
1.88	1.95	2.03	2.10	2.18	2.26	2.35	2.45	2.54
2.04	2.12	2.20	2.28	2.37	2.46	2.56	2.66	2.77
2.21	2.30	2.38	2.48	2.57	2.68	2.78	2.89	3.02
2.40	2.49	2.59	2.69	2.79	2.90	3.02	3.14	3.27
2.59	2.70	2.80	2.91	3.03	3.15	3.28	3.42	3.56
2.80	2.92	3.03	3.15	3.29	3.42	3.56	3.71	3.85
3.03	3.15	3.28	3.42	3.56	3.70	3.86	4.01	4.18
3.27	3.41	3.56	3.70	3.86	4.02	4.18	4.35	4.53
3.54	3.70	3.86	4.02	4.19	4.36	4.54	4.71	4.89
3.85	4.01	4.19	4.36	4.54	4.73	4.91	5.11	5.30
4.19	4.36	4.55	4.73	4.93	5.13	5.33	5.54	5.75
4.55	4.75	4.94	5.16	5.36	5.57	5.78	6.01	6.23
4.97	5.17	5.39	5.61	5.83	6.06	6.29	6.52	6.76
5.41	5.65	5.88	6.11	6.35	6.59	6.84	7.08	7.33
5.92	6.15	6.41	6.66	6.91	7.17	7.43	7.69	7.95
6.46	6.72	6.98	7.26	7.52	7.80	8.07	8.34	8.61
7.06	7.33	7.61	7.89	8.18	8.46	8.75	9.05	9.33
7.69	7.98	8.29	8.59	8.89	9.19	9.50	9.79	10.09
8.37	8.69	9.01	9.33	9.64	9.96	10.28	10.59	10.89
9.11	9.44	9.77	10.11	10.44	10.77	11.10	11.42	11.74
9.88	10.23	10.59	10.93	11.28	11.62	11.95	12.29	12.62



26	26	26	26	27	27	27	27	27
64	65	66	67	27	28	29	30	31
4.55	4.72	4.91	5.11	0.94	1.00	1.05	1.11	1.18
4.91	5.09	5.30	-	1.04	1.10	1.17	1.23	1.29
5.29	5.49	-	-	1.15	1.22	1.29	1.36	1.43
5.69	-	-	-	1.27	1.34	1.41	1.50	1.57
-	-	-	-	1.40	1.47	1.56	1.63	1.72
-	-	-	-	1.53	1.62	1.70	1.79	1.86
-	-	-	-	1.67	1.76	1.85	1.93	2.02
-	-	-	-	1.82	1.91	2.01	2.10	2.18
-	-	-	-	1.98	2.07	2.18	2.27	2.36
-	-	-	-	2.15	2.25	2.34	2.45	2.54
-	-	-	-	2.32	2.43	2.53	2.64	2.74
-	-	-	-	2.51	2.62	2.73	2.84	2.96
-	-	-	-	2.72	2.83	2.95	3.07	3.20
-	-	-	-	2.94	3.07	3.20	3.33	3.46
-	-	-	-	3.19	3.32	3.47	3.61	3.77
-	-	-	-	3.46	3.61	3.76	3.93	4.11
-	-	-	-	3.76	3.93	4.10	4.30	4.49
-	-	-	-	4.10	4.29	4.49	4.70	4.91
-	-	-	-	4.48	4.68	4.91	5.13	5.37
-	-	-	-	4.89	5.12	5.36	5.62	5.88
-	-	-	-	5.34	5.60	5.87	6.15	6.43
-	-	-	-	5.83	6.12	6.40	6.71	7.01
-	-	-	-	6.36	6.67	6.99	7.32	7.65
-	-	-	-	6.92	7.26	7.61	7.96	8.32
-	-	-	-	7.52	7.88	8.26	8.64	9.03
-	-	-	-	8.16	8.56	8.95	9.36	9.77
-	-	-	-	8.83	9.26	9.68	10.11	10.55
-	-	-	-	9.54	10.00	10.46	10.92	11.38
-	-	-	-	10.30	10.78	11.27	11.76	12.25
-	-	-	-	11.11	11.63	12.15	12.66	13.18
-	-	-	-	11.96	12.52	13.07	13.61	14.15
-	-	-	-	12.86	13.44	14.03	14.60	15.16
-	-	-	-	13.82	14.43	15.04	15.63	16.22
-	-	-	-	14.84	15.48	16.12	16.74	17.34
-	-	-	-	15.94	16.61	17.27	17.92	18.54
26	26	26	26	27	27	27	27	27



-	-	-	-	17.15	17.85	18.53	19.19	19.83
-	-	-	-	18.47	19.20	19.90	20.58	21.23
-	-	-	-	19.94	20.70	21.42	22.12	-
-	-	-	-	21.58	22.35	23.10	-	-
-	-	-	-	23.40	24.20	-	-	-
-	-	-	-	25.41	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

64	65	66	67	27	28	29	30	31
2.69	2.80	2.91	3.03	0.55	0.59	0.63	0.66	0.70
2.91	3.02	3.14	-	0.62	0.65	0.69	0.74	0.78
3.14	3.26	-	-	0.69	0.73	0.77	0.82	0.86
3.39	-	-	-	0.76	0.81	0.86	0.90	0.95
-	-	-	-	0.85	0.89	0.95	0.99	1.04
-	-	-	-	0.93	0.99	1.04	1.09	1.14
-	-	-	-	1.03	1.09	1.13	1.19	1.24
-	-	-	-	1.13	1.19	1.25	1.30	1.35
-	-	-	-	1.23	1.29	1.35	1.40	1.45
-	-	-	-	1.34	1.40	1.45	1.52	1.57
-	-	-	-	1.45	1.51	1.58	1.63	1.70
-	-	-	-	1.58	1.64	1.70	1.77	1.83
-	-	-	-	1.71	1.78	1.85	1.91	1.98
-	-	-	-	1.85	1.92	1.99	2.07	2.15
-	-	-	-	2.00	2.08	2.16	2.24	2.33
-	-	-	-	2.17	2.26	2.34	2.44	2.53
-	-	-	-	2.35	2.45	2.55	2.65	2.75
-	-	-	-	2.56	2.66	2.77	2.89	3.01
-	-	-	-	2.78	2.90	3.02	3.15	3.28
-	-	-	-	3.02	3.15	3.29	3.43	3.57
-	-	-	-	3.28	3.42	3.57	3.72	3.89
-	-	-	-	3.55	3.71	3.88	4.05	4.23
-	-	-	-	3.85	4.02	4.20	4.38	4.58



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

27	27	27	27	27	27	27	27	27
41	42	43	44	45	46	47	48	49
1.80	1.87	1.94	2.01	2.10	2.18	2.26	2.36	2.45
1.96	2.04	2.12	2.20	2.29	2.38	2.48	2.57	2.68
2.14	2.22	2.31	2.40	2.50	2.60	2.71	2.81	2.94
2.33	2.42	2.52	2.62	2.73	2.84	2.95	3.07	3.19
2.52	2.63	2.73	2.84	2.96	3.09	3.21	3.33	3.47
2.74	2.86	2.97	3.09	3.21	3.35	3.49	3.62	3.77
2.98	3.10	3.23	3.36	3.50	3.64	3.79	3.93	4.09
3.23	3.36	3.50	3.65	3.79	3.94	4.10	4.25	4.42
3.50	3.64	3.79	3.94	4.11	4.27	4.44	4.60	4.78
3.79	3.96	4.11	4.27	4.45	4.62	4.80	4.98	5.17
4.12	4.28	4.46	4.63	4.81	5.00	5.20	5.38	5.58
4.46	4.65	4.83	5.02	5.22	5.41	5.62	5.81	6.02
4.85	5.04	5.24	5.45	5.66	5.86	6.07	6.28	6.50
5.27	5.48	5.69	5.91	6.12	6.34	6.57	6.79	7.03
5.73	5.96	6.18	6.41	6.64	6.87	7.11	7.35	7.58
6.24	6.48	6.72	6.96	7.20	7.44	7.70	7.94	8.19
6.79	7.04	7.30	7.56	7.81	8.07	8.32	8.58	8.83
7.39	7.66	7.94	8.19	8.47	8.74	9.01	9.27	9.54
8.04	8.32	8.61	8.89	9.17	9.45	9.73	10.00	10.28
8.74	9.03	9.34	9.63	9.92	10.21	10.49	10.78	-
9.47	9.79	10.10	10.41	10.70	11.01	11.30	-	-
10.27	10.59	10.91	11.23	11.54	11.85	-	-	-
11.09	11.42	11.75	12.08	12.41	-	-	-	-



17.57	18.24	18.89	19.52	20.12	-	-	-	-
18.90	19.59	20.25	20.90	-	-	-	-	-
20.37	21.08	21.77	-	-	-	-	-	-
22.00	22.74	-	-	-	-	-	-	-
23.82	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

28	29	30	31	32	33	34	35	36
0.58	0.62	0.65	0.69	0.73	0.77	0.81	0.85	0.88
0.64	0.68	0.73	0.77	0.81	0.85	0.88	0.93	0.97
0.72	0.76	0.80	0.84	0.90	0.94	0.97	1.01	1.06
0.80	0.84	0.89	0.94	0.98	1.02	1.07	1.11	1.14
0.88	0.93	0.98	1.02	1.08	1.12	1.17	1.20	1.24
0.97	1.03	1.07	1.13	1.17	1.22	1.26	1.31	1.35
1.07	1.12	1.17	1.22	1.27	1.32	1.37	1.42	1.46
1.17	1.23	1.28	1.32	1.38	1.43	1.48	1.53	1.58
1.27	1.33	1.38	1.43	1.49	1.54	1.60	1.66	1.72
1.38	1.43	1.49	1.54	1.60	1.67	1.73	1.79	1.85
1.49	1.55	1.61	1.67	1.73	1.79	1.86	1.93	2.00
1.61	1.67	1.74	1.80	1.87	1.94	2.02	2.09	2.17
1.75	1.82	1.88	1.95	2.03	2.10	2.18	2.27	2.37
1.89	1.96	2.04	2.12	2.20	2.28	2.37	2.46	2.56
2.05	2.12	2.20	2.29	2.39	2.48	2.58	2.68	2.79
2.22	2.30	2.40	2.49	2.60	2.70	2.82	2.93	3.05
2.41	2.51	2.60	2.71	2.83	2.95	3.06	3.19	3.32
2.62	2.73	2.84	2.96	3.08	3.21	3.34	3.49	3.63
2.85	2.97	3.10	3.23	3.37	3.50	3.65	3.80	3.95
3.10	3.24	3.38	3.51	3.66	3.82	3.98	4.14	4.30
3.37	3.51	3.66	3.83	3.99	4.15	4.33	4.50	4.69
3.65	3.82	3.98	4.16	4.33	4.52	4.69	4.88	5.08
3.96	4.13	4.31	4.50	4.70	4.89	5.09	5.30	5.50



28	28	28	28	29	29	29	29	29
64	65	66	67	29	30	31	32	33
4.40	4.57	4.75	4.95	1.02	1.07	1.14	1.20	1.26
4.75	4.93	5.12	-	1.13	1.20	1.25	1.32	1.39
5.12	5.32	-	-	1.25	1.32	1.39	1.46	1.53
5.51	-	-	-	1.37	1.45	1.52	1.59	1.66
-	-	-	-	1.51	1.58	1.66	1.74	1.81
-	-	-	-	1.65	1.73	1.81	1.89	1.97
-	-	-	-	1.79	1.88	1.96	2.05	2.12
-	-	-	-	1.95	2.04	2.12	2.20	2.29
-	-	-	-	2.11	2.20	2.29	2.38	2.47
-	-	-	-	2.27	2.37	2.47	2.57	2.66
-	-	-	-	2.45	2.56	2.66	2.77	2.87
-	-	-	-	2.65	2.76	2.87	2.98	3.10
-	-	-	-	2.86	2.98	3.10	3.23	3.37
-	-	-	-	3.10	3.22	3.36	3.50	3.66
-	-	-	-	3.36	3.50	3.66	3.82	3.99
-	-	-	-	3.65	3.81	3.99	4.16	4.35
-	-	-	-	3.98	4.17	4.36	4.55	4.75
-	-	-	-	4.35	4.55	4.76	4.98	5.21
-	-	-	-	4.76	4.98	5.21	5.45	5.69
-	-	-	-	5.20	5.45	5.70	5.96	6.23
-	-	-	-	5.69	5.96	6.24	6.51	6.80
-	-	-	-	6.21	6.51	6.80	7.11	7.41
-	-	-	-	6.78	7.10	7.42	7.74	8.07
-	-	-	-	7.38	7.72	8.06	8.41	8.76
-	-	-	-	8.01	8.38	8.75	9.12	9.50
-	-	-	-	8.68	9.08	9.47	9.87	10.27
-	-	-	-	9.39	9.81	10.23	10.66	11.08
-	-	-	-	10.14	10.59	11.03	11.48	11.93
-	-	-	-	10.93	11.41	11.88	12.35	12.81
-	-	-	-	11.78	12.28	12.78	13.28	13.76
-	-	-	-	12.67	13.19	13.72	14.24	14.75
-	-	-	-	13.60	14.16	14.70	15.23	15.76
-	-	-	-	14.58	15.16	15.73	16.28	16.82
-	-	-	-	15.63	16.23	16.82	17.39	17.93
-	-	-	-	16.75	17.38	17.98	18.56	19.12
28	28	28	28	29	29	29	29	29



-	-	-	-	4.40	4.59	4.80	5.00	5.21
-	-	-	-	4.75	4.96	5.18	5.40	5.62
-	-	-	-	5.11	5.33	5.57	5.80	6.04
-	-	-	-	5.48	5.73	5.97	6.22	6.47
-	-	-	-	5.87	6.13	6.40	6.67	6.92
-	-	-	-	6.29	6.56	6.84	7.12	7.39
-	-	-	-	6.73	7.02	7.31	7.60	7.90
-	-	-	-	7.18	7.49	7.80	8.10	8.40
-	-	-	-	7.65	7.98	8.30	8.62	8.93
-	-	-	-	8.16	8.50	8.82	9.15	9.47
-	-	-	-	8.69	9.04	9.39	9.71	10.04
-	-	-	-	9.26	9.62	9.97	10.32	10.64
-	-	-	-	9.89	10.26	10.62	10.97	-
-	-	-	-	10.58	10.96	11.33	-	-
-	-	-	-	11.35	11.73	-	-	-
-	-	-	-	12.20	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

29	29	29	29	29	29	29	29	29
34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.32	1.39	1.44	1.51	1.57	1.62	1.69	1.75	1.82
1.46	1.51	1.58	1.65	1.71	1.78	1.84	1.91	1.97
1.59	1.66	1.72	1.79	1.86	1.93	2.00	2.07	2.16
1.73	1.80	1.88	1.95	2.02	2.10	2.17	2.25	2.35
1.89	1.97	2.04	2.11	2.19	2.27	2.36	2.45	2.55
2.04	2.13	2.20	2.29	2.37	2.47	2.56	2.66	2.77
2.21	2.29	2.37	2.47	2.57	2.67	2.78	2.89	3.01
2.38	2.47	2.57	2.67	2.78	2.89	3.00	3.13	3.26
2.57	2.66	2.77	2.89	3.00	3.12	3.26	3.39	3.53
2.77	2.88	3.00	3.12	3.25	3.39	3.53	3.67	3.84



12.25	12.57	-	-	-	-	-	-	-
13.14	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

43	44	45	46	47	48	49	50	51
1.12	1.16	1.20	1.25	1.29	1.35	1.40	1.45	1.52
1.22	1.26	1.32	1.36	1.41	1.48	1.53	1.59	1.66
1.32	1.38	1.43	1.49	1.54	1.60	1.67	1.74	1.80
1.45	1.50	1.56	1.62	1.68	1.75	1.82	1.89	1.97
1.58	1.63	1.70	1.76	1.83	1.91	1.99	2.07	2.15
1.71	1.78	1.85	1.93	1.99	2.07	2.15	2.24	2.34
1.86	1.94	2.01	2.09	2.17	2.26	2.35	2.43	2.54
2.03	2.10	2.19	2.27	2.37	2.46	2.55	2.65	2.75
2.19	2.28	2.38	2.47	2.57	2.66	2.76	2.87	2.98
2.39	2.48	2.57	2.68	2.78	2.88	2.99	3.11	3.21
2.59	2.69	2.79	2.90	3.01	3.13	3.24	3.35	3.47



-	-	-	-	-	-	-	18.35	18.96
-	-	-	-	-	-	-	19.68	20.30
-	-	-	-	-	-	-	21.15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

61	62	63	64	65	66	67	30	31
2.27	2.36	2.46	2.57	2.67	2.77	2.89	0.63	0.67
2.46	2.57	2.66	2.77	2.88	2.99	-	0.71	0.75
2.67	2.78	2.88	2.99	3.11	-	-	0.78	0.82
2.89	3.00	3.11	3.23	-	-	-	0.86	0.91
3.12	3.24	3.36	-	-	-	-	0.95	0.99
3.37	3.48	-	-	-	-	-	1.04	1.09
3.62	-	-	-	-	-	-	1.14	1.19
-	-	-	-	-	-	-	1.24	1.29
-	-	-	-	-	-	-	1.34	1.39
-	-	-	-	-	-	-	1.45	1.50
-	-	-	-	-	-	-	1.56	1.62
-	-	-	-	-	-	-	1.69	1.75
-	-	-	-	-	-	-	1.83	1.89
-	-	-	-	-	-	-	1.98	2.06
-	-	-	-	-	-	-	2.14	2.23
-	-	-	-	-	-	-	2.33	2.42
-	-	-	-	-	-	-	2.53	2.63
-	-	-	-	-	-	-	2.76	2.88
-	-	-	-	-	-	-	3.01	3.14
-	-	-	-	-	-	-	3.28	3.41
-	-	-	-	-	-	-	3.56	3.72
-	-	-	-	-	-	-	3.87	4.04
-	-	-	-	-	-	-	4.19	4.38



-	-	-	-	-	-	-	4.53	4.73
-	-	-	-	-	-	-	4.89	5.11
-	-	-	-	-	-	-	5.26	5.49
-	-	-	-	-	-	-	5.65	5.89
-	-	-	-	-	-	-	6.05	6.31
-	-	-	-	-	-	-	6.47	6.75
-	-	-	-	-	-	-	6.92	7.21
-	-	-	-	-	-	-	7.39	7.69
-	-	-	-	-	-	-	7.87	8.19
-	-	-	-	-	-	-	8.38	8.70
-	-	-	-	-	-	-	8.92	9.26
-	-	-	-	-	-	-	9.49	9.84
-	-	-	-	-	-	-	10.12	10.48
-	-	-	-	-	-	-	10.81	11.17
-	-	-	-	-	-	-	11.57	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

30	30	30	30	30	30	30	30	30
32	33	34	35	36	37	38	39	40
1.18	1.24	1.30	1.37	1.42	1.49	1.54	1.60	1.67
1.30	1.37	1.44	1.49	1.56	1.63	1.69	1.75	1.81
1.44	1.50	1.57	1.64	1.70	1.77	1.84	1.91	1.98
1.57	1.64	1.71	1.78	1.85	1.92	1.99	2.07	2.14
1.71	1.78	1.87	1.94	2.01	2.08	2.16	2.24	2.33
1.87	1.94	2.01	2.10	2.17	2.25	2.34	2.43	2.53
2.02	2.10	2.18	2.26	2.34	2.44	2.53	2.63	2.74
2.17	2.26	2.35	2.44	2.53	2.63	2.74	2.85	2.96
2.35	2.44	2.54	2.63	2.74	2.85	2.96	3.08	3.21
2.53	2.62	2.74	2.84	2.96	3.07	3.21	3.34	3.48



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

30	30	30	30	30	30	30	30	30
41	42	43	44	45	46	47	48	49
1.72	1.79	1.86	1.93	2.00	2.08	2.16	2.25	2.34
1.88	1.95	2.03	2.11	2.19	2.28	2.37	2.46	2.56
2.05	2.13	2.21	2.30	2.39	2.48	2.59	2.69	2.81
2.22	2.32	2.41	2.50	2.61	2.71	2.82	2.93	3.05
2.41	2.52	2.61	2.72	2.84	2.95	3.07	3.19	3.32
2.62	2.73	2.84	2.96	3.07	3.20	3.33	3.47	3.61
2.85	2.97	3.08	3.22	3.35	3.48	3.62	3.75	3.91
3.09	3.21	3.34	3.49	3.62	3.77	3.92	4.07	4.22
3.35	3.48	3.63	3.77	3.93	4.09	4.24	4.40	4.57
3.62	3.78	3.93	4.09	4.26	4.42	4.59	4.76	4.94
3.94	4.10	4.27	4.43	4.60	4.78	4.97	5.14	5.34
4.27	4.44	4.62	4.80	4.99	5.17	5.37	5.56	5.75
4.64	4.82	5.01	5.21	5.41	5.61	5.81	6.01	6.22
5.04	5.24	5.44	5.65	5.85	6.07	6.28	6.49	6.72
5.48	5.70	5.91	6.13	6.35	6.57	6.80	7.02	7.25
5.97	6.20	6.43	6.66	6.89	7.12	7.36	7.59	7.83
6.49	6.74	6.98	7.22	7.47	7.71	7.96	8.20	8.45
7.07	7.33	7.59	7.84	8.10	8.35	8.61	8.86	9.12
7.69	7.96	8.23	8.50	8.77	9.04	9.30	9.57	9.83
8.36	8.64	8.93	9.21	9.48	9.76	10.03	10.30	-
9.06	9.37	9.66	9.95	10.24	10.53	10.81	-	-
9.82	10.13	10.44	10.74	11.03	11.33	-	-	-
10.61	10.92	11.24	11.55	11.86	-	-	-	-



18.72	19.29	-	-	-	-	-	-	-
20.04	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

31	32	33	34	35	36	37	38	39
0.66	0.70	0.74	0.78	0.82	0.84	0.88	0.91	0.95
0.74	0.78	0.82	0.85	0.89	0.93	0.96	1.00	1.04
0.81	0.86	0.90	0.93	0.97	1.01	1.05	1.08	1.13
0.90	0.94	0.98	1.02	1.07	1.10	1.14	1.18	1.22
0.98	1.03	1.08	1.12	1.15	1.19	1.23	1.28	1.33
1.08	1.12	1.17	1.21	1.25	1.30	1.34	1.38	1.44
1.17	1.21	1.27	1.31	1.36	1.40	1.46	1.50	1.56
1.27	1.33	1.37	1.42	1.46	1.52	1.58	1.63	1.70
1.37	1.43	1.47	1.53	1.59	1.65	1.70	1.77	1.84
1.48	1.54	1.60	1.66	1.71	1.77	1.84	1.91	1.99
1.60	1.66	1.72	1.78	1.85	1.92	1.99	2.07	2.15
1.73	1.79	1.86	1.94	2.01	2.08	2.17	2.25	2.35
1.87	1.94	2.02	2.09	2.17	2.27	2.35	2.45	2.54
2.03	2.11	2.19	2.28	2.36	2.46	2.57	2.66	2.77
2.20	2.29	2.38	2.47	2.57	2.68	2.79	2.90	3.02
2.39	2.49	2.59	2.70	2.81	2.92	3.04	3.17	3.29
2.60	2.71	2.83	2.94	3.06	3.19	3.32	3.45	3.58
2.84	2.96	3.08	3.21	3.34	3.48	3.62	3.76	3.91
3.10	3.23	3.36	3.50	3.65	3.79	3.95	4.10	4.25
3.37	3.51	3.67	3.82	3.97	4.13	4.29	4.45	4.63
3.67	3.83	3.98	4.15	4.32	4.49	4.66	4.84	5.02
3.99	4.15	4.33	4.50	4.68	4.87	5.06	5.25	5.43
4.32	4.50	4.69	4.88	5.08	5.28	5.47	5.67	5.86



-	4.81	5.01	5.21	5.41	5.62	5.83	6.03	6.24
-	5.19	5.40	5.61	5.83	6.05	6.27	6.48	6.70
-	5.58	5.81	6.03	6.26	6.49	6.72	6.95	7.16
-	5.98	6.22	6.46	6.70	6.94	7.18	7.41	7.64
-	6.41	6.66	6.91	7.17	7.41	7.66	7.89	8.13
-	6.85	7.11	7.38	7.64	7.89	8.14	8.39	8.62
-	7.31	7.60	7.86	8.14	8.40	8.66	8.90	-
-	7.79	8.08	8.36	8.63	8.90	9.17	-	-
-	8.29	8.59	8.87	9.15	9.42	-	-	-
-	8.80	9.10	9.41	9.69	-	-	-	-
-	9.34	9.66	9.96	-	-	-	-	-
-	9.92	10.24	-	-	-	-	-	-
-	10.55	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

32	32	32	32	32	32	32	32	32
40	41	42	43	44	45	46	47	48
1.63	1.68	1.75	1.81	1.88	1.95	2.03	2.11	2.20
1.77	1.83	1.90	1.98	2.05	2.13	2.22	2.31	2.40
1.93	1.99	2.07	2.15	2.24	2.33	2.42	2.52	2.62
2.09	2.17	2.26	2.35	2.44	2.54	2.64	2.75	2.86
2.27	2.35	2.46	2.55	2.65	2.76	2.88	2.99	3.11
2.47	2.56	2.66	2.77	2.88	3.00	3.12	3.25	3.38
2.67	2.78	2.89	3.01	3.14	3.26	3.39	3.53	3.66
2.89	3.01	3.13	3.26	3.40	3.53	3.67	3.82	3.97
3.13	3.26	3.39	3.54	3.68	3.83	3.98	4.14	4.29
3.39	3.53	3.69	3.83	3.99	4.15	4.31	4.47	4.64



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

49	50	51	52	53	54	55	56	57
1.35	1.40	1.46	1.52	1.57	1.65	1.71	1.78	1.86
1.47	1.53	1.60	1.66	1.72	1.80	1.87	1.95	2.02
1.61	1.67	1.73	1.81	1.88	1.96	2.03	2.12	2.20
1.75	1.82	1.89	1.97	2.04	2.13	2.21	2.29	2.39
1.91	1.99	2.06	2.14	2.23	2.32	2.40	2.49	2.59
2.07	2.16	2.25	2.32	2.42	2.51	2.61	2.70	2.80
2.26	2.34	2.44	2.53	2.63	2.72	2.82	2.93	3.03
2.46	2.54	2.65	2.75	2.85	2.95	3.05	3.16	3.28
2.66	2.76	2.86	2.96	3.08	3.18	3.29	3.41	3.52
2.87	2.99	3.09	3.20	3.32	3.43	3.55	3.67	3.79
3.11	3.23	3.34	3.46	3.58	3.70	3.83	3.94	4.07



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

67	33	34	35	36	37	38	39	40
2.78	0.72	0.76	0.80	0.82	0.86	0.89	0.93	0.96
-	0.80	0.83	0.87	0.91	0.94	0.98	1.01	1.04
-	0.88	0.91	0.95	0.99	1.03	1.06	1.10	1.14
-	0.96	1.00	1.04	1.07	1.11	1.15	1.19	1.23
-	1.05	1.09	1.12	1.16	1.21	1.25	1.30	1.34
-	1.14	1.18	1.23	1.27	1.31	1.35	1.41	1.46
-	1.24	1.28	1.33	1.37	1.42	1.47	1.52	1.59
-	1.34	1.38	1.43	1.48	1.54	1.59	1.66	1.71
-	1.44	1.50	1.55	1.61	1.66	1.73	1.80	1.86
-	1.56	1.62	1.67	1.73	1.80	1.87	1.94	2.02
-	1.68	1.74	1.81	1.88	1.94	2.02	2.10	2.19
-	1.82	1.89	1.96	2.03	2.12	2.20	2.29	2.38
-	1.97	2.04	2.12	2.22	2.30	2.39	2.48	2.59
-	2.14	2.22	2.31	2.40	2.51	2.60	2.70	2.82
-	2.32	2.42	2.51	2.62	2.72	2.83	2.95	3.07
-	2.53	2.64	2.75	2.85	2.97	3.09	3.21	3.34
-	2.76	2.87	2.99	3.11	3.24	3.37	3.50	3.64
-	3.01	3.13	3.27	3.40	3.54	3.67	3.81	3.96
-	3.28	3.42	3.56	3.70	3.86	4.00	4.15	4.31
-	3.58	3.73	3.88	4.03	4.19	4.35	4.52	4.68
-	3.89	4.05	4.22	4.39	4.55	4.73	4.90	5.08
-	4.23	4.40	4.57	4.76	4.94	5.13	5.30	5.49
-	4.58	4.77	4.96	5.15	5.34	5.54	5.73	5.93



5.10	5.29	5.50	5.70	5.90	6.11	6.31	6.50	6.70
5.49	5.71	5.91	6.13	6.34	6.55	6.76	6.97	7.16
5.90	6.12	6.35	6.57	6.79	7.00	7.22	7.43	7.64
6.32	6.56	6.79	7.03	7.25	7.47	7.70	7.91	-
6.76	7.01	7.25	7.49	7.72	7.96	8.17	-	-
7.22	7.47	7.72	7.96	8.20	8.44	-	-	-
7.69	7.96	8.22	8.47	8.70	-	-	-	-
8.18	8.44	8.71	8.97	-	-	-	-	-
8.68	8.95	9.22	-	-	-	-	-	-
9.20	9.47	-	-	-	-	-	-	-
9.74	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

34	34	34	34	34	34	34	34	34
43	44	45	46	47	48	49	50	51
1.77	1.84	1.91	1.99	2.06	2.15	2.24	2.33	2.43
1.93	2.01	2.09	2.17	2.26	2.35	2.45	2.56	2.65
2.10	2.19	2.28	2.37	2.47	2.57	2.68	2.78	2.90
2.30	2.39	2.49	2.59	2.69	2.80	2.91	3.03	3.16
2.49	2.59	2.70	2.82	2.93	3.04	3.17	3.29	3.42
2.71	2.82	2.93	3.06	3.18	3.31	3.44	3.58	3.71
2.94	3.07	3.19	3.32	3.46	3.58	3.73	3.87	4.02
3.19	3.33	3.45	3.59	3.74	3.88	4.03	4.19	4.34
3.46	3.60	3.75	3.90	4.05	4.20	4.36	4.52	4.69
3.75	3.90	4.06	4.21	4.38	4.54	4.71	4.88	5.05



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

52	53	54	55	56	57	58	59	60
1.49	1.54	1.61	1.67	1.75	1.82	1.89	1.97	2.05
1.62	1.69	1.76	1.83	1.90	1.98	2.06	2.14	2.22
1.77	1.84	1.92	1.99	2.07	2.15	2.23	2.33	2.42
1.93	2.00	2.09	2.16	2.24	2.34	2.43	2.53	2.62
2.09	2.18	2.27	2.35	2.44	2.54	2.63	2.73	2.83
2.27	2.37	2.46	2.55	2.64	2.74	2.85	2.95	3.06
2.47	2.57	2.66	2.76	2.87	2.97	3.08	3.19	3.30
2.69	2.79	2.89	2.98	3.10	3.21	3.32	3.43	3.55
2.90	3.01	3.11	3.22	3.33	3.44	3.57	3.68	-
3.13	3.25	3.36	3.47	3.59	3.71	3.83	-	-
3.38	3.50	3.62	3.74	3.85	3.98	-	-	-



-	-	-	-	-	-	-	5.24	5.44
-	-	-	-	-	-	-	5.65	5.85
-	-	-	-	-	-	-	6.06	6.29
-	-	-	-	-	-	-	6.49	6.72
-	-	-	-	-	-	-	6.94	7.18
-	-	-	-	-	-	-	7.40	7.64
-	-	-	-	-	-	-	7.88	8.14
-	-	-	-	-	-	-	8.36	8.62
-	-	-	-	-	-	-	8.86	9.13
-	-	-	-	-	-	-	9.38	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

35	35	35	35	35	35	35	35	35
37	38	39	40	41	42	43	44	45
1.41	1.46	1.51	1.57	1.63	1.69	1.75	1.82	1.89
1.54	1.59	1.66	1.71	1.77	1.84	1.91	1.99	2.06
1.67	1.74	1.80	1.87	1.93	2.01	2.08	2.17	2.26
1.81	1.88	1.96	2.02	2.10	2.19	2.28	2.36	2.46
1.97	2.04	2.11	2.20	2.28	2.38	2.47	2.57	2.68
2.13	2.21	2.30	2.39	2.48	2.58	2.68	2.79	2.90
2.30	2.39	2.48	2.59	2.69	2.80	2.91	3.04	3.16
2.48	2.59	2.69	2.79	2.92	3.03	3.16	3.29	3.42
2.69	2.79	2.91	3.03	3.16	3.29	3.42	3.56	3.71
2.90	3.03	3.16	3.28	3.42	3.57	3.71	3.86	4.02



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

46	47	48	49	50	51	52	53	54
1.17	1.21	1.25	1.30	1.35	1.41	1.47	1.52	1.60
1.26	1.31	1.37	1.42	1.49	1.55	1.61	1.67	1.74
1.38	1.43	1.49	1.56	1.62	1.68	1.75	1.82	1.90
1.51	1.56	1.63	1.70	1.76	1.83	1.91	1.98	2.06
1.64	1.70	1.78	1.85	1.93	2.00	2.07	2.16	2.24
1.79	1.86	1.93	2.01	2.09	2.18	2.25	2.35	2.43
1.95	2.02	2.11	2.19	2.27	2.36	2.45	2.55	2.63
2.12	2.20	2.29	2.38	2.46	2.56	2.66	2.76	2.86
2.30	2.39	2.48	2.57	2.67	2.77	2.87	2.98	3.08
2.50	2.58	2.68	2.78	2.89	2.99	3.10	3.21	3.33
2.70	2.80	2.91	3.01	3.12	3.24	3.35	3.47	3.58



35	35	35	35	36	36	36	36	36
64	65	66	67	36	37	38	39	40
4.03	4.19	4.36	4.54	1.33	1.39	1.44	1.50	1.56
4.35	4.52	4.70	-	1.46	1.52	1.58	1.64	1.69
4.70	4.88	-	-	1.59	1.65	1.72	1.78	1.85
5.05	-	-	-	1.73	1.80	1.86	1.94	2.00
-	-	-	-	1.88	1.95	2.02	2.09	2.18
-	-	-	-	2.03	2.11	2.19	2.28	2.37
-	-	-	-	2.19	2.28	2.37	2.46	2.56
-	-	-	-	2.37	2.46	2.56	2.67	2.77
-	-	-	-	2.56	2.66	2.77	2.88	3.01
-	-	-	-	2.77	2.88	3.00	3.13	3.25
-	-	-	-	2.99	3.12	3.26	3.39	3.53
-	-	-	-	3.25	3.39	3.53	3.68	3.83
-	-	-	-	3.53	3.68	3.84	4.00	4.16
-	-	-	-	3.84	4.01	4.18	4.35	4.53
-	-	-	-	4.19	4.37	4.55	4.74	4.94
-	-	-	-	4.57	4.76	4.96	5.17	5.37
-	-	-	-	4.99	5.21	5.41	5.64	5.86
-	-	-	-	5.45	5.68	5.91	6.14	6.38
-	-	-	-	5.96	6.20	6.45	6.70	6.94
-	-	-	-	6.50	6.76	7.02	7.29	7.55
-	-	-	-	7.09	7.36	7.64	7.93	8.20
-	-	-	-	7.71	8.01	8.30	8.59	8.89
-	-	-	-	8.37	8.69	8.99	9.31	9.62
-	-	-	-	9.07	9.40	9.73	10.05	10.37
-	-	-	-	9.81	10.15	10.49	10.83	11.16
-	-	-	-	10.57	10.94	11.29	11.64	11.98
-	-	-	-	11.37	11.74	12.12	12.48	12.83
-	-	-	-	12.20	12.59	12.97	13.34	13.70
-	-	-	-	13.07	13.47	13.86	14.23	-
-	-	-	-	13.99	14.40	14.79	-	-
-	-	-	-	14.93	15.35	-	-	-
-	-	-	-	15.90	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	35	35	35	36	36	36	36	36



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

64	65	66	67	36	37	38	39	40
2.39	2.48	2.58	2.69	0.80	0.84	0.86	0.90	0.93
2.58	2.68	2.79	-	0.88	0.91	0.95	0.98	1.01
2.79	2.90	-	-	0.96	1.00	1.03	1.07	1.11
3.01	-	-	-	1.04	1.08	1.12	1.16	1.20
-	-	-	-	1.13	1.17	1.21	1.26	1.30
-	-	-	-	1.23	1.27	1.31	1.36	1.41
-	-	-	-	1.33	1.38	1.42	1.48	1.54
-	-	-	-	1.44	1.49	1.55	1.61	1.66
-	-	-	-	1.56	1.61	1.68	1.74	1.81
-	-	-	-	1.68	1.75	1.81	1.89	1.96
-	-	-	-	1.82	1.89	1.96	2.04	2.13
-	-	-	-	1.97	2.06	2.14	2.22	2.31
-	-	-	-	2.15	2.23	2.32	2.41	2.51
-	-	-	-	2.33	2.43	2.52	2.62	2.74
-	-	-	-	2.54	2.64	2.75	2.86	2.97
-	-	-	-	2.77	2.89	3.00	3.12	3.24
-	-	-	-	3.02	3.15	3.27	3.39	3.53
-	-	-	-	3.30	3.43	3.56	3.70	3.84
-	-	-	-	3.59	3.74	3.89	4.03	4.18
-	-	-	-	3.91	4.07	4.22	4.39	4.54
-	-	-	-	4.26	4.42	4.59	4.76	4.93
-	-	-	-	4.62	4.79	4.97	5.15	5.33
-	-	-	-	5.00	5.19	5.37	5.56	5.75



5.54	5.74	5.93	6.13	6.32	6.52	6.70	6.89	-
5.96	6.16	6.37	6.57	6.77	6.96	7.16	-	-
6.39	6.60	6.81	7.02	7.23	7.43	-	-	-
6.83	7.05	7.27	7.48	7.69	-	-	-	-
7.28	7.50	7.73	7.94	-	-	-	-	-
7.74	7.98	8.20	-	-	-	-	-	-
8.23	8.46	-	-	-	-	-	-	-
8.72	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

37	37	37	37	37	37	37	37	37
46	47	48	49	50	51	52	53	54
1.93	2.00	2.09	2.17	2.27	2.36	2.46	2.57	2.67
2.11	2.20	2.28	2.38	2.48	2.58	2.69	2.80	2.91
2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.82	2.93	3.05	3.17
2.51	2.61	2.72	2.83	2.95	3.07	3.19	3.31	3.44
2.74	2.85	2.96	3.08	3.20	3.33	3.46	3.59	3.73
2.97	3.09	3.21	3.35	3.48	3.61	3.74	3.89	4.03
3.23	3.36	3.48	3.63	3.76	3.90	4.05	4.20	4.36
3.49	3.64	3.77	3.92	4.07	4.22	4.38	4.53	4.70
3.79	3.93	4.08	4.24	4.40	4.55	4.72	4.89	5.06
4.10	4.25	4.41	4.58	4.74	4.91	5.08	5.26	5.43



-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

55	56	57	58	59	60	61	62	63
1.63	1.70	1.77	1.84	1.91	1.99	2.08	2.16	2.25
1.78	1.85	1.92	2.01	2.08	2.16	2.25	2.35	2.43
1.93	2.02	2.09	2.17	2.27	2.35	2.44	2.54	2.63
2.10	2.18	2.28	2.36	2.45	2.55	2.64	2.74	2.85
2.29	2.37	2.46	2.56	2.65	2.75	2.86	2.96	3.07
2.48	2.57	2.66	2.77	2.87	2.97	3.08	3.19	-
2.68	2.79	2.88	2.99	3.10	3.21	3.31	-	-
2.90	3.01	3.12	3.22	3.33	3.45	-	-	-
3.13	3.24	3.35	3.47	3.58	-	-	-	-
3.37	3.49	3.60	3.72	-	-	-	-	-
3.64	3.75	3.87	-	-	-	-	-	-



37	37	37	37	38	38	38	38	38
64	65	66	67	38	39	40	41	42
3.96	4.11	4.28	4.46	1.42	1.47	1.53	1.58	1.65
4.28	4.44	4.62	-	1.55	1.61	1.67	1.73	1.79
4.61	4.79	-	-	1.69	1.75	1.82	1.88	1.96
4.96	-	-	-	1.83	1.90	1.97	2.04	2.13
-	-	-	-	1.99	2.06	2.14	2.22	2.32
-	-	-	-	2.15	2.24	2.32	2.41	2.51
-	-	-	-	2.33	2.42	2.52	2.62	2.73
-	-	-	-	2.52	2.62	2.72	2.84	2.95
-	-	-	-	2.72	2.83	2.95	3.08	3.20
-	-	-	-	2.95	3.07	3.20	3.33	3.48
-	-	-	-	3.20	3.34	3.47	3.62	3.77
-	-	-	-	3.47	3.62	3.77	3.93	4.09
-	-	-	-	3.77	3.93	4.09	4.26	4.43
-	-	-	-	4.11	4.27	4.46	4.63	4.82
-	-	-	-	4.47	4.66	4.85	5.04	5.24
-	-	-	-	4.88	5.08	5.28	5.49	5.70
-	-	-	-	5.32	5.54	5.76	5.97	6.19
-	-	-	-	5.81	6.04	6.27	6.50	6.74
-	-	-	-	6.34	6.58	6.82	7.07	7.32
-	-	-	-	6.90	7.17	7.42	7.69	7.94
-	-	-	-	7.51	7.79	8.06	8.33	8.61
-	-	-	-	8.16	8.45	8.74	9.03	9.31
-	-	-	-	8.84	9.15	9.45	9.75	10.04
-	-	-	-	9.56	9.88	10.19	10.51	10.81
-	-	-	-	10.31	10.64	10.98	11.30	11.61
-	-	-	-	11.10	11.44	11.78	12.10	12.43
-	-	-	-	11.91	12.27	12.61	12.94	-
-	-	-	-	12.75	13.11	13.46	-	-
-	-	-	-	13.62	13.99	-	-	-
-	-	-	-	14.54	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	37	37	37	38	38	38	38	38



-	-	-	-	5.69	5.89	6.08	6.27	6.46
-	-	-	-	6.11	6.32	6.52	6.72	6.90
-	-	-	-	6.55	6.75	6.96	7.17	7.37
-	-	-	-	6.99	7.21	7.42	7.63	-
-	-	-	-	7.44	7.67	7.88	-	-
-	-	-	-	7.91	8.13	-	-	-
-	-	-	-	8.39	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

38	38	38	38	38	38	38	38	38
43	44	45	46	47	48	49	50	51
1.71	1.77	1.84	1.92	1.99	2.07	2.16	2.25	2.34
1.86	1.94	2.01	2.09	2.18	2.26	2.36	2.46	2.56
2.03	2.11	2.20	2.28	2.38	2.48	2.58	2.68	2.80
2.22	2.30	2.40	2.49	2.59	2.70	2.81	2.92	3.04
2.40	2.50	2.61	2.72	2.82	2.93	3.05	3.17	3.30
2.61	2.72	2.83	2.95	3.07	3.19	3.32	3.45	3.58
2.84	2.96	3.08	3.20	3.33	3.45	3.60	3.73	3.87
3.07	3.21	3.33	3.46	3.61	3.74	3.88	4.04	4.18
3.33	3.47	3.61	3.76	3.90	4.05	4.20	4.36	4.52
3.61	3.76	3.92	4.06	4.22	4.38	4.55	4.70	4.87



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

52	53	54	55	56	57	58	59	60
1.44	1.48	1.55	1.61	1.68	1.75	1.82	1.89	1.98
1.57	1.62	1.70	1.77	1.84	1.91	1.99	2.06	2.14
1.71	1.78	1.85	1.92	2.00	2.07	2.15	2.25	2.33
1.86	1.93	2.01	2.08	2.16	2.26	2.34	2.43	2.53
2.02	2.10	2.18	2.27	2.35	2.44	2.54	2.63	2.73
2.19	2.29	2.37	2.46	2.55	2.64	2.75	2.84	2.95
2.39	2.48	2.56	2.66	2.77	2.86	2.97	3.07	3.18
2.59	2.69	2.78	2.88	2.98	3.09	3.20	3.30	3.42
2.80	2.90	3.00	3.11	3.21	3.32	3.44	3.55	-
3.02	3.13	3.24	3.35	3.46	3.57	3.69	-	-
3.26	3.38	3.49	3.61	3.72	3.84	-	-	-



-	-	-	-	-	-	-	5.84	6.03
-	-	-	-	-	-	-	6.27	6.47
-	-	-	-	-	-	-	6.70	6.91
-	-	-	-	-	-	-	7.15	7.36
-	-	-	-	-	-	-	7.61	7.82
-	-	-	-	-	-	-	8.07	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

39	39	39	39	39	39	39	39	39
41	42	43	44	45	46	47	48	49
1.57	1.63	1.69	1.76	1.83	1.90	1.97	2.06	2.14
1.71	1.78	1.85	1.92	1.99	2.08	2.16	2.25	2.34
1.87	1.94	2.01	2.10	2.18	2.27	2.36	2.46	2.56
2.03	2.11	2.20	2.28	2.38	2.47	2.57	2.68	2.78
2.20	2.30	2.38	2.48	2.59	2.69	2.80	2.91	3.03
2.39	2.49	2.59	2.70	2.80	2.92	3.04	3.16	3.29
2.60	2.71	2.81	2.93	3.05	3.17	3.31	3.43	3.57
2.82	2.93	3.05	3.18	3.30	3.44	3.58	3.71	3.85
3.05	3.18	3.31	3.44	3.58	3.73	3.87	4.02	4.17
3.31	3.45	3.59	3.73	3.89	4.03	4.19	4.34	4.51



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

50	51	52	53	54	55	56	57	58
1.31	1.37	1.42	1.47	1.54	1.60	1.67	1.74	1.81
1.43	1.49	1.55	1.61	1.68	1.75	1.82	1.89	1.97
1.56	1.62	1.69	1.76	1.83	1.90	1.98	2.06	2.14
1.70	1.77	1.84	1.91	1.99	2.07	2.15	2.24	2.32
1.86	1.93	2.00	2.08	2.17	2.25	2.33	2.43	2.52
2.02	2.10	2.17	2.27	2.35	2.44	2.53	2.62	2.73
2.19	2.28	2.37	2.46	2.54	2.64	2.74	2.84	2.94
2.38	2.48	2.57	2.67	2.76	2.85	2.96	3.07	3.17
2.58	2.68	2.77	2.88	2.98	3.08	3.19	3.30	3.41
2.80	2.89	3.00	3.11	3.21	3.32	3.44	3.55	3.66
3.02	3.13	3.23	3.35	3.46	3.58	3.69	3.81	-



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

40	41	42	43	44	45	46	47	48
0.90	0.94	0.96	1.00	1.04	1.07	1.12	1.16	1.20
0.98	1.02	1.05	1.09	1.13	1.18	1.21	1.26	1.32
1.07	1.11	1.15	1.18	1.23	1.28	1.33	1.37	1.43
1.16	1.20	1.25	1.30	1.34	1.39	1.45	1.50	1.56
1.26	1.31	1.36	1.41	1.46	1.52	1.58	1.64	1.71
1.37	1.42	1.47	1.53	1.59	1.65	1.72	1.78	1.85
1.49	1.54	1.60	1.66	1.73	1.79	1.87	1.94	2.02
1.61	1.67	1.74	1.82	1.88	1.96	2.03	2.11	2.20
1.75	1.81	1.89	1.96	2.04	2.12	2.21	2.29	2.38
1.90	1.97	2.05	2.13	2.22	2.30	2.39	2.48	2.57
2.06	2.13	2.22	2.31	2.40	2.50	2.59	2.69	2.79
2.24	2.33	2.41	2.51	2.61	2.71	2.81	2.92	3.02
2.43	2.53	2.63	2.73	2.83	2.94	3.05	3.17	3.28
2.65	2.75	2.86	2.97	3.08	3.20	3.31	3.43	3.55
2.88	2.99	3.11	3.22	3.34	3.47	3.59	3.72	3.84
3.14	3.26	3.39	3.51	3.63	3.76	3.90	4.03	4.16
3.42	3.54	3.68	3.81	3.95	4.08	4.23	4.36	4.50
3.72	3.87	4.00	4.14	4.29	4.43	4.58	4.72	4.87
4.05	4.20	4.35	4.50	4.65	4.80	4.95	5.10	5.25
4.40	4.56	4.71	4.87	5.04	5.19	5.35	5.50	5.65
4.77	4.93	5.10	5.27	5.44	5.60	5.75	5.92	-
5.16	5.34	5.50	5.68	5.85	6.02	6.19	-	-
5.57	5.75	5.93	6.11	6.28	6.46	-	-	-



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

67	41	42	43	44	45	46	47	48
2.58	0.93	0.96	0.99	1.03	1.07	1.11	1.15	1.20
-	1.01	1.05	1.08	1.12	1.17	1.20	1.25	1.31
-	1.10	1.14	1.17	1.22	1.27	1.32	1.37	1.42
-	1.19	1.24	1.29	1.33	1.38	1.44	1.49	1.55
-	1.30	1.35	1.40	1.45	1.51	1.56	1.62	1.69
-	1.41	1.46	1.52	1.58	1.64	1.71	1.77	1.84
-	1.53	1.59	1.65	1.72	1.78	1.85	1.92	2.01
-	1.66	1.73	1.80	1.86	1.95	2.02	2.10	2.18
-	1.80	1.87	1.94	2.03	2.11	2.19	2.28	2.36
-	1.96	2.03	2.12	2.20	2.28	2.38	2.46	2.56
-	2.12	2.20	2.30	2.38	2.48	2.57	2.67	2.77
-	2.31	2.40	2.49	2.59	2.69	2.79	2.90	3.00
-	2.51	2.61	2.71	2.81	2.92	3.03	3.14	3.25
-	2.73	2.84	2.95	3.06	3.17	3.28	3.40	3.52
-	2.97	3.09	3.20	3.32	3.44	3.56	3.69	3.81
-	3.24	3.36	3.48	3.61	3.74	3.87	4.00	4.14
-	3.52	3.65	3.79	3.92	4.06	4.20	4.33	4.47
-	3.84	3.98	4.11	4.26	4.40	4.55	4.69	4.83
-	4.17	4.32	4.47	4.61	4.76	4.92	5.07	5.22
-	4.53	4.68	4.84	5.00	5.15	5.31	5.46	5.61
-	4.90	5.06	5.24	5.40	5.56	5.71	5.88	-
-	5.30	5.47	5.64	5.81	5.98	6.15	-	-
-	5.71	5.89	6.07	6.23	6.41	-	-	-



-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	42	42	42	42	42	42	42	42	42

67	42	43	44	45	46	47	48	49
2.56	0.95	0.99	1.02	1.06	1.10	1.14	1.19	1.23
-	1.04	1.08	1.11	1.16	1.20	1.24	1.30	1.35
-	1.13	1.17	1.21	1.26	1.31	1.36	1.41	1.47
-	1.23	1.28	1.33	1.37	1.43	1.48	1.54	1.61
-	1.34	1.39	1.44	1.50	1.55	1.61	1.68	1.75
-	1.45	1.51	1.57	1.63	1.70	1.76	1.83	1.90
-	1.58	1.64	1.71	1.77	1.84	1.91	1.99	2.07
-	1.72	1.79	1.85	1.93	2.00	2.09	2.17	2.25
-	1.86	1.93	2.01	2.10	2.18	2.26	2.34	2.44
-	2.02	2.10	2.19	2.27	2.36	2.45	2.54	2.63
-	2.19	2.28	2.37	2.46	2.56	2.65	2.76	2.85
-	2.38	2.48	2.57	2.68	2.77	2.88	2.98	3.09
-	2.59	2.70	2.79	2.90	3.01	3.12	3.23	3.35
-	2.82	2.93	3.04	3.15	3.26	3.38	3.50	3.62
-	3.07	3.18	3.30	3.42	3.54	3.67	3.79	3.92
-	3.34	3.46	3.58	3.71	3.85	3.98	4.11	4.24
-	3.63	3.76	3.90	4.03	4.17	4.31	4.44	4.57
-	3.95	4.08	4.23	4.38	4.52	4.66	4.80	4.95
-	4.29	4.44	4.58	4.73	4.89	5.04	5.18	5.33
-	4.65	4.81	4.97	5.12	5.28	5.43	5.58	-
-	5.03	5.20	5.36	5.53	5.68	5.84	-	-
-	5.43	5.60	5.77	5.94	6.11	-	-	-
-	5.85	6.03	6.19	6.37	-	-	-	-
-	6.28	6.46	6.64	-	-	-	-	-



-	6.71	6.90	-	-	-	-	-	-
-	7.16	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

42	42	42	42	42	42	42	42	42
50	51	52	53	54	55	56	57	58
2.19	2.28	2.37	2.47	2.58	2.68	2.78	2.90	3.01
2.39	2.49	2.59	2.69	2.81	2.91	3.04	3.15	3.28
2.60	2.72	2.82	2.94	3.05	3.17	3.29	3.42	3.56
2.84	2.96	3.07	3.19	3.32	3.44	3.58	3.71	3.86
3.08	3.21	3.34	3.46	3.59	3.73	3.87	4.02	4.15
3.35	3.48	3.61	3.75	3.89	4.04	4.17	4.32	4.49
3.62	3.76	3.90	4.05	4.20	4.35	4.50	4.67	4.83
3.92	4.07	4.22	4.37	4.53	4.68	4.84	5.01	5.18
4.24	4.39	4.55	4.72	4.88	5.04	5.20	5.38	5.55
4.57	4.73	4.90	5.07	5.24	5.41	5.59	5.76	5.95
4.93	5.11	5.28	5.45	5.63	5.81	5.99	6.18	-
5.32	5.51	5.69	5.86	6.05	6.24	6.43	-	-



-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
43	44	45	46	47	48	49	50	51	



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

43	43	43	43	43	43	43	43	43
52	53	54	55	56	57	58	59	60
2.36	2.46	2.56	2.66	2.77	2.88	2.99	3.12	3.24
2.57	2.68	2.79	2.89	3.02	3.13	3.26	3.38	3.52
2.80	2.92	3.03	3.15	3.27	3.40	3.53	3.67	3.81
3.05	3.17	3.30	3.42	3.56	3.68	3.83	3.97	4.12
3.32	3.44	3.57	3.71	3.84	3.99	4.13	4.29	4.44
3.59	3.72	3.86	4.01	4.15	4.30	4.46	4.62	4.78
3.88	4.03	4.18	4.33	4.48	4.64	4.80	4.96	5.13
4.19	4.34	4.50	4.65	4.81	4.98	5.15	5.32	5.49
4.52	4.69	4.85	5.01	5.17	5.35	5.52	5.69	-
4.87	5.04	5.21	5.38	5.55	5.73	5.91	-	-
5.24	5.42	5.59	5.78	5.95	6.14	-	-	-
5.65	5.83	6.01	6.20	6.39	-	-	-	-
6.08	6.27	6.45	6.65	-	-	-	-	-
6.55	6.74	6.94	-	-	-	-	-	-



7.04	7.24	-	-	-	-	-	-	-
7.58	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	43	43	43	43	43	43	43	43

52	53	54	55	56	57	58	59	60
1.39	1.43	1.50	1.56	1.63	1.69	1.76	1.83	1.91



-	-	-	-	-	-	-	3.26	3.38
-	-	-	-	-	-	-	3.54	3.67
-	-	-	-	-	-	-	3.85	3.98
-	-	-	-	-	-	-	4.18	4.32
-	-	-	-	-	-	-	4.53	4.68
-	-	-	-	-	-	-	4.91	5.06
-	-	-	-	-	-	-	5.30	5.46
-	-	-	-	-	-	-	5.70	5.87
-	-	-	-	-	-	-	6.12	6.29
-	-	-	-	-	-	-	6.56	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
46	47	48	49	50	51	52	53	54	54
1.84	1.91	1.99	2.07	2.16	2.25	2.34	2.44	2.55	2.55
2.01	2.09	2.17	2.26	2.37	2.46	2.56	2.66	2.78	2.78



-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	44	44	44	45	45	45	45	45	45

64	65	66	67	45	46	47	48	49
2.23	2.32	2.41	2.51	1.04	1.09	1.12	1.17	1.21
2.42	2.51	2.61	-	1.14	1.18	1.22	1.28	1.32
2.61	2.71	-	-	1.24	1.29	1.33	1.39	1.45
2.81	-	-	-	1.35	1.41	1.45	1.51	1.58
-	-	-	-	1.47	1.53	1.59	1.65	1.72
-	-	-	-	1.60	1.67	1.73	1.80	1.86
-	-	-	-	1.74	1.81	1.88	1.96	2.04
-	-	-	-	1.90	1.97	2.05	2.13	2.21
-	-	-	-	2.06	2.14	2.22	2.30	2.39
-	-	-	-	2.23	2.32	2.40	2.50	2.59
-	-	-	-	2.42	2.51	2.61	2.71	2.80
-	-	-	-	2.63	2.72	2.83	2.93	3.04
-	-	-	-	2.85	2.96	3.07	3.18	3.29
-	-	-	-	3.10	3.21	3.32	3.44	3.56
-	-	-	-	3.36	3.48	3.61	3.72	3.85
-	-	-	-	3.65	3.78	3.91	4.04	4.17



-	-	-	-	3.96	4.10	4.23	4.36	4.49
-	-	-	-	4.30	4.44	4.58	4.72	4.86
-	-	-	-	4.65	4.80	4.95	5.09	5.24
-	-	-	-	5.03	5.19	5.33	5.48	-
-	-	-	-	5.43	5.58	5.74	-	-
-	-	-	-	5.84	6.00	-	-	-
-	-	-	-	6.26	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

45	45	45	45	45	45	45	45	45
50	51	52	53	54	55	56	57	58
2.15	2.24	2.33	2.43	2.53	2.63	2.74	2.85	2.96
2.35	2.44	2.55	2.65	2.76	2.86	2.99	3.10	3.22
2.56	2.67	2.77	2.89	3.00	3.11	3.24	3.36	3.49
2.79	2.91	3.02	3.13	3.26	3.38	3.52	3.64	3.79



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	46	46	46	46	46	46	46	46

46	47	48	49	50	51	52	53	54
1.08	1.12	1.16	1.21	1.25	1.31	1.36	1.41	1.48
1.17	1.22	1.27	1.32	1.37	1.43	1.49	1.54	1.61
1.28	1.33	1.38	1.44	1.50	1.55	1.62	1.69	1.76
1.40	1.45	1.50	1.57	1.63	1.70	1.76	1.83	1.91
1.52	1.58	1.65	1.71	1.78	1.85	1.92	2.00	2.08
1.66	1.72	1.79	1.86	1.93	2.01	2.08	2.17	2.25
1.80	1.87	1.95	2.03	2.10	2.19	2.27	2.36	2.44
1.96	2.04	2.12	2.20	2.28	2.37	2.46	2.55	2.64
2.13	2.21	2.29	2.38	2.47	2.56	2.66	2.76	2.85
2.31	2.39	2.48	2.58	2.68	2.77	2.87	2.97	3.08
2.50	2.59	2.70	2.79	2.89	2.99	3.10	3.21	3.31
2.71	2.81	2.92	3.02	3.13	3.24	3.34	3.46	3.57
2.94	3.05	3.16	3.27	3.39	3.49	3.61	3.73	3.85
3.19	3.31	3.42	3.54	3.66	3.78	3.90	4.01	4.14
3.46	3.59	3.70	3.83	3.95	4.08	4.20	4.32	-
3.76	3.89	4.02	4.15	4.27	4.39	4.52	-	-
4.08	4.21	4.34	4.47	4.61	4.74	-	-	-
4.42	4.55	4.69	4.84	4.97	-	-	-	-



4.78	4.92	5.07	5.21	-	-	-	-	-
5.16	5.31	5.45	-	-	-	-	-	-
5.55	5.71	-	-	-	-	-	-	-
5.97	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

46	46	46	46	46	46	46	46	46
55	56	57	58	59	60	61	62	63
2.62	2.72	2.83	2.94	3.07	3.19	3.31	3.45	3.59
2.85	2.97	3.08	3.21	3.33	3.46	3.60	3.74	3.88
3.10	3.22	3.34	3.48	3.61	3.75	3.89	4.04	4.19
3.37	3.50	3.62	3.77	3.90	4.05	4.20	4.35	4.51
3.65	3.78	3.93	4.06	4.22	4.36	4.52	4.68	4.85
3.95	4.08	4.23	4.39	4.54	4.70	4.86	5.03	-



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

46	46	46	46	47	47	47	47	47
64	65	66	67	47	48	49	50	51
3.73	3.88	4.03	4.20	1.88	1.96	2.04	2.13	2.22
4.03	4.18	4.35	-	2.06	2.14	2.23	2.33	2.42
4.35	4.51	-	-	2.25	2.34	2.44	2.53	2.64
4.67	-	-	-	2.45	2.55	2.65	2.77	2.88
-	-	-	-	2.67	2.77	2.89	3.00	3.12
-	-	-	-	2.90	3.01	3.14	3.26	3.39
-	-	-	-	3.15	3.26	3.40	3.53	3.66
-	-	-	-	3.41	3.54	3.67	3.82	3.96
-	-	-	-	3.69	3.83	3.98	4.12	4.27
-	-	-	-	3.99	4.14	4.30	4.45	4.61
-	-	-	-	4.32	4.47	4.64	4.80	4.97
-	-	-	-	4.67	4.83	5.00	5.18	5.36
-	-	-	-	5.05	5.22	5.41	5.58	5.77
-	-	-	-	5.46	5.65	5.84	6.03	6.21
-	-	-	-	5.91	6.11	6.31	6.50	6.70
-	-	-	-	6.40	6.60	6.81	7.01	7.21
-	-	-	-	6.92	7.13	7.34	7.56	7.77
-	-	-	-	7.49	7.71	7.93	8.14	-
-	-	-	-	8.09	8.32	8.55	-	-

-	-	-	-	8.72	8.96	-	-	-
-	-	-	-	9.40	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	46	46	46	47	47	47	47	47

64	65	66	67	47	48	49	50	51
2.21	2.30	2.39	2.49	1.11	1.16	1.20	1.25	1.30
2.39	2.48	2.58	-	1.21	1.27	1.31	1.37	1.42
2.58	2.68	-	-	1.32	1.38	1.43	1.49	1.55
2.78	-	-	-	1.44	1.50	1.56	1.62	1.69
-	-	-	-	1.57	1.64	1.71	1.77	1.84
-	-	-	-	1.71	1.78	1.85	1.92	2.00



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

47	47	47	47	47	47	47	48	48
61	62	63	64	65	66	67	48	49
3.30	3.43	3.57	3.72	3.86	4.01	4.18	1.95	2.03
3.58	3.72	3.87	4.01	4.16	4.33	-	2.13	2.22
3.87	4.02	4.17	4.33	4.49	-	-	2.33	2.43
4.17	4.33	4.49	4.65	-	-	-	2.54	2.64
4.50	4.66	4.82	-	-	-	-	2.76	2.87
4.83	5.00	-	-	-	-	-	3.00	3.12
5.19	-	-	-	-	-	-	3.25	3.38
-	-	-	-	-	-	-	3.52	3.66

-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

49	49	49	49	49	49	49	49	49
49	50	51	52	53	54	55	56	57
2.02	2.11	2.20	2.29	2.39	2.48	2.58	2.68	2.79
2.21	2.31	2.40	2.50	2.60	2.71	2.81	2.93	3.04
2.42	2.51	2.62	2.72	2.83	2.94	3.05	3.18	3.30
2.63	2.74	2.85	2.96	3.08	3.20	3.32	3.45	3.57
2.86	2.97	3.09	3.22	3.34	3.46	3.60	3.73	3.87
3.11	3.23	3.36	3.48	3.61	3.75	3.89	4.03	4.17
3.37	3.49	3.63	3.76	3.91	4.05	4.20	4.34	4.50
3.64	3.79	3.92	4.07	4.21	4.37	4.51	4.67	4.83
3.94	4.09	4.23	4.39	4.55	4.70	4.86	5.02	5.19
4.26	4.41	4.57	4.72	4.89	5.05	5.22	5.39	5.56

-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	49	49	49	49	49	49	49	49

58	59	60	61	62	63	64	65	66
1.71	1.78	1.85	1.93	2.01	2.09	2.18	2.27	2.36
1.86	1.93	2.01	2.09	2.18	2.26	2.36	2.45	2.54
2.02	2.11	2.18	2.27	2.36	2.45	2.55	2.64	-
2.19	2.28	2.37	2.46	2.55	2.64	2.74	-	-
2.38	2.47	2.56	2.65	2.75	2.85	-	-	-
2.57	2.66	2.76	2.86	2.96	-	-	-	-
2.78	2.88	2.98	3.08	-	-	-	-	-
3.00	3.10	3.21	-	-	-	-	-	-
3.22	3.32	-	-	-	-	-	-	-
3.46	-	-	-	-	-	-	-	-



-	3.70	3.81	3.93	4.05	-	-	-	-
-	3.99	4.11	4.23	-	-	-	-	-
-	4.30	4.43	-	-	-	-	-	-
-	4.64	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

51	51	51	51	51	51	51	51	51
59	60	61	62	63	64	65	66	67
3.00	3.12	3.24	3.37	3.51	3.65	3.79	3.95	4.11



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

52	52	52	52	52	52	52	52	52
52	53	54	55	56	57	58	59	60
2.26	2.36	2.46	2.55	2.65	2.76	2.87	2.99	3.11
2.47	2.57	2.68	2.78	2.90	3.01	3.13	3.25	3.38
2.69	2.80	2.91	3.02	3.14	3.26	3.39	3.52	3.65
2.93	3.04	3.16	3.28	3.41	3.53	3.68	3.81	3.95
3.18	3.30	3.42	3.55	3.69	3.83	3.96	4.11	4.26
3.44	3.57	3.70	3.85	3.98	4.12	4.28	4.43	4.58
3.72	3.86	4.01	4.15	4.29	4.45	4.60	4.76	4.92
4.02	4.16	4.32	4.46	4.62	4.77	4.94	5.10	5.27
4.34	4.50	4.65	4.81	4.96	5.13	5.29	5.46	-
4.67	4.84	4.99	5.16	5.33	5.49	5.67	-	-
5.03	5.20	5.37	5.54	5.71	5.89	-	-	-
5.42	5.59	5.77	5.95	6.13	-	-	-	-
5.83	6.01	6.19	6.38	-	-	-	-	-
6.28	6.46	6.65	-	-	-	-	-	-
6.75	6.94	-	-	-	-	-	-	-



7.27	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	52	52	52	52	52	52	52	52

52	53	54	55	56	57	58	59	60
1.33	1.37	1.44	1.49	1.56	1.62	1.69	1.76	1.83
1.45	1.51	1.57	1.64	1.70	1.77	1.84	1.91	1.98



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

53	53	53	53	53	53	53	53	53
55	56	57	58	59	60	61	62	63
2.55	2.64	2.75	2.86	2.98	3.10	3.22	3.35	3.49
2.77	2.89	3.00	3.11	3.23	3.36	3.49	3.63	3.77
3.01	3.13	3.25	3.38	3.51	3.64	3.78	3.92	4.07
3.27	3.40	3.52	3.66	3.79	3.94	4.08	4.23	4.38



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	53	53	53	54	54	54	54	54

64	65	66	67	54	55	56	57	58
2.15	2.23	2.32	2.42	1.43	1.48	1.55	1.61	1.68
2.32	2.41	2.51	-	1.56	1.62	1.69	1.76	1.83
2.51	2.60	-	-	1.70	1.77	1.84	1.91	1.98
2.70	-	-	-	1.85	1.92	1.99	2.08	2.15
-	-	-	-	2.01	2.09	2.16	2.25	2.34



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

55	55	55	55	55	55	55	55	55
55	56	57	58	59	60	61	62	63
2.53	2.63	2.74	2.84	2.96	3.08	3.20	3.33	3.47
2.75	2.87	2.98	3.10	3.21	3.34	3.47	3.61	3.75
2.99	3.11	3.23	3.36	3.49	3.62	3.76	3.90	4.05
3.25	3.38	3.50	3.64	3.77	3.91	4.05	4.20	4.35
3.52	3.65	3.79	3.92	4.07	4.21	4.37	4.52	4.68
3.81	3.94	4.08	4.23	4.39	4.54	4.69	4.85	-
4.11	4.25	4.40	4.56	4.71	4.87	5.04	-	-



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	55	55	55	56	56	56	56	56

64	65	66	67	56	57	58	59	60
2.13	2.22	2.31	2.40	1.54	1.60	1.67	1.73	1.81
2.31	2.39	2.49	-	1.68	1.74	1.82	1.88	1.96
2.49	2.59	-	-	1.83	1.90	1.97	2.06	2.13
2.69	-	-	-	1.98	2.07	2.14	2.23	2.31
-	-	-	-	2.15	2.24	2.32	2.41	2.49
-	-	-	-	2.33	2.42	2.51	2.60	2.70
-	-	-	-	2.53	2.62	2.71	2.81	2.91
-	-	-	-	2.73	2.83	2.93	3.02	3.13



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	58	58	58	58	58	58	58	58

58	59	60	61	62	63	64	65	66
1.66	1.72	1.80	1.87	1.95	2.03	2.12	2.20	2.29
1.81	1.87	1.95	2.03	2.12	2.19	2.29	2.37	2.47
1.96	2.04	2.12	2.21	2.29	2.38	2.47	2.57	-
2.13	2.22	2.30	2.39	2.47	2.57	2.66	-	-
2.31	2.40	2.48	2.58	2.67	2.77	-	-	-
2.50	2.59	2.68	2.78	2.88	-	-	-	-
2.70	2.80	2.89	2.99	-	-	-	-	-
2.91	3.01	3.11	-	-	-	-	-	-
3.13	3.23	-	-	-	-	-	-	-
3.36	-	-	-	-	-	-	-	-



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	60	60	60	60	60	60	60	60

-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

62	62	62	62	63	63	63	63	63
64	65	66	67	63	64	65	66	67



-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

67

67

3.95

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

