

2/1 R	4/1 R	4/2 R
1.95	4.07	2.09
1.95	4.08	2.09
1.95	4.09	2.10
1.95	4.1	2.10
1.95	4.11	2.11
1.95	4.12	2.11
1.95	4.13	2.11
1.96	4.14	2.12
1.96	4.15	2.12
1.96	4.16	2.13
1.96	4.17	2.13
1.96	4.18	2.13
1.96	4.19	2.14
1.96	4.2	2.14
1.96	4.21	2.15
1.96	4.22	2.15
1.96	4.23	2.15
1.96	4.24	2.16
1.97	4.25	2.16
1.97	4.26	2.17
1.97	4.27	2.17
1.97	4.28	2.17
1.97	4.29	2.18
1.97	4.3	2.18
1.97	4.31	2.19
1.97	4.32	2.19
1.97	4.33	2.19
1.97	4.34	2.2
1.97	4.35	2.2
1.98	4.36	2.21
1.98	4.37	2.21
1.98	4.38	2.22
1.98	4.39	2.22
1.98	4.4	2.22
1.98	4.41	2.23
1.98	4.42	2.23
1.98	4.43	2.24
1.98	4.44	2.24
1.98	4.45	2.24
1.98	4.46	2.25
1.98	4.47	2.25
1.99	4.48	2.26
1.99	4.49	2.26
1.99	4.5	2.26
1.99	4.51	2.27
1.99	4.52	2.27
1.99	4.53	2.28
1.99	4.54	2.28
1.99	4.55	2.28
1.99	4.56	2.29
1.99	4.57	2.29
1.99	4.58	2.3
1.99	4.59	2.3
2	4.6	2.31
2	4.61	2.31
2	4.62	2.31
2	4.63	2.32
2	4.64	2.32
2	4.65	2.33
2	4.66	2.33
2	4.67	2.33
2	4.68	2.34
2	4.69	2.34
2	4.7	2.35
2	4.71	2.35
2.01	4.72	2.35
2.01	4.73	2.36
2.01	4.74	2.36
2.01	4.75	2.37
2.01	4.76	2.37
2.01	4.77	2.37
2.01	4.78	2.38
2.01	4.79	2.38
2.01	4.8	2.39
2.01	4.81	2.39
2.01	4.82	2.39
2.01	4.83	2.4
2.01	4.84	2.4
2.01	4.85	2.41
2.02	4.86	2.41
2.02	4.87	2.42
2.02	4.88	2.42
2.02	4.89	2.42
2.02	4.9	2.43
2.02	4.91	2.43
2.02	4.92	2.44
2.02	4.93	2.44
2.02	4.94	2.44
2.02	4.95	2.45
2.02	4.96	2.45
2.02	4.97	2.46
2.02	4.98	2.46
2.02	4.99	2.46
2.03	5	2.47
2.03	5.01	2.47
2.03	5.02	2.48
2.03	5.03	2.48