



Premium Rates per 1000 SA

Gold Variant - Male

PPT	5	5	5	5	5	5	6	6
Age/ PT -->	5	6	7	8	9	10	6	7
18	0.44	0.54	0.63	0.73	0.83	0.94	0.46	0.53
19	0.51	0.61	0.72	0.83	0.93	1.04	0.52	0.61
20	0.58	0.69	0.81	0.92	1.04	1.15	0.59	0.69
21	0.65	0.77	0.90	1.02	1.14	1.27	0.66	0.77
22	0.72	0.85	0.98	1.11	1.25	1.38	0.73	0.84
23	0.79	0.94	1.08	1.22	1.35	1.48	0.80	0.92
24	0.86	1.01	1.16	1.31	1.45	1.59	0.86	0.99
25	0.92	1.08	1.22	1.38	1.55	1.69	0.92	1.05
26	0.97	1.13	1.30	1.47	1.64	1.82	0.97	1.11
27	1.03	1.20	1.38	1.56	1.74	1.94	1.03	1.18
28	1.08	1.26	1.46	1.66	1.87	2.08	1.08	1.25
29	1.14	1.35	1.56	1.78	2.00	2.26	1.15	1.33
30	1.21	1.43	1.66	1.91	2.18	2.47	1.22	1.42
31	1.30	1.54	1.81	2.09	2.39	2.72	1.32	1.55
32	1.41	1.70	2.00	2.31	2.65	3.02	1.45	1.71
33	1.55	1.87	2.22	2.58	2.96	3.37	1.60	1.90
34	1.73	2.09	2.49	2.91	3.34	3.80	1.79	2.13
35	1.95	2.36	2.81	3.28	3.76	4.27	2.02	2.40
36	2.21	2.69	3.19	3.71	4.25	4.80	2.30	2.73
37	2.51	3.05	3.61	4.20	4.79	5.38	2.61	3.08
38	2.85	3.45	4.07	4.72	5.36	6.02	2.95	3.48
39	3.23	3.90	4.58	5.27	5.97	6.71	3.33	3.91
40	3.63	4.36	5.10	5.86	6.64	7.41	3.73	4.36
41	4.05	4.84	5.66	6.48	7.33	8.15	4.14	4.83
42	4.48	5.35	6.24	7.14	8.03	8.90	4.57	5.34
43	4.92	5.87	6.83	7.79	8.73	9.64	5.02	5.84
44	5.38	6.40	7.43	8.43	9.41	10.36	5.47	6.35
45	5.84	6.94	8.01	9.06	10.08	11.07	5.93	6.85
46	6.32	7.46	8.58	9.67	10.73	11.76	6.38	7.34
47	6.80	7.99	9.16	10.28	11.38	12.44	6.83	7.83
48	7.24	8.47	9.66	10.83	11.97	13.08	7.24	8.26
49	7.62	8.91	10.14	11.32	12.52	13.72	7.62	8.67
50	7.95	9.30	10.58	11.79	13.06	14.37	7.95	9.04
51	8.22	9.62	10.94	12.27	13.64	15.07	8.22	9.35

52	8.48	9.92	11.33	12.79	14.31	15.92	8.48	9.68
53	8.75	10.26	11.82	13.44	15.14	16.95	8.77	10.10
54	9.09	10.74	12.47	14.29	16.20	18.22	9.18	10.66
55	9.56	11.39	13.33	15.38	17.55	19.80	9.74	11.40
56	10.24	12.31	14.51	16.82	19.24	21.76	10.52	12.40
57	11.18	13.52	16.01	18.62	21.34	24.15	11.56	13.69
58	12.42	15.09	17.89	20.83	23.87	26.99	12.90	15.29
59	13.98	17.00	20.15	23.44	26.81	30.25	14.53	17.22
60	15.84	19.24	22.78	26.43	30.17	33.98	16.45	19.48
61	17.99	21.79	25.74	29.77	33.91	38.09	18.63	22.00
62	20.37	24.61	28.99	33.45	37.98	42.59	21.04	24.78
63	22.97	27.67	32.50	37.41	42.39	47.43	23.65	27.78
64	25.75	30.94	36.25	41.65	47.10	52.60	26.45	30.99
65	28.71	34.43	40.26	46.16	52.13	58.13	29.43	34.41

Gold Variant - Female

PPT	5	5	5	5	5	5	6	6
Age/ PT -->	5	6	7	8	9	10	6	7
18	0.24	0.28	0.32	0.39	0.42	0.48	0.24	0.27
19	0.27	0.32	0.37	0.43	0.49	0.55	0.27	0.32
20	0.30	0.36	0.43	0.49	0.54	0.60	0.31	0.36
21	0.34	0.40	0.47	0.53	0.60	0.67	0.34	0.40
22	0.38	0.46	0.52	0.59	0.67	0.74	0.39	0.44
23	0.42	0.50	0.57	0.65	0.73	0.81	0.43	0.49
24	0.47	0.55	0.63	0.71	0.80	0.88	0.47	0.53
25	0.51	0.60	0.69	0.77	0.86	0.97	0.51	0.59
26	0.54	0.64	0.73	0.83	0.93	1.04	0.55	0.63
27	0.58	0.69	0.79	0.90	1.01	1.13	0.59	0.67
28	0.62	0.74	0.85	0.98	1.11	1.24	0.63	0.73
29	0.67	0.80	0.92	1.07	1.22	1.38	0.68	0.78
30	0.72	0.87	1.01	1.17	1.35	1.54	0.74	0.86
31	0.79	0.95	1.13	1.31	1.51	1.71	0.81	0.97
32	0.88	1.06	1.26	1.47	1.69	1.94	0.91	1.08
33	0.98	1.19	1.42	1.66	1.92	2.19	1.02	1.22
34	1.12	1.36	1.62	1.90	2.20	2.49	1.16	1.39
35	1.28	1.56	1.85	2.17	2.49	2.82	1.33	1.58
36	1.46	1.79	2.12	2.48	2.83	3.19	1.53	1.81
37	1.68	2.04	2.42	2.80	3.19	3.58	1.74	2.07
38	1.92	2.32	2.73	3.16	3.58	4.01	1.98	2.33

39	2.17	2.62	3.07	3.53	3.99	4.45	2.24	2.63
40	2.44	2.92	3.42	3.92	4.41	4.91	2.50	2.92
41	2.72	3.24	3.78	4.30	4.84	5.37	2.77	3.23
42	2.99	3.56	4.13	4.70	5.26	5.79	3.04	3.53
43	3.27	3.87	4.48	5.07	5.65	6.21	3.31	3.83
44	3.54	4.18	4.82	5.43	6.02	6.60	3.57	4.12
45	3.80	4.47	5.14	5.77	6.37	6.95	3.82	4.39
46	4.05	4.75	5.42	6.07	6.67	7.27	4.06	4.63
47	4.30	5.03	5.72	6.38	7.00	7.59	4.30	4.89
48	4.50	5.26	5.99	6.68	7.33	7.94	4.50	5.12
49	4.65	5.44	6.19	6.90	7.57	8.21	4.65	5.29
50	4.76	5.57	6.33	7.06	7.75	8.40	4.76	5.42
51	4.83	5.65	6.43	7.16	7.86	8.54	4.83	5.49
52	4.88	5.71	6.49	7.24	7.99	8.84	4.88	5.55
53	4.94	5.78	6.57	7.42	8.32	9.25	4.94	5.62
54	5.03	5.91	6.81	7.76	8.76	9.80	5.05	5.82
55	5.20	6.17	7.17	8.23	9.34	10.52	5.27	6.13
56	5.48	6.55	7.69	8.89	10.14	11.46	5.60	6.58
57	5.90	7.11	8.38	9.73	11.15	12.60	6.08	7.17
58	6.49	7.86	9.30	10.83	12.41	14.03	6.72	7.95
59	7.26	8.81	10.43	12.13	13.89	15.69	7.53	8.92
60	8.18	9.92	11.75	13.65	15.60	17.58	8.48	10.05
61	9.25	11.21	13.25	15.35	17.50	19.72	9.58	11.33
62	10.46	12.66	14.92	17.24	19.62	22.05	10.82	12.75
63	11.80	14.24	16.74	19.30	21.93	24.61	12.17	14.31
64	13.25	15.93	18.70	21.54	24.42	27.34	13.62	15.98
65	14.78	17.76	20.80	23.91	27.07	30.25	15.18	17.78

6	6	6	7	7	7	7	8	8
8	9	10	7	8	9	10	8	9
0.62	0.71	0.80	0.47	0.55	0.62	0.70	0.49	0.56
0.71	0.79	0.89	0.54	0.62	0.70	0.78	0.56	0.63
0.79	0.89	0.98	0.61	0.69	0.78	0.86	0.62	0.70
0.87	0.97	1.09	0.68	0.77	0.86	0.95	0.69	0.77
0.95	1.07	1.18	0.74	0.84	0.94	1.03	0.75	0.85
1.04	1.16	1.27	0.81	0.91	1.02	1.11	0.82	0.91
1.12	1.24	1.36	0.87	0.98	1.09	1.19	0.88	0.98
1.18	1.32	1.45	0.92	1.04	1.16	1.27	0.93	1.04

1.26	1.41	1.55	0.98	1.10	1.24	1.37	0.99	1.11
1.33	1.49	1.66	1.04	1.17	1.31	1.46	1.05	1.17
1.42	1.60	1.78	1.10	1.25	1.41	1.57	1.12	1.26
1.52	1.71	1.93	1.17	1.34	1.50	1.70	1.20	1.35
1.64	1.86	2.11	1.25	1.44	1.64	1.86	1.29	1.47
1.79	2.05	2.32	1.36	1.57	1.80	2.04	1.41	1.61
1.98	2.27	2.58	1.50	1.74	1.99	2.27	1.56	1.79
2.21	2.53	2.88	1.67	1.94	2.23	2.53	1.74	2.00
2.49	2.85	3.24	1.87	2.18	2.51	2.85	1.96	2.25
2.80	3.21	3.65	2.11	2.46	2.83	3.21	2.21	2.54
3.17	3.63	4.10	2.40	2.79	3.19	3.61	2.50	2.86
3.59	4.09	4.60	2.71	3.15	3.60	4.05	2.83	3.23
4.03	4.58	5.15	3.06	3.54	4.02	4.52	3.18	3.61
4.50	5.11	5.73	3.44	3.96	4.49	5.04	3.55	4.03
5.01	5.68	6.34	3.83	4.40	4.99	5.57	3.95	4.48
5.54	6.26	6.97	4.25	4.87	5.51	6.13	4.37	4.94
6.10	6.86	7.60	4.69	5.36	6.03	6.68	4.81	5.41
6.66	7.46	8.24	5.13	5.85	6.56	7.24	5.25	5.88
7.20	8.04	8.86	5.58	6.33	7.07	7.79	5.68	6.34
7.75	8.61	9.46	6.02	6.81	7.57	8.32	6.11	6.79
8.27	9.17	10.05	6.45	7.27	8.06	8.83	6.52	7.23
8.79	9.73	10.64	6.88	7.72	8.55	9.35	6.93	7.67
9.26	10.23	11.18	7.26	8.14	8.99	9.83	7.30	8.07
9.68	10.70	11.72	7.62	8.50	9.41	10.31	7.63	8.44
10.08	11.16	12.28	7.95	8.86	9.81	10.80	7.95	8.80
10.49	11.66	12.89	8.22	9.22	10.25	11.33	8.27	9.20
10.93	12.23	13.61	8.51	9.61	10.75	11.96	8.62	9.65
11.49	12.94	14.49	8.88	10.10	11.38	12.73	9.06	10.21
12.21	13.85	15.57	9.37	10.73	12.17	13.69	9.63	10.92
13.15	15.00	16.93	10.02	11.56	13.19	14.88	10.37	11.83
14.38	16.45	18.60	10.90	12.64	14.46	16.35	11.34	12.97
15.91	18.24	20.64	12.03	13.99	16.04	18.14	12.55	14.39
17.80	20.40	23.07	13.44	15.65	17.93	20.28	14.04	16.09
20.04	22.92	25.86	15.14	17.61	20.15	22.73	15.80	18.08
22.60	25.79	29.05	17.12	19.86	22.67	25.53	17.82	20.34
25.45	28.99	32.56	19.34	22.37	25.48	28.62	20.07	22.86
28.59	32.47	36.41	21.78	25.14	28.54	32.00	22.55	25.60
31.98	36.24	40.54	24.42	28.11	31.86	35.64	25.22	28.58

35.61	40.26	44.96	27.24	31.30	35.39	39.53	28.08	31.75
39.46	44.56	49.69	30.25	34.69	39.17	43.68	31.12	35.14

6	6	6	7	7	7	7	8	8
8	9	10	7	8	9	10	8	9
0.33	0.36	0.41	0.24	0.29	0.32	0.36	0.26	0.29
0.37	0.42	0.47	0.28	0.32	0.37	0.41	0.29	0.33
0.42	0.46	0.51	0.32	0.37	0.40	0.45	0.33	0.36
0.46	0.51	0.57	0.35	0.40	0.45	0.50	0.36	0.41
0.51	0.57	0.63	0.39	0.45	0.50	0.56	0.40	0.45
0.56	0.63	0.69	0.43	0.49	0.55	0.61	0.44	0.49
0.61	0.68	0.75	0.47	0.54	0.60	0.66	0.48	0.54
0.66	0.74	0.83	0.52	0.58	0.65	0.73	0.52	0.58
0.71	0.79	0.89	0.55	0.62	0.70	0.78	0.56	0.63
0.77	0.86	0.97	0.59	0.68	0.76	0.85	0.61	0.68
0.84	0.95	1.06	0.64	0.74	0.83	0.93	0.66	0.75
0.91	1.04	1.18	0.69	0.80	0.92	1.03	0.72	0.82
1.00	1.16	1.31	0.76	0.88	1.02	1.15	0.79	0.91
1.12	1.29	1.46	0.85	0.98	1.14	1.29	0.88	1.02
1.26	1.45	1.66	0.95	1.10	1.27	1.46	0.99	1.14
1.42	1.64	1.87	1.07	1.25	1.44	1.64	1.12	1.30
1.62	1.88	2.13	1.22	1.43	1.65	1.87	1.28	1.48
1.85	2.13	2.41	1.39	1.63	1.87	2.12	1.46	1.68
2.12	2.42	2.73	1.59	1.86	2.13	2.40	1.67	1.91
2.40	2.73	3.06	1.82	2.11	2.40	2.69	1.89	2.15
2.70	3.06	3.43	2.05	2.37	2.69	3.01	2.13	2.41
3.02	3.41	3.80	2.31	2.65	3.00	3.34	2.38	2.69
3.35	3.77	4.19	2.57	2.94	3.32	3.69	2.64	2.97
3.68	4.13	4.59	2.84	3.23	3.63	4.03	2.90	3.26
4.02	4.50	4.95	3.10	3.53	3.95	4.35	3.17	3.54
4.34	4.83	5.31	3.37	3.81	4.24	4.67	3.42	3.81
4.64	5.15	5.64	3.62	4.08	4.53	4.96	3.66	4.06
4.93	5.44	5.94	3.86	4.34	4.78	5.23	3.89	4.29
5.19	5.71	6.22	4.07	4.56	5.02	5.46	4.09	4.50
5.45	5.98	6.49	4.30	4.79	5.26	5.70	4.30	4.72
5.71	6.26	6.79	4.50	5.02	5.51	5.97	4.50	4.94
5.90	6.47	7.02	4.65	5.18	5.69	6.17	4.65	5.10
6.04	6.62	7.18	4.76	5.31	5.82	6.31	4.76	5.22

6.12	6.72	7.30	4.83	5.38	5.91	6.42	4.83	5.30
6.19	6.83	7.56	4.88	5.44	6.01	6.65	4.88	5.39
6.34	7.11	7.91	4.94	5.57	6.25	6.95	5.00	5.61
6.63	7.49	8.37	5.12	5.83	6.58	7.36	5.23	5.90
7.04	7.99	8.99	5.39	6.19	7.02	7.91	5.55	6.30
7.60	8.67	9.79	5.78	6.68	7.62	8.61	5.99	6.84
8.32	9.53	10.77	6.30	7.31	8.38	9.47	6.56	7.52
9.26	10.60	12.00	6.99	8.14	9.32	10.54	7.30	8.36
10.37	11.87	13.41	7.84	9.12	10.44	11.79	8.18	9.36
11.67	13.33	15.03	8.83	10.25	11.72	13.21	9.20	10.51
13.12	14.96	16.85	9.96	11.54	13.15	14.82	10.35	11.80
14.73	16.77	18.85	11.21	12.95	14.74	16.57	11.62	13.22
16.50	18.75	21.03	12.58	14.50	16.48	18.49	13.01	14.78
18.41	20.88	23.37	14.05	16.18	18.35	20.55	14.52	16.46
20.44	23.14	25.86	15.63	17.97	20.34	22.73	16.12	18.25

8	9	9	10	11	12	13	14	15
10	9	10	10	11	12	13	14	15
0.63	0.51	0.57	0.53	0.54	0.56	0.57	0.59	0.60
0.70	0.57	0.64	0.59	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67
0.77	0.64	0.70	0.65	0.67	0.68	0.70	0.71	0.73
0.86	0.70	0.78	0.72	0.73	0.74	0.76	0.78	0.80
0.93	0.77	0.85	0.78	0.79	0.81	0.83	0.85	0.87
1.00	0.83	0.91	0.84	0.86	0.87	0.89	0.92	0.94
1.07	0.89	0.98	0.90	0.92	0.94	0.96	0.99	1.02
1.14	0.95	1.04	0.96	0.98	1.01	1.04	1.07	1.11
1.23	1.01	1.12	1.03	1.05	1.08	1.12	1.16	1.21
1.31	1.07	1.19	1.10	1.13	1.17	1.21	1.26	1.32
1.40	1.15	1.28	1.18	1.22	1.27	1.32	1.38	1.44
1.52	1.23	1.39	1.28	1.33	1.38	1.45	1.51	1.59
1.67	1.34	1.52	1.40	1.46	1.52	1.59	1.67	1.75
1.83	1.47	1.67	1.54	1.61	1.68	1.76	1.85	1.93
2.03	1.63	1.85	1.71	1.79	1.87	1.96	2.05	2.14
2.27	1.82	2.07	1.91	2.00	2.10	2.19	2.28	2.38
2.56	2.05	2.33	2.15	2.25	2.35	2.44	2.55	2.65
2.88	2.31	2.62	2.42	2.52	2.62	2.73	2.84	2.95
3.24	2.61	2.95	2.72	2.83	2.94	3.05	3.16	3.27
3.63	2.94	3.31	3.05	3.16	3.28	3.40	3.51	3.62

4.06	3.29	3.70	3.41	3.53	3.65	3.76	3.88	3.99
4.52	3.67	4.12	3.80	3.92	4.04	4.15	4.26	4.36
5.00	4.08	4.55	4.20	4.32	4.44	4.55	4.65	4.75
5.50	4.50	5.01	4.62	4.74	4.85	4.95	5.04	5.14
6.00	4.93	5.46	5.04	5.15	5.25	5.35	5.44	5.53
6.50	5.36	5.92	5.46	5.56	5.65	5.74	5.83	5.92
6.98	5.78	6.36	5.87	5.96	6.04	6.13	6.22	6.31
7.46	6.19	6.80	6.27	6.35	6.43	6.51	6.61	6.72
7.92	6.59	7.22	6.66	6.73	6.81	6.90	7.02	7.16
8.39	6.99	7.64	7.05	7.12	7.21	7.32	7.46	7.63
8.82	7.35	8.03	7.41	7.50	7.61	7.75	7.93	8.14
9.25	7.69	8.42	7.77	7.88	8.03	8.21	8.43	8.68
9.69	8.02	8.83	8.14	8.29	8.48	8.71	8.98	9.27
10.16	8.38	9.26	8.54	8.75	8.99	9.27	9.59	9.94
10.73	8.79	9.78	9.02	9.28	9.59	9.93	10.30	10.69
11.42	9.30	10.41	9.60	9.93	10.29	10.69	11.11	11.55
12.28	9.95	11.19	10.32	10.72	11.14	11.60	12.07	12.56
13.35	10.78	12.16	11.22	11.69	12.17	12.67	13.20	13.73
14.67	11.82	13.37	12.33	12.86	13.40	13.95	14.52	15.09
16.28	13.11	14.83	13.68	14.27	14.85	15.45	16.06	16.67
18.19	14.66	16.58	15.29	15.92	16.55	17.19	17.84	18.49
20.40	16.47	18.58	17.14	17.82	18.49	19.17	19.85	20.54
22.91	18.53	20.87	19.25	19.96	20.67	21.39	22.11	22.83
25.68	20.83	23.40	21.58	22.33	23.08	23.83	24.59	25.35
28.71	23.33	26.16	24.13	24.91	25.70	26.49	27.28	28.07
31.97	26.04	29.13	26.87	27.70	28.52	29.34	30.17	30.99
35.46	28.93	32.31	29.80	30.67	31.53	32.40	33.26	34.11
39.18	32.02	35.70	32.93	33.84	34.74	35.64	36.54	37.41

8	9	9	10	11	12	13	14	15
10	9	10	10	11	12	13	14	15
0.32	0.26	0.29	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32
0.37	0.30	0.34	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36
0.40	0.33	0.37	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.40
0.45	0.37	0.41	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.44
0.50	0.41	0.46	0.42	0.43	0.44	0.45	0.47	0.48
0.55	0.45	0.50	0.46	0.47	0.48	0.50	0.51	0.53
0.59	0.49	0.54	0.50	0.51	0.53	0.55	0.57	0.59

0.65	0.53	0.60	0.55	0.56	0.58	0.60	0.63	0.66
0.70	0.57	0.64	0.59	0.61	0.63	0.66	0.69	0.73
0.76	0.62	0.69	0.64	0.67	0.70	0.73	0.77	0.81
0.83	0.68	0.76	0.70	0.74	0.77	0.81	0.85	0.89
0.93	0.75	0.85	0.78	0.82	0.86	0.90	0.95	1.00
1.04	0.83	0.94	0.87	0.91	0.96	1.01	1.06	1.12
1.15	0.93	1.05	0.97	1.02	1.08	1.13	1.19	1.25
1.31	1.04	1.19	1.10	1.16	1.21	1.27	1.33	1.39
1.48	1.18	1.34	1.24	1.31	1.37	1.43	1.50	1.56
1.68	1.35	1.53	1.41	1.48	1.55	1.61	1.68	1.74
1.90	1.53	1.73	1.60	1.67	1.74	1.81	1.87	1.94
2.15	1.74	1.96	1.81	1.88	1.95	2.02	2.09	2.15
2.42	1.96	2.20	2.03	2.11	2.18	2.25	2.31	2.37
2.70	2.20	2.46	2.27	2.34	2.41	2.48	2.54	2.60
3.00	2.45	2.73	2.52	2.59	2.66	2.72	2.78	2.83
3.31	2.71	3.01	2.78	2.84	2.91	2.96	3.01	3.06
3.62	2.97	3.30	3.04	3.10	3.15	3.20	3.24	3.28
3.90	3.23	3.56	3.28	3.33	3.38	3.42	3.46	3.49
4.19	3.47	3.82	3.52	3.56	3.60	3.63	3.66	3.70
4.45	3.70	4.05	3.74	3.77	3.80	3.83	3.86	3.89
4.69	3.91	4.27	3.94	3.96	3.98	4.01	4.04	4.09
4.90	4.10	4.47	4.12	4.14	4.16	4.19	4.23	4.29
5.12	4.30	4.66	4.30	4.31	4.33	4.37	4.43	4.50
5.35	4.50	4.88	4.50	4.50	4.50	4.55	4.63	4.72
5.53	4.65	5.04	4.65	4.65	4.66	4.73	4.83	4.95
5.66	4.76	5.16	4.76	4.76	4.83	4.94	5.06	5.21
5.76	4.83	5.25	4.84	4.92	5.03	5.17	5.32	5.49
5.96	4.91	5.43	5.01	5.13	5.27	5.44	5.63	5.83
6.24	5.11	5.68	5.24	5.40	5.58	5.78	5.99	6.22
6.60	5.38	6.02	5.55	5.75	5.97	6.20	6.44	6.70
7.09	5.74	6.46	5.96	6.20	6.45	6.71	6.99	7.27
7.72	6.23	7.04	6.49	6.76	7.04	7.34	7.64	7.95
8.50	6.85	7.74	7.14	7.45	7.76	8.08	8.42	8.76
9.46	7.62	8.62	7.95	8.28	8.62	8.97	9.33	9.70
10.58	8.53	9.64	8.89	9.25	9.62	10.00	10.38	10.77
11.85	9.58	10.80	9.96	10.35	10.75	11.15	11.56	11.97
13.29	10.75	12.11	11.17	11.58	12.00	12.43	12.86	13.29
14.86	12.05	13.54	12.49	12.93	13.38	13.82	14.27	14.72

16.59	13.47	15.11	13.94	14.40	14.86	15.33	15.80	16.26
18.43	15.00	16.79	15.49	15.97	16.46	16.94	17.43	17.90
20.40	16.63	18.58	17.14	17.65	18.15	18.65	19.14	19.63

16	17	18	19	20	21	22	23	24
0.62	0.64	0.66	0.68	0.70	0.73	0.76	0.79	0.82
0.68	0.70	0.72	0.75	0.78	0.81	0.84	0.87	0.91
0.75	0.77	0.80	0.83	0.86	0.89	0.93	0.97	1.01
0.82	0.85	0.88	0.91	0.95	0.98	1.03	1.07	1.12
0.90	0.93	0.96	1.00	1.04	1.09	1.13	1.18	1.23
0.98	1.01	1.05	1.10	1.14	1.19	1.25	1.30	1.35
1.06	1.10	1.15	1.20	1.25	1.31	1.37	1.42	1.48
1.16	1.21	1.26	1.31	1.37	1.43	1.50	1.56	1.62
1.26	1.32	1.38	1.44	1.50	1.57	1.64	1.70	1.77
1.38	1.44	1.51	1.58	1.64	1.72	1.79	1.86	1.94
1.51	1.58	1.65	1.73	1.80	1.88	1.96	2.03	2.11
1.66	1.74	1.81	1.89	1.97	2.06	2.14	2.22	2.29
1.83	1.91	1.99	2.08	2.17	2.25	2.34	2.42	2.50
2.02	2.11	2.20	2.29	2.38	2.47	2.55	2.64	2.71
2.24	2.33	2.43	2.52	2.62	2.71	2.79	2.87	2.95
2.48	2.58	2.68	2.78	2.87	2.96	3.05	3.13	3.21
2.76	2.86	2.96	3.06	3.15	3.24	3.33	3.41	3.49
3.06	3.16	3.26	3.36	3.45	3.54	3.62	3.71	3.80
3.38	3.49	3.59	3.68	3.77	3.86	3.95	4.04	4.13
3.73	3.83	3.93	4.02	4.11	4.20	4.29	4.39	4.50
4.09	4.19	4.28	4.37	4.46	4.56	4.66	4.77	4.90
4.46	4.56	4.65	4.74	4.84	4.94	5.06	5.19	5.33
4.84	4.93	5.03	5.13	5.23	5.35	5.49	5.64	5.80
5.23	5.32	5.42	5.53	5.66	5.79	5.95	6.12	6.30
5.62	5.72	5.83	5.96	6.10	6.26	6.44	6.63	6.84
6.02	6.13	6.26	6.41	6.58	6.76	6.97	7.18	7.41
6.43	6.56	6.71	6.89	7.08	7.30	7.53	7.77	8.02
6.86	7.02	7.20	7.40	7.63	7.87	8.13	8.39	8.67
7.32	7.51	7.73	7.96	8.22	8.49	8.77	9.06	9.37
7.83	8.06	8.31	8.58	8.86	9.16	9.47	9.79	10.11
8.37	8.64	8.92	9.23	9.54	9.87	10.21	10.56	10.90
8.96	9.26	9.58	9.92	10.27	10.63	11.00	11.37	11.74

9.60	9.94	10.30	10.67	11.06	11.45	11.84	12.23	12.63
10.31	10.69	11.09	11.50	11.91	12.33	12.75	13.17	13.59
11.10	11.53	11.96	12.41	12.85	13.30	13.75	14.20	14.64
12.01	12.48	12.95	13.42	13.90	14.38	14.86	15.33	15.80
13.05	13.56	14.07	14.58	15.09	15.60	16.10	16.60	17.08
14.27	14.81	15.35	15.89	16.44	16.97	17.50	18.02	18.53
15.67	16.25	16.83	17.40	17.97	18.54	19.09	19.63	20.15
17.29	17.90	18.52	19.12	19.72	20.31	20.88	21.43	21.97
19.14	19.79	20.43	21.07	21.69	22.30	22.89	23.46	23.99
21.23	21.91	22.58	23.25	23.89	24.52	25.12	25.69	26.22
23.55	24.26	24.97	25.65	26.31	26.95	27.56	28.12	28.65
26.10	26.84	27.56	28.27	28.95	29.58	30.18	30.74	31.26
28.85	29.62	30.36	31.08	31.76	32.39	32.98	33.54	-
31.80	32.59	33.35	34.07	34.74	35.36	35.95	-	-
34.94	35.75	36.50	37.21	37.87	38.49	-	-	-
38.27	39.07	39.82	40.51	41.16	-	-	-	-

16	17	18	19	20	21	22	23	24
0.33	0.34	0.36	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47
0.37	0.38	0.40	0.41	0.43	0.45	0.48	0.50	0.53
0.41	0.43	0.44	0.46	0.49	0.51	0.54	0.56	0.59
0.45	0.47	0.49	0.52	0.54	0.57	0.60	0.63	0.66
0.50	0.53	0.55	0.58	0.61	0.64	0.67	0.71	0.74
0.56	0.58	0.61	0.64	0.68	0.71	0.75	0.78	0.82
0.62	0.65	0.68	0.72	0.76	0.79	0.83	0.87	0.91
0.69	0.72	0.76	0.80	0.84	0.88	0.92	0.97	1.01
0.76	0.80	0.84	0.89	0.93	0.97	1.02	1.06	1.11
0.85	0.89	0.94	0.98	1.03	1.08	1.12	1.17	1.22
0.94	0.99	1.04	1.09	1.14	1.19	1.24	1.28	1.33
1.05	1.10	1.15	1.21	1.26	1.31	1.36	1.41	1.45
1.17	1.23	1.28	1.34	1.39	1.44	1.49	1.54	1.59
1.31	1.36	1.42	1.48	1.53	1.59	1.64	1.68	1.73
1.46	1.52	1.58	1.63	1.69	1.74	1.79	1.83	1.88
1.62	1.69	1.75	1.80	1.86	1.91	1.95	2.00	2.04
1.81	1.87	1.93	1.98	2.04	2.08	2.13	2.17	2.21
2.01	2.07	2.12	2.18	2.22	2.27	2.31	2.36	2.40
2.22	2.27	2.33	2.38	2.42	2.47	2.51	2.55	2.60

2.43	2.49	2.54	2.58	2.63	2.67	2.72	2.77	2.82
2.66	2.70	2.75	2.79	2.84	2.88	2.93	2.99	3.05
2.88	2.92	2.97	3.01	3.05	3.11	3.16	3.22	3.30
3.10	3.14	3.18	3.23	3.28	3.34	3.40	3.47	3.56
3.32	3.36	3.40	3.45	3.51	3.58	3.65	3.74	3.83
3.53	3.57	3.62	3.68	3.75	3.82	3.91	4.01	4.12
3.74	3.78	3.84	3.91	3.99	4.08	4.18	4.29	4.41
3.94	4.00	4.07	4.15	4.24	4.35	4.47	4.59	4.72
4.15	4.22	4.30	4.40	4.51	4.63	4.76	4.90	5.05
4.36	4.45	4.55	4.67	4.79	4.93	5.08	5.24	5.40
4.59	4.70	4.82	4.95	5.10	5.26	5.42	5.59	5.77
4.83	4.96	5.10	5.26	5.42	5.60	5.78	5.96	6.16
5.09	5.24	5.40	5.58	5.76	5.95	6.15	6.36	6.57
5.37	5.54	5.73	5.93	6.13	6.34	6.56	6.78	7.01
5.68	5.88	6.09	6.31	6.53	6.77	7.00	7.25	7.49
6.04	6.27	6.50	6.74	6.99	7.24	7.50	7.75	8.01
6.47	6.72	6.97	7.24	7.51	7.78	8.05	8.33	8.60
6.97	7.24	7.53	7.81	8.10	8.40	8.69	8.98	9.26
7.57	7.87	8.17	8.48	8.79	9.10	9.41	9.72	10.01
8.27	8.60	8.93	9.26	9.59	9.92	10.24	10.55	10.86
9.10	9.45	9.80	10.15	10.50	10.84	11.18	11.50	11.82
10.07	10.44	10.81	11.18	11.54	11.89	12.24	12.57	12.88
11.16	11.55	11.94	12.32	12.70	13.06	13.41	13.74	14.05
12.38	12.79	13.19	13.59	13.97	14.34	14.69	15.01	15.32
13.72	14.14	14.56	14.96	15.35	15.72	16.06	16.38	16.68
15.17	15.60	16.03	16.44	16.82	17.18	17.52	17.83	-
16.72	17.16	17.59	17.99	18.37	18.72	19.05	-	-
18.37	18.81	19.24	19.63	20.00	20.34	-	-	-
20.09	20.53	20.94	21.33	21.68	-	-	-	-

25	26	27	28	29	30	31	32	33
0.86	0.90	0.94	0.98	1.02	1.06	1.11	1.15	1.20
0.95	0.99	1.04	1.08	1.13	1.18	1.22	1.27	1.32
1.06	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45
1.17	1.22	1.27	1.32	1.37	1.43	1.48	1.53	1.58
1.29	1.34	1.40	1.45	1.51	1.56	1.62	1.67	1.72
1.41	1.47	1.53	1.59	1.65	1.71	1.76	1.82	1.87

1.55	1.61	1.67	1.73	1.79	1.85	1.91	1.97	2.02
1.69	1.76	1.82	1.88	1.95	2.01	2.06	2.12	2.18
1.84	1.91	1.98	2.04	2.11	2.17	2.23	2.29	2.35
2.01	2.08	2.15	2.21	2.27	2.34	2.40	2.47	2.53
2.18	2.25	2.32	2.39	2.45	2.52	2.59	2.66	2.73
2.37	2.44	2.51	2.58	2.65	2.72	2.79	2.87	2.95
2.57	2.64	2.72	2.79	2.86	2.94	3.02	3.11	3.20
2.79	2.86	2.94	3.02	3.10	3.18	3.27	3.37	3.48
3.03	3.11	3.19	3.27	3.36	3.45	3.56	3.67	3.79
3.29	3.37	3.46	3.55	3.65	3.76	3.88	4.00	4.14
3.58	3.67	3.76	3.87	3.98	4.11	4.24	4.38	4.52
3.89	3.99	4.10	4.22	4.35	4.49	4.63	4.79	4.95
4.24	4.35	4.48	4.61	4.76	4.91	5.07	5.24	5.41
4.62	4.75	4.89	5.04	5.20	5.37	5.55	5.73	5.92
5.03	5.18	5.34	5.51	5.69	5.88	6.07	6.26	6.47
5.49	5.65	5.83	6.02	6.21	6.42	6.62	6.84	7.05
5.98	6.16	6.36	6.56	6.78	7.00	7.22	7.44	7.67
6.50	6.71	6.92	7.15	7.38	7.61	7.85	8.09	8.33
7.06	7.29	7.52	7.76	8.01	8.26	8.52	8.77	9.03
7.65	7.90	8.16	8.42	8.68	8.95	9.22	9.49	9.76
8.28	8.55	8.83	9.11	9.39	9.67	9.96	10.25	10.53
8.96	9.25	9.54	9.84	10.14	10.44	10.74	11.04	11.34
9.67	9.98	10.30	10.61	10.93	11.25	11.56	11.88	12.18
10.44	10.78	11.11	11.45	11.78	12.11	12.44	12.77	13.08
11.26	11.61	11.96	12.32	12.67	13.01	13.36	13.69	14.02
12.11	12.49	12.86	13.23	13.60	13.96	14.31	14.65	14.98
13.03	13.42	13.82	14.20	14.58	14.95	15.31	15.66	15.99
14.01	14.43	14.84	15.24	15.63	16.01	16.37	16.72	17.05
15.08	15.52	15.94	16.35	16.75	17.14	17.50	17.85	18.18
16.26	16.71	17.15	17.57	17.97	18.35	18.72	19.06	-
17.56	18.03	18.47	18.90	19.30	19.68	20.04	-	-
19.02	19.49	19.94	20.37	20.77	21.15	-	-	-
20.65	21.13	21.58	22.00	22.40	-	-	-	-
22.47	22.95	23.40	23.82	-	-	-	-	-
24.50	24.97	25.41	-	-	-	-	-	-
26.72	27.19	-	-	-	-	-	-	-
29.14	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

25	26	27	28	29	30	31	32	33
0.50	0.52	0.55	0.58	0.61	0.63	0.66	0.69	0.72
0.56	0.59	0.62	0.64	0.67	0.71	0.74	0.77	0.80
0.62	0.66	0.69	0.72	0.75	0.78	0.81	0.85	0.88
0.70	0.73	0.76	0.80	0.83	0.86	0.90	0.93	0.96
0.77	0.81	0.85	0.88	0.92	0.95	0.98	1.02	1.05
0.86	0.90	0.93	0.97	1.01	1.04	1.08	1.11	1.14
0.95	0.99	1.03	1.07	1.10	1.14	1.17	1.20	1.24
1.05	1.09	1.13	1.17	1.21	1.24	1.27	1.31	1.34
1.15	1.19	1.23	1.27	1.31	1.34	1.37	1.41	1.44
1.26	1.30	1.34	1.38	1.41	1.45	1.48	1.52	1.56
1.37	1.42	1.45	1.49	1.53	1.56	1.60	1.64	1.68
1.50	1.54	1.58	1.61	1.65	1.69	1.73	1.77	1.82
1.63	1.67	1.71	1.75	1.79	1.83	1.87	1.92	1.97
1.77	1.81	1.85	1.89	1.93	1.98	2.03	2.08	2.14
1.92	1.96	2.00	2.05	2.09	2.14	2.20	2.26	2.32
2.08	2.12	2.17	2.22	2.27	2.33	2.39	2.46	2.53
2.26	2.30	2.35	2.41	2.47	2.53	2.60	2.68	2.76
2.45	2.50	2.56	2.62	2.69	2.76	2.84	2.92	3.01
2.66	2.72	2.78	2.85	2.93	3.01	3.10	3.19	3.28
2.88	2.95	3.02	3.10	3.19	3.28	3.37	3.47	3.58
3.12	3.20	3.28	3.37	3.46	3.56	3.67	3.78	3.89
3.37	3.46	3.55	3.65	3.76	3.87	3.99	4.10	4.23
3.65	3.74	3.85	3.96	4.07	4.19	4.32	4.45	4.58
3.93	4.04	4.16	4.28	4.40	4.53	4.67	4.81	4.95
4.23	4.35	4.48	4.61	4.75	4.89	5.04	5.19	5.34
4.54	4.67	4.81	4.96	5.11	5.26	5.42	5.58	5.74
4.86	5.01	5.16	5.32	5.48	5.65	5.81	5.98	6.15
5.21	5.37	5.53	5.70	5.87	6.05	6.23	6.41	6.58
5.57	5.74	5.92	6.10	6.29	6.47	6.66	6.85	7.03
5.95	6.14	6.33	6.53	6.73	6.92	7.12	7.31	7.51
6.36	6.56	6.77	6.97	7.18	7.39	7.59	7.79	7.99

6.78	7.00	7.22	7.44	7.65	7.87	8.08	8.29	8.49
7.24	7.47	7.70	7.93	8.16	8.38	8.59	8.80	9.00
7.73	7.98	8.22	8.46	8.69	8.92	9.14	9.34	9.55
8.27	8.53	8.78	9.02	9.26	9.49	9.71	9.92	10.12
8.87	9.14	9.40	9.65	9.89	10.12	10.34	10.55	-
9.55	9.82	10.09	10.34	10.58	10.81	11.03	-	-
10.30	10.59	10.85	11.11	11.35	11.57	-	-	-
11.16	11.44	11.71	11.96	12.20	-	-	-	-
12.11	12.39	12.66	12.91	-	-	-	-	-
13.18	13.45	13.72	-	-	-	-	-	-
14.35	14.62	-	-	-	-	-	-	-
15.61	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

34	35	36	37	38	39	40
1.24	1.29	1.33	1.38	1.42	1.46	1.51
1.37	1.41	1.46	1.51	1.55	1.60	1.64
1.50	1.55	1.59	1.64	1.69	1.74	1.79
1.63	1.68	1.73	1.78	1.83	1.89	1.94
1.78	1.83	1.88	1.93	1.99	2.04	2.11
1.92	1.98	2.03	2.09	2.15	2.22	2.29
2.08	2.13	2.19	2.26	2.33	2.40	2.48
2.24	2.30	2.37	2.44	2.52	2.60	2.68
2.42	2.48	2.56	2.64	2.72	2.81	2.91
2.61	2.68	2.77	2.85	2.95	3.05	3.15
2.81	2.90	2.99	3.09	3.20	3.31	3.42
3.05	3.14	3.25	3.36	3.47	3.59	3.71
3.30	3.41	3.53	3.65	3.77	3.90	4.03
3.59	3.71	3.84	3.97	4.11	4.24	4.39
3.92	4.05	4.19	4.33	4.47	4.62	4.78
4.28	4.42	4.57	4.72	4.88	5.04	5.20
4.67	4.83	4.99	5.16	5.32	5.50	5.67
5.11	5.28	5.45	5.63	5.81	5.99	6.18

5.59	5.77	5.96	6.15	6.34	6.53	6.72
6.11	6.30	6.50	6.70	6.90	7.11	7.31
6.67	6.88	7.09	7.30	7.51	7.73	7.94
7.27	7.49	7.71	7.94	8.16	8.38	8.61
7.91	8.14	8.37	8.61	8.84	9.08	9.31
8.58	8.83	9.07	9.32	9.56	9.80	10.04
9.29	9.55	9.81	10.06	10.31	10.56	10.81
10.03	10.30	10.57	10.84	11.10	11.35	11.60
10.81	11.09	11.37	11.64	11.91	12.17	12.42
11.63	11.92	12.20	12.48	12.75	13.01	13.26
12.49	12.79	13.07	13.35	13.62	13.88	-
13.40	13.70	13.99	14.27	14.54	-	-
14.33	14.64	14.93	15.21	-	-	-
15.30	15.60	15.90	-	-	-	-
16.31	16.61	-	-	-	-	-
17.37	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

34	35	36	37	38	39	40
0.75	0.78	0.80	0.83	0.85	0.88	0.90
0.82	0.85	0.88	0.90	0.93	0.96	0.98
0.90	0.93	0.96	0.99	1.01	1.04	1.07
0.99	1.02	1.04	1.07	1.10	1.13	1.16
1.08	1.10	1.13	1.16	1.19	1.23	1.26

1.17	1.20	1.23	1.26	1.29	1.33	1.37
1.27	1.30	1.33	1.37	1.40	1.44	1.49
1.37	1.40	1.44	1.48	1.52	1.57	1.61
1.48	1.52	1.56	1.60	1.65	1.70	1.75
1.60	1.64	1.68	1.73	1.78	1.84	1.90
1.72	1.77	1.82	1.87	1.93	1.99	2.06
1.87	1.92	1.97	2.04	2.10	2.17	2.24
2.02	2.08	2.15	2.21	2.28	2.35	2.43
2.20	2.26	2.33	2.41	2.48	2.56	2.65
2.39	2.46	2.54	2.62	2.70	2.79	2.88
2.61	2.69	2.77	2.86	2.95	3.04	3.14
2.84	2.93	3.02	3.12	3.21	3.31	3.42
3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.61	3.72
3.38	3.49	3.59	3.71	3.82	3.93	4.05
3.69	3.80	3.91	4.03	4.15	4.28	4.40
4.01	4.13	4.26	4.38	4.51	4.64	4.77
4.35	4.48	4.62	4.75	4.89	5.02	5.16
4.72	4.86	5.00	5.14	5.28	5.42	5.57
5.10	5.24	5.39	5.54	5.69	5.84	5.99
5.49	5.65	5.80	5.96	6.11	6.27	6.42
5.90	6.06	6.23	6.39	6.55	6.70	6.86
6.32	6.49	6.66	6.83	6.99	7.15	7.31
6.76	6.94	7.11	7.28	7.44	7.61	7.76
7.22	7.40	7.57	7.74	7.91	8.07	-
7.69	7.88	8.06	8.23	8.39	-	-
8.18	8.36	8.54	8.72	-	-	-
8.68	8.86	9.04	-	-	-	-
9.20	9.38	-	-	-	-	-
9.74	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

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

Premium Rates per 1000 SA

Gold Plus Variant - Male

PPT	5	5	5	5	5	5	6	6
Age/ PT -->	5	6	7	8	9	10	6	7
18	0.53	0.63	0.75	0.86	0.98	1.09	0.54	0.64
19	0.60	0.71	0.84	0.96	1.09	1.20	0.61	0.72
20	0.67	0.81	0.93	1.07	1.20	1.32	0.69	0.80
21	0.75	0.89	1.04	1.17	1.32	1.45	0.76	0.89
22	0.83	0.98	1.13	1.28	1.42	1.57	0.84	0.97
23	0.90	1.06	1.22	1.38	1.53	1.69	0.91	1.05
24	0.97	1.15	1.30	1.47	1.64	1.80	0.98	1.11
25	1.04	1.22	1.38	1.56	1.74	1.92	1.04	1.18
26	1.10	1.29	1.48	1.66	1.86	2.05	1.10	1.26
27	1.16	1.36	1.56	1.75	1.97	2.19	1.16	1.33
28	1.22	1.43	1.65	1.87	2.10	2.35	1.22	1.41
29	1.28	1.51	1.74	1.99	2.25	2.52	1.29	1.49
30	1.36	1.61	1.88	2.15	2.44	2.75	1.38	1.60
31	1.45	1.73	2.02	2.34	2.67	3.02	1.48	1.73
32	1.58	1.90	2.22	2.58	2.96	3.35	1.62	1.90
33	1.73	2.08	2.46	2.88	3.30	3.74	1.78	2.10
34	1.92	2.33	2.77	3.22	3.70	4.20	1.99	2.37
35	2.16	2.62	3.11	3.63	4.17	4.71	2.24	2.66
36	2.44	2.96	3.51	4.09	4.69	5.30	2.53	3.00
37	2.77	3.37	3.98	4.63	5.27	5.93	2.88	3.40
38	3.15	3.81	4.50	5.19	5.91	6.64	3.26	3.85
39	3.56	4.29	5.04	5.80	6.59	7.38	3.67	4.31
40	4.00	4.81	5.62	6.45	7.31	8.17	4.11	4.80
41	4.46	5.33	6.23	7.15	8.08	9.00	4.56	5.32
42	4.93	5.88	6.87	7.86	8.86	9.83	5.03	5.87
43	5.41	6.46	7.52	8.57	9.62	10.64	5.52	6.43
44	5.92	7.05	8.18	9.30	10.40	11.47	6.03	7.00
45	6.44	7.65	8.84	10.01	11.15	12.27	6.54	7.55
46	6.98	8.25	9.50	10.71	11.90	13.04	7.05	8.12

47	7.52	8.86	10.15	11.41	12.63	13.84	7.57	8.68
48	8.03	9.41	10.74	12.05	13.32	14.58	8.04	9.18
49	8.47	9.91	11.27	12.62	13.97	15.32	8.47	9.64
50	8.86	10.36	11.79	13.17	14.60	16.08	8.86	10.08
51	9.19	10.75	12.23	13.74	15.29	16.91	9.19	10.45
52	9.50	11.11	12.71	14.36	16.09	17.88	9.50	10.86
53	9.82	11.53	13.28	15.12	17.05	19.06	9.86	11.35
54	10.22	12.08	14.04	16.09	18.25	20.49	10.33	12.00
55	10.78	12.86	15.04	17.34	19.76	22.28	10.99	12.85
56	11.56	13.90	16.36	18.96	21.67	24.48	11.88	13.98
57	12.63	15.27	18.06	20.98	24.01	27.15	13.05	15.44
58	14.03	17.01	20.15	23.42	26.81	30.31	14.54	17.22
59	15.76	19.13	22.66	26.33	30.09	33.94	16.35	19.37
60	17.82	21.62	25.58	29.65	33.83	38.07	18.48	21.86
61	20.19	24.44	28.84	33.36	37.97	42.65	20.89	24.65
62	22.82	27.56	32.45	37.43	42.49	47.62	23.56	27.73
63	25.69	30.94	36.33	41.82	47.38	52.99	26.45	31.06
64	28.78	34.59	40.51	46.53	52.63	58.76	29.57	34.63
65	32.11	38.50	45.01	51.59	58.25	64.94	32.91	38.47

Gold Plus Variant - Female

PPT	5	5	5	5	5	5	6	6
Age/ PT -->	5	6	7	8	9	10	6	7
18	0.32	0.39	0.44	0.50	0.57	0.64	0.33	0.38
19	0.36	0.42	0.49	0.56	0.63	0.71	0.36	0.42
20	0.39	0.47	0.55	0.62	0.70	0.78	0.40	0.47
21	0.43	0.51	0.60	0.67	0.75	0.83	0.44	0.51
22	0.48	0.56	0.65	0.74	0.81	0.90	0.48	0.56
23	0.52	0.61	0.71	0.80	0.90	0.99	0.52	0.60
24	0.57	0.67	0.76	0.86	0.96	1.06	0.57	0.65
25	0.61	0.71	0.83	0.93	1.04	1.15	0.61	0.71
26	0.65	0.76	0.88	0.99	1.11	1.24	0.65	0.75
27	0.69	0.81	0.93	1.05	1.19	1.32	0.69	0.80
28	0.73	0.87	1.00	1.14	1.29	1.45	0.74	0.85
29	0.78	0.92	1.08	1.23	1.40	1.59	0.79	0.92
30	0.84	1.01	1.17	1.35	1.55	1.77	0.86	1.00
31	0.92	1.10	1.29	1.50	1.73	1.96	0.94	1.10
32	1.01	1.22	1.44	1.68	1.94	2.21	1.04	1.23
33	1.12	1.36	1.62	1.88	2.18	2.49	1.16	1.39

34	1.27	1.54	1.84	2.15	2.47	2.82	1.32	1.57
35	1.44	1.75	2.09	2.45	2.82	3.19	1.50	1.79
36	1.65	2.01	2.38	2.79	3.19	3.60	1.72	2.04
37	1.89	2.29	2.71	3.16	3.60	4.04	1.96	2.32
38	2.15	2.61	3.07	3.55	4.02	4.52	2.23	2.63
39	2.44	2.94	3.45	3.96	4.49	5.01	2.51	2.95
40	2.75	3.29	3.85	4.41	4.97	5.52	2.81	3.29
41	3.06	3.65	4.25	4.85	5.45	6.04	3.12	3.63
42	3.36	4.00	4.64	5.30	5.93	6.55	3.42	3.97
43	3.67	4.36	5.06	5.73	6.40	7.03	3.73	4.32
44	3.98	4.71	5.44	6.14	6.82	7.48	4.03	4.65
45	4.29	5.05	5.82	6.54	7.23	7.91	4.32	4.97
46	4.58	5.38	6.16	6.90	7.60	8.30	4.60	5.27
47	4.88	5.71	6.49	7.24	7.98	8.67	4.88	5.55
48	5.12	5.99	6.81	7.60	8.34	9.04	5.12	5.82
49	5.32	6.22	7.08	7.89	8.66	9.39	5.32	6.05
50	5.47	6.40	7.28	8.11	8.91	9.66	5.47	6.22
51	5.58	6.53	7.43	8.28	9.08	9.96	5.58	6.35
52	5.66	6.62	7.53	8.40	9.34	10.36	5.66	6.44
53	5.75	6.73	7.69	8.71	9.77	10.89	5.75	6.58
54	5.89	6.93	8.01	9.14	10.34	11.58	5.92	6.85
55	6.12	7.26	8.48	9.75	11.09	12.48	6.21	7.25
56	6.48	7.77	9.13	10.55	12.06	13.63	6.64	7.80
57	7.01	8.46	9.99	11.60	13.30	15.04	7.23	8.54
58	7.74	9.38	11.11	12.94	14.82	16.77	8.02	9.50
59	8.68	10.54	12.48	14.52	16.62	18.78	9.01	10.67
60	9.79	11.89	14.07	16.35	18.67	21.06	10.16	12.02
61	11.09	13.44	15.88	18.39	20.97	23.62	11.49	13.57
62	12.54	15.17	17.89	20.66	23.51	26.41	12.97	15.29
63	14.15	17.07	20.07	23.14	26.28	29.46	14.59	17.16
64	15.88	19.10	22.42	25.81	29.26	32.73	16.33	19.17
65	17.73	21.29	24.94	28.66	32.43	36.22	18.20	21.32

6	6	6	7	7	7	7	8	8
8	9	10	7	8	9	10	8	9
0.74	0.84	0.94	0.56	0.65	0.73	0.82	0.58	0.66
0.82	0.93	1.03	0.63	0.72	0.82	0.90	0.65	0.74
0.91	1.03	1.13	0.70	0.80	0.91	0.99	0.72	0.81

1.00	1.13	1.24	0.78	0.88	0.99	1.09	0.79	0.89
1.09	1.21	1.34	0.85	0.96	1.06	1.18	0.86	0.95
1.18	1.31	1.45	0.92	1.04	1.15	1.27	0.93	1.03
1.26	1.41	1.54	0.98	1.10	1.24	1.35	0.99	1.11
1.33	1.49	1.64	1.04	1.17	1.31	1.45	1.05	1.17
1.42	1.59	1.75	1.11	1.25	1.39	1.54	1.12	1.25
1.50	1.68	1.87	1.17	1.32	1.48	1.64	1.18	1.33
1.60	1.80	2.01	1.24	1.40	1.58	1.76	1.26	1.42
1.70	1.92	2.16	1.31	1.49	1.69	1.90	1.34	1.51
1.84	2.09	2.35	1.41	1.62	1.84	2.07	1.45	1.65
2.00	2.28	2.58	1.52	1.76	2.01	2.27	1.58	1.80
2.21	2.53	2.87	1.67	1.94	2.23	2.52	1.74	2.00
2.46	2.83	3.20	1.85	2.16	2.48	2.81	1.94	2.23
2.75	3.16	3.59	2.08	2.42	2.78	3.16	2.17	2.49
3.11	3.56	4.03	2.34	2.73	3.13	3.54	2.45	2.81
3.50	4.01	4.53	2.64	3.08	3.52	3.98	2.76	3.16
3.96	4.51	5.07	2.99	3.48	3.96	4.46	3.12	3.56
4.44	5.05	5.67	3.38	3.90	4.44	4.99	3.50	3.98
4.96	5.64	6.31	3.79	4.36	4.95	5.54	3.91	4.44
5.52	6.25	6.99	4.22	4.85	5.49	6.14	4.35	4.93
6.11	6.90	7.70	4.68	5.37	6.07	6.76	4.82	5.44
6.72	7.57	8.40	5.16	5.91	6.65	7.39	5.30	5.97
7.33	8.22	9.10	5.65	6.44	7.23	8.00	5.78	6.49
7.95	8.89	9.81	6.15	6.99	7.82	8.62	6.27	7.01
8.56	9.53	10.49	6.64	7.52	8.38	9.22	6.75	7.52
9.16	10.17	11.15	7.14	8.05	8.94	9.80	7.22	8.02
9.75	10.80	11.83	7.63	8.57	9.49	10.40	7.69	8.52
10.30	11.38	12.46	8.07	9.05	10.01	10.96	8.12	8.98
10.79	11.94	13.10	8.47	9.49	10.50	11.51	8.51	9.42
11.26	12.48	13.75	8.86	9.90	10.97	12.08	8.88	9.84
11.74	13.07	14.46	9.19	10.32	11.49	12.71	9.26	10.31
12.27	13.75	15.28	9.55	10.79	12.09	13.44	9.68	10.84
12.92	14.57	16.30	9.98	11.36	12.81	14.32	10.19	11.49
13.76	15.60	17.52	10.55	12.09	13.71	15.40	10.85	12.30
14.82	16.90	19.04	11.30	13.03	14.85	16.74	11.69	13.32
16.21	18.52	20.93	12.29	14.25	16.28	18.40	12.78	14.61
17.93	20.53	23.21	13.57	15.76	18.04	20.40	14.14	16.19
20.02	22.92	25.91	15.14	17.60	20.15	22.77	15.79	18.08

22.51	25.72	29.02	17.03	19.79	22.61	25.51	17.75	20.28
25.35	28.92	32.55	19.22	22.28	25.42	28.61	19.99	22.81
28.52	32.45	36.45	21.67	25.07	28.53	32.04	22.49	25.59
31.99	36.32	40.71	24.38	28.12	31.93	35.79	25.23	28.64
35.75	40.50	45.30	27.30	31.42	35.60	39.82	28.19	31.94
39.78	44.99	50.23	30.44	34.97	39.55	44.15	31.37	35.48
44.10	49.79	55.51	33.82	38.77	43.77	48.80	34.78	39.27

6	6	6	7	7	7	7	8	8
8	9	10	7	8	9	10	8	9
0.43	0.49	0.54	0.33	0.38	0.43	0.48	0.34	0.38
0.48	0.54	0.60	0.37	0.42	0.48	0.53	0.38	0.43
0.53	0.60	0.66	0.41	0.47	0.53	0.58	0.42	0.47
0.57	0.64	0.71	0.45	0.50	0.56	0.62	0.45	0.50
0.63	0.70	0.77	0.49	0.56	0.61	0.68	0.50	0.55
0.68	0.77	0.84	0.53	0.60	0.67	0.74	0.54	0.60
0.74	0.82	0.91	0.57	0.65	0.72	0.80	0.58	0.65
0.80	0.89	0.98	0.62	0.70	0.78	0.86	0.63	0.70
0.85	0.95	1.06	0.66	0.75	0.83	0.93	0.67	0.75
0.90	1.02	1.13	0.70	0.79	0.89	0.99	0.71	0.80
0.98	1.10	1.24	0.75	0.86	0.97	1.09	0.77	0.87
1.05	1.20	1.36	0.81	0.93	1.05	1.19	0.83	0.94
1.15	1.32	1.51	0.88	1.01	1.16	1.33	0.91	1.04
1.28	1.48	1.67	0.97	1.13	1.30	1.47	1.01	1.16
1.43	1.66	1.89	1.08	1.26	1.46	1.66	1.13	1.31
1.61	1.86	2.13	1.22	1.42	1.64	1.87	1.27	1.47
1.84	2.12	2.41	1.38	1.62	1.86	2.12	1.45	1.67
2.09	2.41	2.73	1.57	1.84	2.12	2.40	1.65	1.90
2.38	2.73	3.08	1.79	2.10	2.40	2.71	1.88	2.15
2.70	3.08	3.46	2.04	2.37	2.70	3.04	2.13	2.43
3.03	3.44	3.86	2.31	2.66	3.02	3.40	2.39	2.71
3.39	3.84	4.29	2.59	2.98	3.38	3.77	2.67	3.03
3.77	4.24	4.72	2.89	3.31	3.73	4.15	2.97	3.35
4.15	4.66	5.16	3.19	3.64	4.10	4.54	3.27	3.68
4.53	5.07	5.60	3.49	3.98	4.45	4.92	3.57	3.99
4.89	5.47	6.01	3.80	4.30	4.81	5.28	3.86	4.31
5.25	5.83	6.40	4.09	4.61	5.13	5.62	4.14	4.60
5.59	6.18	6.76	4.37	4.92	5.43	5.94	4.41	4.87

5.90	6.50	7.09	4.63	5.18	5.71	6.23	4.65	5.13
6.19	6.82	7.41	4.88	5.44	5.99	6.51	4.88	5.38
6.49	7.13	7.73	5.12	5.71	6.26	6.79	5.12	5.62
6.75	7.40	8.03	5.32	5.93	6.51	7.06	5.32	5.84
6.94	7.61	8.25	5.47	6.10	6.69	7.26	5.47	6.00
7.08	7.77	8.51	5.58	6.22	6.83	7.48	5.58	6.12
7.18	7.99	8.86	5.66	6.31	7.02	7.79	5.66	6.30
7.44	8.35	9.31	5.78	6.54	7.34	8.18	5.87	6.59
7.81	8.84	9.90	6.02	6.87	7.77	8.70	6.16	6.97
8.33	9.48	10.67	6.37	7.32	8.33	9.38	6.57	7.47
9.02	10.31	11.65	6.86	7.93	9.06	10.24	7.11	8.13
9.92	11.37	12.86	7.51	8.72	9.99	11.30	7.82	8.97
11.06	12.66	14.33	8.35	9.72	11.13	12.60	8.72	9.99
12.41	14.21	16.05	9.38	10.91	12.49	14.11	9.79	11.21
13.97	15.96	18.00	10.57	12.28	14.03	15.82	11.02	12.59
15.72	17.92	20.19	11.93	13.82	15.76	17.75	12.40	14.14
17.66	20.10	22.57	13.44	15.53	17.67	19.84	13.93	15.85
19.78	22.46	25.18	15.08	17.39	19.74	22.14	15.60	17.71
22.06	25.01	27.97	16.85	19.40	21.98	24.59	17.40	19.72
24.50	27.72	30.96	18.74	21.54	24.37	27.22	19.32	21.86

8	9	9	10	11	12	13	14	15
10	9	10	10	11	12	13	14	15
0.74	0.60	0.67	0.62	0.64	0.65	0.67	0.69	0.70
0.81	0.67	0.74	0.68	0.70	0.72	0.73	0.75	0.77
0.89	0.74	0.81	0.75	0.77	0.78	0.80	0.82	0.84
0.98	0.81	0.89	0.82	0.84	0.85	0.87	0.89	0.91
1.06	0.87	0.96	0.89	0.90	0.92	0.94	0.96	0.99
1.14	0.94	1.04	0.96	0.97	0.99	1.01	1.04	1.07
1.21	1.01	1.11	1.02	1.04	1.06	1.09	1.12	1.15
1.30	1.07	1.18	1.09	1.11	1.14	1.17	1.21	1.25
1.38	1.14	1.26	1.16	1.19	1.22	1.26	1.31	1.36
1.48	1.21	1.34	1.24	1.27	1.31	1.36	1.42	1.48
1.58	1.29	1.44	1.33	1.37	1.42	1.48	1.54	1.61
1.70	1.38	1.55	1.43	1.49	1.55	1.62	1.69	1.77
1.86	1.50	1.69	1.56	1.63	1.70	1.78	1.86	1.94
2.03	1.64	1.85	1.71	1.79	1.87	1.96	2.05	2.15
2.26	1.82	2.06	1.90	1.99	2.08	2.18	2.28	2.38

2.52	2.03	2.30	2.12	2.22	2.32	2.43	2.53	2.64
2.83	2.27	2.58	2.38	2.49	2.59	2.70	2.82	2.93
3.18	2.56	2.89	2.67	2.79	2.90	3.02	3.14	3.26
3.57	2.88	3.25	3.00	3.12	3.24	3.36	3.49	3.61
4.00	3.24	3.64	3.36	3.49	3.62	3.74	3.87	4.00
4.47	3.63	4.08	3.76	3.89	4.02	4.15	4.28	4.40
4.97	4.05	4.53	4.18	4.32	4.45	4.58	4.70	4.82
5.51	4.49	5.02	4.63	4.77	4.90	5.02	5.14	5.25
6.07	4.96	5.53	5.10	5.23	5.35	5.47	5.58	5.68
6.63	5.44	6.04	5.57	5.69	5.80	5.91	6.02	6.12
7.18	5.91	6.54	6.03	6.15	6.25	6.35	6.45	6.56
7.73	6.39	7.05	6.50	6.60	6.69	6.79	6.89	7.01
8.27	6.85	7.54	6.95	7.04	7.13	7.23	7.34	7.47
8.79	7.31	8.01	7.39	7.47	7.57	7.68	7.81	7.97
9.33	7.76	8.50	7.84	7.92	8.03	8.16	8.32	8.52
9.83	8.18	8.96	8.26	8.36	8.49	8.66	8.86	9.09
10.33	8.58	9.41	8.68	8.81	8.98	9.19	9.43	9.71
10.84	8.97	9.88	9.11	9.28	9.50	9.76	10.06	10.39
11.40	9.39	10.39	9.58	9.81	10.09	10.40	10.76	11.14
12.05	9.88	10.98	10.13	10.43	10.77	11.14	11.55	11.99
12.85	10.47	11.71	10.80	11.17	11.57	12.01	12.47	12.96
13.81	11.21	12.59	11.61	12.06	12.52	13.02	13.55	14.08
15.02	12.14	13.68	12.62	13.14	13.67	14.23	14.80	15.39
16.50	13.31	15.04	13.87	14.45	15.05	15.66	16.28	16.91
18.30	14.75	16.68	15.38	16.02	16.67	17.33	18.00	18.67
20.43	16.47	18.62	17.17	17.87	18.56	19.27	19.98	20.69
22.88	18.48	20.85	19.23	19.98	20.72	21.47	22.22	22.97
25.67	20.78	23.39	21.57	22.36	23.14	23.93	24.72	25.51
28.75	23.32	26.19	24.16	24.99	25.81	26.64	27.47	-
32.10	26.10	29.25	26.98	27.85	28.71	29.58	-	-
35.72	29.10	32.55	30.02	30.94	31.84	-	-	-
39.61	32.33	36.09	33.29	34.25	-	-	-	-
43.78	35.78	39.89	36.79	-	-	-	-	-

8	9	9	10	11	12	13	14	15
10	9	10	10	11	12	13	14	15
0.43	0.35	0.39	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41
0.48	0.39	0.43	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45

0.52	0.43	0.48	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49
0.56	0.46	0.51	0.47	0.48	0.49	0.51	0.52	0.53
0.61	0.50	0.55	0.51	0.52	0.54	0.55	0.57	0.58
0.67	0.55	0.61	0.56	0.57	0.58	0.60	0.62	0.64
0.71	0.59	0.65	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.70
0.77	0.64	0.70	0.65	0.67	0.69	0.71	0.74	0.77
0.83	0.68	0.76	0.70	0.72	0.74	0.77	0.81	0.84
0.89	0.73	0.81	0.75	0.78	0.81	0.85	0.89	0.93
0.98	0.79	0.89	0.82	0.85	0.89	0.93	0.98	1.03
1.07	0.86	0.98	0.90	0.94	0.99	1.03	1.09	1.14
1.19	0.95	1.08	1.00	1.04	1.10	1.15	1.21	1.27
1.32	1.06	1.20	1.11	1.17	1.23	1.29	1.35	1.42
1.49	1.19	1.36	1.25	1.31	1.38	1.44	1.51	1.58
1.68	1.34	1.53	1.41	1.48	1.55	1.62	1.69	1.76
1.90	1.52	1.73	1.60	1.67	1.74	1.82	1.89	1.97
2.15	1.73	1.96	1.81	1.88	1.96	2.04	2.11	2.19
2.43	1.96	2.21	2.04	2.12	2.19	2.27	2.35	2.43
2.72	2.21	2.48	2.29	2.37	2.45	2.53	2.61	2.68
3.05	2.47	2.78	2.56	2.64	2.72	2.80	2.87	2.94
3.38	2.76	3.08	2.84	2.92	3.00	3.07	3.14	3.20
3.72	3.05	3.39	3.13	3.21	3.28	3.35	3.41	3.46
4.07	3.35	3.71	3.42	3.50	3.56	3.62	3.67	3.72
4.41	3.64	4.02	3.71	3.77	3.83	3.88	3.93	3.97
4.74	3.93	4.32	3.98	4.04	4.08	4.12	4.17	4.21
5.05	4.19	4.60	4.24	4.28	4.32	4.36	4.40	4.45
5.33	4.44	4.86	4.48	4.51	4.54	4.58	4.63	4.69
5.59	4.67	5.10	4.70	4.73	4.76	4.80	4.86	4.93
5.84	4.90	5.32	4.91	4.94	4.97	5.03	5.10	5.20
6.09	5.12	5.55	5.12	5.13	5.18	5.26	5.35	5.47
6.33	5.32	5.77	5.32	5.32	5.40	5.49	5.62	5.76
6.51	5.47	5.93	5.47	5.52	5.62	5.75	5.91	6.09
6.71	5.58	6.11	5.64	5.75	5.88	6.05	6.24	6.45
6.98	5.74	6.36	5.87	6.02	6.19	6.40	6.62	6.86
7.34	6.00	6.69	6.17	6.36	6.58	6.82	7.08	7.36
7.81	6.35	7.11	6.56	6.80	7.06	7.34	7.64	7.95
8.41	6.81	7.67	7.07	7.36	7.66	7.97	8.30	8.64
9.19	7.41	8.37	7.72	8.05	8.39	8.74	9.10	9.47
10.14	8.17	9.24	8.52	8.89	9.26	9.65	10.04	10.44

11.30	9.10	10.30	9.50	9.90	10.30	10.72	11.14	11.58
12.66	10.21	11.54	10.64	11.07	11.51	11.95	12.41	12.87
14.20	11.47	12.93	11.93	12.39	12.86	13.33	13.82	14.30
15.92	12.88	14.51	13.38	13.87	14.36	14.87	15.37	-
17.80	14.44	16.22	14.96	15.49	16.01	16.53	-	-
19.86	16.14	18.10	16.69	17.24	17.78	-	-	-
22.06	17.97	20.10	18.54	19.12	-	-	-	-
24.42	19.92	22.25	20.52	-	-	-	-	-

16	17	18	19	20	21	22	23	24
0.72	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.87	0.90	0.94
0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.96	1.00	1.04
0.86	0.88	0.91	0.94	0.97	1.01	1.05	1.10	1.14
0.93	0.96	0.99	1.03	1.07	1.11	1.16	1.21	1.26
1.02	1.05	1.09	1.13	1.17	1.22	1.27	1.33	1.38
1.10	1.14	1.19	1.23	1.29	1.34	1.40	1.46	1.52
1.20	1.24	1.29	1.35	1.41	1.47	1.53	1.59	1.66
1.30	1.35	1.41	1.47	1.54	1.60	1.67	1.74	1.81
1.41	1.47	1.54	1.61	1.68	1.75	1.82	1.90	1.98
1.54	1.61	1.68	1.76	1.83	1.91	1.99	2.07	2.15
1.69	1.76	1.84	1.92	2.00	2.09	2.17	2.26	2.34
1.85	1.93	2.02	2.10	2.19	2.28	2.37	2.46	2.55
2.03	2.12	2.21	2.31	2.41	2.50	2.59	2.68	2.77
2.24	2.34	2.44	2.54	2.64	2.74	2.83	2.92	3.01
2.48	2.58	2.69	2.80	2.90	3.00	3.09	3.19	3.27
2.75	2.86	2.97	3.08	3.18	3.28	3.38	3.47	3.56
3.05	3.16	3.28	3.38	3.49	3.59	3.68	3.78	3.87
3.38	3.49	3.61	3.72	3.82	3.92	4.01	4.11	4.21
3.73	3.85	3.96	4.07	4.17	4.27	4.37	4.47	4.58
4.12	4.23	4.34	4.44	4.54	4.65	4.75	4.87	4.99
4.52	4.63	4.73	4.84	4.94	5.05	5.17	5.29	5.43
4.93	5.04	5.14	5.25	5.36	5.48	5.61	5.76	5.92
5.36	5.46	5.57	5.68	5.81	5.94	6.09	6.26	6.44
5.79	5.90	6.01	6.14	6.28	6.43	6.61	6.80	7.00
6.23	6.34	6.47	6.62	6.78	6.96	7.16	7.37	7.60
6.68	6.81	6.95	7.12	7.31	7.52	7.74	7.98	8.24
7.14	7.29	7.47	7.66	7.88	8.12	8.37	8.64	8.92

7.63	7.81	8.02	8.24	8.49	8.76	9.04	9.34	9.65
8.16	8.37	8.61	8.87	9.16	9.46	9.77	10.09	10.42
8.74	8.99	9.27	9.57	9.88	10.21	10.56	10.91	11.26
9.36	9.65	9.97	10.30	10.65	11.02	11.39	11.77	12.15
10.02	10.36	10.71	11.09	11.47	11.87	12.27	12.68	13.09
10.74	11.12	11.52	11.93	12.36	12.78	13.21	13.65	14.08
11.54	11.97	12.41	12.86	13.31	13.77	14.23	14.70	15.15
12.44	12.91	13.39	13.88	14.37	14.86	15.35	15.84	-
13.46	13.97	14.49	15.02	15.54	16.06	16.58	-	-
14.63	15.19	15.74	16.30	16.86	17.42	-	-	-
15.98	16.58	17.18	17.77	18.36	-	-	-	-
17.55	18.18	18.82	19.44	-	-	-	-	-
19.35	20.02	20.69	-	-	-	-	-	-
21.41	22.12	-	-	-	-	-	-	-
23.73	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

16	17	18	19	20	21	22	23	24
0.42	0.44	0.45	0.47	0.48	0.50	0.53	0.55	0.58
0.46	0.48	0.49	0.51	0.53	0.56	0.58	0.61	0.64
0.51	0.52	0.54	0.56	0.59	0.62	0.64	0.68	0.71
0.55	0.57	0.60	0.62	0.65	0.68	0.71	0.75	0.78
0.61	0.63	0.66	0.69	0.72	0.75	0.79	0.83	0.87
0.66	0.69	0.72	0.76	0.80	0.83	0.87	0.92	0.96
0.73	0.76	0.80	0.84	0.88	0.92	0.97	1.01	1.06
0.81	0.85	0.89	0.93	0.98	1.02	1.07	1.11	1.16
0.89	0.93	0.98	1.02	1.07	1.12	1.17	1.22	1.27
0.98	1.03	1.08	1.13	1.18	1.23	1.29	1.34	1.39
1.08	1.14	1.19	1.24	1.30	1.36	1.41	1.47	1.52
1.20	1.26	1.32	1.37	1.43	1.49	1.55	1.61	1.66
1.33	1.39	1.46	1.52	1.58	1.64	1.70	1.75	1.81
1.48	1.55	1.61	1.68	1.74	1.80	1.86	1.91	1.97

1.65	1.72	1.79	1.85	1.92	1.97	2.03	2.08	2.13
1.83	1.91	1.97	2.04	2.10	2.16	2.22	2.27	2.32
2.04	2.11	2.18	2.24	2.30	2.36	2.41	2.47	2.52
2.26	2.33	2.40	2.46	2.52	2.57	2.63	2.68	2.73
2.50	2.57	2.63	2.69	2.74	2.80	2.85	2.90	2.96
2.75	2.81	2.87	2.93	2.98	3.03	3.09	3.15	3.21
3.00	3.06	3.12	3.17	3.22	3.28	3.34	3.41	3.48
3.26	3.31	3.37	3.42	3.47	3.54	3.60	3.68	3.77
3.52	3.57	3.62	3.67	3.74	3.81	3.89	3.97	4.07
3.77	3.82	3.88	3.94	4.01	4.09	4.18	4.28	4.40
4.02	4.07	4.13	4.21	4.29	4.38	4.49	4.61	4.74
4.26	4.32	4.40	4.48	4.58	4.69	4.81	4.95	5.09
4.51	4.58	4.67	4.77	4.88	5.01	5.15	5.30	5.46
4.76	4.85	4.95	5.07	5.21	5.35	5.51	5.68	5.86
5.02	5.13	5.26	5.40	5.55	5.72	5.90	6.08	6.28
5.31	5.44	5.59	5.75	5.93	6.12	6.31	6.52	6.73
5.61	5.77	5.94	6.12	6.32	6.53	6.75	6.97	7.20
5.93	6.11	6.31	6.52	6.74	6.97	7.21	7.45	7.70
6.28	6.49	6.72	6.95	7.20	7.45	7.71	7.97	8.24
6.67	6.91	7.17	7.43	7.69	7.97	8.25	8.53	8.82
7.12	7.39	7.67	7.96	8.25	8.55	8.85	9.15	-
7.65	7.95	8.25	8.57	8.88	9.21	9.53	-	-
8.27	8.59	8.93	9.27	9.61	9.95	-	-	-
8.99	9.35	9.71	10.08	10.44	-	-	-	-
9.85	10.24	10.62	11.01	-	-	-	-	-
10.85	11.26	11.68	-	-	-	-	-	-
12.01	12.45	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

25	26	27	28	29	30	31	32	33
0.98	1.02	1.06	1.11	1.16	1.20	1.25	1.30	1.35

1.08	1.13	1.18	1.22	1.27	1.33	1.38	1.43	1.49
1.19	1.24	1.29	1.35	1.40	1.46	1.52	1.57	1.63
1.31	1.37	1.42	1.48	1.54	1.60	1.66	1.72	1.77
1.44	1.50	1.56	1.62	1.69	1.75	1.81	1.87	1.93
1.58	1.64	1.71	1.77	1.84	1.90	1.97	2.03	2.09
1.73	1.80	1.86	1.93	2.00	2.07	2.13	2.19	2.25
1.88	1.96	2.03	2.10	2.17	2.23	2.30	2.36	2.43
2.05	2.13	2.20	2.27	2.34	2.41	2.48	2.55	2.62
2.23	2.31	2.39	2.46	2.53	2.60	2.67	2.74	2.82
2.42	2.50	2.58	2.66	2.73	2.80	2.88	2.96	3.04
2.63	2.71	2.79	2.87	2.94	3.02	3.11	3.19	3.29
2.85	2.94	3.02	3.10	3.18	3.27	3.36	3.46	3.56
3.10	3.18	3.26	3.35	3.44	3.54	3.64	3.75	3.87
3.36	3.45	3.54	3.63	3.73	3.84	3.96	4.08	4.21
3.65	3.74	3.84	3.94	4.06	4.18	4.31	4.45	4.59
3.97	4.07	4.18	4.30	4.42	4.56	4.70	4.86	5.02
4.31	4.43	4.55	4.69	4.83	4.98	5.14	5.31	5.49
4.70	4.83	4.97	5.12	5.28	5.45	5.63	5.81	6.00
5.12	5.27	5.43	5.59	5.77	5.96	6.15	6.35	6.56
5.59	5.75	5.93	6.12	6.31	6.52	6.73	6.94	7.17
6.09	6.28	6.47	6.68	6.90	7.12	7.35	7.58	7.81
6.63	6.84	7.06	7.29	7.52	7.76	8.00	8.25	8.50
7.22	7.45	7.69	7.93	8.18	8.44	8.70	8.97	9.23
7.84	8.09	8.35	8.62	8.89	9.16	9.44	9.72	10.00
8.50	8.78	9.06	9.34	9.63	9.93	10.22	10.52	-
9.21	9.50	9.81	10.11	10.42	10.73	11.04	-	-
9.96	10.28	10.60	10.93	11.25	11.58	-	-	-
10.76	11.10	11.44	11.79	12.14	-	-	-	-
11.62	11.99	12.35	12.72	-	-	-	-	-
12.53	12.92	13.31	-	-	-	-	-	-
13.49	13.90	-	-	-	-	-	-	-
14.51	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

25	26	27	28	29	30	31	32	33
25	26	27	28	29	30	31	32	33
0.60	0.63	0.66	0.69	0.73	0.76	0.79	0.82	0.86
0.67	0.70	0.73	0.77	0.80	0.84	0.87	0.91	0.94
0.74	0.78	0.81	0.85	0.88	0.92	0.96	0.99	1.03
0.82	0.86	0.90	0.93	0.97	1.01	1.05	1.08	1.12
0.91	0.95	0.99	1.03	1.07	1.11	1.14	1.18	1.22
1.00	1.04	1.08	1.13	1.17	1.21	1.25	1.28	1.32
1.10	1.15	1.19	1.23	1.27	1.31	1.35	1.39	1.43
1.21	1.26	1.30	1.34	1.39	1.43	1.47	1.50	1.54
1.32	1.37	1.41	1.46	1.50	1.54	1.58	1.62	1.66
1.44	1.49	1.54	1.58	1.62	1.66	1.70	1.74	1.79
1.57	1.62	1.66	1.71	1.75	1.79	1.83	1.88	1.93
1.71	1.76	1.80	1.84	1.89	1.93	1.98	2.03	2.08
1.86	1.90	1.95	1.99	2.04	2.09	2.14	2.20	2.26
2.01	2.06	2.11	2.16	2.21	2.26	2.32	2.38	2.45
2.18	2.23	2.28	2.33	2.39	2.45	2.52	2.59	2.66
2.37	2.42	2.47	2.53	2.59	2.66	2.74	2.82	2.90
2.57	2.62	2.69	2.75	2.82	2.90	2.98	3.07	3.17
2.79	2.85	2.92	2.99	3.07	3.16	3.25	3.35	3.46
3.03	3.10	3.17	3.26	3.35	3.45	3.55	3.66	3.77
3.29	3.37	3.45	3.55	3.65	3.76	3.87	3.99	4.12
3.56	3.66	3.76	3.86	3.98	4.10	4.22	4.35	4.48
3.86	3.97	4.08	4.20	4.32	4.45	4.59	4.73	4.87
4.18	4.30	4.42	4.55	4.69	4.83	4.98	5.13	5.29
4.52	4.65	4.79	4.93	5.08	5.24	5.40	5.56	5.73
4.87	5.02	5.17	5.33	5.49	5.66	5.83	6.00	6.18
5.24	5.40	5.57	5.74	5.91	6.09	6.28	6.46	-

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

Premium Rates per 1000 SA

Platinum Variant - Male

PPT	5	5	5	5	5	5	6	6
Age/ PT -->	5	6	7	8	9	10	6	7
18	0.71	0.85	1.01	1.17	1.33	1.50	0.73	0.86
19	0.82	0.98	1.16	1.32	1.50	1.68	0.84	0.99
20	0.93	1.11	1.29	1.48	1.66	1.84	0.95	1.10
21	1.04	1.24	1.44	1.63	1.82	2.01	1.06	1.23
22	1.15	1.37	1.57	1.78	1.99	2.19	1.17	1.34
23	1.26	1.49	1.70	1.93	2.13	2.35	1.27	1.46
24	1.36	1.60	1.82	2.06	2.28	2.52	1.37	1.56
25	1.45	1.70	1.94	2.18	2.43	2.68	1.45	1.66
26	1.54	1.80	2.05	2.31	2.57	2.86	1.54	1.75
27	1.62	1.90	2.17	2.45	2.74	3.04	1.62	1.85
28	1.70	1.99	2.29	2.60	2.91	3.27	1.70	1.96
29	1.79	2.11	2.44	2.77	3.14	3.51	1.80	2.08
30	1.89	2.23	2.61	3.00	3.40	3.83	1.91	2.23
31	2.02	2.41	2.82	3.26	3.73	4.22	2.06	2.41
32	2.19	2.63	3.10	3.59	4.12	4.68	2.25	2.65
33	2.41	2.91	3.45	4.01	4.59	5.21	2.49	2.95
34	2.69	3.25	3.86	4.49	5.16	5.84	2.78	3.30
35	3.02	3.66	4.35	5.06	5.80	6.57	3.13	3.72
36	3.42	4.15	4.91	5.71	6.53	7.36	3.55	4.20
37	3.88	4.70	5.55	6.44	7.33	8.24	4.02	4.74
38	4.39	5.31	6.25	7.22	8.19	9.20	4.54	5.35
39	4.96	5.97	7.00	8.05	9.12	10.20	5.10	5.98
40	5.56	6.67	7.79	8.93	10.09	11.26	5.70	6.66
41	6.19	7.38	8.61	9.86	11.12	12.37	6.31	7.36

42	6.83	8.14	9.48	10.81	12.15	13.47	6.96	8.10
43	7.49	8.91	10.35	11.78	13.19	14.56	7.62	8.85
44	8.17	9.70	11.22	12.73	14.20	15.62	8.29	9.59
45	8.85	10.48	12.08	13.65	15.17	16.66	8.96	10.33
46	9.55	11.27	12.94	14.55	16.13	17.65	9.63	11.06
47	10.26	12.04	13.77	15.44	17.08	18.66	10.29	11.77
48	10.90	12.75	14.52	16.24	17.94	19.61	10.90	12.41
49	11.46	13.41	15.25	17.00	18.76	20.53	11.46	13.04
50	11.94	13.97	15.89	17.71	19.55	21.48	11.94	13.58
51	12.35	14.45	16.44	18.35	20.42	22.56	12.35	14.05
52	12.72	14.88	16.95	19.14	21.41	23.81	12.72	14.49
53	13.12	15.37	17.69	20.11	22.66	25.35	13.14	15.12
54	13.62	16.09	18.66	21.39	24.26	27.29	13.75	15.95
55	14.34	17.08	19.99	23.07	26.33	29.74	14.60	17.09
56	15.37	18.47	21.77	25.26	28.95	32.80	15.79	18.61
57	16.82	20.34	24.10	28.07	32.22	36.56	17.39	20.60
58	18.74	22.76	27.03	31.52	36.21	41.06	19.46	23.10
59	21.16	25.76	30.60	35.66	40.91	46.33	22.02	26.15
60	24.10	29.32	34.79	40.48	46.37	52.39	25.06	29.74
61	27.52	33.43	39.59	45.97	52.52	59.20	28.58	33.84
62	31.41	38.07	44.97	52.08	59.36	66.69	32.54	38.44
63	35.73	43.19	50.90	58.82	66.80	74.82	36.92	43.51
64	40.48	48.81	57.38	66.07	74.82	83.58	41.72	49.05
65	45.65	54.92	64.35	73.86	83.42	92.97	46.95	55.00

Platinum Variant - Female

PPT	5	5	5	5	5	5	6	6
Age/ PT -->	5	6	7	8	9	10	6	7
18	0.44	0.53	0.63	0.73	0.83	0.94	0.45	0.53
19	0.50	0.60	0.71	0.82	0.93	1.04	0.51	0.60
20	0.57	0.68	0.80	0.92	1.04	1.15	0.58	0.68
21	0.64	0.76	0.89	1.02	1.14	1.27	0.65	0.76
22	0.72	0.85	0.98	1.13	1.25	1.39	0.73	0.84
23	0.80	0.94	1.08	1.23	1.37	1.52	0.80	0.92
24	0.88	1.03	1.18	1.34	1.50	1.66	0.88	1.01
25	0.96	1.12	1.29	1.45	1.63	1.80	0.96	1.10
26	1.01	1.19	1.37	1.56	1.74	1.94	1.02	1.17
27	1.08	1.28	1.46	1.66	1.87	2.10	1.09	1.25
28	1.15	1.36	1.57	1.79	2.04	2.29	1.16	1.34

29	1.23	1.46	1.70	1.96	2.23	2.52	1.25	1.46
30	1.33	1.58	1.86	2.15	2.46	2.79	1.35	1.59
31	1.45	1.74	2.05	2.39	2.74	3.11	1.49	1.75
32	1.59	1.93	2.28	2.66	3.06	3.48	1.65	1.95
33	1.78	2.16	2.57	3.00	3.45	3.92	1.85	2.20
34	2.01	2.44	2.91	3.40	3.91	4.43	2.09	2.49
35	2.29	2.78	3.31	3.86	4.43	5.00	2.38	2.83
36	2.61	3.17	3.77	4.38	5.00	5.63	2.71	3.22
37	2.98	3.61	4.26	4.92	5.62	6.28	3.09	3.64
38	3.38	4.08	4.80	5.53	6.25	6.99	3.49	4.11
39	3.82	4.59	5.36	6.14	6.94	7.73	3.92	4.58
40	4.27	5.10	5.94	6.79	7.65	8.49	4.36	5.07
41	4.74	5.63	6.53	7.45	8.35	9.25	4.81	5.59
42	5.19	6.15	7.13	8.10	9.05	9.97	5.26	6.10
43	5.64	6.68	7.72	8.72	9.72	10.66	5.71	6.60
44	6.09	7.19	8.28	9.33	10.34	11.31	6.15	7.08
45	6.53	7.67	8.80	9.88	10.91	11.90	6.56	7.52
46	6.95	8.14	9.29	10.38	11.45	12.44	6.96	7.94
47	7.37	8.62	9.81	10.93	12.00	13.01	7.37	8.38
48	7.71	9.02	10.26	11.44	12.55	13.61	7.71	8.77
49	7.97	9.32	10.61	11.82	12.98	14.07	7.97	9.07
50	8.16	9.55	10.86	12.10	13.28	14.40	8.16	9.28
51	8.30	9.71	11.05	12.31	13.51	14.67	8.30	9.44
52	8.39	9.81	11.17	12.45	13.76	15.22	8.39	9.54
53	8.50	9.94	11.31	12.79	14.33	15.96	8.50	9.67
54	8.67	10.18	11.74	13.38	15.11	16.93	8.70	10.03
55	8.98	10.65	12.39	14.23	16.18	18.23	9.10	10.59
56	9.49	11.35	13.31	15.40	17.60	19.91	9.70	11.38
57	10.24	12.34	14.57	16.94	19.42	22.03	10.55	12.46
58	11.30	13.69	16.24	18.91	21.70	24.62	11.70	13.88
59	12.67	15.41	18.29	21.30	24.45	27.71	13.17	15.63
60	14.35	17.44	20.69	24.11	27.63	31.28	14.91	17.69
61	16.33	19.83	23.50	27.31	31.26	35.32	16.95	20.09
62	18.58	22.54	26.66	30.93	35.34	39.82	19.27	22.79
63	21.13	25.57	30.18	34.95	39.82	44.73	21.86	25.80
64	23.94	28.91	34.07	39.34	44.67	50.04	24.71	29.12
65	27.01	32.57	38.25	44.03	49.85	55.71	27.84	32.69

6	6	6	7	7	7	7	8	8
8	9	10	7	8	9	10	8	9
1.00	1.14	1.28	0.76	0.88	1.00	1.13	0.79	0.90
1.13	1.28	1.43	0.87	0.99	1.13	1.26	0.89	1.01
1.27	1.42	1.57	0.97	1.11	1.25	1.38	1.00	1.12
1.39	1.56	1.72	1.08	1.23	1.37	1.51	1.10	1.23
1.52	1.70	1.87	1.18	1.34	1.49	1.64	1.20	1.34
1.65	1.82	2.01	1.28	1.45	1.60	1.76	1.30	1.44
1.76	1.95	2.16	1.37	1.55	1.71	1.90	1.39	1.54
1.86	2.07	2.29	1.46	1.64	1.82	2.02	1.47	1.64
1.98	2.20	2.44	1.54	1.74	1.93	2.15	1.56	1.73
2.09	2.34	2.60	1.63	1.84	2.06	2.28	1.65	1.84
2.22	2.49	2.79	1.72	1.95	2.19	2.45	1.75	1.96
2.37	2.69	3.00	1.83	2.08	2.36	2.64	1.87	2.12
2.56	2.91	3.27	1.96	2.25	2.56	2.88	2.02	2.29
2.79	3.19	3.61	2.12	2.45	2.80	3.17	2.20	2.51
3.07	3.52	4.00	2.33	2.70	3.10	3.51	2.42	2.78
3.42	3.92	4.45	2.59	3.01	3.45	3.91	2.70	3.09
3.84	4.41	4.99	2.90	3.38	3.88	4.39	3.03	3.48
4.32	4.95	5.61	3.27	3.80	4.36	4.93	3.41	3.91
4.88	5.58	6.29	3.69	4.29	4.91	5.53	3.85	4.40
5.50	6.26	7.05	4.17	4.84	5.51	6.19	4.34	4.94
6.18	7.00	7.86	4.70	5.43	6.15	6.91	4.87	5.52
6.89	7.79	8.72	5.26	6.05	6.85	7.67	5.43	6.15
7.63	8.63	9.63	5.85	6.71	7.58	8.46	6.02	6.80
8.43	9.51	10.58	6.47	7.41	8.36	9.30	6.65	7.50
9.24	10.38	11.51	7.12	8.13	9.13	10.12	7.29	8.19
10.07	11.27	12.45	7.78	8.85	9.91	10.94	7.94	8.89
10.88	12.14	13.35	8.43	9.56	10.67	11.74	8.58	9.57
11.67	12.97	14.24	9.08	10.25	11.40	12.52	9.20	10.23
12.44	13.79	15.09	9.72	10.93	12.12	13.26	9.81	10.88
13.20	14.60	15.95	10.35	11.60	12.83	14.02	10.41	11.51
13.89	15.34	16.76	10.91	12.21	13.48	14.74	10.95	12.09
14.53	16.03	17.55	11.46	12.77	14.09	15.43	11.46	12.64
15.14	16.71	18.36	11.94	13.31	14.69	16.14	11.94	13.18
15.69	17.45	19.28	12.35	13.79	15.34	16.95	12.37	13.76
16.36	18.30	20.35	12.74	14.38	16.09	17.89	12.90	14.43
17.19	19.37	21.67	13.29	15.11	17.03	19.05	13.56	15.28

18.29	20.74	23.33	14.02	16.07	18.23	20.51	14.42	16.35
19.72	22.50	25.42	15.02	17.33	19.78	22.35	15.55	17.75
21.59	24.74	28.03	16.36	18.98	21.75	24.64	17.03	19.51
23.99	27.54	31.25	18.11	21.09	24.21	27.47	18.92	21.72
26.95	30.95	35.10	20.31	23.69	27.21	30.85	21.25	24.41
30.48	34.97	39.61	22.99	26.80	30.74	34.82	24.04	27.58
34.60	39.64	44.78	26.14	30.42	34.84	39.37	27.29	31.26
39.30	44.90	50.61	29.75	34.54	39.46	44.49	30.99	35.41
44.52	50.74	57.01	33.79	39.14	44.60	50.11	35.11	40.01
50.28	57.10	63.96	38.25	44.20	50.19	56.22	39.65	45.03
56.48	63.96	71.45	43.12	49.65	56.22	62.80	44.54	50.44
63.14	71.31	79.47	48.35	55.50	62.68	69.86	49.79	56.24

6	6	6	7	7	7	7	8	8
8	9	10	7	8	9	10	8	9
0.62	0.71	0.80	0.47	0.55	0.62	0.70	0.49	0.56
0.70	0.79	0.89	0.53	0.61	0.70	0.78	0.55	0.63
0.79	0.89	0.98	0.60	0.69	0.78	0.86	0.62	0.70
0.87	0.97	1.09	0.67	0.77	0.86	0.95	0.69	0.77
0.96	1.07	1.19	0.74	0.85	0.94	1.05	0.76	0.85
1.05	1.17	1.30	0.81	0.93	1.03	1.14	0.83	0.92
1.14	1.28	1.42	0.89	1.00	1.13	1.25	0.90	1.01
1.24	1.39	1.54	0.97	1.09	1.22	1.35	0.98	1.10
1.33	1.49	1.66	1.03	1.17	1.31	1.46	1.05	1.17
1.42	1.60	1.80	1.10	1.25	1.41	1.58	1.12	1.26
1.53	1.74	1.96	1.18	1.35	1.53	1.72	1.21	1.37
1.67	1.91	2.16	1.28	1.47	1.68	1.90	1.32	1.50
1.84	2.10	2.38	1.40	1.62	1.85	2.10	1.45	1.66
2.04	2.34	2.66	1.54	1.79	2.06	2.33	1.61	1.84
2.27	2.62	2.97	1.71	2.00	2.30	2.61	1.79	2.06
2.56	2.95	3.35	1.93	2.25	2.59	2.94	2.02	2.33
2.90	3.34	3.79	2.19	2.55	2.94	3.33	2.29	2.63
3.30	3.79	4.27	2.49	2.90	3.33	3.75	2.60	2.99
3.74	4.27	4.81	2.83	3.29	3.76	4.23	2.95	3.37
4.21	4.80	5.37	3.20	3.70	4.22	4.72	3.32	3.79
4.73	5.34	5.98	3.61	4.16	4.70	5.25	3.73	4.21
5.25	5.93	6.61	4.03	4.61	5.21	5.81	4.14	4.68
5.81	6.54	7.26	4.46	5.11	5.75	6.38	4.58	5.16

6.37	7.14	7.91	4.91	5.60	6.28	6.95	5.02	5.63
6.92	7.74	8.53	5.36	6.09	6.80	7.49	5.46	6.10
7.46	8.31	9.11	5.80	6.55	7.30	8.01	5.88	6.55
7.98	8.84	9.67	6.22	7.01	7.77	8.50	6.29	6.97
8.45	9.32	10.17	6.61	7.42	8.20	8.94	6.66	7.35
8.88	9.78	10.64	6.98	7.80	8.60	9.35	7.00	7.72
9.35	10.26	11.12	7.37	8.22	9.02	9.78	7.37	8.09
9.78	10.73	11.63	7.71	8.59	9.43	10.23	7.71	8.46
10.11	11.09	12.03	7.97	8.88	9.75	10.57	7.97	8.75
10.35	11.36	12.31	8.16	9.10	9.98	10.82	8.16	8.96
10.52	11.55	12.54	8.30	9.25	10.15	11.02	8.30	9.11
10.64	11.76	13.01	8.39	9.35	10.34	11.43	8.39	9.27
10.93	12.25	13.64	8.50	9.61	10.77	11.99	8.62	9.66
11.44	12.91	14.47	8.82	10.05	11.35	12.72	9.02	10.18
12.16	13.83	15.59	9.31	10.69	12.16	13.70	9.59	10.91
13.16	15.04	17.02	10.00	11.57	13.22	14.96	10.38	11.86
14.48	16.60	18.83	10.95	12.73	14.59	16.55	11.42	13.09
16.17	18.55	21.05	12.20	14.21	16.31	18.50	12.75	14.63
18.21	20.90	23.69	13.74	16.01	18.37	20.82	14.36	16.48
20.61	23.62	26.74	15.55	18.11	20.76	23.50	16.25	18.62
23.34	26.72	30.19	17.66	20.52	23.49	26.54	18.41	21.07
26.44	30.21	34.04	20.03	23.24	26.56	29.92	20.85	23.83
29.88	34.04	38.23	22.68	26.26	29.92	33.61	23.56	26.84
33.63	38.19	42.78	25.60	29.56	33.57	37.60	26.52	30.12
37.64	42.61	47.62	28.74	33.08	37.46	41.86	29.68	33.61

8	9	9	10	11	12	13	14	15
10	9	10	10	11	12	13	14	15
1.01	0.82	0.92	0.85	0.87	0.90	0.92	0.94	0.97
1.13	0.92	1.03	0.95	0.97	0.99	1.02	1.04	1.06
1.24	1.02	1.13	1.04	1.07	1.09	1.11	1.14	1.16
1.36	1.12	1.24	1.14	1.16	1.19	1.21	1.24	1.27
1.48	1.22	1.34	1.24	1.26	1.28	1.31	1.34	1.38
1.58	1.31	1.44	1.33	1.36	1.38	1.41	1.45	1.49
1.70	1.40	1.55	1.43	1.45	1.48	1.52	1.56	1.61
1.81	1.49	1.65	1.52	1.55	1.59	1.63	1.69	1.75
1.93	1.58	1.76	1.62	1.66	1.70	1.76	1.82	1.89
2.05	1.68	1.86	1.72	1.77	1.83	1.90	1.97	2.06

2.20	1.79	2.01	1.85	1.91	1.98	2.06	2.15	2.24
2.37	1.93	2.16	1.99	2.07	2.16	2.25	2.35	2.46
2.58	2.09	2.35	2.17	2.26	2.36	2.47	2.58	2.70
2.84	2.29	2.59	2.39	2.50	2.61	2.73	2.85	2.98
3.15	2.53	2.87	2.65	2.77	2.90	3.03	3.16	3.30
3.51	2.82	3.20	2.95	3.09	3.23	3.37	3.51	3.66
3.94	3.17	3.59	3.31	3.46	3.61	3.75	3.90	4.06
4.43	3.56	4.03	3.72	3.87	4.03	4.18	4.34	4.51
4.96	4.01	4.52	4.17	4.33	4.49	4.66	4.83	4.99
5.56	4.50	5.06	4.67	4.84	5.00	5.17	5.34	5.51
6.20	5.03	5.65	5.21	5.38	5.55	5.72	5.89	6.05
6.88	5.60	6.27	5.78	5.96	6.13	6.30	6.46	6.61
7.59	6.20	6.92	6.38	6.56	6.73	6.88	7.04	7.18
8.34	6.83	7.60	7.01	7.17	7.33	7.48	7.62	7.75
9.08	7.46	8.27	7.63	7.79	7.93	8.07	8.20	8.33
9.82	8.10	8.94	8.25	8.39	8.52	8.64	8.77	8.90
10.53	8.72	9.60	8.85	8.98	9.09	9.21	9.34	9.49
11.23	9.32	10.23	9.44	9.55	9.66	9.78	9.92	10.09
11.90	9.91	10.84	10.00	10.11	10.22	10.36	10.52	10.73
12.58	10.49	11.46	10.57	10.68	10.81	10.97	11.18	11.43
13.22	11.02	12.05	11.11	11.23	11.40	11.61	11.87	12.18
13.84	11.52	12.61	11.63	11.80	12.01	12.29	12.61	12.99
14.48	12.01	13.19	12.17	12.40	12.69	13.03	13.44	13.89
15.21	12.54	13.86	12.78	13.08	13.45	13.88	14.37	14.90
16.05	13.15	14.63	13.49	13.89	14.35	14.87	15.45	16.06
17.09	13.92	15.57	14.36	14.87	15.43	16.05	16.71	17.41
18.40	14.90	16.76	15.46	16.08	16.74	17.46	18.20	18.98
20.05	16.17	18.27	16.85	17.58	18.34	19.15	19.98	20.84
22.11	17.78	20.14	18.58	19.42	20.28	21.17	22.09	23.02
24.64	19.79	22.45	20.71	21.65	22.59	23.57	24.57	25.55
27.68	22.24	25.22	23.26	24.29	25.32	26.38	27.43	28.46
31.24	25.13	28.46	26.25	27.37	28.48	29.59	30.68	31.76
35.32	28.48	32.18	29.68	30.88	32.04	33.19	34.33	35.44
39.91	32.26	36.36	33.54	34.78	35.99	37.18	38.36	39.51
44.96	36.46	40.96	37.78	39.07	40.31	41.55	42.76	43.95
50.44	41.03	45.96	42.39	43.72	45.00	46.27	47.52	48.73
56.34	45.96	51.34	47.35	48.72	50.04	51.35	52.63	53.86
62.67	51.24	57.11	52.67	54.08	55.44	56.78	58.08	59.33

8	9	9	10	11	12	13	14	15
10	9	10	10	11	12	13	14	15
0.63	0.51	0.57	0.53	0.54	0.56	0.58	0.60	0.61
0.70	0.57	0.64	0.59	0.60	0.62	0.64	0.66	0.68
0.77	0.64	0.70	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.75
0.86	0.70	0.78	0.72	0.74	0.76	0.78	0.80	0.82
0.94	0.77	0.86	0.79	0.81	0.83	0.85	0.88	0.91
1.02	0.84	0.93	0.86	0.88	0.90	0.93	0.96	1.00
1.12	0.92	1.02	0.94	0.96	0.99	1.02	1.06	1.10
1.21	1.00	1.11	1.02	1.05	1.08	1.12	1.17	1.22
1.31	1.07	1.19	1.10	1.13	1.17	1.22	1.27	1.33
1.42	1.15	1.29	1.19	1.23	1.28	1.34	1.40	1.47
1.55	1.25	1.41	1.30	1.35	1.41	1.47	1.55	1.62
1.70	1.37	1.55	1.43	1.49	1.56	1.63	1.72	1.80
1.88	1.51	1.71	1.58	1.65	1.73	1.82	1.91	2.00
2.09	1.68	1.91	1.76	1.85	1.94	2.03	2.13	2.23
2.34	1.88	2.14	1.97	2.07	2.17	2.27	2.37	2.47
2.64	2.12	2.41	2.22	2.33	2.43	2.54	2.64	2.75
2.99	2.40	2.72	2.51	2.62	2.73	2.84	2.95	3.06
3.37	2.72	3.07	2.83	2.95	3.06	3.17	3.29	3.40
3.80	3.07	3.46	3.19	3.30	3.42	3.53	3.64	3.75
4.24	3.45	3.86	3.56	3.68	3.80	3.91	4.02	4.13
4.71	3.84	4.29	3.96	4.08	4.20	4.31	4.41	4.51
5.21	4.26	4.75	4.38	4.50	4.61	4.71	4.80	4.89
5.72	4.70	5.22	4.81	4.92	5.02	5.11	5.20	5.27
6.24	5.13	5.68	5.24	5.34	5.42	5.50	5.58	5.65
6.72	5.56	6.13	5.65	5.74	5.81	5.88	5.94	6.01
7.19	5.97	6.55	6.04	6.11	6.17	6.23	6.29	6.35
7.63	6.35	6.95	6.41	6.46	6.51	6.56	6.61	6.68
8.02	6.70	7.31	6.74	6.78	6.82	6.87	6.93	7.01
8.39	7.03	7.64	7.05	7.08	7.12	7.17	7.25	7.35
8.77	7.37	7.99	7.37	7.37	7.42	7.49	7.59	7.72
9.17	7.71	8.36	7.71	7.71	7.71	7.80	7.93	8.10
9.48	7.97	8.64	7.97	7.97	7.99	8.12	8.30	8.51
9.71	8.16	8.85	8.16	8.16	8.30	8.48	8.70	8.96
9.89	8.30	9.01	8.31	8.46	8.66	8.89	9.17	9.48
10.26	8.45	9.35	8.62	8.83	9.09	9.39	9.72	10.08

10.76	8.80	9.80	9.04	9.32	9.64	10.00	10.39	10.81
11.41	9.28	10.40	9.59	9.95	10.34	10.76	11.21	11.69
12.29	9.94	11.20	10.33	10.76	11.21	11.70	12.21	12.74
13.42	10.81	12.23	11.28	11.78	12.30	12.85	13.42	14.01
14.85	11.93	13.53	12.48	13.05	13.63	14.24	14.87	15.51
16.60	13.33	15.12	13.95	14.58	15.23	15.90	16.58	17.26
18.68	15.02	17.02	15.70	16.40	17.10	17.82	18.54	19.25
21.09	16.97	19.21	17.72	18.48	19.23	19.98	20.73	21.48
23.81	19.20	21.70	20.01	20.82	21.60	22.39	23.17	23.94
26.84	21.71	24.46	22.56	23.40	24.21	25.03	25.83	26.63
30.15	24.46	27.47	25.34	26.21	27.05	27.89	28.72	29.52
33.73	27.44	30.74	28.35	29.24	30.11	30.96	31.80	32.62
37.55	30.62	34.22	31.56	32.47	33.36	34.23	35.08	35.89

16	17	18	19	20	21	22	23	24
0.99	1.02	1.05	1.08	1.12	1.16	1.20	1.25	1.30
1.09	1.12	1.15	1.19	1.23	1.28	1.33	1.38	1.44
1.19	1.23	1.27	1.31	1.36	1.41	1.47	1.53	1.59
1.30	1.34	1.39	1.44	1.49	1.55	1.62	1.69	1.76
1.42	1.46	1.52	1.57	1.64	1.71	1.78	1.85	1.93
1.54	1.59	1.66	1.72	1.79	1.87	1.95	2.03	2.11
1.67	1.73	1.81	1.88	1.96	2.05	2.13	2.22	2.31
1.81	1.89	1.97	2.05	2.14	2.23	2.32	2.42	2.52
1.97	2.06	2.15	2.24	2.34	2.43	2.53	2.64	2.74
2.15	2.24	2.34	2.44	2.55	2.65	2.76	2.87	2.98
2.35	2.45	2.56	2.67	2.78	2.90	3.01	3.13	3.24
2.57	2.68	2.80	2.92	3.04	3.16	3.28	3.40	3.52
2.82	2.95	3.07	3.20	3.33	3.46	3.58	3.70	3.82
3.11	3.24	3.38	3.51	3.65	3.78	3.90	4.03	4.14
3.44	3.58	3.72	3.86	4.00	4.13	4.26	4.38	4.49
3.80	3.95	4.10	4.24	4.38	4.51	4.64	4.76	4.88
4.21	4.37	4.52	4.66	4.80	4.93	5.05	5.17	5.30
4.66	4.82	4.97	5.11	5.24	5.37	5.50	5.62	5.76
5.15	5.30	5.45	5.58	5.72	5.85	5.98	6.11	6.25
5.66	5.81	5.95	6.09	6.22	6.35	6.49	6.64	6.80
6.20	6.34	6.48	6.61	6.75	6.89	7.04	7.21	7.40
6.75	6.89	7.02	7.16	7.30	7.46	7.63	7.83	8.04

7.32	7.45	7.59	7.73	7.89	8.07	8.27	8.49	8.74
7.89	8.02	8.17	8.33	8.52	8.72	8.95	9.21	9.49
8.46	8.61	8.77	8.96	9.18	9.42	9.69	9.98	10.30
9.05	9.22	9.41	9.63	9.88	10.16	10.47	10.80	11.16
9.65	9.85	10.08	10.34	10.64	10.96	11.31	11.68	12.08
10.29	10.53	10.80	11.11	11.45	11.82	12.21	12.63	13.06
10.97	11.26	11.58	11.94	12.33	12.75	13.19	13.65	14.12
11.73	12.07	12.45	12.87	13.31	13.78	14.26	14.76	15.28
12.54	12.94	13.38	13.85	14.35	14.87	15.40	15.95	16.49
13.42	13.89	14.39	14.92	15.47	16.04	16.62	17.20	17.77
14.39	14.93	15.49	16.08	16.69	17.30	17.92	18.53	19.14
15.48	16.08	16.71	17.36	18.02	18.68	19.33	19.98	20.61
16.71	17.39	18.08	18.79	19.49	20.19	20.88	21.55	22.21
18.13	18.88	19.64	20.39	21.13	21.87	22.59	23.29	23.97
19.78	20.60	21.40	22.20	22.98	23.75	24.50	25.23	25.93
21.71	22.57	23.43	24.26	25.08	25.88	26.66	27.40	28.12
23.94	24.86	25.75	26.63	27.48	28.30	29.10	29.86	30.59
26.52	27.48	28.41	29.32	30.20	31.05	31.86	32.63	33.36
29.47	30.47	31.44	32.37	33.28	34.14	34.96	35.74	36.46
32.81	33.84	34.84	35.80	36.72	37.59	38.42	39.18	39.89
36.53	37.59	38.62	39.59	40.53	41.40	42.22	42.97	43.66
40.63	41.72	42.76	43.75	44.68	45.55	46.34	47.07	47.75
45.09	46.20	47.25	48.24	49.16	50.00	50.78	51.50	-
49.90	51.01	52.07	53.04	53.94	54.76	55.52	-	-
55.04	56.16	57.19	58.14	59.01	59.82	-	-	-
60.51	61.61	62.61	63.54	64.38	-	-	-	-

16	17	18	19	20	21	22	23	24
0.63	0.66	0.68	0.71	0.73	0.77	0.80	0.84	0.88
0.70	0.73	0.75	0.78	0.82	0.85	0.89	0.94	0.98
0.78	0.80	0.84	0.87	0.91	0.95	1.00	1.05	1.10
0.85	0.89	0.92	0.96	1.01	1.06	1.11	1.16	1.22
0.94	0.98	1.03	1.07	1.12	1.18	1.23	1.29	1.35
1.04	1.09	1.14	1.19	1.25	1.31	1.37	1.43	1.49
1.15	1.20	1.26	1.32	1.38	1.45	1.51	1.58	1.65
1.27	1.33	1.40	1.46	1.53	1.60	1.67	1.74	1.81
1.40	1.47	1.54	1.61	1.68	1.76	1.83	1.91	1.98

1.54	1.62	1.69	1.77	1.85	1.93	2.01	2.09	2.17
1.70	1.79	1.87	1.95	2.03	2.12	2.20	2.28	2.36
1.89	1.97	2.06	2.15	2.24	2.33	2.41	2.49	2.57
2.09	2.18	2.28	2.37	2.46	2.55	2.64	2.72	2.79
2.32	2.42	2.52	2.61	2.71	2.79	2.88	2.96	3.03
2.57	2.68	2.78	2.87	2.97	3.05	3.14	3.21	3.29
2.86	2.96	3.06	3.16	3.25	3.33	3.41	3.49	3.56
3.17	3.27	3.37	3.47	3.55	3.63	3.71	3.79	3.86
3.50	3.61	3.70	3.79	3.87	3.95	4.03	4.10	4.18
3.86	3.95	4.04	4.13	4.21	4.28	4.36	4.44	4.52
4.22	4.31	4.40	4.48	4.55	4.63	4.71	4.79	4.89
4.60	4.68	4.76	4.83	4.91	4.99	5.08	5.17	5.28
4.97	5.05	5.12	5.20	5.28	5.36	5.46	5.57	5.70
5.35	5.42	5.49	5.57	5.66	5.75	5.87	6.00	6.14
5.72	5.78	5.86	5.95	6.05	6.16	6.29	6.44	6.61
6.07	6.14	6.23	6.33	6.45	6.58	6.74	6.91	7.10
6.42	6.50	6.60	6.72	6.86	7.02	7.20	7.40	7.61
6.76	6.86	6.98	7.13	7.30	7.48	7.69	7.91	8.16
7.11	7.24	7.39	7.56	7.76	7.97	8.21	8.46	8.73
7.48	7.63	7.81	8.02	8.25	8.50	8.76	9.05	9.35
7.88	8.07	8.29	8.53	8.79	9.07	9.37	9.69	10.02
8.30	8.53	8.78	9.06	9.36	9.68	10.01	10.36	10.72
8.75	9.02	9.32	9.64	9.98	10.33	10.70	11.08	11.46
9.25	9.57	9.91	10.27	10.65	11.04	11.45	11.85	12.26
9.82	10.18	10.57	10.97	11.40	11.82	12.26	12.69	13.12
10.47	10.89	11.32	11.77	12.23	12.69	13.15	13.61	14.07
11.26	11.72	12.20	12.69	13.19	13.68	14.17	14.65	15.12
12.19	12.71	13.23	13.76	14.28	14.80	15.31	15.81	16.30
13.30	13.86	14.42	14.98	15.54	16.08	16.62	17.13	17.64
14.61	15.21	15.81	16.40	16.98	17.55	18.10	18.63	19.14
16.15	16.78	17.41	18.03	18.63	19.22	19.78	20.32	20.84
17.93	18.60	19.25	19.89	20.51	21.11	21.69	22.23	22.74
19.95	20.65	21.33	21.98	22.62	23.22	23.80	24.34	24.84
22.21	22.93	23.62	24.29	24.93	25.54	26.11	26.63	27.12
24.69	25.43	26.13	26.81	27.45	28.05	28.60	29.12	29.60
27.40	28.14	28.85	29.53	30.16	30.74	31.28	31.78	-
30.31	31.05	31.76	32.42	33.03	33.60	34.12	-	-
33.40	34.15	34.84	35.48	36.07	36.61	-	-	-

36.67	37.39	38.06	38.67	39.24	-	-	-	-
-------	-------	-------	-------	-------	---	---	---	---

25	26	27	28	29	30	31	32	33
1.36	1.42	1.48	1.54	1.60	1.67	1.74	1.81	1.88
1.50	1.57	1.63	1.70	1.77	1.84	1.92	1.99	2.06
1.66	1.73	1.80	1.88	1.95	2.03	2.11	2.18	2.26
1.83	1.91	1.98	2.06	2.14	2.22	2.31	2.38	2.46
2.01	2.09	2.18	2.26	2.34	2.43	2.51	2.59	2.67
2.20	2.29	2.38	2.47	2.55	2.64	2.73	2.81	2.89
2.40	2.50	2.59	2.68	2.77	2.86	2.95	3.03	3.12
2.62	2.72	2.81	2.91	3.00	3.09	3.18	3.27	3.36
2.85	2.95	3.05	3.14	3.24	3.33	3.42	3.51	3.61
3.09	3.19	3.30	3.39	3.49	3.58	3.68	3.78	3.88
3.35	3.46	3.56	3.66	3.76	3.85	3.96	4.06	4.18
3.63	3.74	3.84	3.94	4.04	4.15	4.26	4.38	4.51
3.93	4.04	4.14	4.25	4.36	4.48	4.60	4.73	4.88
4.25	4.36	4.48	4.59	4.71	4.84	4.98	5.13	5.29
4.61	4.72	4.84	4.97	5.10	5.25	5.40	5.57	5.76
5.00	5.12	5.25	5.39	5.54	5.71	5.88	6.07	6.28
5.42	5.56	5.71	5.86	6.04	6.22	6.42	6.63	6.86
5.90	6.05	6.21	6.39	6.59	6.80	7.02	7.25	7.50
6.41	6.58	6.77	6.98	7.20	7.43	7.68	7.94	8.21
6.98	7.18	7.39	7.62	7.87	8.13	8.40	8.68	8.97
7.60	7.82	8.07	8.32	8.60	8.88	9.18	9.49	9.80
8.27	8.53	8.80	9.09	9.39	9.70	10.03	10.36	10.69
9.00	9.29	9.59	9.91	10.24	10.58	10.93	11.28	11.63
9.79	10.11	10.44	10.79	11.15	11.52	11.89	12.26	12.63
10.63	10.98	11.35	11.73	12.12	12.51	12.90	13.28	13.67
11.53	11.92	12.32	12.72	13.13	13.55	13.96	14.36	14.77
12.49	12.91	13.34	13.77	14.21	14.64	15.07	15.49	15.91
13.51	13.97	14.42	14.88	15.34	15.79	16.23	16.67	17.10
14.61	15.09	15.58	16.06	16.53	17.00	17.46	17.91	18.35
15.79	16.30	16.81	17.31	17.81	18.29	18.77	19.23	19.68
17.03	17.57	18.10	18.62	19.14	19.63	20.12	20.59	21.04
18.34	18.91	19.46	20.00	20.52	21.03	21.53	22.00	22.45
19.74	20.32	20.89	21.45	21.99	22.50	23.00	23.47	23.92
21.23	21.84	22.42	22.99	23.54	24.06	24.55	25.02	25.46

22.85	23.48	24.07	24.65	25.20	25.72	26.20	26.66	27.10
24.63	25.27	25.87	26.45	27.00	27.51	27.99	28.44	-
26.60	27.24	27.86	28.43	28.97	29.47	29.94	-	-
28.80	29.45	30.06	30.62	31.15	31.64	-	-	-
31.27	31.91	32.51	33.06	33.58	-	-	-	-
34.04	34.67	35.26	35.80	-	-	-	-	-
37.13	37.74	38.32	-	-	-	-	-	-
40.55	41.15	-	-	-	-	-	-	-
44.30	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

25	26	27	28	29	30	31	32	33
0.92	0.97	1.02	1.06	1.11	1.16	1.21	1.26	1.31
1.03	1.08	1.13	1.18	1.23	1.29	1.34	1.39	1.44
1.15	1.20	1.26	1.31	1.37	1.42	1.48	1.53	1.58
1.27	1.33	1.39	1.45	1.51	1.56	1.62	1.67	1.73
1.41	1.47	1.53	1.60	1.66	1.72	1.77	1.83	1.88
1.56	1.62	1.69	1.75	1.81	1.87	1.93	1.98	2.04
1.72	1.78	1.85	1.92	1.98	2.04	2.10	2.15	2.21
1.89	1.96	2.02	2.09	2.15	2.21	2.27	2.33	2.38
2.06	2.13	2.20	2.26	2.32	2.38	2.44	2.50	2.56
2.24	2.31	2.38	2.44	2.51	2.57	2.63	2.69	2.76
2.43	2.51	2.57	2.64	2.70	2.76	2.83	2.89	2.97
2.64	2.71	2.78	2.85	2.91	2.98	3.05	3.12	3.20
2.87	2.94	3.00	3.07	3.14	3.21	3.29	3.37	3.46
3.11	3.17	3.24	3.31	3.39	3.47	3.55	3.65	3.75
3.36	3.43	3.50	3.58	3.66	3.75	3.85	3.95	4.07
3.64	3.71	3.79	3.87	3.97	4.07	4.18	4.30	4.42
3.94	4.02	4.10	4.20	4.31	4.42	4.54	4.68	4.82
4.26	4.35	4.45	4.56	4.68	4.81	4.95	5.10	5.25
4.61	4.72	4.83	4.95	5.09	5.23	5.39	5.55	5.73
4.99	5.11	5.24	5.38	5.53	5.70	5.87	6.05	6.24
5.40	5.53	5.68	5.84	6.01	6.19	6.38	6.58	6.79

5.84	5.99	6.15	6.33	6.52	6.72	6.93	7.15	7.37
6.30	6.47	6.66	6.86	7.07	7.29	7.52	7.75	7.99
6.79	6.98	7.19	7.41	7.64	7.88	8.13	8.38	8.64
7.30	7.52	7.75	7.99	8.25	8.51	8.77	9.04	9.31
7.84	8.08	8.34	8.61	8.88	9.16	9.44	9.72	10.00
8.41	8.68	8.96	9.25	9.54	9.83	10.13	10.42	10.72
9.01	9.31	9.61	9.92	10.23	10.54	10.85	11.16	11.46
9.66	9.98	10.30	10.63	10.95	11.28	11.60	11.92	12.24
10.35	10.70	11.04	11.38	11.73	12.07	12.40	12.73	13.05
11.08	11.44	11.81	12.17	12.52	12.88	13.22	13.56	13.89
11.85	12.23	12.61	12.99	13.36	13.72	14.07	14.42	14.74
12.67	13.07	13.47	13.86	14.24	14.61	14.96	15.31	15.63
13.55	13.97	14.38	14.78	15.17	15.55	15.90	16.24	16.57
14.51	14.95	15.37	15.78	16.17	16.55	16.90	17.24	17.56
15.58	16.03	16.46	16.87	17.27	17.64	17.99	18.32	-
16.78	17.23	17.67	18.08	18.47	18.83	19.18	-	-
18.12	18.58	19.01	19.42	19.80	20.16	-	-	-
19.63	20.09	20.52	20.92	21.29	-	-	-	-
21.32	21.77	22.19	22.59	-	-	-	-	-
23.21	23.66	24.07	-	-	-	-	-	-
25.31	25.74	-	-	-	-	-	-	-
27.58	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

34	35	36	37	38	39	40
1.95	2.02	2.09	2.15	2.22	2.29	2.35
2.14	2.21	2.28	2.35	2.42	2.49	2.56
2.33	2.41	2.48	2.55	2.62	2.70	2.78
2.54	2.61	2.69	2.76	2.84	2.92	3.01
2.75	2.83	2.91	2.99	3.07	3.16	3.26
2.97	3.05	3.14	3.23	3.32	3.42	3.53
3.20	3.29	3.38	3.48	3.58	3.70	3.82
3.45	3.54	3.64	3.75	3.87	3.99	4.13

3.71	3.81	3.93	4.05	4.18	4.32	4.47
3.99	4.11	4.23	4.37	4.52	4.67	4.83
4.30	4.43	4.57	4.73	4.89	5.06	5.24
4.65	4.79	4.95	5.12	5.30	5.48	5.68
5.03	5.20	5.37	5.56	5.75	5.96	6.16
5.46	5.65	5.84	6.05	6.26	6.48	6.70
5.95	6.15	6.37	6.59	6.82	7.05	7.29
6.49	6.71	6.95	7.19	7.43	7.68	7.93
7.09	7.34	7.59	7.85	8.11	8.37	8.64
7.76	8.02	8.29	8.57	8.84	9.12	9.40
8.48	8.77	9.06	9.34	9.64	9.93	10.22
9.27	9.57	9.88	10.18	10.49	10.79	11.10
10.12	10.44	10.76	11.08	11.40	11.72	12.03
11.03	11.36	11.70	12.03	12.36	12.69	13.01
11.99	12.34	12.69	13.03	13.37	13.71	14.05
13.00	13.36	13.72	14.08	14.44	14.78	15.12
14.06	14.44	14.81	15.18	15.54	15.89	16.24
15.16	15.56	15.94	16.32	16.68	17.04	17.39
16.32	16.72	17.11	17.49	17.86	18.22	18.57
17.52	17.93	18.33	18.71	19.08	19.44	19.80
18.78	19.20	19.59	19.98	20.35	20.71	-
20.11	20.52	20.92	21.31	21.68	-	-
21.47	21.89	22.28	22.67	-	-	-
22.88	23.29	23.69	-	-	-	-
24.34	24.75	-	-	-	-	-
25.88	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

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

34	35	36	37	38	39	40
34	35	36	37	38	39	40
1.36	1.41	1.46	1.50	1.55	1.59	1.63
1.49	1.54	1.59	1.64	1.68	1.73	1.77
1.63	1.68	1.73	1.78	1.83	1.87	1.93
1.78	1.83	1.88	1.93	1.98	2.03	2.09
1.93	1.98	2.03	2.09	2.14	2.20	2.26
2.09	2.14	2.20	2.26	2.32	2.38	2.45
2.26	2.32	2.38	2.44	2.50	2.58	2.65
2.44	2.50	2.57	2.64	2.71	2.79	2.88
2.62	2.69	2.76	2.84	2.92	3.01	3.11
2.82	2.90	2.98	3.07	3.16	3.26	3.36
3.04	3.13	3.22	3.31	3.42	3.53	3.64
3.29	3.38	3.48	3.59	3.70	3.83	3.95
3.56	3.66	3.78	3.89	4.02	4.15	4.29
3.86	3.98	4.10	4.23	4.37	4.52	4.67
4.19	4.32	4.46	4.60	4.76	4.91	5.08
4.56	4.70	4.86	5.02	5.18	5.35	5.53
4.97	5.13	5.30	5.47	5.65	5.83	6.02
5.42	5.59	5.78	5.96	6.15	6.35	6.54
5.91	6.10	6.30	6.50	6.70	6.90	7.11
6.44	6.64	6.85	7.07	7.28	7.50	7.71
7.00	7.22	7.45	7.67	7.90	8.12	8.35
7.60	7.84	8.07	8.31	8.54	8.78	9.02
8.23	8.48	8.73	8.97	9.22	9.47	9.71
8.89	9.15	9.41	9.67	9.92	10.18	10.43
9.58	9.85	10.11	10.38	10.64	10.90	11.16
10.28	10.56	10.84	11.11	11.38	11.64	11.90
11.01	11.30	11.58	11.86	12.13	12.40	12.66
11.76	12.06	12.35	12.63	12.90	13.17	13.43
12.55	12.85	13.14	13.42	13.70	13.96	-
13.37	13.67	13.96	14.25	14.52	-	-
14.20	14.50	14.80	15.08	-	-	-
15.06	15.36	15.65	-	-	-	-
15.94	16.24	-	-	-	-	-



16.87	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Premium Rates per 1000 SA

Platinum Plus Variant - Male

PPT	5	5	5	5	5	5	6	6
Age/ PT -->	5	6	7	8	9	10	6	7
18	0.81	0.97	1.14	1.32	1.50	1.68	0.83	0.98
19	0.92	1.10	1.29	1.48	1.66	1.85	0.94	1.10
20	1.03	1.23	1.44	1.63	1.84	2.03	1.05	1.23
21	1.15	1.37	1.58	1.79	2.00	2.22	1.17	1.35
22	1.27	1.50	1.73	1.96	2.18	2.40	1.28	1.48
23	1.38	1.63	1.86	2.11	2.34	2.58	1.39	1.59
24	1.49	1.74	2.00	2.24	2.49	2.75	1.49	1.71
25	1.58	1.85	2.12	2.39	2.65	2.91	1.58	1.81
26	1.68	1.97	2.24	2.52	2.80	3.11	1.68	1.91
27	1.76	2.06	2.36	2.67	2.98	3.30	1.76	2.01
28	1.85	2.16	2.49	2.82	3.17	3.53	1.85	2.13
29	1.94	2.28	2.65	3.01	3.40	3.81	1.95	2.26
30	2.05	2.43	2.83	3.25	3.68	4.15	2.08	2.42
31	2.20	2.62	3.06	3.53	4.02	4.55	2.24	2.62
32	2.38	2.85	3.35	3.89	4.44	5.05	2.44	2.87
33	2.61	3.15	3.71	4.32	4.95	5.61	2.69	3.17
34	2.90	3.51	4.15	4.84	5.55	6.28	3.00	3.55
35	3.25	3.94	4.67	5.44	6.24	7.06	3.37	3.99
36	3.67	4.46	5.27	6.13	7.00	7.91	3.81	4.50

37	4.16	5.04	5.96	6.90	7.86	8.83	4.31	5.10
38	4.72	5.70	6.71	7.74	8.79	9.85	4.87	5.73
39	5.32	6.40	7.51	8.63	9.78	10.94	5.47	6.42
40	5.97	7.15	8.34	9.58	10.83	12.09	6.11	7.13
41	6.64	7.92	9.24	10.58	11.93	13.27	6.77	7.90
42	7.32	8.73	10.17	11.60	13.04	14.47	7.46	8.69
43	8.03	9.56	11.10	12.64	14.16	15.66	8.17	9.49
44	8.76	10.40	12.06	13.68	15.27	16.82	8.89	10.31
45	9.51	11.27	12.99	14.69	16.35	17.95	9.63	11.10
46	10.27	12.12	13.92	15.68	17.40	19.06	10.36	11.90
47	11.05	12.97	14.85	16.67	18.45	20.18	11.09	12.70
48	11.76	13.76	15.69	17.58	19.41	21.23	11.76	13.41
49	12.39	14.49	16.49	18.39	20.32	22.28	12.39	14.09
50	12.93	15.13	17.21	19.18	21.23	23.35	12.93	14.71
51	13.40	15.68	17.83	19.95	22.21	24.54	13.40	15.24
52	13.83	16.18	18.46	20.84	23.33	25.95	13.83	15.78
53	14.28	16.75	19.28	21.94	24.71	27.64	14.32	16.48
54	14.86	17.55	20.37	23.35	26.47	29.78	15.00	17.42
55	15.66	18.66	21.84	25.19	28.73	32.43	15.95	18.67
56	16.81	20.19	23.80	27.59	31.57	35.74	17.26	20.34
57	18.39	22.24	26.32	30.62	35.10	39.79	19.01	22.50
58	20.48	24.86	29.48	34.34	39.40	44.62	21.25	25.20
59	23.11	28.08	33.31	38.79	44.46	50.31	24.00	28.47
60	26.26	31.90	37.82	43.97	50.31	56.80	27.27	32.33
61	29.92	36.31	42.96	49.84	56.90	64.09	31.04	36.72
62	34.08	41.26	48.72	56.38	64.23	72.11	35.27	41.65
63	38.70	46.75	55.07	63.58	72.17	80.79	39.96	47.07
64	43.78	52.77	62.00	71.35	80.77	90.18	45.11	53.00
65	49.34	59.33	69.48	79.73	90.01	100.28	50.72	59.39

Platinum Plus Variant - Female

PPT	5	5	5	5	5	5	6	6
Age/ PT -->	5	6	7	8	9	10	6	7
18	0.54	0.64	0.75	0.86	0.98	1.09	0.55	0.64
19	0.60	0.71	0.84	0.96	1.09	1.22	0.61	0.72
20	0.67	0.80	0.93	1.07	1.20	1.32	0.68	0.80
21	0.74	0.88	1.02	1.17	1.30	1.45	0.75	0.88
22	0.82	0.97	1.13	1.28	1.43	1.59	0.83	0.97
23	0.90	1.06	1.22	1.38	1.55	1.71	0.91	1.05

24	0.99	1.16	1.33	1.50	1.68	1.85	0.99	1.14
25	1.07	1.25	1.44	1.62	1.81	1.99	1.07	1.23
26	1.13	1.32	1.52	1.72	1.92	2.14	1.13	1.30
27	1.20	1.40	1.62	1.84	2.07	2.31	1.20	1.39
28	1.27	1.50	1.73	1.97	2.23	2.51	1.28	1.48
29	1.36	1.60	1.86	2.14	2.44	2.75	1.37	1.59
30	1.46	1.73	2.02	2.34	2.67	3.04	1.48	1.73
31	1.58	1.90	2.24	2.60	2.96	3.37	1.62	1.91
32	1.73	2.09	2.48	2.88	3.32	3.78	1.79	2.12
33	1.93	2.34	2.78	3.23	3.73	4.24	2.00	2.38
34	2.18	2.64	3.14	3.66	4.22	4.78	2.26	2.68
35	2.47	3.01	3.57	4.15	4.77	5.38	2.57	3.05
36	2.81	3.42	4.05	4.70	5.37	6.05	2.92	3.46
37	3.21	3.88	4.59	5.31	6.04	6.78	3.32	3.92
38	3.64	4.40	5.16	5.95	6.74	7.54	3.76	4.41
39	4.11	4.94	5.78	6.62	7.47	8.33	4.22	4.94
40	4.60	5.50	6.40	7.33	8.24	9.16	4.70	5.47
41	5.10	6.06	7.05	8.04	9.02	9.99	5.18	6.03
42	5.59	6.64	7.69	8.75	9.78	10.80	5.68	6.58
43	6.09	7.22	8.33	9.43	10.52	11.56	6.17	7.12
44	6.58	7.77	8.96	10.10	11.20	12.27	6.64	7.66
45	7.06	8.32	9.54	10.73	11.85	12.94	7.11	8.16
46	7.53	8.83	10.09	11.29	12.45	13.56	7.55	8.62
47	8.01	9.37	10.66	11.88	13.04	14.16	8.01	9.11
48	8.39	9.81	11.17	12.45	13.66	14.81	8.39	9.54
49	8.70	10.18	11.58	12.91	14.16	15.36	8.70	9.90
50	8.94	10.46	11.90	13.26	14.55	15.78	8.94	10.17
51	9.11	10.66	12.12	13.51	14.83	16.19	9.11	10.36
52	9.24	10.81	12.30	13.71	15.22	16.86	9.24	10.51
53	9.39	10.98	12.52	14.17	15.91	17.72	9.39	10.70
54	9.61	11.29	13.04	14.88	16.82	18.87	9.65	11.15
55	9.99	11.85	13.80	15.87	18.05	20.35	10.13	11.80
56	10.58	12.67	14.88	17.21	19.68	22.28	10.83	12.72
57	11.45	13.82	16.32	18.97	21.75	24.66	11.81	13.95
58	12.66	15.35	18.19	21.20	24.32	27.57	13.12	15.55
59	14.22	17.28	20.51	23.88	27.40	31.05	14.77	17.53
60	16.11	19.58	23.22	27.03	30.97	35.02	16.74	19.85
61	18.33	22.25	26.35	30.60	35.00	39.52	19.02	22.52

62	20.85	25.27	29.88	34.64	39.55	44.52	21.60	25.54
63	23.69	28.65	33.79	39.10	44.49	49.95	24.49	28.88
64	26.81	32.36	38.10	43.95	49.88	55.83	27.66	32.57
65	30.21	36.41	42.73	49.16	55.63	62.12	31.12	36.53

6	6	6	7	7	7	7	8	8
8	9	10	7	8	9	10	8	9
1.13	1.28	1.43	0.86	0.99	1.13	1.26	0.89	1.01
1.27	1.42	1.58	0.97	1.11	1.25	1.39	1.00	1.12
1.39	1.57	1.74	1.08	1.23	1.38	1.53	1.10	1.24
1.53	1.71	1.90	1.19	1.35	1.50	1.67	1.21	1.35
1.67	1.86	2.05	1.30	1.47	1.64	1.80	1.32	1.47
1.80	2.00	2.20	1.40	1.58	1.76	1.94	1.42	1.58
1.91	2.13	2.35	1.50	1.68	1.87	2.07	1.51	1.68
2.04	2.27	2.49	1.59	1.79	1.99	2.19	1.61	1.79
2.16	2.39	2.66	1.68	1.89	2.10	2.33	1.70	1.89
2.28	2.55	2.82	1.77	2.01	2.24	2.48	1.80	2.01
2.41	2.71	3.02	1.87	2.12	2.39	2.65	1.90	2.14
2.57	2.91	3.26	1.99	2.26	2.56	2.86	2.03	2.29
2.78	3.15	3.55	2.13	2.44	2.76	3.12	2.19	2.48
3.02	3.44	3.89	2.30	2.65	3.02	3.42	2.38	2.71
3.32	3.80	4.32	2.52	2.92	3.34	3.79	2.62	3.00
3.69	4.23	4.80	2.79	3.24	3.72	4.22	2.91	3.34
4.13	4.75	5.37	3.12	3.63	4.17	4.72	3.26	3.74
4.65	5.33	6.04	3.51	4.09	4.69	5.31	3.67	4.20
5.24	5.98	6.76	3.96	4.60	5.26	5.94	4.13	4.72
5.90	6.72	7.54	4.48	5.18	5.91	6.63	4.65	5.30
6.62	7.52	8.42	5.04	5.82	6.61	7.40	5.22	5.93
7.38	8.36	9.36	5.64	6.49	7.35	8.22	5.82	6.60
8.19	9.25	10.34	6.27	7.20	8.14	9.09	6.46	7.30
9.04	10.20	11.35	6.94	7.95	8.97	9.97	7.13	8.04
9.92	11.15	12.37	7.64	8.72	9.80	10.88	7.82	8.79
10.80	12.11	13.38	8.34	9.50	10.64	11.76	8.52	9.55
11.69	13.05	14.38	9.06	10.28	11.47	12.64	9.22	10.29
12.55	13.97	15.35	9.76	11.04	12.28	13.49	9.90	11.02
13.40	14.88	16.30	10.46	11.78	13.08	14.32	10.57	11.73
14.25	15.77	17.25	11.16	12.53	13.86	15.16	11.24	12.43
15.03	16.59	18.15	11.79	13.21	14.58	15.96	11.85	13.08

15.72	17.37	19.04	12.39	13.82	15.27	16.74	12.40	13.70
16.40	18.15	19.96	12.93	14.41	15.95	17.55	12.93	14.31
17.06	18.98	20.97	13.40	14.99	16.69	18.44	13.45	14.97
17.82	19.94	22.18	13.87	15.66	17.53	19.50	14.05	15.73
18.75	21.13	23.63	14.49	16.49	18.57	20.77	14.79	16.66
19.96	22.63	25.45	15.31	17.54	19.89	22.38	15.74	17.85
21.53	24.56	27.72	16.41	18.93	21.59	24.37	16.98	19.37
23.59	26.98	30.55	17.88	20.73	23.72	26.86	18.60	21.28
26.17	30.00	34.01	19.78	23.01	26.38	29.90	20.64	23.66
29.36	33.68	38.14	22.15	25.80	29.60	33.53	23.15	26.56
33.16	38.01	43.00	25.03	29.15	33.41	37.80	26.15	29.97
37.58	43.00	48.56	28.42	33.04	37.80	42.68	29.64	33.91
42.61	48.64	54.79	32.28	37.45	42.76	48.16	33.60	38.36
48.20	54.90	61.64	36.61	42.37	48.26	54.18	38.01	43.30
54.35	61.69	69.06	41.38	47.77	54.23	60.71	42.86	48.65
60.99	69.04	77.09	46.59	53.62	60.69	67.76	48.10	54.45
68.16	76.95	85.72	52.21	59.91	67.64	75.35	53.75	60.68

6	6	6	7	7	7	7	8	8
8	9	10	7	8	9	10	8	9
0.74	0.84	0.94	0.56	0.65	0.73	0.82	0.58	0.66
0.82	0.93	1.04	0.63	0.72	0.82	0.92	0.65	0.74
0.91	1.03	1.13	0.70	0.80	0.91	0.99	0.72	0.81
1.00	1.11	1.24	0.77	0.88	0.98	1.09	0.79	0.88
1.09	1.22	1.36	0.85	0.96	1.08	1.19	0.86	0.97
1.18	1.32	1.46	0.92	1.04	1.16	1.29	0.93	1.04
1.28	1.43	1.58	1.00	1.13	1.26	1.39	1.01	1.13
1.38	1.54	1.71	1.08	1.21	1.36	1.50	1.09	1.22
1.47	1.64	1.83	1.14	1.29	1.44	1.60	1.16	1.30
1.57	1.77	1.98	1.22	1.38	1.55	1.74	1.24	1.39
1.69	1.91	2.14	1.30	1.48	1.68	1.88	1.33	1.50
1.83	2.09	2.35	1.40	1.61	1.84	2.07	1.44	1.65
2.00	2.28	2.60	1.52	1.76	2.01	2.28	1.58	1.80
2.22	2.53	2.88	1.68	1.95	2.23	2.53	1.75	2.00
2.46	2.84	3.23	1.86	2.16	2.50	2.84	1.94	2.24
2.76	3.19	3.62	2.09	2.43	2.80	3.18	2.18	2.51
3.13	3.60	4.09	2.36	2.75	3.17	3.59	2.47	2.84
3.55	4.08	4.60	2.68	3.12	3.58	4.05	2.80	3.22

4.02	4.59	5.18	3.04	3.53	4.04	4.55	3.17	3.62
4.54	5.16	5.79	3.45	3.99	4.54	5.09	3.58	4.07
5.08	5.76	6.44	3.88	4.47	5.06	5.66	4.01	4.54
5.66	6.39	7.12	4.34	4.97	5.62	6.26	4.46	5.04
6.26	7.04	7.83	4.81	5.51	6.19	6.88	4.94	5.55
6.87	7.71	8.54	5.30	6.04	6.78	7.51	5.42	6.08
7.48	8.36	9.23	5.78	6.58	7.35	8.12	5.90	6.60
8.06	8.99	9.88	6.26	7.09	7.90	8.69	6.36	7.09
8.64	9.57	10.49	6.73	7.59	8.42	9.22	6.81	7.55
9.17	10.13	11.06	7.17	8.06	8.91	9.72	7.23	7.99
9.65	10.65	11.59	7.58	8.48	9.36	10.19	7.61	8.40
10.16	11.15	12.10	8.01	8.93	9.80	10.64	8.01	8.79
10.64	11.68	12.66	8.39	9.35	10.26	11.13	8.39	9.21
11.03	12.11	13.13	8.70	9.70	10.64	11.54	8.70	9.55
11.34	12.44	13.49	8.94	9.97	10.94	11.86	8.94	9.81
11.55	12.68	13.84	9.11	10.15	11.14	12.16	9.11	10.00
11.72	13.01	14.41	9.24	10.30	11.44	12.67	9.24	10.26
12.11	13.60	15.15	9.41	10.64	11.95	13.32	9.55	10.72
12.72	14.38	16.13	9.80	11.18	12.64	14.18	10.03	11.34
13.57	15.43	17.40	10.37	11.93	13.57	15.29	10.70	12.17
14.71	16.83	19.04	11.18	12.93	14.79	16.74	11.60	13.27
16.22	18.59	21.08	12.26	14.26	16.34	18.53	12.79	14.66
18.12	20.79	23.57	13.67	15.93	18.28	20.72	14.29	16.40
20.42	23.42	26.54	15.41	17.95	20.59	23.33	16.10	18.47
23.10	26.47	29.94	17.45	20.31	23.27	26.31	18.22	20.87
26.16	29.92	33.78	19.80	23.00	26.30	29.70	20.63	23.60
29.61	33.80	38.05	22.45	26.03	29.71	33.45	23.35	26.66
33.43	38.03	42.70	25.39	29.38	33.43	37.54	26.36	29.99
37.57	42.64	47.73	28.63	33.03	37.48	41.95	29.63	33.63
42.02	47.55	53.10	32.11	36.94	41.80	46.67	33.14	37.50

8	9	9	10	11	12	13	14	15
10	9	10	10	11	12	13	14	15
1.13	0.92	1.03	0.95	0.97	1.00	1.02	1.05	1.08
1.25	1.02	1.14	1.05	1.07	1.10	1.12	1.15	1.18
1.37	1.13	1.25	1.15	1.18	1.20	1.22	1.25	1.28
1.50	1.23	1.37	1.26	1.28	1.30	1.33	1.36	1.39
1.62	1.34	1.47	1.36	1.38	1.41	1.43	1.47	1.50

1.74	1.44	1.58	1.46	1.48	1.51	1.54	1.58	1.62
1.86	1.53	1.69	1.56	1.58	1.62	1.65	1.70	1.75
1.96	1.63	1.79	1.65	1.69	1.73	1.77	1.83	1.90
2.09	1.72	1.91	1.76	1.80	1.85	1.91	1.98	2.05
2.23	1.83	2.03	1.87	1.93	1.99	2.06	2.14	2.23
2.38	1.95	2.17	2.00	2.07	2.15	2.23	2.33	2.43
2.57	2.09	2.34	2.16	2.24	2.33	2.43	2.54	2.66
2.80	2.26	2.55	2.35	2.45	2.55	2.67	2.79	2.92
3.07	2.47	2.80	2.58	2.69	2.82	2.94	3.08	3.21
3.40	2.73	3.10	2.86	2.99	3.12	3.26	3.40	3.55
3.78	3.04	3.45	3.18	3.33	3.47	3.62	3.77	3.93
4.24	3.41	3.86	3.56	3.72	3.88	4.03	4.19	4.36
4.76	3.83	4.34	4.00	4.16	4.32	4.49	4.66	4.84
5.33	4.30	4.86	4.48	4.65	4.82	5.00	5.18	5.36
5.95	4.83	5.42	5.00	5.19	5.37	5.55	5.73	5.91
6.64	5.40	6.05	5.58	5.77	5.96	6.14	6.32	6.50
7.38	6.01	6.72	6.20	6.39	6.58	6.76	6.94	7.10
8.15	6.65	7.43	6.85	7.04	7.22	7.40	7.56	7.72
8.95	7.33	8.15	7.52	7.70	7.88	8.04	8.19	8.34
9.76	8.01	8.89	8.20	8.37	8.53	8.68	8.82	8.97
10.55	8.70	9.62	8.87	9.02	9.17	9.31	9.45	9.60
11.34	9.38	10.33	9.53	9.67	9.80	9.93	10.08	10.24
12.10	10.04	11.03	10.17	10.29	10.42	10.56	10.71	10.90
12.85	10.69	11.71	10.80	10.91	11.04	11.19	11.38	11.61
13.60	11.33	12.39	11.43	11.55	11.69	11.88	12.11	12.39
14.31	11.92	13.04	12.03	12.17	12.35	12.59	12.88	13.22
15.02	12.48	13.68	12.62	12.80	13.04	13.34	13.70	14.11
15.74	13.04	14.34	13.23	13.48	13.79	14.17	14.61	15.09
16.54	13.64	15.07	13.90	14.24	14.64	15.11	15.63	16.20
17.49	14.33	15.94	14.70	15.13	15.63	16.19	16.80	17.46
18.63	15.18	16.98	15.66	16.21	16.81	17.47	18.17	18.91
20.07	16.26	18.29	16.87	17.53	18.23	18.99	19.79	20.62
21.86	17.65	19.92	18.37	19.15	19.96	20.82	21.71	22.62
24.10	19.39	21.96	20.25	21.14	22.05	23.00	23.97	24.96
26.82	21.56	24.44	22.54	23.54	24.55	25.58	26.64	27.68
30.08	24.20	27.41	25.28	26.38	27.48	28.60	29.70	30.80
33.91	27.31	30.90	28.50	29.68	30.86	32.03	33.19	34.33
38.29	30.90	34.89	32.18	33.45	34.68	35.90	37.10	38.27

43.21	34.95	39.37	36.31	37.63	38.90	40.16	41.41	-
48.61	39.45	44.29	40.85	42.21	43.53	44.83	-	-
54.46	44.33	49.62	45.77	47.18	48.54	-	-	-
60.79	49.61	55.39	51.09	52.54	-	-	-	-
67.60	55.29	61.59	56.81	-	-	-	-	-

8	9	9	10	11	12	13	14	15
10	9	10	10	11	12	13	14	15
0.74	0.60	0.67	0.62	0.64	0.66	0.68	0.69	0.71
0.82	0.67	0.75	0.69	0.70	0.72	0.74	0.76	0.78
0.89	0.74	0.81	0.75	0.77	0.79	0.81	0.83	0.85
0.98	0.80	0.89	0.82	0.84	0.86	0.88	0.90	0.93
1.07	0.88	0.98	0.90	0.91	0.93	0.96	0.99	1.02
1.15	0.95	1.05	0.97	0.99	1.01	1.04	1.07	1.11
1.25	1.03	1.14	1.05	1.07	1.10	1.13	1.17	1.22
1.34	1.11	1.23	1.13	1.16	1.20	1.24	1.29	1.34
1.44	1.18	1.31	1.21	1.25	1.29	1.34	1.40	1.46
1.56	1.27	1.42	1.31	1.36	1.41	1.47	1.53	1.61
1.69	1.37	1.54	1.42	1.48	1.54	1.61	1.69	1.77
1.86	1.50	1.69	1.56	1.62	1.70	1.78	1.87	1.96
2.05	1.64	1.86	1.72	1.80	1.88	1.98	2.07	2.17
2.27	1.82	2.07	1.91	2.00	2.10	2.20	2.31	2.41
2.55	2.04	2.32	2.14	2.24	2.35	2.46	2.57	2.67
2.86	2.29	2.60	2.40	2.52	2.63	2.74	2.86	2.97
3.22	2.59	2.94	2.71	2.83	2.95	3.06	3.18	3.30
3.63	2.93	3.31	3.05	3.18	3.30	3.42	3.54	3.66
4.08	3.30	3.72	3.43	3.56	3.68	3.81	3.93	4.05
4.57	3.71	4.16	3.84	3.97	4.09	4.22	4.34	4.46
5.08	4.14	4.63	4.27	4.40	4.53	4.65	4.76	4.87
5.62	4.59	5.12	4.72	4.85	4.97	5.09	5.19	5.29
6.18	5.06	5.63	5.19	5.31	5.42	5.53	5.62	5.71
6.73	5.54	6.14	5.66	5.77	5.87	5.96	6.04	6.12
7.28	6.01	6.64	6.12	6.21	6.29	6.37	6.45	6.52
7.79	6.46	7.10	6.55	6.63	6.70	6.77	6.83	6.90
8.27	6.88	7.54	6.95	7.02	7.08	7.14	7.20	7.28
8.72	7.28	7.95	7.33	7.38	7.43	7.49	7.56	7.66
9.14	7.65	8.33	7.68	7.72	7.77	7.84	7.93	8.05
9.54	8.01	8.70	8.02	8.06	8.12	8.20	8.32	8.47

9.98	8.39	9.10	8.39	8.39	8.45	8.57	8.72	8.91
10.35	8.70	9.43	8.70	8.70	8.79	8.95	9.15	9.39
10.64	8.94	9.69	8.94	8.99	9.15	9.37	9.62	9.91
10.91	9.11	9.94	9.17	9.35	9.58	9.85	10.16	10.51
11.36	9.35	10.35	9.55	9.79	10.08	10.42	10.79	11.20
11.95	9.77	10.89	10.04	10.36	10.72	11.13	11.56	12.03
12.72	10.33	11.59	10.69	11.09	11.52	11.99	12.50	13.02
13.72	11.09	12.50	11.53	12.01	12.52	13.06	13.63	14.22
15.02	12.09	13.68	12.62	13.17	13.75	14.35	14.99	15.64
16.62	13.36	15.15	13.97	14.60	15.24	15.91	16.61	17.31
18.59	14.94	16.94	15.62	16.32	17.03	17.77	18.51	19.26
20.93	16.83	19.07	17.59	18.35	19.13	19.91	20.70	21.48
23.61	19.02	21.51	19.84	20.67	21.49	22.32	23.14	23.95
26.64	21.50	24.28	22.39	23.27	24.13	24.99	25.84	-
30.01	24.29	27.34	25.22	26.13	27.03	27.92	-	-
33.67	27.33	30.68	28.30	29.25	30.17	-	-	-
37.64	30.64	34.29	31.63	32.61	-	-	-	-
41.87	34.17	38.15	35.19	-	-	-	-	-

16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.10	1.13	1.16	1.20	1.23	1.28	1.32	1.37	1.43
1.20	1.24	1.27	1.31	1.36	1.40	1.46	1.52	1.58
1.31	1.35	1.39	1.44	1.49	1.54	1.60	1.67	1.74
1.43	1.47	1.52	1.57	1.63	1.69	1.76	1.83	1.91
1.55	1.60	1.65	1.71	1.78	1.85	1.93	2.01	2.09
1.68	1.73	1.80	1.87	1.95	2.03	2.11	2.20	2.29
1.82	1.88	1.96	2.04	2.13	2.21	2.31	2.40	2.50
1.97	2.05	2.13	2.22	2.32	2.41	2.51	2.61	2.72
2.14	2.23	2.32	2.42	2.53	2.63	2.74	2.85	2.96
2.32	2.43	2.53	2.64	2.75	2.86	2.98	3.10	3.22
2.54	2.65	2.76	2.88	3.00	3.12	3.25	3.37	3.49
2.77	2.90	3.02	3.15	3.28	3.41	3.54	3.67	3.79
3.05	3.17	3.31	3.45	3.59	3.72	3.86	3.99	4.11
3.35	3.49	3.64	3.78	3.93	4.07	4.20	4.34	4.46
3.70	3.85	4.00	4.15	4.30	4.45	4.58	4.71	4.84
4.09	4.25	4.41	4.56	4.71	4.86	4.99	5.13	5.25
4.53	4.69	4.86	5.01	5.16	5.30	5.44	5.57	5.71

5.01	5.18	5.34	5.49	5.64	5.78	5.92	6.06	6.20
5.53	5.69	5.85	6.00	6.15	6.29	6.43	6.58	6.74
6.08	6.24	6.40	6.55	6.69	6.84	6.99	7.15	7.33
6.66	6.82	6.97	7.12	7.26	7.42	7.59	7.77	7.97
7.26	7.41	7.56	7.71	7.87	8.04	8.23	8.44	8.67
7.87	8.02	8.17	8.33	8.51	8.70	8.92	9.16	9.43
8.49	8.64	8.81	8.98	9.19	9.41	9.66	9.94	10.24
9.12	9.28	9.47	9.67	9.91	10.17	10.46	10.77	11.11
9.76	9.95	10.16	10.40	10.67	10.98	11.31	11.66	12.04
10.42	10.64	10.89	11.18	11.50	11.84	12.22	12.62	13.04
11.12	11.38	11.68	12.02	12.38	12.78	13.20	13.64	14.10
11.88	12.19	12.54	12.93	13.34	13.79	14.26	14.75	15.25
12.71	13.08	13.49	13.93	14.40	14.90	15.42	15.95	16.50
13.60	14.04	14.51	15.01	15.54	16.09	16.65	17.23	17.81
14.57	15.07	15.60	16.17	16.75	17.36	17.97	18.58	19.19
15.63	16.20	16.80	17.43	18.07	18.73	19.38	20.02	20.66
16.81	17.45	18.12	18.81	19.51	20.21	20.90	21.57	22.24
18.15	18.87	19.60	20.35	21.10	21.83	22.56	23.26	-
19.69	20.48	21.28	22.07	22.86	23.63	24.39	-	-
21.47	22.33	23.18	24.02	24.84	25.65	-	-	-
23.54	24.45	25.35	26.23	27.09	-	-	-	-
25.94	26.90	27.84	28.76	-	-	-	-	-
28.70	29.71	30.69	-	-	-	-	-	-
31.87	32.91	-	-	-	-	-	-	-
35.44	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

16	17	18	19	20	21	22	23	24
0.73	0.76	0.78	0.81	0.84	0.87	0.91	0.95	0.99
0.80	0.83	0.86	0.89	0.92	0.96	1.01	1.05	1.10
0.88	0.91	0.94	0.98	1.02	1.07	1.12	1.17	1.22
0.96	1.00	1.04	1.08	1.13	1.18	1.23	1.29	1.35

1.05	1.10	1.14	1.19	1.25	1.30	1.36	1.43	1.49
1.16	1.20	1.26	1.31	1.37	1.44	1.51	1.57	1.64
1.27	1.33	1.39	1.45	1.52	1.59	1.66	1.73	1.80
1.40	1.46	1.53	1.60	1.68	1.75	1.83	1.90	1.98
1.53	1.60	1.68	1.76	1.84	1.92	2.00	2.08	2.16
1.68	1.76	1.85	1.93	2.02	2.10	2.19	2.27	2.36
1.85	1.94	2.03	2.12	2.21	2.30	2.39	2.48	2.56
2.05	2.14	2.24	2.33	2.43	2.52	2.62	2.70	2.79
2.27	2.37	2.47	2.57	2.67	2.76	2.86	2.95	3.03
2.51	2.62	2.72	2.83	2.93	3.03	3.12	3.21	3.29
2.78	2.89	3.00	3.11	3.21	3.31	3.40	3.48	3.57
3.09	3.20	3.31	3.42	3.52	3.61	3.70	3.78	3.86
3.42	3.54	3.64	3.75	3.84	3.93	4.02	4.10	4.19
3.78	3.89	4.00	4.10	4.19	4.28	4.36	4.45	4.53
4.17	4.27	4.37	4.47	4.55	4.64	4.73	4.81	4.91
4.57	4.67	4.76	4.85	4.93	5.02	5.11	5.21	5.31
4.97	5.07	5.15	5.24	5.33	5.42	5.51	5.62	5.74
5.39	5.47	5.56	5.64	5.73	5.83	5.94	6.07	6.21
5.80	5.88	5.96	6.05	6.15	6.26	6.39	6.54	6.70
6.20	6.28	6.37	6.47	6.58	6.72	6.87	7.03	7.22
6.60	6.68	6.78	6.90	7.03	7.19	7.36	7.55	7.77
6.99	7.08	7.20	7.34	7.50	7.68	7.88	8.10	8.34
7.38	7.49	7.63	7.80	7.99	8.20	8.43	8.68	8.95
7.77	7.92	8.09	8.28	8.51	8.75	9.01	9.30	9.59
8.19	8.37	8.58	8.81	9.06	9.34	9.64	9.96	10.28
8.66	8.87	9.12	9.39	9.68	10.00	10.33	10.68	11.04
9.14	9.40	9.68	10.00	10.33	10.68	11.05	11.44	11.83
9.66	9.97	10.30	10.65	11.03	11.42	11.83	12.24	12.66
10.24	10.59	10.97	11.37	11.79	12.22	12.66	13.11	13.55
10.89	11.29	11.72	12.17	12.63	13.10	13.58	14.05	14.52
11.64	12.10	12.58	13.07	13.57	14.08	14.58	15.08	-
12.52	13.04	13.57	14.11	14.64	15.18	15.71	-	-
13.57	14.14	14.72	15.30	15.87	16.43	-	-	-
14.83	15.44	16.06	16.67	17.27	-	-	-	-
16.29	16.95	17.60	18.25	-	-	-	-	-
18.01	18.70	19.39	-	-	-	-	-	-
19.99	20.72	-	-	-	-	-	-	-
22.24	-	-	-	-	-	-	-	-

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

25	26	27	28	29	30	31	32	33
1.49	1.55	1.62	1.68	1.75	1.82	1.90	1.97	2.05
1.64	1.71	1.78	1.86	1.93	2.01	2.09	2.17	2.24
1.81	1.89	1.96	2.04	2.12	2.20	2.29	2.37	2.45
1.99	2.07	2.15	2.24	2.32	2.41	2.50	2.58	2.67
2.18	2.27	2.36	2.45	2.54	2.63	2.72	2.81	2.89
2.38	2.48	2.57	2.67	2.76	2.86	2.95	3.04	3.13
2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.09	3.19	3.28	3.37
2.83	2.93	3.04	3.14	3.24	3.34	3.43	3.53	3.62
3.07	3.18	3.29	3.39	3.50	3.60	3.69	3.79	3.90
3.33	3.44	3.55	3.66	3.77	3.87	3.97	4.08	4.19
3.61	3.73	3.84	3.95	4.05	4.16	4.27	4.39	4.51
3.91	4.03	4.14	4.25	4.36	4.48	4.60	4.73	4.87
4.23	4.35	4.47	4.58	4.70	4.83	4.96	5.11	5.26
4.58	4.70	4.83	4.95	5.08	5.22	5.37	5.53	5.71
4.97	5.09	5.22	5.36	5.50	5.66	5.83	6.01	6.21
5.38	5.52	5.66	5.81	5.98	6.15	6.35	6.55	6.77
5.84	5.99	6.15	6.32	6.51	6.71	6.92	7.15	7.39
6.35	6.52	6.70	6.89	7.10	7.32	7.56	7.81	8.08
6.91	7.09	7.30	7.52	7.75	8.00	8.27	8.54	8.83
7.52	7.73	7.96	8.21	8.47	8.75	9.04	9.34	9.65
8.19	8.44	8.69	8.97	9.26	9.57	9.89	10.21	10.54
8.92	9.20	9.49	9.79	10.12	10.45	10.79	11.14	11.49
9.71	10.02	10.34	10.68	11.03	11.39	11.76	12.13	12.50
10.56	10.90	11.26	11.63	12.01	12.40	12.79	13.18	13.57
11.47	11.84	12.23	12.64	13.05	13.46	13.87	14.28	14.68
12.44	12.85	13.27	13.71	14.14	14.57	15.00	15.43	-
13.47	13.92	14.38	14.83	15.29	15.74	16.19	-	-
14.58	15.06	15.54	16.03	16.50	16.98	-	-	-
15.76	16.27	16.78	17.29	17.79	-	-	-	-

17.04	17.58	18.11	18.64	-	-	-	-	-
18.38	18.94	19.50	-	-	-	-	-	-
19.79	20.38	-	-	-	-	-	-	-
21.29	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

25	26	27	28	29	30	31	32	33
25	26	27	28	29	30	31	32	33
1.04	1.09	1.14	1.19	1.24	1.30	1.35	1.41	1.46
1.15	1.21	1.26	1.32	1.37	1.43	1.49	1.54	1.60
1.28	1.34	1.39	1.45	1.51	1.57	1.63	1.69	1.75
1.41	1.47	1.53	1.60	1.66	1.72	1.78	1.84	1.90
1.55	1.62	1.69	1.75	1.82	1.88	1.95	2.01	2.06
1.71	1.78	1.85	1.92	1.99	2.05	2.11	2.17	2.23
1.88	1.95	2.02	2.09	2.16	2.23	2.29	2.35	2.41
2.06	2.13	2.21	2.28	2.35	2.41	2.48	2.54	2.60
2.24	2.32	2.39	2.46	2.53	2.60	2.66	2.73	2.79
2.44	2.52	2.59	2.66	2.73	2.80	2.86	2.93	3.01
2.65	2.72	2.80	2.87	2.94	3.01	3.08	3.15	3.23
2.87	2.95	3.02	3.09	3.17	3.24	3.32	3.40	3.49
3.11	3.19	3.26	3.34	3.41	3.49	3.58	3.67	3.77
3.37	3.45	3.52	3.60	3.68	3.77	3.87	3.97	4.09
3.64	3.72	3.80	3.89	3.98	4.08	4.19	4.31	4.43
3.94	4.03	4.12	4.21	4.31	4.43	4.55	4.68	4.82

4.27	4.36	4.46	4.57	4.69	4.81	4.95	5.10	5.26
4.63	4.73	4.84	4.96	5.09	5.24	5.39	5.56	5.73
5.01	5.13	5.25	5.39	5.54	5.71	5.88	6.06	6.25
5.43	5.56	5.71	5.86	6.03	6.21	6.40	6.61	6.81
5.88	6.03	6.19	6.37	6.56	6.76	6.97	7.19	7.42
6.36	6.53	6.72	6.91	7.12	7.35	7.58	7.82	8.06
6.88	7.07	7.28	7.50	7.73	7.97	8.22	8.48	8.74
7.42	7.64	7.87	8.11	8.36	8.63	8.90	9.17	9.45
7.99	8.24	8.49	8.76	9.03	9.32	9.61	9.90	10.19
8.60	8.86	9.14	9.44	9.73	10.04	10.34	10.65	-
9.23	9.53	9.83	10.15	10.47	10.79	11.11	-	-
9.91	10.23	10.56	10.90	11.23	11.57	-	-	-
10.63	10.98	11.33	11.68	12.04	-	-	-	-
11.41	11.78	12.16	12.53	-	-	-	-	-
12.22	12.62	13.01	-	-	-	-	-	-
13.08	13.50	-	-	-	-	-	-	-
14.00	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

34	35	36	37	38	39	40
34	35	36	37	38	39	40
2.12	2.20	2.27	2.34	2.42	2.49	2.56
2.32	2.40	2.47	2.55	2.63	2.70	2.78
2.53	2.61	2.69	2.77	2.85	2.93	3.01



2.75	2.83	2.91	2.99	3.08	3.17	3.26
2.98	3.06	3.15	3.23	3.33	3.43	3.53
3.21	3.30	3.39	3.49	3.59	3.70	3.82
3.46	3.56	3.66	3.76	3.87	4.00	4.13
3.72	3.83	3.94	4.05	4.18	4.31	4.46
4.00	4.12	4.24	4.37	4.51	4.66	4.82
4.31	4.44	4.57	4.72	4.88	5.04	5.21
4.64	4.79	4.94	5.10	5.27	5.46	5.64
5.02	5.18	5.34	5.52	5.71	5.91	6.12
5.43	5.61	5.80	5.99	6.20	6.42	6.64
5.89	6.09	6.30	6.52	6.74	6.97	7.21
6.41	6.63	6.86	7.09	7.34	7.59	7.84
6.99	7.23	7.48	7.73	7.99	8.26	8.52
7.64	7.90	8.16	8.44	8.71	8.99	9.27
8.35	8.63	8.92	9.21	9.50	9.79	10.08
9.12	9.43	9.73	10.03	10.34	10.65	-
9.97	10.29	10.61	10.93	11.25	-	-
10.88	11.22	11.55	11.89	-	-	-
11.85	12.20	12.55	-	-	-	-
12.87	13.24	-	-	-	-	-
13.95	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

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

34	35	36	37	38	39	40
1.51	1.57	1.62	1.67	1.72	1.76	1.81
1.65	1.71	1.76	1.81	1.86	1.91	1.96
1.80	1.86	1.91	1.96	2.02	2.07	2.13
1.96	2.01	2.07	2.12	2.18	2.23	2.30
2.12	2.18	2.23	2.29	2.35	2.42	2.49
2.29	2.35	2.41	2.47	2.54	2.61	2.69
2.47	2.54	2.60	2.67	2.74	2.82	2.91
2.67	2.73	2.81	2.88	2.97	3.05	3.15
2.86	2.94	3.02	3.10	3.20	3.30	3.40
3.08	3.17	3.25	3.35	3.45	3.56	3.68
3.32	3.41	3.51	3.62	3.73	3.86	3.98
3.59	3.69	3.80	3.92	4.05	4.18	4.32
3.88	4.00	4.12	4.25	4.39	4.54	4.69
4.21	4.34	4.48	4.62	4.77	4.93	5.10
4.57	4.71	4.87	5.03	5.19	5.36	5.54
4.97	5.13	5.30	5.47	5.65	5.84	6.03
5.42	5.60	5.78	5.97	6.16	6.36	6.56
5.92	6.11	6.30	6.51	6.71	6.93	7.14
6.45	6.66	6.87	7.09	7.31	7.53	-
7.03	7.26	7.48	7.71	7.95	-	-
7.65	7.89	8.13	8.37	-	-	-
8.31	8.56	8.82	-	-	-	-
9.00	9.27	-	-	-	-	-
9.73	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

32	0.64	0.76	0.89	1.02	1.16	1.31	0.65	0.76
33	0.70	0.83	0.97	1.13	1.29	1.47	0.71	0.83
34	0.77	0.92	1.08	1.26	1.43	1.62	0.79	0.92
35	0.85	1.03	1.21	1.41	1.61	1.82	0.88	1.04
36	0.96	1.16	1.36	1.57	1.81	2.03	0.99	1.16
37	1.08	1.30	1.53	1.77	2.02	2.26	1.11	1.31
38	1.22	1.47	1.73	1.99	2.25	2.52	1.26	1.48
39	1.38	1.65	1.93	2.21	2.51	2.81	1.41	1.65
40	1.54	1.84	2.14	2.45	2.77	3.09	1.57	1.83
41	1.71	2.02	2.37	2.70	3.06	3.41	1.73	2.02
42	1.88	2.23	2.60	2.97	3.34	3.71	1.91	2.22
43	2.05	2.44	2.85	3.23	3.63	4.02	2.09	2.43
44	2.24	2.67	3.09	3.52	3.94	4.34	2.28	2.64
45	2.44	2.90	3.34	3.80	4.23	4.66	2.48	2.86
46	2.65	3.12	3.61	4.06	4.53	4.96	2.67	3.08
47	2.87	3.37	3.87	4.35	4.82	5.30	2.88	3.31
48	3.07	3.59	4.11	4.61	5.11	5.60	3.07	3.52
49	3.26	3.81	4.34	4.87	5.39	5.91	3.26	3.71
50	3.42	4.00	4.55	5.10	5.67	6.25	3.42	3.89
51	3.57	4.18	4.75	5.34	5.96	6.60	3.57	4.06
52	3.71	4.34	4.96	5.62	6.30	7.03	3.71	4.24
53	3.86	4.53	5.22	5.95	6.71	7.52	3.87	4.46
54	4.04	4.77	5.55	6.36	7.21	8.12	4.08	4.74
55	4.28	5.10	5.96	6.88	7.85	8.84	4.36	5.10
56	4.61	5.53	6.51	7.55	8.61	9.74	4.73	5.56
57	5.05	6.09	7.20	8.35	9.57	10.84	5.21	6.15
58	5.62	6.80	8.04	9.35	10.71	12.13	5.81	6.87
59	6.31	7.64	9.04	10.50	12.03	13.61	6.53	7.72
60	7.12	8.62	10.21	11.85	13.55	15.30	7.37	8.73
61	8.05	9.74	11.52	13.35	15.24	17.17	8.33	9.85
62	9.10	11.00	12.98	15.01	17.09	19.22	9.40	11.09
63	10.26	12.38	14.56	16.82	19.11	21.45	10.58	12.45
64	11.52	13.87	16.30	18.78	21.29	23.85	11.86	13.94
65	12.92	15.52	18.19	20.90	23.66	26.44	13.27	15.55

TPD Variant - Female

PPT	5	5	5	5	5	5	6	6
Age/ PT -->	5	6	7	8	9	10	6	7
18	0.23	0.27	0.31	0.34	0.37	0.42	0.23	0.26

19	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	0.44	0.25	0.28
20	0.26	0.30	0.35	0.40	0.44	0.48	0.26	0.30
21	0.28	0.33	0.37	0.43	0.47	0.51	0.28	0.32
22	0.31	0.36	0.41	0.46	0.50	0.56	0.31	0.35
23	0.33	0.39	0.44	0.49	0.54	0.60	0.33	0.38
24	0.35	0.41	0.47	0.52	0.59	0.64	0.35	0.40
25	0.38	0.44	0.51	0.56	0.62	0.69	0.38	0.43
26	0.40	0.47	0.53	0.59	0.67	0.74	0.40	0.46
27	0.42	0.49	0.56	0.64	0.72	0.79	0.42	0.48
28	0.45	0.53	0.60	0.68	0.77	0.86	0.45	0.51
29	0.48	0.56	0.65	0.74	0.83	0.94	0.48	0.56
30	0.51	0.61	0.71	0.80	0.93	1.04	0.52	0.60
31	0.56	0.66	0.77	0.89	1.03	1.15	0.56	0.66
32	0.61	0.73	0.85	0.99	1.14	1.29	0.62	0.73
33	0.67	0.81	0.96	1.11	1.29	1.45	0.69	0.82
34	0.75	0.91	1.08	1.26	1.45	1.64	0.78	0.92
35	0.85	1.03	1.22	1.42	1.63	1.85	0.88	1.05
36	0.97	1.17	1.38	1.62	1.84	2.08	1.00	1.18
37	1.11	1.33	1.58	1.82	2.08	2.33	1.14	1.35
38	1.26	1.52	1.78	2.05	2.31	2.59	1.30	1.52
39	1.42	1.71	2.00	2.28	2.57	2.88	1.46	1.71
40	1.59	1.91	2.21	2.52	2.85	3.16	1.63	1.89
41	1.77	2.09	2.44	2.77	3.13	3.46	1.79	2.08
42	1.94	2.30	2.66	3.03	3.39	3.74	1.97	2.28
43	2.11	2.50	2.89	3.28	3.65	4.01	2.14	2.47
44	2.29	2.70	3.10	3.50	3.89	4.25	2.31	2.65
45	2.46	2.89	3.31	3.72	4.12	4.48	2.47	2.83
46	2.62	3.08	3.50	3.92	4.31	4.70	2.63	2.99
47	2.79	3.26	3.71	4.14	4.54	4.92	2.79	3.17
48	2.93	3.43	3.90	4.35	4.77	5.17	2.93	3.33
49	3.03	3.54	4.03	4.49	4.93	5.35	3.03	3.45
50	3.11	3.64	4.14	4.61	5.06	5.49	3.11	3.54
51	3.17	3.71	4.22	4.70	5.16	5.60	3.17	3.61
52	3.21	3.76	4.27	4.76	5.26	5.81	3.21	3.65
53	3.26	3.81	4.34	4.90	5.49	6.09	3.26	3.71
54	3.33	3.91	4.50	5.12	5.78	6.46	3.34	3.85
55	3.45	4.08	4.75	5.44	6.17	6.92	3.49	4.06
56	3.65	4.35	5.08	5.86	6.67	7.52	3.72	4.35

57	3.93	4.71	5.55	6.42	7.33	8.26	4.03	4.74
58	4.31	5.21	6.14	7.11	8.11	9.14	4.45	5.24
59	4.80	5.80	6.84	7.92	9.04	10.18	4.96	5.85
60	5.38	6.50	7.67	8.86	10.09	11.35	5.56	6.55
61	6.05	7.30	8.58	9.91	11.27	12.66	6.24	7.34
62	6.79	8.18	9.60	11.07	12.55	14.07	6.99	8.20
63	7.60	9.14	10.70	12.30	13.94	15.59	7.81	9.15
64	8.47	10.15	11.87	13.63	15.40	17.19	8.68	10.15
65	9.40	11.24	13.12	15.04	16.96	18.90	9.61	11.22

6	6	6	7	7	7	7	8	8
8	9	10	7	8	9	10	8	9
0.34	0.38	0.42	0.27	0.30	0.33	0.37	0.27	0.30
0.37	0.40	0.45	0.29	0.32	0.35	0.40	0.29	0.32
0.39	0.45	0.48	0.31	0.35	0.39	0.42	0.31	0.35
0.43	0.47	0.51	0.33	0.38	0.42	0.45	0.34	0.37
0.46	0.50	0.56	0.36	0.40	0.44	0.49	0.36	0.40
0.49	0.54	0.59	0.39	0.43	0.48	0.52	0.39	0.43
0.52	0.57	0.62	0.41	0.46	0.50	0.54	0.41	0.45
0.55	0.60	0.66	0.43	0.48	0.53	0.58	0.43	0.47
0.58	0.64	0.71	0.46	0.51	0.56	0.62	0.46	0.50
0.61	0.68	0.74	0.48	0.54	0.60	0.65	0.48	0.54
0.65	0.72	0.80	0.50	0.57	0.64	0.70	0.51	0.57
0.68	0.77	0.86	0.53	0.60	0.67	0.76	0.54	0.60
0.74	0.84	0.94	0.57	0.65	0.73	0.82	0.58	0.66
0.80	0.90	1.01	0.61	0.70	0.80	0.89	0.63	0.71
0.87	0.99	1.12	0.67	0.77	0.87	0.98	0.69	0.78
0.96	1.10	1.25	0.73	0.85	0.97	1.10	0.76	0.87
1.08	1.22	1.39	0.81	0.95	1.08	1.22	0.85	0.97
1.20	1.38	1.55	0.91	1.06	1.21	1.37	0.95	1.09
1.34	1.54	1.74	1.02	1.18	1.36	1.53	1.06	1.22
1.51	1.73	1.93	1.15	1.33	1.52	1.70	1.19	1.36
1.70	1.92	2.16	1.30	1.49	1.69	1.90	1.34	1.51
1.89	2.14	2.40	1.45	1.66	1.88	2.11	1.49	1.69
2.09	2.37	2.64	1.61	1.84	2.08	2.32	1.65	1.87
2.31	2.62	2.91	1.78	2.03	2.30	2.56	1.82	2.06
2.54	2.85	3.17	1.95	2.23	2.51	2.79	2.00	2.25
2.76	3.10	3.44	2.14	2.43	2.73	3.02	2.18	2.45

3.01	3.37	3.71	2.32	2.64	2.96	3.26	2.37	2.66
3.25	3.62	3.98	2.51	2.85	3.18	3.50	2.56	2.85
3.47	3.87	4.24	2.71	3.05	3.40	3.73	2.74	3.05
3.72	4.12	4.53	2.91	3.27	3.62	3.98	2.93	3.25
3.94	4.37	4.78	3.09	3.47	3.84	4.20	3.11	3.45
4.16	4.61	5.05	3.26	3.66	4.05	4.44	3.28	3.63
4.36	4.84	5.34	3.42	3.83	4.26	4.70	3.44	3.82
4.56	5.09	5.64	3.57	4.01	4.48	4.96	3.60	4.02
4.81	5.39	6.01	3.73	4.22	4.73	5.28	3.79	4.25
5.08	5.73	6.43	3.92	4.47	5.04	5.65	4.01	4.52
5.44	6.17	6.94	4.17	4.78	5.42	6.10	4.29	4.86
5.88	6.71	7.56	4.48	5.17	5.90	6.65	4.64	5.29
6.45	7.36	8.33	4.89	5.67	6.47	7.32	5.09	5.81
7.14	8.18	9.26	5.41	6.28	7.19	8.14	5.63	6.45
7.99	9.16	10.37	6.04	7.02	8.05	9.11	6.30	7.22
8.98	10.28	11.63	6.79	7.89	9.04	10.23	7.08	8.11
10.13	11.58	13.08	7.67	8.91	10.18	11.50	7.99	9.13
11.41	13.03	14.68	8.66	10.03	11.45	12.91	9.00	10.27
12.83	14.61	16.43	9.75	11.28	12.85	14.44	10.12	11.52
14.38	16.34	18.33	10.94	12.64	14.36	16.12	11.34	12.88
16.05	18.20	20.38	12.25	14.11	16.00	17.92	12.66	14.36
17.87	20.22	22.60	13.67	15.71	17.78	19.87	14.09	15.95

6	6	6	7	7	7	7	8	8
8	9	10	7	8	9	10	8	9
0.29	0.32	0.36	0.23	0.26	0.28	0.32	0.23	0.25
0.32	0.35	0.38	0.25	0.28	0.31	0.33	0.25	0.27
0.34	0.38	0.41	0.26	0.30	0.33	0.36	0.27	0.30
0.37	0.40	0.44	0.28	0.32	0.35	0.38	0.29	0.32
0.39	0.43	0.48	0.31	0.35	0.38	0.42	0.31	0.34
0.42	0.46	0.51	0.33	0.37	0.40	0.45	0.33	0.36
0.44	0.50	0.54	0.35	0.39	0.44	0.48	0.35	0.40
0.48	0.53	0.59	0.38	0.42	0.46	0.52	0.38	0.42
0.51	0.57	0.63	0.40	0.45	0.50	0.56	0.40	0.45
0.55	0.61	0.68	0.42	0.48	0.54	0.60	0.43	0.48
0.58	0.65	0.74	0.45	0.51	0.57	0.65	0.46	0.52
0.63	0.71	0.80	0.49	0.56	0.62	0.70	0.50	0.56
0.68	0.79	0.89	0.53	0.60	0.70	0.78	0.54	0.63

0.76	0.88	0.98	0.58	0.67	0.77	0.86	0.60	0.69
0.85	0.97	1.10	0.64	0.75	0.86	0.97	0.67	0.77
0.95	1.10	1.24	0.72	0.84	0.97	1.09	0.75	0.87
1.08	1.24	1.40	0.81	0.95	1.09	1.23	0.85	0.98
1.22	1.39	1.58	0.92	1.07	1.22	1.39	0.96	1.10
1.38	1.57	1.78	1.04	1.21	1.38	1.57	1.09	1.24
1.56	1.78	1.99	1.19	1.37	1.57	1.75	1.23	1.40
1.75	1.98	2.22	1.34	1.54	1.74	1.95	1.38	1.56
1.95	2.20	2.46	1.50	1.72	1.93	2.16	1.54	1.73
2.16	2.44	2.70	1.66	1.89	2.14	2.37	1.70	1.92
2.37	2.67	2.96	1.83	2.08	2.35	2.60	1.87	2.11
2.59	2.89	3.20	2.00	2.27	2.54	2.81	2.04	2.28
2.80	3.12	3.43	2.17	2.46	2.74	3.01	2.21	2.46
2.99	3.33	3.64	2.33	2.63	2.92	3.20	2.36	2.62
3.18	3.52	3.83	2.49	2.80	3.10	3.37	2.51	2.78
3.35	3.69	4.01	2.63	2.94	3.24	3.53	2.64	2.91
3.54	3.88	4.21	2.79	3.11	3.41	3.70	2.79	3.06
3.72	4.08	4.42	2.93	3.27	3.58	3.89	2.93	3.22
3.84	4.22	4.57	3.03	3.38	3.71	4.02	3.03	3.33
3.94	4.33	4.69	3.11	3.47	3.80	4.12	3.11	3.41
4.02	4.41	4.78	3.17	3.53	3.88	4.20	3.17	3.48
4.07	4.50	4.96	3.21	3.58	3.95	4.36	3.21	3.54
4.18	4.69	5.21	3.26	3.68	4.12	4.58	3.30	3.70
4.37	4.94	5.52	3.38	3.85	4.34	4.85	3.45	3.90
4.65	5.27	5.91	3.57	4.09	4.64	5.20	3.67	4.16
5.01	5.71	6.43	3.82	4.40	5.02	5.65	3.95	4.50
5.49	6.26	7.06	4.17	4.83	5.51	6.21	4.33	4.94
6.07	6.93	7.82	4.61	5.34	6.09	6.87	4.79	5.47
6.77	7.72	8.71	5.14	5.95	6.79	7.65	5.34	6.09
7.57	8.63	9.70	5.76	6.65	7.58	8.53	5.97	6.80
8.47	9.63	10.82	6.45	7.45	8.47	9.51	6.68	7.59
9.46	10.73	12.03	7.21	8.32	9.43	10.57	7.46	8.46
10.51	11.91	13.32	8.04	9.24	10.47	11.71	8.29	9.39
11.65	13.17	14.70	8.92	10.24	11.57	12.92	9.19	10.38
12.86	14.50	16.16	9.86	11.30	12.75	14.21	10.14	11.44

8	9	9	10	11	12	13	14	15
10	9	10	10	11	12	13	14	15

0.33	0.27	0.30	0.28	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30
0.36	0.29	0.33	0.30	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32
0.38	0.32	0.35	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	0.35
0.40	0.34	0.37	0.34	0.35	0.35	0.36	0.37	0.37
0.44	0.36	0.40	0.37	0.37	0.38	0.38	0.39	0.40
0.46	0.39	0.42	0.39	0.40	0.40	0.41	0.42	0.43
0.49	0.41	0.44	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46
0.52	0.43	0.48	0.44	0.45	0.45	0.47	0.48	0.49
0.56	0.46	0.51	0.47	0.47	0.49	0.50	0.52	0.53
0.58	0.49	0.53	0.49	0.51	0.52	0.54	0.56	0.58
0.63	0.52	0.57	0.53	0.54	0.56	0.58	0.61	0.63
0.68	0.55	0.62	0.57	0.59	0.61	0.63	0.66	0.69
0.74	0.60	0.67	0.62	0.64	0.67	0.69	0.72	0.76
0.80	0.65	0.73	0.67	0.70	0.73	0.76	0.80	0.83
0.88	0.71	0.80	0.74	0.78	0.81	0.84	0.88	0.92
0.99	0.79	0.90	0.83	0.86	0.90	0.93	0.97	1.01
1.09	0.88	1.00	0.92	0.96	1.00	1.04	1.08	1.12
1.23	0.99	1.12	1.03	1.07	1.11	1.15	1.20	1.24
1.37	1.11	1.25	1.15	1.19	1.23	1.28	1.33	1.38
1.52	1.24	1.39	1.28	1.33	1.37	1.42	1.47	1.52
1.70	1.38	1.55	1.43	1.48	1.53	1.58	1.63	1.67
1.89	1.54	1.72	1.59	1.64	1.69	1.74	1.79	1.83
2.08	1.70	1.90	1.75	1.81	1.85	1.90	1.95	2.00
2.30	1.88	2.09	1.93	1.98	2.03	2.07	2.12	2.16
2.50	2.05	2.28	2.10	2.15	2.20	2.24	2.29	2.33
2.71	2.23	2.47	2.28	2.33	2.37	2.41	2.46	2.50
2.93	2.42	2.67	2.46	2.50	2.54	2.58	2.63	2.68
3.14	2.60	2.86	2.64	2.68	2.72	2.76	2.81	2.86
3.34	2.78	3.05	2.81	2.85	2.89	2.94	3.00	3.07
3.57	2.96	3.25	3.00	3.03	3.08	3.14	3.21	3.29
3.77	3.14	3.44	3.17	3.22	3.27	3.34	3.43	3.53
3.99	3.31	3.63	3.35	3.41	3.48	3.57	3.67	3.79
4.21	3.48	3.84	3.54	3.61	3.70	3.81	3.93	4.07
4.45	3.66	4.05	3.74	3.84	3.95	4.08	4.23	4.39
4.74	3.87	4.32	3.98	4.10	4.24	4.39	4.56	4.75
5.07	4.12	4.62	4.26	4.41	4.57	4.75	4.95	5.16
5.47	4.43	4.99	4.60	4.78	4.97	5.18	5.40	5.63
5.96	4.82	5.43	5.01	5.22	5.45	5.68	5.93	6.19

6.57	5.29	5.98	5.52	5.76	6.01	6.28	6.55	6.84
7.31	5.88	6.66	6.14	6.41	6.69	6.98	7.28	7.58
8.17	6.58	7.45	6.87	7.17	7.47	7.78	8.10	8.43
9.17	7.39	8.36	7.71	8.03	8.36	8.70	9.04	9.39
10.32	8.32	9.40	8.67	9.02	9.36	9.72	10.08	10.45
11.58	9.36	10.55	9.73	10.10	10.47	10.85	11.23	-
12.96	10.50	11.81	10.89	11.28	11.67	12.07	-	-
14.46	11.74	13.17	12.15	12.56	12.97	-	-	-
16.08	13.08	14.65	13.51	13.94	-	-	-	-
17.82	14.53	16.24	14.98	-	-	-	-	-

8	9	9	10	11	12	13	14	15
10	9	10	10	11	12	13	14	15
0.29	0.23	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.26
0.30	0.25	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.28
0.32	0.27	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.30
0.35	0.29	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	0.32	0.33
0.38	0.31	0.35	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	0.35
0.40	0.33	0.37	0.34	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38
0.43	0.36	0.39	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.42
0.46	0.38	0.42	0.39	0.40	0.41	0.42	0.44	0.46
0.50	0.41	0.46	0.42	0.43	0.44	0.46	0.48	0.50
0.54	0.44	0.49	0.45	0.46	0.48	0.50	0.52	0.55
0.58	0.47	0.53	0.49	0.51	0.53	0.55	0.58	0.60
0.63	0.51	0.57	0.53	0.56	0.58	0.61	0.64	0.67
0.70	0.57	0.64	0.59	0.62	0.64	0.68	0.71	0.74
0.77	0.63	0.70	0.65	0.69	0.72	0.75	0.79	0.83
0.87	0.70	0.79	0.73	0.77	0.80	0.84	0.88	0.92
0.98	0.79	0.89	0.82	0.86	0.90	0.94	0.98	1.02
1.11	0.89	1.01	0.93	0.97	1.01	1.05	1.09	1.13
1.25	1.00	1.14	1.05	1.09	1.13	1.17	1.22	1.26
1.40	1.13	1.28	1.18	1.22	1.26	1.31	1.35	1.39
1.57	1.28	1.43	1.32	1.36	1.41	1.45	1.49	1.54
1.75	1.42	1.59	1.47	1.52	1.56	1.60	1.64	1.68
1.94	1.58	1.77	1.63	1.67	1.72	1.76	1.79	1.83
2.13	1.75	1.94	1.79	1.84	1.87	1.91	1.94	1.98
2.33	1.92	2.13	1.96	2.00	2.03	2.06	2.09	2.12
2.52	2.08	2.30	2.12	2.15	2.18	2.21	2.23	2.26

2.70	2.24	2.46	2.27	2.30	2.32	2.34	2.37	2.39
2.87	2.39	2.61	2.41	2.43	2.45	2.47	2.49	2.52
3.02	2.53	2.75	2.54	2.56	2.58	2.59	2.62	2.65
3.17	2.65	2.88	2.66	2.68	2.69	2.71	2.75	2.78
3.32	2.79	3.02	2.79	2.79	2.81	2.84	2.88	2.93
3.49	2.93	3.18	2.93	2.93	2.93	2.97	3.02	3.08
3.61	3.03	3.29	3.03	3.03	3.04	3.09	3.16	3.23
3.70	3.11	3.37	3.11	3.11	3.16	3.23	3.31	3.40
3.77	3.17	3.44	3.17	3.23	3.30	3.39	3.49	3.59
3.91	3.23	3.57	3.29	3.37	3.46	3.57	3.69	3.81
4.11	3.37	3.74	3.45	3.55	3.67	3.79	3.93	4.07
4.36	3.55	3.97	3.66	3.78	3.92	4.06	4.21	4.37
4.66	3.79	4.25	3.92	4.07	4.23	4.39	4.56	4.74
5.07	4.10	4.62	4.26	4.43	4.60	4.78	4.97	5.17
5.57	4.50	5.07	4.68	4.87	5.06	5.25	5.46	5.67
6.16	4.98	5.62	5.18	5.39	5.59	5.81	6.03	6.25
6.87	5.55	6.26	5.77	5.99	6.21	6.44	6.67	6.90
7.65	6.20	6.97	6.43	6.67	6.90	7.14	7.39	7.63
8.53	6.92	7.77	7.17	7.41	7.66	7.91	8.17	-
9.48	7.71	8.64	7.97	8.23	8.48	8.75	-	-
10.51	8.56	9.57	8.83	9.10	9.36	-	-	-
11.59	9.46	10.56	9.74	10.02	-	-	-	-
12.74	10.42	11.61	10.71	-	-	-	-	-

16	17	18	19	20	21	22	23	24
0.31	0.32	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.39
0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.41	0.42
0.36	0.36	0.37	0.38	0.40	0.41	0.43	0.44	0.46
0.38	0.39	0.40	0.42	0.43	0.45	0.46	0.48	0.50
0.41	0.42	0.44	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55
0.44	0.46	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	0.60
0.48	0.49	0.51	0.53	0.55	0.58	0.60	0.62	0.65
0.51	0.53	0.55	0.58	0.60	0.63	0.65	0.68	0.70
0.56	0.58	0.60	0.63	0.65	0.68	0.71	0.74	0.77
0.60	0.63	0.66	0.68	0.71	0.74	0.77	0.80	0.83
0.66	0.69	0.72	0.74	0.78	0.81	0.84	0.87	0.91
0.72	0.75	0.78	0.81	0.85	0.88	0.92	0.95	0.99

0.79	0.82	0.86	0.89	0.93	0.96	1.00	1.04	1.07
0.87	0.90	0.94	0.98	1.02	1.05	1.09	1.13	1.16
0.95	0.99	1.03	1.07	1.11	1.15	1.19	1.23	1.26
1.05	1.10	1.14	1.18	1.22	1.26	1.30	1.34	1.37
1.17	1.21	1.25	1.30	1.34	1.38	1.42	1.46	1.49
1.29	1.33	1.38	1.42	1.46	1.50	1.54	1.58	1.62
1.42	1.47	1.51	1.55	1.60	1.64	1.68	1.72	1.77
1.57	1.61	1.66	1.70	1.74	1.78	1.83	1.88	1.93
1.72	1.76	1.81	1.85	1.89	1.94	1.99	2.04	2.10
1.88	1.92	1.96	2.01	2.06	2.11	2.16	2.22	2.29
2.04	2.08	2.13	2.18	2.23	2.29	2.35	2.42	2.50
2.21	2.25	2.30	2.35	2.41	2.48	2.55	2.63	2.72
2.38	2.42	2.48	2.54	2.61	2.69	2.77	2.86	2.96
2.55	2.61	2.67	2.74	2.82	2.91	3.00	3.11	3.22
2.73	2.80	2.87	2.96	3.05	3.15	3.26	3.37	3.50
2.93	3.01	3.10	3.19	3.30	3.41	3.53	3.66	3.80
3.14	3.24	3.34	3.45	3.57	3.70	3.84	3.98	4.13
3.38	3.49	3.61	3.73	3.87	4.02	4.17	4.33	4.49
3.64	3.76	3.90	4.04	4.19	4.36	4.52	4.70	4.88
3.92	4.06	4.21	4.37	4.55	4.72	4.91	5.10	5.29
4.22	4.38	4.56	4.74	4.93	5.12	5.32	5.53	5.74
4.56	4.74	4.94	5.14	5.35	5.56	5.78	6.00	6.22
4.94	5.15	5.36	5.58	5.81	6.04	6.27	6.51	-
5.38	5.61	5.84	6.08	6.33	6.57	6.82	-	-
5.88	6.13	6.38	6.64	6.91	7.17	-	-	-
6.46	6.73	7.00	7.28	7.57	-	-	-	-
7.12	7.42	7.71	8.01	-	-	-	-	-
7.89	8.20	8.52	-	-	-	-	-	-
8.76	9.09	-	-	-	-	-	-	-
9.74	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

16	17	18	19	20	21	22	23	24
----	----	----	----	----	----	----	----	----

16	17	18	19	20	21	22	23	24
0.27	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.34	0.35
0.29	0.30	0.30	0.31	0.33	0.34	0.35	0.37	0.39
0.31	0.32	0.33	0.34	0.36	0.37	0.39	0.41	0.42
0.34	0.35	0.36	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47
0.36	0.38	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51
0.40	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.52	0.54	0.56
0.43	0.45	0.47	0.49	0.52	0.54	0.57	0.59	0.62
0.48	0.50	0.52	0.55	0.57	0.60	0.62	0.65	0.68
0.52	0.55	0.57	0.60	0.63	0.65	0.68	0.71	0.74
0.57	0.60	0.63	0.66	0.69	0.72	0.75	0.78	0.81
0.63	0.66	0.69	0.73	0.76	0.79	0.82	0.85	0.88
0.70	0.73	0.77	0.80	0.83	0.87	0.90	0.93	0.96
0.78	0.81	0.85	0.88	0.92	0.95	0.98	1.02	1.04
0.86	0.90	0.93	0.97	1.01	1.04	1.07	1.11	1.14
0.95	0.99	1.03	1.07	1.11	1.14	1.17	1.20	1.23
1.06	1.10	1.14	1.18	1.21	1.24	1.28	1.31	1.33
1.18	1.22	1.25	1.29	1.33	1.36	1.39	1.42	1.45
1.30	1.34	1.38	1.41	1.45	1.48	1.51	1.54	1.57
1.43	1.47	1.51	1.54	1.57	1.60	1.63	1.66	1.70
1.57	1.61	1.64	1.67	1.70	1.73	1.77	1.80	1.84
1.72	1.75	1.78	1.81	1.84	1.87	1.91	1.94	1.99
1.86	1.89	1.92	1.95	1.98	2.02	2.05	2.10	2.15
2.00	2.03	2.06	2.09	2.13	2.17	2.21	2.26	2.31
2.15	2.17	2.20	2.24	2.28	2.32	2.37	2.43	2.49
2.28	2.31	2.35	2.39	2.43	2.48	2.54	2.61	2.68
2.42	2.45	2.49	2.54	2.59	2.65	2.72	2.79	2.87
2.55	2.59	2.64	2.70	2.76	2.83	2.90	2.99	3.07
2.69	2.74	2.80	2.86	2.93	3.01	3.10	3.19	3.28
2.83	2.89	2.96	3.04	3.12	3.21	3.30	3.40	3.51
2.99	3.06	3.14	3.23	3.32	3.42	3.53	3.64	3.75
3.15	3.23	3.33	3.43	3.53	3.64	3.76	3.88	4.00
3.32	3.42	3.52	3.64	3.75	3.88	4.00	4.13	4.27
3.51	3.62	3.74	3.86	3.99	4.13	4.27	4.41	4.55
3.71	3.84	3.97	4.11	4.25	4.40	4.55	4.70	4.85
3.95	4.09	4.24	4.39	4.54	4.70	4.86	5.02	-
4.22	4.38	4.54	4.70	4.87	5.04	5.21	-	-
4.54	4.71	4.89	5.07	5.25	5.43	-	-	-

4.92	5.11	5.29	5.49	5.68	-	-	-	-
5.36	5.56	5.76	5.97	-	-	-	-	-
5.88	6.09	6.31	-	-	-	-	-	-
6.47	6.70	-	-	-	-	-	-	-
7.14	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

25	26	27	28	29	30	31	32	33
0.40	0.42	0.44	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55
0.44	0.46	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	0.58	0.60
0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.63	0.65
0.52	0.54	0.56	0.59	0.61	0.63	0.66	0.68	0.70
0.57	0.59	0.61	0.64	0.66	0.69	0.71	0.74	0.76
0.62	0.64	0.67	0.69	0.72	0.75	0.77	0.80	0.82
0.67	0.70	0.73	0.75	0.78	0.81	0.83	0.86	0.89
0.73	0.76	0.79	0.82	0.84	0.87	0.90	0.93	0.95
0.80	0.83	0.86	0.88	0.91	0.94	0.97	1.00	1.03
0.86	0.90	0.93	0.96	0.99	1.01	1.04	1.08	1.11
0.94	0.97	1.00	1.03	1.06	1.09	1.13	1.16	1.20
1.02	1.05	1.08	1.12	1.15	1.18	1.22	1.25	1.29
1.10	1.14	1.17	1.20	1.24	1.28	1.32	1.36	1.40
1.20	1.23	1.27	1.30	1.34	1.38	1.43	1.47	1.53
1.30	1.34	1.37	1.41	1.46	1.50	1.55	1.61	1.66
1.41	1.45	1.49	1.54	1.58	1.64	1.69	1.75	1.82
1.53	1.58	1.62	1.67	1.73	1.79	1.85	1.92	1.99
1.67	1.72	1.77	1.83	1.89	1.95	2.02	2.10	2.18
1.82	1.87	1.93	2.00	2.07	2.14	2.22	2.30	2.39
1.98	2.05	2.11	2.19	2.26	2.35	2.43	2.52	2.62
2.17	2.24	2.31	2.39	2.48	2.57	2.67	2.77	2.87
2.37	2.45	2.53	2.62	2.72	2.82	2.92	3.03	3.14
2.58	2.67	2.77	2.87	2.97	3.08	3.20	3.31	3.43
2.81	2.91	3.02	3.13	3.25	3.37	3.49	3.62	3.75

3.07	3.18	3.29	3.42	3.54	3.67	3.80	3.94	4.08
3.34	3.46	3.59	3.72	3.86	4.00	4.14	4.28	-
3.63	3.76	3.90	4.05	4.19	4.34	4.50	-	-
3.94	4.09	4.24	4.40	4.56	4.72	-	-	-
4.29	4.45	4.61	4.78	4.95	-	-	-	-
4.66	4.83	5.01	5.19	-	-	-	-	-
5.06	5.25	5.43	-	-	-	-	-	-
5.49	5.69	-	-	-	-	-	-	-
5.95	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

25	26	27	28	29	30	31	32	33
0.37	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.49	0.51
0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56
0.44	0.46	0.48	0.50	0.53	0.55	0.57	0.59	0.61
0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	0.60	0.62	0.64	0.66
0.53	0.56	0.58	0.60	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71
0.59	0.61	0.64	0.66	0.68	0.71	0.73	0.75	0.77
0.64	0.67	0.69	0.72	0.74	0.77	0.79	0.81	0.83
0.70	0.73	0.76	0.78	0.81	0.83	0.85	0.88	0.90
0.77	0.80	0.82	0.85	0.87	0.90	0.92	0.94	0.97
0.84	0.87	0.89	0.92	0.94	0.97	0.99	1.01	1.04
0.91	0.94	0.96	0.99	1.01	1.04	1.06	1.09	1.12

0.99	1.02	1.04	1.07	1.09	1.12	1.15	1.18	1.21
1.07	1.10	1.13	1.15	1.18	1.21	1.24	1.27	1.31
1.16	1.19	1.22	1.25	1.27	1.31	1.34	1.38	1.41
1.26	1.29	1.32	1.35	1.38	1.41	1.45	1.49	1.54
1.36	1.39	1.42	1.46	1.49	1.53	1.57	1.62	1.67
1.48	1.51	1.54	1.58	1.62	1.66	1.71	1.76	1.82
1.60	1.63	1.67	1.72	1.76	1.81	1.86	1.92	1.98
1.73	1.77	1.82	1.86	1.92	1.97	2.03	2.09	2.15
1.88	1.92	1.97	2.03	2.08	2.14	2.21	2.27	2.34
2.03	2.08	2.14	2.20	2.26	2.33	2.40	2.47	2.55
2.20	2.26	2.32	2.38	2.45	2.53	2.60	2.68	2.76
2.37	2.44	2.51	2.58	2.66	2.74	2.82	2.90	2.99
2.56	2.63	2.71	2.79	2.87	2.96	3.05	3.14	3.23
2.75	2.83	2.92	3.00	3.09	3.19	3.28	3.38	3.48
2.95	3.04	3.13	3.23	3.32	3.42	3.53	3.63	-
3.16	3.26	3.36	3.46	3.56	3.67	3.78	-	-
3.38	3.49	3.59	3.70	3.82	3.93	-	-	-
3.62	3.73	3.84	3.96	4.08	-	-	-	-
3.87	3.99	4.11	4.24	-	-	-	-	-
4.13	4.26	4.39	-	-	-	-	-	-
4.40	4.54	-	-	-	-	-	-	-
4.70	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

34	35	36	37	38	39	40
34	35	36	37	38	39	40
0.57	0.59	0.61	0.63	0.65	0.67	0.69
0.62	0.64	0.66	0.68	0.70	0.72	0.75
0.67	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81
0.73	0.75	0.77	0.80	0.82	0.84	0.87
0.78	0.81	0.83	0.86	0.88	0.91	0.94
0.85	0.87	0.90	0.93	0.96	0.99	1.02
0.91	0.94	0.97	1.00	1.03	1.07	1.10
0.98	1.01	1.04	1.08	1.11	1.15	1.20
1.06	1.09	1.13	1.17	1.21	1.25	1.30
1.14	1.18	1.22	1.26	1.31	1.36	1.41
1.23	1.28	1.32	1.37	1.42	1.47	1.53
1.34	1.38	1.43	1.49	1.54	1.60	1.66
1.45	1.50	1.56	1.62	1.68	1.75	1.81
1.58	1.64	1.70	1.76	1.83	1.90	1.98
1.72	1.79	1.86	1.93	2.00	2.08	2.16
1.88	1.96	2.03	2.11	2.19	2.27	2.36
2.06	2.14	2.22	2.31	2.40	2.49	2.58
2.26	2.35	2.43	2.53	2.62	2.72	2.82
2.48	2.57	2.67	2.77	2.87	2.97	-
2.72	2.82	2.92	3.03	3.14	-	-
2.98	3.09	3.20	3.31	-	-	-
3.26	3.37	3.49	-	-	-	-
3.56	3.68	-	-	-	-	-
3.88	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

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

34	35	36	37	38	39	40
0.53	0.55	0.57	0.59	0.60	0.62	0.64
0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.69
0.63	0.65	0.67	0.68	0.70	0.72	0.74
0.68	0.70	0.72	0.74	0.76	0.78	0.80
0.73	0.75	0.77	0.80	0.82	0.84	0.86
0.79	0.81	0.83	0.86	0.88	0.91	0.93
0.85	0.88	0.90	0.92	0.95	0.98	1.01
0.92	0.94	0.97	1.00	1.03	1.06	1.09
0.99	1.02	1.04	1.07	1.11	1.14	1.18
1.07	1.10	1.13	1.16	1.20	1.23	1.27
1.15	1.18	1.22	1.25	1.29	1.33	1.38
1.24	1.28	1.32	1.36	1.40	1.45	1.49
1.34	1.38	1.43	1.47	1.52	1.57	1.62
1.46	1.50	1.55	1.60	1.65	1.70	1.76
1.58	1.63	1.68	1.74	1.79	1.85	1.91
1.72	1.77	1.83	1.89	1.95	2.01	2.08
1.87	1.93	1.99	2.06	2.12	2.19	2.26
2.04	2.10	2.17	2.24	2.31	2.38	2.46
2.22	2.29	2.36	2.43	2.51	2.59	-
2.42	2.49	2.57	2.65	2.73	-	-
2.63	2.71	2.79	2.87	-	-	-
2.85	2.93	3.02	-	-	-	-
3.08	3.17	-	-	-	-	-

3.33	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-