

Web Table 8. Deviations from Hardy Weinberg Equilibrium computed from the 95% CI bounds of allele frequency for sample sizes of 5000, 10000, 20000, 50000 and 100000, and for starting allele frequencies from 0.05 to 0.95 (with increments of 0.05).  $p_{true}$  and  $q_{true}$  are the allele frequencies used to start the computations. Het Obs are the observed values for Het after subtracting/adding from the homozygote group a constant number k ranging from 80% to 120%.  $\chi^2$  is the HWE  $\chi^2$  value.  $\chi^2$  (low CI) and  $\chi^2$  (high CI) are the HWE  $\chi^2$  values for the allele frequencies defined by the low bound of the 95% CI and by the high bound of the 95% CI, respectively. Also shown are the expected counts for each genotype group computed by the low and high bounds of the 95% CI.

N	k	$p_{true}$	$q_{true}$	Hz1 Obs	Het Obs	Hz2 Obs	$\chi^2$	LowCI p	HighCI p	LowCI q	HighCI q	Hz1 Exp (lowCI)	Het Exp (lowCI)	Hz1 Exp (low CI)	Hz1 Exp (high CI)	Het Exp (high CI)	Hz2Exp (high CI)	$\chi^2$ (low CI)	$\chi^2$ (high CI)
5000	0.80	0.0500	0.9500	13	380	4513	2.23	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	8.05	35.30
5000	0.81	0.0500	0.9500	13	385	4513	1.99	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	6.87	32.88
5000	0.82	0.0500	0.9500	13	390	4513	1.76	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	5.80	30.55
5000	0.83	0.0500	0.9500	13	394	4513	1.55	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	4.83	28.30
5000	0.84	0.0500	0.9500	13	399	4513	1.36	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	3.96	26.14
5000	0.85	0.0500	0.9500	13	404	4513	1.18	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	3.20	24.07
5000	0.86	0.0500	0.9500	13	409	4513	1.02	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	2.54	22.09
5000	0.87	0.0500	0.9500	13	413	4513	0.87	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	1.99	20.19
5000	0.88	0.0500	0.9500	13	418	4513	0.73	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	1.54	18.38
5000	0.89	0.0500	0.9500	13	423	4513	0.61	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	1.19	16.67
5000	0.90	0.0500	0.9500	13	428	4513	0.50	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	.94	15.03
5000	0.91	0.0500	0.9500	13	432	4513	0.40	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	.80	13.49
5000	0.92	0.0500	0.9500	13	437	4513	0.31	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	.76	12.03
5000	0.93	0.0500	0.9500	13	442	4513	0.24	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	.83	10.67
5000	0.94	0.0500	0.9500	13	447	4513	0.17	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	1.00	9.39
5000	0.95	0.0500	0.9500	13	451	4513	0.12	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	1.27	8.20
5000	0.96	0.0500	0.9500	13	456	4513	0.07	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	1.65	7.09
5000	0.97	0.0500	0.9500	13	461	4513	0.04	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	2.13	6.08
5000	0.98	0.0500	0.9500	13	466	4513	0.02	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	2.71	5.15
5000	0.99	0.0500	0.9500	13	470	4513	0.00	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	3.39	4.31
5000	1.00	0.0500	0.9500	13	475	4513	0.00	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	4.18	3.56
5000	1.01	0.0500	0.9500	13	480	4513	0.00	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	5.08	2.89
5000	1.02	0.0500	0.9500	13	485	4513	0.02	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	6.07	2.32
5000	1.03	0.0500	0.9500	13	489	4513	0.04	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	7.17	1.83
5000	1.04	0.0500	0.9500	13	494	4513	0.07	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	8.37	1.43
5000	1.05	0.0500	0.9500	13	499	4513	0.11	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	9.68	1.11
5000	1.06	0.0500	0.9500	13	504	4513	0.15	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	11.09	.89

5000	1.07	0.0500	0.9500	13	508	4513	0.21	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	12.60	.75
5000	1.08	0.0500	0.9500	13	513	4513	0.27	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	14.22	.70
5000	1.09	0.0500	0.9500	13	518	4513	0.34	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	15.94	.74
5000	1.10	0.0500	0.9500	13	523	4513	0.41	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	17.76	.87
5000	1.11	0.0500	0.9500	13	527	4513	0.50	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	19.69	1.08
5000	1.12	0.0500	0.9500	13	532	4513	0.59	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	21.72	1.39
5000	1.13	0.0500	0.9500	13	537	4513	0.68	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	23.85	1.78
5000	1.14	0.0500	0.9500	13	542	4513	0.79	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	26.09	2.26
5000	1.15	0.0500	0.9500	13	546	4513	0.90	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	28.43	2.82
5000	1.16	0.0500	0.9500	13	551	4513	1.01	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	30.87	3.48
5000	1.17	0.0500	0.9500	13	556	4513	1.14	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	33.42	4.22
5000	1.18	0.0500	0.9500	13	561	4513	1.27	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	36.07	5.05
5000	1.19	0.0500	0.9500	13	565	4513	1.40	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	38.83	5.97
5000	1.20	0.0500	0.9500	13	570	4513	1.54	0.0457	0.0543	0.9457	0.9543	10	436	4553	15	513	4472	41.68	6.98
5000	0.80	0.1000	0.9000	50	720	4050	7.84	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	22.05	55.63
5000	0.81	0.1000	0.9000	50	729	4050	6.99	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	19.34	51.41
5000	0.82	0.1000	0.9000	50	738	4050	6.21	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	16.83	47.36
5000	0.83	0.1000	0.9000	50	747	4050	5.48	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	14.50	43.47
5000	0.84	0.1000	0.9000	50	756	4050	4.81	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	12.37	39.76
5000	0.85	0.1000	0.9000	50	765	4050	4.18	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	10.43	36.22
5000	0.86	0.1000	0.9000	50	774	4050	3.60	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	8.67	32.85
5000	0.87	0.1000	0.9000	50	783	4050	3.08	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	7.11	29.65
5000	0.88	0.1000	0.9000	50	792	4050	2.60	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	5.73	26.63
5000	0.89	0.1000	0.9000	50	801	4050	2.16	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	4.55	23.77
5000	0.90	0.1000	0.9000	50	810	4050	1.77	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	3.55	21.09
5000	0.91	0.1000	0.9000	50	819	4050	1.42	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	2.75	18.57
5000	0.92	0.1000	0.9000	50	828	4050	1.11	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	2.13	16.23
5000	0.93	0.1000	0.9000	50	837	4050	0.84	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	1.71	14.06
5000	0.94	0.1000	0.9000	50	846	4050	0.61	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	1.47	12.06
5000	0.95	0.1000	0.9000	50	855	4050	0.42	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	1.43	10.23
5000	0.96	0.1000	0.9000	50	864	4050	0.27	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	1.57	8.57
5000	0.97	0.1000	0.9000	50	873	4050	0.15	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	1.91	7.09
5000	0.98	0.1000	0.9000	50	882	4050	0.07	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	2.44	5.77
5000	0.99	0.1000	0.9000	50	891	4050	0.02	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	3.15	4.63
5000	1.00	0.1000	0.9000	50	900	4050	0.00	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	4.06	3.65

5000	1.01	0.1000	0.9000	50	909	4050	0.02	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	5.15	2.85
5000	1.02	0.1000	0.9000	50	918	4050	0.06	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	6.44	2.22
5000	1.03	0.1000	0.9000	50	927	4050	0.14	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	7.91	1.76
5000	1.04	0.1000	0.9000	50	936	4050	0.25	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	9.58	1.47
5000	1.05	0.1000	0.9000	50	945	4050	0.39	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	11.43	1.35
5000	1.06	0.1000	0.9000	50	954	4050	0.56	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	13.48	1.41
5000	1.07	0.1000	0.9000	50	963	4050	0.75	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	15.71	1.63
5000	1.08	0.1000	0.9000	50	972	4050	0.97	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	18.14	2.03
5000	1.09	0.1000	0.9000	50	981	4050	1.22	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	20.75	2.59
5000	1.10	0.1000	0.9000	50	990	4050	1.50	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	23.56	3.33
5000	1.11	0.1000	0.9000	50	999	4050	1.80	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	26.56	4.24
5000	1.12	0.1000	0.9000	50	1008	4050	2.13	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	29.74	5.32
5000	1.13	0.1000	0.9000	50	1017	4050	2.48	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	33.12	6.57
5000	1.14	0.1000	0.9000	50	1026	4050	2.86	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	36.68	7.99
5000	1.15	0.1000	0.9000	50	1035	4050	3.26	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	40.44	9.59
5000	1.16	0.1000	0.9000	50	1044	4050	3.68	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	44.38	11.35
5000	1.17	0.1000	0.9000	50	1053	4050	4.13	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	48.52	13.29
5000	1.18	0.1000	0.9000	50	1062	4050	4.60	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	52.84	15.39
5000	1.19	0.1000	0.9000	50	1071	4050	5.09	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	57.36	17.67
5000	1.20	0.1000	0.9000	50	1080	4050	5.61	0.0941	0.1059	0.8941	0.9059	44	853	4103	56	947	3997	62.06	20.12
5000	0.80	0.1500	0.8500	113	1020	3613	15.42	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	36.47	71.52
5000	0.81	0.1500	0.8500	113	1033	3613	13.78	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	32.32	65.80
5000	0.82	0.1500	0.8500	113	1046	3613	12.25	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	28.44	60.32
5000	0.83	0.1500	0.8500	113	1058	3613	10.83	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	24.83	55.08
5000	0.84	0.1500	0.8500	113	1071	3613	9.50	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	21.48	50.10
5000	0.85	0.1500	0.8500	113	1084	3613	8.28	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	18.40	45.35
5000	0.86	0.1500	0.8500	113	1097	3613	7.14	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	15.58	40.86
5000	0.87	0.1500	0.8500	113	1109	3613	6.11	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	13.03	36.61
5000	0.88	0.1500	0.8500	113	1122	3613	5.16	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	10.74	32.60
5000	0.89	0.1500	0.8500	113	1135	3613	4.30	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	8.72	28.84
5000	0.90	0.1500	0.8500	113	1148	3613	3.52	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	6.97	25.33
5000	0.91	0.1500	0.8500	113	1160	3613	2.83	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	5.48	22.06
5000	0.92	0.1500	0.8500	113	1173	3613	2.22	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	4.25	19.04
5000	0.93	0.1500	0.8500	113	1186	3613	1.68	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	3.29	16.26
5000	0.94	0.1500	0.8500	113	1199	3613	1.23	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	2.60	13.73

5000	0.95	0.1500	0.8500	113	1211	3613	0.84	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	2.17	11.44
5000	0.96	0.1500	0.8500	113	1224	3613	0.54	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	2.00	9.40
5000	0.97	0.1500	0.8500	113	1237	3613	0.30	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	2.10	7.61
5000	0.98	0.1500	0.8500	113	1250	3613	0.13	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	2.47	6.06
5000	0.99	0.1500	0.8500	113	1262	3613	0.03	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	3.10	4.76
5000	1.00	0.1500	0.8500	113	1275	3613	0.00	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	4.00	3.70
5000	1.01	0.1500	0.8500	113	1288	3613	0.03	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	5.16	2.89
5000	1.02	0.1500	0.8500	113	1301	3613	0.13	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	6.59	2.32
5000	1.03	0.1500	0.8500	113	1313	3613	0.29	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	8.28	2.00
5000	1.04	0.1500	0.8500	113	1326	3613	0.51	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	10.24	1.93
5000	1.05	0.1500	0.8500	113	1339	3613	0.78	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	12.46	2.10
5000	1.06	0.1500	0.8500	113	1352	3613	1.12	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	14.95	2.52
5000	1.07	0.1500	0.8500	113	1364	3613	1.52	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	17.70	3.18
5000	1.08	0.1500	0.8500	113	1377	3613	1.97	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	20.72	4.09
5000	1.09	0.1500	0.8500	113	1390	3613	2.47	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	24.01	5.24
5000	1.10	0.1500	0.8500	113	1403	3613	3.03	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	27.56	6.64
5000	1.11	0.1500	0.8500	113	1415	3613	3.64	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	31.37	8.28
5000	1.12	0.1500	0.8500	113	1428	3613	4.31	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	35.45	10.18
5000	1.13	0.1500	0.8500	113	1441	3613	5.02	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	39.80	12.31
5000	1.14	0.1500	0.8500	113	1454	3613	5.79	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	44.41	14.69
5000	1.15	0.1500	0.8500	113	1466	3613	6.60	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	49.29	17.32
5000	1.16	0.1500	0.8500	113	1479	3613	7.47	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	54.43	20.19
5000	1.17	0.1500	0.8500	113	1492	3613	8.38	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	59.84	23.31
5000	1.18	0.1500	0.8500	113	1505	3613	9.34	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	65.51	26.68
5000	1.19	0.1500	0.8500	113	1517	3613	10.34	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	71.44	30.29
5000	1.20	0.1500	0.8500	113	1530	3613	11.39	0.1430	0.1570	0.8430	0.8570	102	1226	3672	123	1324	3553	77.65	34.14
5000	0.80	0.2000	0.8000	200	1280	3200	23.88	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	50.28	83.98
5000	0.81	0.2000	0.8000	200	1296	3200	21.36	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	44.83	77.01
5000	0.82	0.2000	0.8000	200	1312	3200	19.01	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	39.71	70.35
5000	0.83	0.2000	0.8000	200	1328	3200	16.82	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	34.92	64.01
5000	0.84	0.2000	0.8000	200	1344	3200	14.77	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	30.46	57.98
5000	0.85	0.2000	0.8000	200	1360	3200	12.88	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	26.33	52.25
5000	0.86	0.2000	0.8000	200	1376	3200	11.13	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	22.53	46.84
5000	0.87	0.2000	0.8000	200	1392	3200	9.52	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	19.06	41.74
5000	0.88	0.2000	0.8000	200	1408	3200	8.05	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	15.92	36.95

5000	0.89	0.2000	0.8000	200	1424	3200	6.71	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	13.11	32.47
5000	0.90	0.2000	0.8000	200	1440	3200	5.50	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	10.63	28.31
5000	0.91	0.2000	0.8000	200	1456	3200	4.42	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	8.48	24.45
5000	0.92	0.2000	0.8000	200	1472	3200	3.47	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	6.66	20.90
5000	0.93	0.2000	0.8000	200	1488	3200	2.64	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	5.16	17.67
5000	0.94	0.2000	0.8000	200	1504	3200	1.92	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	4.00	14.75
5000	0.95	0.2000	0.8000	200	1520	3200	1.33	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	3.17	12.13
5000	0.96	0.2000	0.8000	200	1536	3200	0.84	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	2.67	9.83
5000	0.97	0.2000	0.8000	200	1552	3200	0.47	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	2.50	7.84
5000	0.98	0.2000	0.8000	200	1568	3200	0.21	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	2.66	6.16
5000	0.99	0.2000	0.8000	200	1584	3200	0.05	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	3.14	4.79
5000	1.00	0.2000	0.8000	200	1600	3200	0.00	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	3.96	3.73
5000	1.01	0.2000	0.8000	200	1616	3200	0.05	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	5.11	2.99
5000	1.02	0.2000	0.8000	200	1632	3200	0.20	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	6.58	2.55
5000	1.03	0.2000	0.8000	200	1648	3200	0.45	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	8.39	2.43
5000	1.04	0.2000	0.8000	200	1664	3200	0.80	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	10.53	2.61
5000	1.05	0.2000	0.8000	200	1680	3200	1.24	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	12.99	3.11
5000	1.06	0.2000	0.8000	200	1696	3200	1.77	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	15.79	3.92
5000	1.07	0.2000	0.8000	200	1712	3200	2.40	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	18.92	5.04
5000	1.08	0.2000	0.8000	200	1728	3200	3.11	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	22.37	6.47
5000	1.09	0.2000	0.8000	200	1744	3200	3.91	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	26.16	8.21
5000	1.10	0.2000	0.8000	200	1760	3200	4.80	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	30.28	10.26
5000	1.11	0.2000	0.8000	200	1776	3200	5.77	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	34.72	12.62
5000	1.12	0.2000	0.8000	200	1792	3200	6.83	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	39.50	15.30
5000	1.13	0.2000	0.8000	200	1808	3200	7.97	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	44.60	18.28
5000	1.14	0.2000	0.8000	200	1824	3200	9.19	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	50.04	21.58
5000	1.15	0.2000	0.8000	200	1840	3200	10.48	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	55.80	25.18
5000	1.16	0.2000	0.8000	200	1856	3200	11.86	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	61.90	29.10
5000	1.17	0.2000	0.8000	200	1872	3200	13.31	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	68.32	33.33
5000	1.18	0.2000	0.8000	200	1888	3200	14.84	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	75.07	37.87
5000	1.19	0.2000	0.8000	200	1904	3200	16.44	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	82.16	42.72
5000	1.20	0.2000	0.8000	200	1920	3200	18.12	0.1922	0.2078	0.7922	0.8078	185	1552	3263	216	1646	3138	89.57	47.88
5000	0.80	0.2500	0.7500	313	1500	2813	32.32	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	63.03	93.45
5000	0.81	0.2500	0.7500	313	1519	2813	28.94	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	56.43	85.48
5000	0.82	0.2500	0.7500	313	1538	2813	25.78	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	50.21	77.88

5000	0.83	0.2500	0.7500	313	1556	2813	22.82	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	44.38	70.64
5000	0.84	0.2500	0.7500	313	1575	2813	20.07	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	38.93	63.77
5000	0.85	0.2500	0.7500	313	1594	2813	17.51	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	33.86	57.27
5000	0.86	0.2500	0.7500	313	1613	2813	15.14	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	29.18	51.13
5000	0.87	0.2500	0.7500	313	1631	2813	12.96	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	24.88	45.37
5000	0.88	0.2500	0.7500	313	1650	2813	10.97	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	20.97	39.96
5000	0.89	0.2500	0.7500	313	1669	2813	9.15	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	17.44	34.93
5000	0.90	0.2500	0.7500	313	1688	2813	7.51	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	14.29	30.26
5000	0.91	0.2500	0.7500	313	1706	2813	6.04	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	11.53	25.96
5000	0.92	0.2500	0.7500	313	1725	2813	4.74	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	9.15	22.03
5000	0.93	0.2500	0.7500	313	1744	2813	3.61	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	7.15	18.46
5000	0.94	0.2500	0.7500	313	1763	2813	2.63	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	5.54	15.26
5000	0.95	0.2500	0.7500	313	1781	2813	1.82	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	4.31	12.42
5000	0.96	0.2500	0.7500	313	1800	2813	1.15	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	3.47	9.96
5000	0.97	0.2500	0.7500	313	1819	2813	0.64	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	3.01	7.86
5000	0.98	0.2500	0.7500	313	1838	2813	0.28	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	2.93	6.12
5000	0.99	0.2500	0.7500	313	1856	2813	0.07	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	3.24	4.76
5000	1.00	0.2500	0.7500	313	1875	2813	0.00	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	3.93	3.76
5000	1.01	0.2500	0.7500	313	1894	2813	0.07	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	5.01	3.13
5000	1.02	0.2500	0.7500	313	1913	2813	0.28	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	6.47	2.86
5000	1.03	0.2500	0.7500	313	1931	2813	0.62	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	8.31	2.96
5000	1.04	0.2500	0.7500	313	1950	2813	1.10	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	10.54	3.43
5000	1.05	0.2500	0.7500	313	1969	2813	1.70	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	13.15	4.26
5000	1.06	0.2500	0.7500	313	1988	2813	2.44	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	16.14	5.46
5000	1.07	0.2500	0.7500	313	2006	2813	3.30	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	19.52	7.03
5000	1.08	0.2500	0.7500	313	2025	2813	4.29	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	23.28	8.97
5000	1.09	0.2500	0.7500	313	2044	2813	5.40	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	27.43	11.27
5000	1.10	0.2500	0.7500	313	2063	2813	6.62	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	31.96	13.94
5000	1.11	0.2500	0.7500	313	2081	2813	7.97	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	36.87	16.97
5000	1.12	0.2500	0.7500	313	2100	2813	9.43	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	42.17	20.38
5000	1.13	0.2500	0.7500	313	2119	2813	11.01	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	47.85	24.15
5000	1.14	0.2500	0.7500	313	2138	2813	12.70	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	53.92	28.28
5000	1.15	0.2500	0.7500	313	2156	2813	14.50	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	60.37	32.79
5000	1.16	0.2500	0.7500	313	2175	2813	16.40	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	67.20	37.66
5000	1.17	0.2500	0.7500	313	2194	2813	18.42	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	74.42	42.89

5000	1.18	0.2500	0.7500	313	2213	2813	20.54	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	82.02	48.50
5000	1.19	0.2500	0.7500	313	2231	2813	22.76	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	90.00	54.47
5000	1.20	0.2500	0.7500	313	2250	2813	25.09	0.2415	0.2585	0.7415	0.7585	292	1832	2877	334	1917	2749	98.37	60.80
5000	0.80	0.3000	0.7000	450	1680	2450	40.05	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	74.45	100.21
5000	0.81	0.3000	0.7000	450	1701	2450	35.90	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	66.86	91.47
5000	0.82	0.3000	0.7000	450	1722	2450	32.00	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	59.70	83.14
5000	0.83	0.3000	0.7000	450	1743	2450	28.35	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	52.97	75.22
5000	0.84	0.3000	0.7000	450	1764	2450	24.94	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	46.66	67.71
5000	0.85	0.3000	0.7000	450	1785	2450	21.78	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	40.79	60.61
5000	0.86	0.3000	0.7000	450	1806	2450	18.85	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	35.33	53.93
5000	0.87	0.3000	0.7000	450	1827	2450	16.14	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	30.31	47.67
5000	0.88	0.3000	0.7000	450	1848	2450	13.67	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	25.72	41.81
5000	0.89	0.3000	0.7000	450	1869	2450	11.41	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	21.55	36.37
5000	0.90	0.3000	0.7000	450	1890	2450	9.37	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	17.81	31.34
5000	0.91	0.3000	0.7000	450	1911	2450	7.54	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	14.49	26.73
5000	0.92	0.3000	0.7000	450	1932	2450	5.92	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	11.61	22.52
5000	0.93	0.3000	0.7000	450	1953	2450	4.51	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	9.15	18.74
5000	0.94	0.3000	0.7000	450	1974	2450	3.29	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	7.12	15.36
5000	0.95	0.3000	0.7000	450	1995	2450	2.27	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	5.52	12.40
5000	0.96	0.3000	0.7000	450	2016	2450	1.44	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	4.34	9.85
5000	0.97	0.3000	0.7000	450	2037	2450	0.81	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	3.59	7.71
5000	0.98	0.3000	0.7000	450	2058	2450	0.36	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	3.27	5.99
5000	0.99	0.3000	0.7000	450	2079	2450	0.09	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	3.38	4.68
5000	1.00	0.3000	0.7000	450	2100	2450	0.00	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	3.91	3.78
5000	1.01	0.3000	0.7000	450	2121	2450	0.09	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	4.87	3.29
5000	1.02	0.3000	0.7000	450	2142	2450	0.35	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	6.26	3.22
5000	1.03	0.3000	0.7000	450	2163	2450	0.78	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	8.08	3.57
5000	1.04	0.3000	0.7000	450	2184	2450	1.38	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	10.32	4.32
5000	1.05	0.3000	0.7000	450	2205	2450	2.14	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	12.99	5.49
5000	1.06	0.3000	0.7000	450	2226	2450	3.07	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	16.09	7.07
5000	1.07	0.3000	0.7000	450	2247	2450	4.15	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	19.62	9.06
5000	1.08	0.3000	0.7000	450	2268	2450	5.40	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	23.57	11.47
5000	1.09	0.3000	0.7000	450	2289	2450	6.79	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	27.95	14.29
5000	1.10	0.3000	0.7000	450	2310	2450	8.34	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	32.76	17.53
5000	1.11	0.3000	0.7000	450	2331	2450	10.04	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	38.00	21.17

5000	1.12	0.3000	0.7000	450	2352	2450	11.89	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	43.66	25.23
5000	1.13	0.3000	0.7000	450	2373	2450	13.88	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	49.75	29.70
5000	1.14	0.3000	0.7000	450	2394	2450	16.01	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	56.27	34.59
5000	1.15	0.3000	0.7000	450	2415	2450	18.28	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	63.22	39.89
5000	1.16	0.3000	0.7000	450	2436	2450	20.70	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	70.59	45.60
5000	1.17	0.3000	0.7000	450	2457	2450	23.24	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	78.39	51.73
5000	1.18	0.3000	0.7000	450	2478	2450	25.93	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	86.62	58.26
5000	1.19	0.3000	0.7000	450	2499	2450	28.74	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	95.28	65.22
5000	1.20	0.3000	0.7000	450	2520	2450	31.69	0.2910	0.3090	0.6910	0.7090	423	2063	2513	477	2135	2388	104.36	72.58
5000	0.80	0.3500	0.6500	613	1820	2113	46.57	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	84.35	104.46
5000	0.81	0.3500	0.6500	613	1843	2113	41.76	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	75.95	95.16
5000	0.82	0.3500	0.6500	613	1866	2113	37.25	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	68.01	86.30
5000	0.83	0.3500	0.6500	613	1888	2113	33.02	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	60.53	77.90
5000	0.84	0.3500	0.6500	613	1911	2113	29.07	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	53.51	69.94
5000	0.85	0.3500	0.6500	613	1934	2113	25.39	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	46.95	62.44
5000	0.86	0.3500	0.6500	613	1957	2113	21.99	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	40.85	55.38
5000	0.87	0.3500	0.6500	613	1979	2113	18.84	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	35.22	48.77
5000	0.88	0.3500	0.6500	613	2002	2113	15.96	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	30.04	42.61
5000	0.89	0.3500	0.6500	613	2025	2113	13.33	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	25.33	36.91
5000	0.90	0.3500	0.6500	613	2048	2113	10.95	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	21.08	31.65
5000	0.91	0.3500	0.6500	613	2070	2113	8.82	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	17.28	26.84
5000	0.92	0.3500	0.6500	613	2093	2113	6.93	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	13.95	22.48
5000	0.93	0.3500	0.6500	613	2116	2113	5.27	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	11.08	18.57
5000	0.94	0.3500	0.6500	613	2139	2113	3.85	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	8.67	15.11
5000	0.95	0.3500	0.6500	613	2161	2113	2.66	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	6.72	12.10
5000	0.96	0.3500	0.6500	613	2184	2113	1.69	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	5.24	9.54
5000	0.97	0.3500	0.6500	613	2207	2113	0.95	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	4.21	7.43
5000	0.98	0.3500	0.6500	613	2230	2113	0.42	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	3.64	5.77
5000	0.99	0.3500	0.6500	613	2252	2113	0.10	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	3.54	4.56
5000	1.00	0.3500	0.6500	613	2275	2113	0.00	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	3.89	3.80
5000	1.01	0.3500	0.6500	613	2298	2113	0.10	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	4.71	3.48
5000	1.02	0.3500	0.6500	613	2321	2113	0.41	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	5.99	3.62
5000	1.03	0.3500	0.6500	613	2343	2113	0.92	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	7.72	4.21
5000	1.04	0.3500	0.6500	613	2366	2113	1.62	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	9.92	5.25
5000	1.05	0.3500	0.6500	613	2389	2113	2.52	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	12.58	6.73



5000	1.06	0.3500	0.6500	613	2412	2113	3.61	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	15.70	8.67
5000	1.07	0.3500	0.6500	613	2434	2113	4.89	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	19.28	11.05
5000	1.08	0.3500	0.6500	613	2457	2113	6.35	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	23.33	13.89
5000	1.09	0.3500	0.6500	613	2480	2113	8.00	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	27.83	17.17
5000	1.10	0.3500	0.6500	613	2503	2113	9.82	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	32.79	20.91
5000	1.11	0.3500	0.6500	613	2525	2113	11.82	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	38.22	25.09
5000	1.12	0.3500	0.6500	613	2548	2113	14.00	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	44.10	29.73
5000	1.13	0.3500	0.6500	613	2571	2113	16.35	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	50.45	34.81
5000	1.14	0.3500	0.6500	613	2594	2113	18.86	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	57.26	40.34
5000	1.15	0.3500	0.6500	613	2616	2113	21.55	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	64.53	46.32
5000	1.16	0.3500	0.6500	613	2639	2113	24.40	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	72.26	52.76
5000	1.17	0.3500	0.6500	613	2662	2113	27.41	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	80.45	59.64
5000	1.18	0.3500	0.6500	613	2685	2113	30.58	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	89.10	66.97
5000	1.19	0.3500	0.6500	613	2707	2113	33.91	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	98.21	74.75
5000	1.20	0.3500	0.6500	613	2730	2113	37.39	0.3407	0.3593	0.6407	0.6593	580	2246	2174	646	2302	2052	107.78	82.98
5000	0.80	0.4000	0.6000	800	1920	1800	51.48	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	92.57	106.35
5000	0.81	0.4000	0.6000	800	1944	1800	46.19	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	83.53	96.69
5000	0.82	0.4000	0.6000	800	1968	1800	41.21	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	74.99	87.52
5000	0.83	0.4000	0.6000	800	1992	1800	36.55	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	66.92	78.82
5000	0.84	0.4000	0.6000	800	2016	1800	32.19	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	59.34	70.59
5000	0.85	0.4000	0.6000	800	2040	1800	28.13	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	52.24	62.85
5000	0.86	0.4000	0.6000	800	2064	1800	24.36	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	45.63	55.58
5000	0.87	0.4000	0.6000	800	2088	1800	20.89	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	39.50	48.78
5000	0.88	0.4000	0.6000	800	2112	1800	17.70	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	33.86	42.47
5000	0.89	0.4000	0.6000	800	2136	1800	14.79	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	28.70	36.63
5000	0.90	0.4000	0.6000	800	2160	1800	12.15	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	24.02	31.26
5000	0.91	0.4000	0.6000	800	2184	1800	9.79	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	19.83	26.37
5000	0.92	0.4000	0.6000	800	2208	1800	7.69	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	16.12	21.96
5000	0.93	0.4000	0.6000	800	2232	1800	5.86	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	12.89	18.02
5000	0.94	0.4000	0.6000	800	2256	1800	4.28	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	10.15	14.57
5000	0.95	0.4000	0.6000	800	2280	1800	2.96	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	7.90	11.58
5000	0.96	0.4000	0.6000	800	2304	1800	1.88	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	6.12	9.08
5000	0.97	0.4000	0.6000	800	2328	1800	1.05	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	4.84	7.05
5000	0.98	0.4000	0.6000	800	2352	1800	0.47	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	4.03	5.49
5000	0.99	0.4000	0.6000	800	2376	1800	0.12	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	3.71	4.41

5000	1.00	0.4000	0.6000	800	2400	1800	0.00	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	3.87	3.81
5000	1.01	0.4000	0.6000	800	2424	1800	0.11	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	4.52	3.69
5000	1.02	0.4000	0.6000	800	2448	1800	0.46	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	5.65	4.04
5000	1.03	0.4000	0.6000	800	2472	1800	1.02	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	7.27	4.87
5000	1.04	0.4000	0.6000	800	2496	1800	1.81	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	9.37	6.17
5000	1.05	0.4000	0.6000	800	2520	1800	2.81	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	11.96	7.95
5000	1.06	0.4000	0.6000	800	2544	1800	4.02	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	15.02	10.21
5000	1.07	0.4000	0.6000	800	2568	1800	5.45	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	18.58	12.94
5000	1.08	0.4000	0.6000	800	2592	1800	7.08	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	22.61	16.15
5000	1.09	0.4000	0.6000	800	2616	1800	8.92	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	27.13	19.84
5000	1.10	0.4000	0.6000	800	2640	1800	10.95	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	32.14	24.00
5000	1.11	0.4000	0.6000	800	2664	1800	13.19	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	37.63	28.64
5000	1.12	0.4000	0.6000	800	2688	1800	15.62	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	43.60	33.76
5000	1.13	0.4000	0.6000	800	2712	1800	18.24	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	50.05	39.35
5000	1.14	0.4000	0.6000	800	2736	1800	21.05	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	57.00	45.42
5000	1.15	0.4000	0.6000	800	2760	1800	24.05	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	64.42	51.96
5000	1.16	0.4000	0.6000	800	2784	1800	27.24	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	72.33	58.98
5000	1.17	0.4000	0.6000	800	2808	1800	30.60	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	80.72	66.48
5000	1.18	0.4000	0.6000	800	2832	1800	34.15	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	89.60	74.45
5000	1.19	0.4000	0.6000	800	2856	1800	37.87	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	98.96	82.90
5000	1.20	0.4000	0.6000	800	2880	1800	41.77	0.3904	0.4096	0.5904	0.6096	762	2380	1858	839	2418	1743	108.81	91.83
5000	0.80	0.4500	0.5500	1013	1980	1513	54.52	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	98.99	105.99
5000	0.81	0.4500	0.5500	1013	2005	1513	48.93	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	89.51	96.19
5000	0.82	0.4500	0.5500	1013	2030	1513	43.67	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	80.53	86.89
5000	0.83	0.4500	0.5500	1013	2054	1513	38.74	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	72.04	78.08
5000	0.84	0.4500	0.5500	1013	2079	1513	34.13	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	64.05	69.77
5000	0.85	0.4500	0.5500	1013	2104	1513	29.83	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	56.56	61.95
5000	0.86	0.4500	0.5500	1013	2129	1513	25.84	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	49.57	54.62
5000	0.87	0.4500	0.5500	1013	2153	1513	22.16	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	43.07	47.79
5000	0.88	0.4500	0.5500	1013	2178	1513	18.78	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	37.07	41.45
5000	0.89	0.4500	0.5500	1013	2203	1513	15.70	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	31.57	35.60
5000	0.90	0.4500	0.5500	1013	2228	1513	12.90	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	26.57	30.24
5000	0.91	0.4500	0.5500	1013	2252	1513	10.40	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	22.06	25.38
5000	0.92	0.4500	0.5500	1013	2277	1513	8.17	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	18.05	21.02
5000	0.93	0.4500	0.5500	1013	2302	1513	6.22	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	14.53	17.14

5000	0.94	0.4500	0.5500	1013	2327	1513	4.55	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	11.52	13.76
5000	0.95	0.4500	0.5500	1013	2351	1513	3.14	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	9.00	10.87
5000	0.96	0.4500	0.5500	1013	2376	1513	2.00	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	6.98	8.48
5000	0.97	0.4500	0.5500	1013	2401	1513	1.12	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	5.45	6.57
5000	0.98	0.4500	0.5500	1013	2426	1513	0.50	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	4.42	5.17
5000	0.99	0.4500	0.5500	1013	2450	1513	0.12	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	3.89	4.25
5000	1.00	0.4500	0.5500	1013	2475	1513	0.00	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	3.86	3.83
5000	1.01	0.4500	0.5500	1013	2500	1513	0.12	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	4.32	3.90
5000	1.02	0.4500	0.5500	1013	2525	1513	0.49	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	5.28	4.46
5000	1.03	0.4500	0.5500	1013	2549	1513	1.09	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	6.74	5.52
5000	1.04	0.4500	0.5500	1013	2574	1513	1.92	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	8.70	7.07
5000	1.05	0.4500	0.5500	1013	2599	1513	2.99	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	11.15	9.12
5000	1.06	0.4500	0.5500	1013	2624	1513	4.28	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	14.10	11.65
5000	1.07	0.4500	0.5500	1013	2648	1513	5.80	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	17.54	14.69
5000	1.08	0.4500	0.5500	1013	2673	1513	7.54	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	21.49	18.21
5000	1.09	0.4500	0.5500	1013	2698	1513	9.49	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	25.93	22.23
5000	1.10	0.4500	0.5500	1013	2723	1513	11.66	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	30.87	26.74
5000	1.11	0.4500	0.5500	1013	2747	1513	14.04	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	36.30	31.74
5000	1.12	0.4500	0.5500	1013	2772	1513	16.63	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	42.23	37.24
5000	1.13	0.4500	0.5500	1013	2797	1513	19.43	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	48.66	43.23
5000	1.14	0.4500	0.5500	1013	2822	1513	22.43	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	55.59	49.71
5000	1.15	0.4500	0.5500	1013	2846	1513	25.63	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	63.01	56.69
5000	1.16	0.4500	0.5500	1013	2871	1513	29.02	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	70.93	64.16
5000	1.17	0.4500	0.5500	1013	2896	1513	32.61	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	79.35	72.12
5000	1.18	0.4500	0.5500	1013	2921	1513	36.39	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	88.27	80.58
5000	1.19	0.4500	0.5500	1013	2945	1513	40.36	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	97.68	89.53
5000	1.20	0.4500	0.5500	1013	2970	1513	44.52	0.4402	0.4598	0.5402	0.5598	969	2464	1567	1057	2484	1459	107.59	98.97
5000	0.80	0.5000	0.5000	1250	2000	1250	55.56	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	103.50	103.50
5000	0.81	0.5000	0.5000	1250	2025	1250	49.86	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	93.76	93.76
5000	0.82	0.5000	0.5000	1250	2050	1250	44.51	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	84.53	84.53
5000	0.83	0.5000	0.5000	1250	2075	1250	39.48	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	75.79	75.79
5000	0.84	0.5000	0.5000	1250	2100	1250	34.78	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	67.56	67.56
5000	0.85	0.5000	0.5000	1250	2125	1250	30.41	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	59.83	59.83
5000	0.86	0.5000	0.5000	1250	2150	1250	26.34	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	52.59	52.59
5000	0.87	0.5000	0.5000	1250	2175	1250	22.59	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	45.86	45.86

5000	0.88	0.5000	0.5000	1250	2200	1250	19.15	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	39.63	39.63
5000	0.89	0.5000	0.5000	1250	2225	1250	16.01	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	33.89	33.89
5000	0.90	0.5000	0.5000	1250	2250	1250	13.16	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	28.66	28.66
5000	0.91	0.5000	0.5000	1250	2275	1250	10.60	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	23.93	23.93
5000	0.92	0.5000	0.5000	1250	2300	1250	8.33	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	19.70	19.70
5000	0.93	0.5000	0.5000	1250	2325	1250	6.35	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	15.96	15.96
5000	0.94	0.5000	0.5000	1250	2350	1250	4.64	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	12.73	12.73
5000	0.95	0.5000	0.5000	1250	2375	1250	3.21	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	10.00	10.00
5000	0.96	0.5000	0.5000	1250	2400	1250	2.04	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	7.77	7.77
5000	0.97	0.5000	0.5000	1250	2425	1250	1.14	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	6.04	6.04
5000	0.98	0.5000	0.5000	1250	2450	1250	0.51	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	4.81	4.81
5000	0.99	0.5000	0.5000	1250	2475	1250	0.13	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	4.07	4.07
5000	1.00	0.5000	0.5000	1250	2500	1250	0.00	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	3.84	3.84
5000	1.01	0.5000	0.5000	1250	2525	1250	0.12	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	4.11	4.11
5000	1.02	0.5000	0.5000	1250	2550	1250	0.50	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	4.88	4.88
5000	1.03	0.5000	0.5000	1250	2575	1250	1.11	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	6.15	6.15
5000	1.04	0.5000	0.5000	1250	2600	1250	1.96	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	7.92	7.92
5000	1.05	0.5000	0.5000	1250	2625	1250	3.05	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	10.19	10.19
5000	1.06	0.5000	0.5000	1250	2650	1250	4.37	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	12.96	12.96
5000	1.07	0.5000	0.5000	1250	2675	1250	5.92	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	16.23	16.23
5000	1.08	0.5000	0.5000	1250	2700	1250	7.69	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	20.00	20.00
5000	1.09	0.5000	0.5000	1250	2725	1250	9.69	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	24.27	24.27
5000	1.10	0.5000	0.5000	1250	2750	1250	11.90	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	29.05	29.05
5000	1.11	0.5000	0.5000	1250	2775	1250	14.34	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	34.32	34.32
5000	1.12	0.5000	0.5000	1250	2800	1250	16.98	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	40.09	40.09
5000	1.13	0.5000	0.5000	1250	2825	1250	19.84	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	46.36	46.36
5000	1.14	0.5000	0.5000	1250	2850	1250	22.90	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	53.13	53.13
5000	1.15	0.5000	0.5000	1250	2875	1250	26.16	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	60.40	60.40
5000	1.16	0.5000	0.5000	1250	2900	1250	29.63	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	68.18	68.18
5000	1.17	0.5000	0.5000	1250	2925	1250	33.29	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	76.45	76.45
5000	1.18	0.5000	0.5000	1250	2950	1250	37.16	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	85.22	85.22
5000	1.19	0.5000	0.5000	1250	2975	1250	41.21	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	94.49	94.49
5000	1.20	0.5000	0.5000	1250	3000	1250	45.45	0.4902	0.5098	0.4902	0.5098	1201	2499	1299	1299	2499	1201	104.27	104.27
5000	0.80	0.5500	0.4500	1513	1980	1013	54.52	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	105.99	98.99
5000	0.81	0.5500	0.4500	1513	2005	1013	48.93	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	96.19	89.51

5000	0.82	0.5500	0.4500	1513	2030	1013	43.67	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	86.89	80.53
5000	0.83	0.5500	0.4500	1513	2054	1013	38.74	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	78.08	72.04
5000	0.84	0.5500	0.4500	1513	2079	1013	34.13	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	69.77	64.05
5000	0.85	0.5500	0.4500	1513	2104	1013	29.83	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	61.95	56.56
5000	0.86	0.5500	0.4500	1513	2129	1013	25.84	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	54.62	49.57
5000	0.87	0.5500	0.4500	1513	2153	1013	22.16	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	47.79	43.07
5000	0.88	0.5500	0.4500	1513	2178	1013	18.78	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	41.45	37.07
5000	0.89	0.5500	0.4500	1513	2203	1013	15.70	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	35.60	31.57
5000	0.90	0.5500	0.4500	1513	2228	1013	12.90	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	30.24	26.57
5000	0.91	0.5500	0.4500	1513	2252	1013	10.40	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	25.38	22.06
5000	0.92	0.5500	0.4500	1513	2277	1013	8.17	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	21.02	18.05
5000	0.93	0.5500	0.4500	1513	2302	1013	6.22	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	17.14	14.53
5000	0.94	0.5500	0.4500	1513	2327	1013	4.55	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	13.76	11.52
5000	0.95	0.5500	0.4500	1513	2351	1013	3.14	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	10.87	9.00
5000	0.96	0.5500	0.4500	1513	2376	1013	2.00	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	8.48	6.98
5000	0.97	0.5500	0.4500	1513	2401	1013	1.12	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	6.57	5.45
5000	0.98	0.5500	0.4500	1513	2426	1013	0.50	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	5.17	4.42
5000	0.99	0.5500	0.4500	1513	2450	1013	0.12	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	4.25	3.89
5000	1.00	0.5500	0.4500	1513	2475	1013	0.00	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	3.83	3.86
5000	1.01	0.5500	0.4500	1513	2500	1013	0.12	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	3.90	4.32
5000	1.02	0.5500	0.4500	1513	2525	1013	0.49	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	4.46	5.28
5000	1.03	0.5500	0.4500	1513	2549	1013	1.09	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	5.52	6.74
5000	1.04	0.5500	0.4500	1513	2574	1013	1.92	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	7.07	8.70
5000	1.05	0.5500	0.4500	1513	2599	1013	2.99	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	9.12	11.15
5000	1.06	0.5500	0.4500	1513	2624	1013	4.28	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	11.65	14.10
5000	1.07	0.5500	0.4500	1513	2648	1013	5.80	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	14.69	17.54
5000	1.08	0.5500	0.4500	1513	2673	1013	7.54	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	18.21	21.49
5000	1.09	0.5500	0.4500	1513	2698	1013	9.49	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	22.23	25.93
5000	1.10	0.5500	0.4500	1513	2723	1013	11.66	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	26.74	30.87
5000	1.11	0.5500	0.4500	1513	2747	1013	14.04	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	31.74	36.30
5000	1.12	0.5500	0.4500	1513	2772	1013	16.63	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	37.24	42.23
5000	1.13	0.5500	0.4500	1513	2797	1013	19.43	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	43.23	48.66
5000	1.14	0.5500	0.4500	1513	2822	1013	22.43	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	49.71	55.59
5000	1.15	0.5500	0.4500	1513	2846	1013	25.63	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	56.69	63.01
5000	1.16	0.5500	0.4500	1513	2871	1013	29.02	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	64.16	70.93

5000	1.17	0.5500	0.4500	1513	2896	1013	32.61	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	72.12	79.35
5000	1.18	0.5500	0.4500	1513	2921	1013	36.39	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	80.58	88.27
5000	1.19	0.5500	0.4500	1513	2945	1013	40.36	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	89.53	97.68
5000	1.20	0.5500	0.4500	1513	2970	1013	44.52	0.5402	0.5598	0.4402	0.4598	1459	2484	1057	1567	2464	969	98.97	107.59
5000	0.80	0.6000	0.4000	1800	1920	800	51.48	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	106.35	92.57
5000	0.81	0.6000	0.4000	1800	1944	800	46.19	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	96.69	83.53
5000	0.82	0.6000	0.4000	1800	1968	800	41.21	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	87.52	74.99
5000	0.83	0.6000	0.4000	1800	1992	800	36.55	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	78.82	66.92
5000	0.84	0.6000	0.4000	1800	2016	800	32.19	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	70.59	59.34
5000	0.85	0.6000	0.4000	1800	2040	800	28.13	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	62.85	52.24
5000	0.86	0.6000	0.4000	1800	2064	800	24.36	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	55.58	45.63
5000	0.87	0.6000	0.4000	1800	2088	800	20.89	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	48.78	39.50
5000	0.88	0.6000	0.4000	1800	2112	800	17.70	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	42.47	33.86
5000	0.89	0.6000	0.4000	1800	2136	800	14.79	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	36.63	28.70
5000	0.90	0.6000	0.4000	1800	2160	800	12.15	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	31.26	24.02
5000	0.91	0.6000	0.4000	1800	2184	800	9.79	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	26.37	19.83
5000	0.92	0.6000	0.4000	1800	2208	800	7.69	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	21.96	16.12
5000	0.93	0.6000	0.4000	1800	2232	800	5.86	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	18.02	12.89
5000	0.94	0.6000	0.4000	1800	2256	800	4.28	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	14.57	10.15
5000	0.95	0.6000	0.4000	1800	2280	800	2.96	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	11.58	7.90
5000	0.96	0.6000	0.4000	1800	2304	800	1.88	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	9.08	6.12
5000	0.97	0.6000	0.4000	1800	2328	800	1.05	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	7.05	4.84
5000	0.98	0.6000	0.4000	1800	2352	800	0.47	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	5.49	4.03
5000	0.99	0.6000	0.4000	1800	2376	800	0.12	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	4.41	3.71
5000	1.00	0.6000	0.4000	1800	2400	800	0.00	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	3.81	3.87
5000	1.01	0.6000	0.4000	1800	2424	800	0.11	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	3.69	4.52
5000	1.02	0.6000	0.4000	1800	2448	800	0.46	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	4.04	5.65
5000	1.03	0.6000	0.4000	1800	2472	800	1.02	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	4.87	7.27
5000	1.04	0.6000	0.4000	1800	2496	800	1.81	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	6.17	9.37
5000	1.05	0.6000	0.4000	1800	2520	800	2.81	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	7.95	11.96
5000	1.06	0.6000	0.4000	1800	2544	800	4.02	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	10.21	15.02
5000	1.07	0.6000	0.4000	1800	2568	800	5.45	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	12.94	18.58
5000	1.08	0.6000	0.4000	1800	2592	800	7.08	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	16.15	22.61
5000	1.09	0.6000	0.4000	1800	2616	800	8.92	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	19.84	27.13
5000	1.10	0.6000	0.4000	1800	2640	800	10.95	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	24.00	32.14

5000	1.11	0.6000	0.4000	1800	2664	800	13.19	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	28.64	37.63
5000	1.12	0.6000	0.4000	1800	2688	800	15.62	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	33.76	43.60
5000	1.13	0.6000	0.4000	1800	2712	800	18.24	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	39.35	50.05
5000	1.14	0.6000	0.4000	1800	2736	800	21.05	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	45.42	57.00
5000	1.15	0.6000	0.4000	1800	2760	800	24.05	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	51.96	64.42
5000	1.16	0.6000	0.4000	1800	2784	800	27.24	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	58.98	72.33
5000	1.17	0.6000	0.4000	1800	2808	800	30.60	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	66.48	80.72
5000	1.18	0.6000	0.4000	1800	2832	800	34.15	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	74.45	89.60
5000	1.19	0.6000	0.4000	1800	2856	800	37.87	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	82.90	98.96
5000	1.20	0.6000	0.4000	1800	2880	800	41.77	0.5904	0.6096	0.3904	0.4096	1743	2418	839	1858	2380	762	91.83	108.81
5000	0.80	0.6500	0.3500	2113	1820	613	46.57	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	104.46	84.35
5000	0.81	0.6500	0.3500	2113	1843	613	41.76	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	95.16	75.95
5000	0.82	0.6500	0.3500	2113	1866	613	37.25	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	86.30	68.01
5000	0.83	0.6500	0.3500	2113	1888	613	33.02	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	77.90	60.53
5000	0.84	0.6500	0.3500	2113	1911	613	29.07	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	69.94	53.51
5000	0.85	0.6500	0.3500	2113	1934	613	25.39	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	62.44	46.95
5000	0.86	0.6500	0.3500	2113	1957	613	21.99	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	55.38	40.85
5000	0.87	0.6500	0.3500	2113	1979	613	18.84	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	48.77	35.22
5000	0.88	0.6500	0.3500	2113	2002	613	15.96	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	42.61	30.04
5000	0.89	0.6500	0.3500	2113	2025	613	13.33	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	36.91	25.33
5000	0.90	0.6500	0.3500	2113	2048	613	10.95	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	31.65	21.08
5000	0.91	0.6500	0.3500	2113	2070	613	8.82	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	26.84	17.28
5000	0.92	0.6500	0.3500	2113	2093	613	6.93	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	22.48	13.95
5000	0.93	0.6500	0.3500	2113	2116	613	5.27	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	18.57	11.08
5000	0.94	0.6500	0.3500	2113	2139	613	3.85	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	15.11	8.67
5000	0.95	0.6500	0.3500	2113	2161	613	2.66	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	12.10	6.72
5000	0.96	0.6500	0.3500	2113	2184	613	1.69	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	9.54	5.24
5000	0.97	0.6500	0.3500	2113	2207	613	0.95	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	7.43	4.21
5000	0.98	0.6500	0.3500	2113	2230	613	0.42	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	5.77	3.64
5000	0.99	0.6500	0.3500	2113	2252	613	0.10	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	4.56	3.54
5000	1.00	0.6500	0.3500	2113	2275	613	0.00	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	3.80	3.89
5000	1.01	0.6500	0.3500	2113	2298	613	0.10	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	3.48	4.71
5000	1.02	0.6500	0.3500	2113	2321	613	0.41	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	3.62	5.99
5000	1.03	0.6500	0.3500	2113	2343	613	0.92	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	4.21	7.72
5000	1.04	0.6500	0.3500	2113	2366	613	1.62	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	5.25	9.92

5000	1.05	0.6500	0.3500	2113	2389	613	2.52	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	6.73	12.58
5000	1.06	0.6500	0.3500	2113	2412	613	3.61	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	8.67	15.70
5000	1.07	0.6500	0.3500	2113	2434	613	4.89	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	11.05	19.28
5000	1.08	0.6500	0.3500	2113	2457	613	6.35	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	13.89	23.33
5000	1.09	0.6500	0.3500	2113	2480	613	8.00	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	17.17	27.83
5000	1.10	0.6500	0.3500	2113	2503	613	9.82	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	20.91	32.79
5000	1.11	0.6500	0.3500	2113	2525	613	11.82	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	25.09	38.22
5000	1.12	0.6500	0.3500	2113	2548	613	14.00	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	29.73	44.10
5000	1.13	0.6500	0.3500	2113	2571	613	16.35	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	34.81	50.45
5000	1.14	0.6500	0.3500	2113	2594	613	18.86	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	40.34	57.26
5000	1.15	0.6500	0.3500	2113	2616	613	21.55	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	46.32	64.53
5000	1.16	0.6500	0.3500	2113	2639	613	24.40	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	52.76	72.26
5000	1.17	0.6500	0.3500	2113	2662	613	27.41	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	59.64	80.45
5000	1.18	0.6500	0.3500	2113	2685	613	30.58	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	66.97	89.10
5000	1.19	0.6500	0.3500	2113	2707	613	33.91	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	74.75	98.21
5000	1.20	0.6500	0.3500	2113	2730	613	37.39	0.6407	0.6593	0.3407	0.3593	2052	2302	646	2174	2246	580	82.98	107.78
5000	0.80	0.7000	0.3000	2450	1680	450	40.05	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	100.21	74.45
5000	0.81	0.7000	0.3000	2450	1701	450	35.90	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	91.47	66.86
5000	0.82	0.7000	0.3000	2450	1722	450	32.00	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	83.14	59.70
5000	0.83	0.7000	0.3000	2450	1743	450	28.35	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	75.22	52.97
5000	0.84	0.7000	0.3000	2450	1764	450	24.94	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	67.71	46.66
5000	0.85	0.7000	0.3000	2450	1785	450	21.78	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	60.61	40.79
5000	0.86	0.7000	0.3000	2450	1806	450	18.85	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	53.93	35.33
5000	0.87	0.7000	0.3000	2450	1827	450	16.14	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	47.67	30.31
5000	0.88	0.7000	0.3000	2450	1848	450	13.67	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	41.81	25.72
5000	0.89	0.7000	0.3000	2450	1869	450	11.41	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	36.37	21.55
5000	0.90	0.7000	0.3000	2450	1890	450	9.37	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	31.34	17.81
5000	0.91	0.7000	0.3000	2450	1911	450	7.54	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	26.73	14.49
5000	0.92	0.7000	0.3000	2450	1932	450	5.92	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	22.52	11.61
5000	0.93	0.7000	0.3000	2450	1953	450	4.51	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	18.74	9.15
5000	0.94	0.7000	0.3000	2450	1974	450	3.29	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	15.36	7.12
5000	0.95	0.7000	0.3000	2450	1995	450	2.27	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	12.40	5.52
5000	0.96	0.7000	0.3000	2450	2016	450	1.44	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	9.85	4.34
5000	0.97	0.7000	0.3000	2450	2037	450	0.81	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	7.71	3.59
5000	0.98	0.7000	0.3000	2450	2058	450	0.36	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	5.99	3.27



5000	0.99	0.7000	0.3000	2450	2079	450	0.09	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	4.68	3.38
5000	1.00	0.7000	0.3000	2450	2100	450	0.00	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	3.78	3.91
5000	1.01	0.7000	0.3000	2450	2121	450	0.09	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	3.29	4.87
5000	1.02	0.7000	0.3000	2450	2142	450	0.35	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	3.22	6.26
5000	1.03	0.7000	0.3000	2450	2163	450	0.78	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	3.57	8.08
5000	1.04	0.7000	0.3000	2450	2184	450	1.38	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	4.32	10.32
5000	1.05	0.7000	0.3000	2450	2205	450	2.14	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	5.49	12.99
5000	1.06	0.7000	0.3000	2450	2226	450	3.07	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	7.07	16.09
5000	1.07	0.7000	0.3000	2450	2247	450	4.15	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	9.06	19.62
5000	1.08	0.7000	0.3000	2450	2268	450	5.40	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	11.47	23.57
5000	1.09	0.7000	0.3000	2450	2289	450	6.79	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	14.29	27.95
5000	1.10	0.7000	0.3000	2450	2310	450	8.34	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	17.53	32.76
5000	1.11	0.7000	0.3000	2450	2331	450	10.04	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	21.17	38.00
5000	1.12	0.7000	0.3000	2450	2352	450	11.89	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	25.23	43.66
5000	1.13	0.7000	0.3000	2450	2373	450	13.88	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	29.70	49.75
5000	1.14	0.7000	0.3000	2450	2394	450	16.01	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	34.59	56.27
5000	1.15	0.7000	0.3000	2450	2415	450	18.28	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	39.89	63.22
5000	1.16	0.7000	0.3000	2450	2436	450	20.70	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	45.60	70.59
5000	1.17	0.7000	0.3000	2450	2457	450	23.24	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	51.73	78.39
5000	1.18	0.7000	0.3000	2450	2478	450	25.93	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	58.26	86.62
5000	1.19	0.7000	0.3000	2450	2499	450	28.74	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	65.22	95.28
5000	1.20	0.7000	0.3000	2450	2520	450	31.69	0.6910	0.7090	0.2910	0.3090	2388	2135	477	2513	2063	423	72.58	104.36
5000	0.80	0.7500	0.2500	2813	1500	313	32.32	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	93.45	63.03
5000	0.81	0.7500	0.2500	2813	1519	313	28.94	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	85.48	56.43
5000	0.82	0.7500	0.2500	2813	1538	313	25.78	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	77.88	50.21
5000	0.83	0.7500	0.2500	2813	1556	313	22.82	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	70.64	44.38
5000	0.84	0.7500	0.2500	2813	1575	313	20.07	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	63.77	38.93
5000	0.85	0.7500	0.2500	2813	1594	313	17.51	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	57.27	33.86
5000	0.86	0.7500	0.2500	2813	1613	313	15.14	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	51.13	29.18
5000	0.87	0.7500	0.2500	2813	1631	313	12.96	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	45.37	24.88
5000	0.88	0.7500	0.2500	2813	1650	313	10.97	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	39.96	20.97
5000	0.89	0.7500	0.2500	2813	1669	313	9.15	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	34.93	17.44
5000	0.90	0.7500	0.2500	2813	1688	313	7.51	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	30.26	14.29
5000	0.91	0.7500	0.2500	2813	1706	313	6.04	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	25.96	11.53
5000	0.92	0.7500	0.2500	2813	1725	313	4.74	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	22.03	9.15

5000	0.93	0.7500	0.2500	2813	1744	313	3.61	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	18.46	7.15
5000	0.94	0.7500	0.2500	2813	1763	313	2.63	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	15.26	5.54
5000	0.95	0.7500	0.2500	2813	1781	313	1.82	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	12.42	4.31
5000	0.96	0.7500	0.2500	2813	1800	313	1.15	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	9.96	3.47
5000	0.97	0.7500	0.2500	2813	1819	313	0.64	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	7.86	3.01
5000	0.98	0.7500	0.2500	2813	1838	313	0.28	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	6.12	2.93
5000	0.99	0.7500	0.2500	2813	1856	313	0.07	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	4.76	3.24
5000	1.00	0.7500	0.2500	2813	1875	313	0.00	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	3.76	3.93
5000	1.01	0.7500	0.2500	2813	1894	313	0.07	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	3.13	5.01
5000	1.02	0.7500	0.2500	2813	1913	313	0.28	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	2.86	6.47
5000	1.03	0.7500	0.2500	2813	1931	313	0.62	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	2.96	8.31
5000	1.04	0.7500	0.2500	2813	1950	313	1.10	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	3.43	10.54
5000	1.05	0.7500	0.2500	2813	1969	313	1.70	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	4.26	13.15
5000	1.06	0.7500	0.2500	2813	1988	313	2.44	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	5.46	16.14
5000	1.07	0.7500	0.2500	2813	2006	313	3.30	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	7.03	19.52
5000	1.08	0.7500	0.2500	2813	2025	313	4.29	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	8.97	23.28
5000	1.09	0.7500	0.2500	2813	2044	313	5.40	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	11.27	27.43
5000	1.10	0.7500	0.2500	2813	2063	313	6.62	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	13.94	31.96
5000	1.11	0.7500	0.2500	2813	2081	313	7.97	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	16.97	36.87
5000	1.12	0.7500	0.2500	2813	2100	313	9.43	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	20.38	42.17
5000	1.13	0.7500	0.2500	2813	2119	313	11.01	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	24.15	47.85
5000	1.14	0.7500	0.2500	2813	2138	313	12.70	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	28.28	53.92
5000	1.15	0.7500	0.2500	2813	2156	313	14.50	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	32.79	60.37
5000	1.16	0.7500	0.2500	2813	2175	313	16.40	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	37.66	67.20
5000	1.17	0.7500	0.2500	2813	2194	313	18.42	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	42.89	74.42
5000	1.18	0.7500	0.2500	2813	2213	313	20.54	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	48.50	82.02
5000	1.19	0.7500	0.2500	2813	2231	313	22.76	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	54.47	90.00
5000	1.20	0.7500	0.2500	2813	2250	313	25.09	0.7415	0.7585	0.2415	0.2585	2749	1917	334	2877	1832	292	60.80	98.37
5000	0.80	0.8000	0.2000	3200	1280	200	23.88	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	83.98	50.28
5000	0.81	0.8000	0.2000	3200	1296	200	21.36	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	77.01	44.83
5000	0.82	0.8000	0.2000	3200	1312	200	19.01	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	70.35	39.71
5000	0.83	0.8000	0.2000	3200	1328	200	16.82	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	64.01	34.92
5000	0.84	0.8000	0.2000	3200	1344	200	14.77	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	57.98	30.46
5000	0.85	0.8000	0.2000	3200	1360	200	12.88	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	52.25	26.33
5000	0.86	0.8000	0.2000	3200	1376	200	11.13	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	46.84	22.53

5000	0.87	0.8000	0.2000	3200	1392	200	9.52	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	41.74	19.06
5000	0.88	0.8000	0.2000	3200	1408	200	8.05	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	36.95	15.92
5000	0.89	0.8000	0.2000	3200	1424	200	6.71	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	32.47	13.11
5000	0.90	0.8000	0.2000	3200	1440	200	5.50	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	28.31	10.63
5000	0.91	0.8000	0.2000	3200	1456	200	4.42	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	24.45	8.48
5000	0.92	0.8000	0.2000	3200	1472	200	3.47	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	20.90	6.66
5000	0.93	0.8000	0.2000	3200	1488	200	2.64	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	17.67	5.16
5000	0.94	0.8000	0.2000	3200	1504	200	1.92	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	14.75	4.00
5000	0.95	0.8000	0.2000	3200	1520	200	1.33	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	12.13	3.17
5000	0.96	0.8000	0.2000	3200	1536	200	0.84	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	9.83	2.67
5000	0.97	0.8000	0.2000	3200	1552	200	0.47	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	7.84	2.50
5000	0.98	0.8000	0.2000	3200	1568	200	0.21	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	6.16	2.66
5000	0.99	0.8000	0.2000	3200	1584	200	0.05	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	4.79	3.14
5000	1.00	0.8000	0.2000	3200	1600	200	0.00	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	3.73	3.96
5000	1.01	0.8000	0.2000	3200	1616	200	0.05	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	2.99	5.11
5000	1.02	0.8000	0.2000	3200	1632	200	0.20	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	2.55	6.58
5000	1.03	0.8000	0.2000	3200	1648	200	0.45	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	2.43	8.39
5000	1.04	0.8000	0.2000	3200	1664	200	0.80	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	2.61	10.53
5000	1.05	0.8000	0.2000	3200	1680	200	1.24	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	3.11	12.99
5000	1.06	0.8000	0.2000	3200	1696	200	1.77	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	3.92	15.79
5000	1.07	0.8000	0.2000	3200	1712	200	2.40	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	5.04	18.92
5000	1.08	0.8000	0.2000	3200	1728	200	3.11	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	6.47	22.37
5000	1.09	0.8000	0.2000	3200	1744	200	3.91	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	8.21	26.16
5000	1.10	0.8000	0.2000	3200	1760	200	4.80	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	10.26	30.28
5000	1.11	0.8000	0.2000	3200	1776	200	5.77	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	12.62	34.72
5000	1.12	0.8000	0.2000	3200	1792	200	6.83	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	15.30	39.50
5000	1.13	0.8000	0.2000	3200	1808	200	7.97	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	18.28	44.60
5000	1.14	0.8000	0.2000	3200	1824	200	9.19	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	21.58	50.04
5000	1.15	0.8000	0.2000	3200	1840	200	10.48	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	25.18	55.80
5000	1.16	0.8000	0.2000	3200	1856	200	11.86	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	29.10	61.90
5000	1.17	0.8000	0.2000	3200	1872	200	13.31	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	33.33	68.32
5000	1.18	0.8000	0.2000	3200	1888	200	14.84	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	37.87	75.07
5000	1.19	0.8000	0.2000	3200	1904	200	16.44	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	42.72	82.16
5000	1.20	0.8000	0.2000	3200	1920	200	18.12	0.7922	0.8078	0.1922	0.2078	3138	1646	216	3263	1552	185	47.88	89.57
5000	0.80	0.8500	0.1500	3613	1020	113	15.42	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	71.52	36.47

5000	0.81	0.8500	0.1500	3613	1033	113	13.78	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	65.80	32.32
5000	0.82	0.8500	0.1500	3613	1046	113	12.25	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	60.32	28.44
5000	0.83	0.8500	0.1500	3613	1058	113	10.83	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	55.08	24.83
5000	0.84	0.8500	0.1500	3613	1071	113	9.50	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	50.10	21.48
5000	0.85	0.8500	0.1500	3613	1084	113	8.28	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	45.35	18.40
5000	0.86	0.8500	0.1500	3613	1097	113	7.14	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	40.86	15.58
5000	0.87	0.8500	0.1500	3613	1109	113	6.11	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	36.61	13.03
5000	0.88	0.8500	0.1500	3613	1122	113	5.16	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	32.60	10.74
5000	0.89	0.8500	0.1500	3613	1135	113	4.30	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	28.84	8.72
5000	0.90	0.8500	0.1500	3613	1148	113	3.52	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	25.33	6.97
5000	0.91	0.8500	0.1500	3613	1160	113	2.83	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	22.06	5.48
5000	0.92	0.8500	0.1500	3613	1173	113	2.22	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	19.04	4.25
5000	0.93	0.8500	0.1500	3613	1186	113	1.68	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	16.26	3.29
5000	0.94	0.8500	0.1500	3613	1199	113	1.23	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	13.73	2.60
5000	0.95	0.8500	0.1500	3613	1211	113	0.84	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	11.44	2.17
5000	0.96	0.8500	0.1500	3613	1224	113	0.54	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	9.40	2.00
5000	0.97	0.8500	0.1500	3613	1237	113	0.30	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	7.61	2.10
5000	0.98	0.8500	0.1500	3613	1250	113	0.13	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	6.06	2.47
5000	0.99	0.8500	0.1500	3613	1262	113	0.03	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	4.76	3.10
5000	1.00	0.8500	0.1500	3613	1275	113	0.00	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	3.70	4.00
5000	1.01	0.8500	0.1500	3613	1288	113	0.03	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	2.89	5.16
5000	1.02	0.8500	0.1500	3613	1301	113	0.13	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	2.32	6.59
5000	1.03	0.8500	0.1500	3613	1313	113	0.29	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	2.00	8.28
5000	1.04	0.8500	0.1500	3613	1326	113	0.51	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	1.93	10.24
5000	1.05	0.8500	0.1500	3613	1339	113	0.78	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	2.10	12.46
5000	1.06	0.8500	0.1500	3613	1352	113	1.12	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	2.52	14.95
5000	1.07	0.8500	0.1500	3613	1364	113	1.52	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	3.18	17.70
5000	1.08	0.8500	0.1500	3613	1377	113	1.97	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	4.09	20.72
5000	1.09	0.8500	0.1500	3613	1390	113	2.47	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	5.24	24.01
5000	1.10	0.8500	0.1500	3613	1403	113	3.03	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	6.64	27.56
5000	1.11	0.8500	0.1500	3613	1415	113	3.64	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	8.28	31.37
5000	1.12	0.8500	0.1500	3613	1428	113	4.31	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	10.18	35.45
5000	1.13	0.8500	0.1500	3613	1441	113	5.02	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	12.31	39.80
5000	1.14	0.8500	0.1500	3613	1454	113	5.79	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	14.69	44.41
5000	1.15	0.8500	0.1500	3613	1466	113	6.60	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	17.32	49.29

5000	1.16	0.8500	0.1500	3613	1479	113	7.47	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	20.19	54.43
5000	1.17	0.8500	0.1500	3613	1492	113	8.38	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	23.31	59.84
5000	1.18	0.8500	0.1500	3613	1505	113	9.34	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	26.68	65.51
5000	1.19	0.8500	0.1500	3613	1517	113	10.34	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	30.29	71.44
5000	1.20	0.8500	0.1500	3613	1530	113	11.39	0.8430	0.8570	0.1430	0.1570	3553	1324	123	3672	1226	102	34.14	77.65
5000	0.80	0.9000	0.1000	4050	720	50	7.84	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	55.63	22.05
5000	0.81	0.9000	0.1000	4050	729	50	6.99	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	51.41	19.34
5000	0.82	0.9000	0.1000	4050	738	50	6.21	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	47.36	16.83
5000	0.83	0.9000	0.1000	4050	747	50	5.48	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	43.47	14.50
5000	0.84	0.9000	0.1000	4050	756	50	4.81	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	39.76	12.37
5000	0.85	0.9000	0.1000	4050	765	50	4.18	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	36.22	10.43
5000	0.86	0.9000	0.1000	4050	774	50	3.60	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	32.85	8.67
5000	0.87	0.9000	0.1000	4050	783	50	3.08	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	29.65	7.11
5000	0.88	0.9000	0.1000	4050	792	50	2.60	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	26.63	5.73
5000	0.89	0.9000	0.1000	4050	801	50	2.16	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	23.77	4.55
5000	0.90	0.9000	0.1000	4050	810	50	1.77	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	21.09	3.55
5000	0.91	0.9000	0.1000	4050	819	50	1.42	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	18.57	2.75
5000	0.92	0.9000	0.1000	4050	828	50	1.11	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	16.23	2.13
5000	0.93	0.9000	0.1000	4050	837	50	0.84	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	14.06	1.71
5000	0.94	0.9000	0.1000	4050	846	50	0.61	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	12.06	1.47
5000	0.95	0.9000	0.1000	4050	855	50	0.42	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	10.23	1.43
5000	0.96	0.9000	0.1000	4050	864	50	0.27	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	8.57	1.57
5000	0.97	0.9000	0.1000	4050	873	50	0.15	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	7.09	1.91
5000	0.98	0.9000	0.1000	4050	882	50	0.07	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	5.77	2.44
5000	0.99	0.9000	0.1000	4050	891	50	0.02	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	4.63	3.15
5000	1.00	0.9000	0.1000	4050	900	50	0.00	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	3.65	4.06
5000	1.01	0.9000	0.1000	4050	909	50	0.02	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	2.85	5.15
5000	1.02	0.9000	0.1000	4050	918	50	0.06	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	2.22	6.44
5000	1.03	0.9000	0.1000	4050	927	50	0.14	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	1.76	7.91
5000	1.04	0.9000	0.1000	4050	936	50	0.25	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	1.47	9.58
5000	1.05	0.9000	0.1000	4050	945	50	0.39	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	1.35	11.43
5000	1.06	0.9000	0.1000	4050	954	50	0.56	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	1.41	13.48
5000	1.07	0.9000	0.1000	4050	963	50	0.75	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	1.63	15.71
5000	1.08	0.9000	0.1000	4050	972	50	0.97	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	2.03	18.14
5000	1.09	0.9000	0.1000	4050	981	50	1.22	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	2.59	20.75

5000	1.10	0.9000	0.1000	4050	990	50	1.50	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	3.33	23.56
5000	1.11	0.9000	0.1000	4050	999	50	1.80	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	4.24	26.56
5000	1.12	0.9000	0.1000	4050	1008	50	2.13	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	5.32	29.74
5000	1.13	0.9000	0.1000	4050	1017	50	2.48	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	6.57	33.12
5000	1.14	0.9000	0.1000	4050	1026	50	2.86	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	7.99	36.68
5000	1.15	0.9000	0.1000	4050	1035	50	3.26	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	9.59	40.44
5000	1.16	0.9000	0.1000	4050	1044	50	3.68	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	11.35	44.38
5000	1.17	0.9000	0.1000	4050	1053	50	4.13	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	13.29	48.52
5000	1.18	0.9000	0.1000	4050	1062	50	4.60	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	15.39	52.84
5000	1.19	0.9000	0.1000	4050	1071	50	5.09	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	17.67	57.36
5000	1.20	0.9000	0.1000	4050	1080	50	5.61	0.8941	0.9059	0.0941	0.1059	3997	947	56	4103	853	44	20.12	62.06
5000	0.80	0.9500	0.0500	4513	380	13	2.23	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	35.30	8.05
5000	0.81	0.9500	0.0500	4513	385	13	1.99	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	32.88	6.87
5000	0.82	0.9500	0.0500	4513	390	13	1.76	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	30.55	5.80
5000	0.83	0.9500	0.0500	4513	394	13	1.55	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	28.30	4.83
5000	0.84	0.9500	0.0500	4513	399	13	1.36	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	26.14	3.96
5000	0.85	0.9500	0.0500	4513	404	13	1.18	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	24.07	3.20
5000	0.86	0.9500	0.0500	4513	409	13	1.02	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	22.09	2.54
5000	0.87	0.9500	0.0500	4513	413	13	0.87	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	20.19	1.99
5000	0.88	0.9500	0.0500	4513	418	13	0.73	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	18.38	1.54
5000	0.89	0.9500	0.0500	4513	423	13	0.61	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	16.67	1.19
5000	0.90	0.9500	0.0500	4513	428	13	0.50	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	15.03	.94
5000	0.91	0.9500	0.0500	4513	432	13	0.40	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	13.49	.80
5000	0.92	0.9500	0.0500	4513	437	13	0.31	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	12.03	.76
5000	0.93	0.9500	0.0500	4513	442	13	0.24	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	10.67	.83
5000	0.94	0.9500	0.0500	4513	447	13	0.17	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	9.39	1.00
5000	0.95	0.9500	0.0500	4513	451	13	0.12	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	8.20	1.27
5000	0.96	0.9500	0.0500	4513	456	13	0.07	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	7.09	1.65
5000	0.97	0.9500	0.0500	4513	461	13	0.04	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	6.08	2.13
5000	0.98	0.9500	0.0500	4513	466	13	0.02	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	5.15	2.71
5000	0.99	0.9500	0.0500	4513	470	13	0.00	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	4.31	3.39
5000	1.00	0.9500	0.0500	4513	475	13	0.00	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	3.56	4.18
5000	1.01	0.9500	0.0500	4513	480	13	0.00	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	2.89	5.08
5000	1.02	0.9500	0.0500	4513	485	13	0.02	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	2.32	6.07
5000	1.03	0.9500	0.0500	4513	489	13	0.04	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	1.83	7.17

5000	1.04	0.9500	0.0500	4513	494	13	0.07	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	1.43	8.37
5000	1.05	0.9500	0.0500	4513	499	13	0.11	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	1.11	9.68
5000	1.06	0.9500	0.0500	4513	504	13	0.15	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	.89	11.09
5000	1.07	0.9500	0.0500	4513	508	13	0.21	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	.75	12.60
5000	1.08	0.9500	0.0500	4513	513	13	0.27	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	.70	14.22
5000	1.09	0.9500	0.0500	4513	518	13	0.34	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	.74	15.94
5000	1.10	0.9500	0.0500	4513	523	13	0.41	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	.87	17.76
5000	1.11	0.9500	0.0500	4513	527	13	0.50	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	1.08	19.69
5000	1.12	0.9500	0.0500	4513	532	13	0.59	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	1.39	21.72
5000	1.13	0.9500	0.0500	4513	537	13	0.68	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	1.78	23.85
5000	1.14	0.9500	0.0500	4513	542	13	0.79	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	2.26	26.09
5000	1.15	0.9500	0.0500	4513	546	13	0.90	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	2.82	28.43
5000	1.16	0.9500	0.0500	4513	551	13	1.01	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	3.48	30.87
5000	1.17	0.9500	0.0500	4513	556	13	1.14	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	4.22	33.42
5000	1.18	0.9500	0.0500	4513	561	13	1.27	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	5.05	36.07
5000	1.19	0.9500	0.0500	4513	565	13	1.40	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	5.97	38.83
5000	1.20	0.9500	0.0500	4513	570	13	1.54	0.9457	0.9543	0.0457	0.0543	4472	513	15	4553	436	10	6.98	41.68
5000	0.80	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.81	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.82	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.83	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.84	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.85	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.86	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.87	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.88	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.89	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.90	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.91	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.92	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.93	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.94	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.95	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.96	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.97	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.

5000	0.98	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	0.99	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.00	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.01	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.02	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.03	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.04	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.05	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.06	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.07	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.08	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.09	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.10	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.11	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.12	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.13	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.14	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.15	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.16	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.17	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.18	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.19	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
5000	1.20	1.0000	0.0000	5000	0	0	1.54	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	5000	0	0	5000	0	0	.	.
10000	0.80	0.0500	0.9500	25	760	9025	4.46	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	21.24	60.09
10000	0.81	0.0500	0.9500	25	770	9025	3.98	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	18.47	55.56
10000	0.82	0.0500	0.9500	25	779	9025	3.53	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	15.90	51.21
10000	0.83	0.0500	0.9500	25	789	9025	3.11	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	13.53	47.04
10000	0.84	0.0500	0.9500	25	798	9025	2.72	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	11.36	43.05
10000	0.85	0.0500	0.9500	25	808	9025	2.36	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	9.39	39.24
10000	0.86	0.0500	0.9500	25	817	9025	2.04	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	7.63	35.60
10000	0.87	0.0500	0.9500	25	827	9025	1.74	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	6.06	32.15
10000	0.88	0.0500	0.9500	25	836	9025	1.46	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	4.70	28.88
10000	0.89	0.0500	0.9500	25	846	9025	1.22	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	3.54	25.79
10000	0.90	0.0500	0.9500	25	855	9025	0.99	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	2.58	22.87
10000	0.91	0.0500	0.9500	25	865	9025	0.80	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	1.82	20.14



10000	0.92	0.0500	0.9500	25	874	9025	0.62	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	1.27	17.59
10000	0.93	0.0500	0.9500	25	884	9025	0.47	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	.91	15.22
10000	0.94	0.0500	0.9500	25	893	9025	0.34	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	.76	13.02
10000	0.95	0.0500	0.9500	25	903	9025	0.24	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	.81	11.01
10000	0.96	0.0500	0.9500	25	912	9025	0.15	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	1.06	9.17
10000	0.97	0.0500	0.9500	25	922	9025	0.08	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	1.51	7.52
10000	0.98	0.0500	0.9500	25	931	9025	0.04	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	2.16	6.04
10000	0.99	0.0500	0.9500	25	941	9025	0.01	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	3.02	4.75
10000	1.00	0.0500	0.9500	25	950	9025	0.00	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	4.08	3.63
10000	1.01	0.0500	0.9500	25	960	9025	0.01	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	5.33	2.70
10000	1.02	0.0500	0.9500	25	969	9025	0.04	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	6.79	1.94
10000	1.03	0.0500	0.9500	25	979	9025	0.08	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	8.46	1.37
10000	1.04	0.0500	0.9500	25	988	9025	0.14	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	10.32	.97
10000	1.05	0.0500	0.9500	25	998	9025	0.22	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	12.38	.76
10000	1.06	0.0500	0.9500	25	1007	9025	0.31	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	14.65	.72
10000	1.07	0.0500	0.9500	25	1017	9025	0.42	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	17.12	.86
10000	1.08	0.0500	0.9500	25	1026	9025	0.54	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	19.79	1.18
10000	1.09	0.0500	0.9500	25	1036	9025	0.68	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	22.66	1.69
10000	1.10	0.0500	0.9500	25	1045	9025	0.83	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	25.73	2.37
10000	1.11	0.0500	0.9500	25	1055	9025	1.00	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	29.00	3.23
10000	1.12	0.0500	0.9500	25	1064	9025	1.18	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	32.48	4.27
10000	1.13	0.0500	0.9500	25	1074	9025	1.37	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	36.16	5.49
10000	1.14	0.0500	0.9500	25	1083	9025	1.58	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	40.04	6.90
10000	1.15	0.0500	0.9500	25	1093	9025	1.80	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	44.12	8.48
10000	1.16	0.0500	0.9500	25	1102	9025	2.03	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	48.40	10.24
10000	1.17	0.0500	0.9500	25	1112	9025	2.27	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	52.88	12.18
10000	1.18	0.0500	0.9500	25	1121	9025	2.53	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	57.57	14.30
10000	1.19	0.0500	0.9500	25	1131	9025	2.80	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	62.45	16.60
10000	1.20	0.0500	0.9500	25	1140	9025	3.08	0.0470	0.0530	0.9470	0.9530	22	895	9082	28	1004	8968	67.54	19.08
10000	0.80	0.1000	0.9000	100	1440	8100	15.67	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	50.99	98.69
10000	0.81	0.1000	0.9000	100	1458	8100	13.99	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	45.09	90.64
10000	0.82	0.1000	0.9000	100	1476	8100	12.42	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	39.56	82.94
10000	0.83	0.1000	0.9000	100	1494	8100	10.96	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	34.40	75.58
10000	0.84	0.1000	0.9000	100	1512	8100	9.61	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	29.62	68.58
10000	0.85	0.1000	0.9000	100	1530	8100	8.36	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	25.22	61.92

10000	0.86	0.1000	0.9000	100	1548	8100	7.21	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	21.19	55.61
10000	0.87	0.1000	0.9000	100	1566	8100	6.15	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	17.53	49.64
10000	0.88	0.1000	0.9000	100	1584	8100	5.19	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	14.24	44.03
10000	0.89	0.1000	0.9000	100	1602	8100	4.32	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	11.33	38.76
10000	0.90	0.1000	0.9000	100	1620	8100	3.54	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	8.79	33.83
10000	0.91	0.1000	0.9000	100	1638	8100	2.84	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	6.63	29.26
10000	0.92	0.1000	0.9000	100	1656	8100	2.22	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	4.84	25.03
10000	0.93	0.1000	0.9000	100	1674	8100	1.69	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	3.43	21.15
10000	0.94	0.1000	0.9000	100	1692	8100	1.23	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	2.39	17.62
10000	0.95	0.1000	0.9000	100	1710	8100	0.85	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	1.72	14.43
10000	0.96	0.1000	0.9000	100	1728	8100	0.54	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	1.43	11.59
10000	0.97	0.1000	0.9000	100	1746	8100	0.30	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	1.51	9.10
10000	0.98	0.1000	0.9000	100	1764	8100	0.13	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	1.96	6.95
10000	0.99	0.1000	0.9000	100	1782	8100	0.03	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	2.79	5.16
10000	1.00	0.1000	0.9000	100	1800	8100	0.00	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	3.99	3.71
10000	1.01	0.1000	0.9000	100	1818	8100	0.03	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	5.57	2.60
10000	1.02	0.1000	0.9000	100	1836	8100	0.13	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	7.52	1.85
10000	1.03	0.1000	0.9000	100	1854	8100	0.28	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	9.84	1.44
10000	1.04	0.1000	0.9000	100	1872	8100	0.50	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	12.54	1.38
10000	1.05	0.1000	0.9000	100	1890	8100	0.78	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	15.61	1.66
10000	1.06	0.1000	0.9000	100	1908	8100	1.11	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	19.05	2.30
10000	1.07	0.1000	0.9000	100	1926	8100	1.50	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	22.87	3.28
10000	1.08	0.1000	0.9000	100	1944	8100	1.95	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	27.07	4.60
10000	1.09	0.1000	0.9000	100	1962	8100	2.45	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	31.63	6.28
10000	1.10	0.1000	0.9000	100	1980	8100	3.00	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	36.57	8.30
10000	1.11	0.1000	0.9000	100	1998	8100	3.60	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	41.89	10.67
10000	1.12	0.1000	0.9000	100	2016	8100	4.26	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	47.58	13.39
10000	1.13	0.1000	0.9000	100	2034	8100	4.96	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	53.64	16.45
10000	1.14	0.1000	0.9000	100	2052	8100	5.72	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	60.08	19.86
10000	1.15	0.1000	0.9000	100	2070	8100	6.52	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	66.89	23.62
10000	1.16	0.1000	0.9000	100	2088	8100	7.37	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	74.07	27.73
10000	1.17	0.1000	0.9000	100	2106	8100	8.26	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	81.63	32.18
10000	1.18	0.1000	0.9000	100	2124	8100	9.20	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	89.56	36.98
10000	1.19	0.1000	0.9000	100	2142	8100	10.19	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	97.87	42.13
10000	1.20	0.1000	0.9000	100	2160	8100	11.21	0.0958	0.1042	0.8958	0.9042	92	1733	8175	108	1866	8025	106.55	47.62

10000	0.80	0.1500	0.8500	225	2040	7225	30.85	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	80.13	129.86
10000	0.81	0.1500	0.8500	225	2066	7225	27.57	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	71.34	118.83
10000	0.82	0.1500	0.8500	225	2091	7225	24.51	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	63.07	108.31
10000	0.83	0.1500	0.8500	225	2117	7225	21.66	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	55.33	98.28
10000	0.84	0.1500	0.8500	225	2142	7225	19.01	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	48.11	88.74
10000	0.85	0.1500	0.8500	225	2168	7225	16.55	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	41.42	79.70
10000	0.86	0.1500	0.8500	225	2193	7225	14.29	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	35.25	71.16
10000	0.87	0.1500	0.8500	225	2219	7225	12.21	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	29.61	63.12
10000	0.88	0.1500	0.8500	225	2244	7225	10.31	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	24.49	55.57
10000	0.89	0.1500	0.8500	225	2270	7225	8.59	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	19.89	48.52
10000	0.90	0.1500	0.8500	225	2295	7225	7.04	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	15.82	41.97
10000	0.91	0.1500	0.8500	225	2321	7225	5.65	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	12.27	35.91
10000	0.92	0.1500	0.8500	225	2346	7225	4.43	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	9.25	30.35
10000	0.93	0.1500	0.8500	225	2372	7225	3.36	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	6.75	25.29
10000	0.94	0.1500	0.8500	225	2397	7225	2.45	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	4.78	20.72
10000	0.95	0.1500	0.8500	225	2423	7225	1.69	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	3.33	16.65
10000	0.96	0.1500	0.8500	225	2448	7225	1.07	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	2.41	13.07
10000	0.97	0.1500	0.8500	225	2474	7225	0.60	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	2.01	9.99
10000	0.98	0.1500	0.8500	225	2499	7225	0.26	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	2.13	7.41
10000	0.99	0.1500	0.8500	225	2525	7225	0.07	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	2.78	5.33
10000	1.00	0.1500	0.8500	225	2550	7225	0.00	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	3.95	3.74
10000	1.01	0.1500	0.8500	225	2576	7225	0.06	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	5.65	2.65
10000	1.02	0.1500	0.8500	225	2601	7225	0.26	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	7.87	2.05
10000	1.03	0.1500	0.8500	225	2627	7225	0.57	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	10.61	1.96
10000	1.04	0.1500	0.8500	225	2652	7225	1.01	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	13.88	2.36
10000	1.05	0.1500	0.8500	225	2678	7225	1.57	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	17.68	3.25
10000	1.06	0.1500	0.8500	225	2703	7225	2.24	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	22.00	4.64
10000	1.07	0.1500	0.8500	225	2729	7225	3.03	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	26.84	6.53
10000	1.08	0.1500	0.8500	225	2754	7225	3.93	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	32.21	8.91
10000	1.09	0.1500	0.8500	225	2780	7225	4.94	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	38.10	11.80
10000	1.10	0.1500	0.8500	225	2805	7225	6.06	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	44.51	15.17
10000	1.11	0.1500	0.8500	225	2831	7225	7.29	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	51.45	19.05
10000	1.12	0.1500	0.8500	225	2856	7225	8.62	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	58.92	23.42
10000	1.13	0.1500	0.8500	225	2882	7225	10.05	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	66.91	28.29
10000	1.14	0.1500	0.8500	225	2907	7225	11.58	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	75.42	33.65

10000	1.15	0.1500	0.8500	225	2933	7225	13.21	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	84.46	39.51
10000	1.16	0.1500	0.8500	225	2958	7225	14.93	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	94.02	45.87
10000	1.17	0.1500	0.8500	225	2984	7225	16.76	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	104.11	52.73
10000	1.18	0.1500	0.8500	225	3009	7225	18.67	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	114.72	60.08
10000	1.19	0.1500	0.8500	225	3035	7225	20.68	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	125.85	67.92
10000	1.20	0.1500	0.8500	225	3060	7225	22.78	0.1451	0.1549	0.8451	0.8549	210	2480	7309	240	2619	7141	137.51	76.27
10000	0.80	0.2000	0.8000	400	2560	6400	47.76	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	107.24	155.01
10000	0.81	0.2000	0.8000	400	2592	6400	42.73	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	95.86	141.49
10000	0.82	0.2000	0.8000	400	2624	6400	38.02	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	85.14	128.60
10000	0.83	0.2000	0.8000	400	2656	6400	33.63	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	75.07	116.34
10000	0.84	0.2000	0.8000	400	2688	6400	29.55	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	65.65	104.70
10000	0.85	0.2000	0.8000	400	2720	6400	25.76	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	56.89	93.69
10000	0.86	0.2000	0.8000	400	2752	6400	22.26	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	48.79	83.30
10000	0.87	0.2000	0.8000	400	2784	6400	19.04	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	41.33	73.54
10000	0.88	0.2000	0.8000	400	2816	6400	16.09	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	34.53	64.41
10000	0.89	0.2000	0.8000	400	2848	6400	13.42	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	28.39	55.91
10000	0.90	0.2000	0.8000	400	2880	6400	11.01	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	22.89	48.03
10000	0.91	0.2000	0.8000	400	2912	6400	8.85	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	18.06	40.79
10000	0.92	0.2000	0.8000	400	2944	6400	6.94	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	13.87	34.16
10000	0.93	0.2000	0.8000	400	2976	6400	5.27	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	10.34	28.17
10000	0.94	0.2000	0.8000	400	3008	6400	3.85	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	7.46	22.80
10000	0.95	0.2000	0.8000	400	3040	6400	2.65	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	5.24	18.06
10000	0.96	0.2000	0.8000	400	3072	6400	1.68	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	3.67	13.95
10000	0.97	0.2000	0.8000	400	3104	6400	0.94	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	2.75	10.46
10000	0.98	0.2000	0.8000	400	3136	6400	0.42	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	2.49	7.60
10000	0.99	0.2000	0.8000	400	3168	6400	0.10	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	2.88	5.37
10000	1.00	0.2000	0.8000	400	3200	6400	0.00	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	3.92	3.76
10000	1.01	0.2000	0.8000	400	3232	6400	0.10	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	5.62	2.79
10000	1.02	0.2000	0.8000	400	3264	6400	0.40	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	7.97	2.44
10000	1.03	0.2000	0.8000	400	3296	6400	0.90	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	10.98	2.71
10000	1.04	0.2000	0.8000	400	3328	6400	1.60	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	14.64	3.61
10000	1.05	0.2000	0.8000	400	3360	6400	2.48	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	18.95	5.14
10000	1.06	0.2000	0.8000	400	3392	6400	3.54	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	23.92	7.30
10000	1.07	0.2000	0.8000	400	3424	6400	4.79	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	29.54	10.09
10000	1.08	0.2000	0.8000	400	3456	6400	6.22	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	35.82	13.50

10000	1.09	0.2000	0.8000	400	3488	6400	7.82	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	42.74	17.54
10000	1.10	0.2000	0.8000	400	3520	6400	9.60	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	50.33	22.20
10000	1.11	0.2000	0.8000	400	3552	6400	11.55	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	58.56	27.50
10000	1.12	0.2000	0.8000	400	3584	6400	13.66	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	67.45	33.42
10000	1.13	0.2000	0.8000	400	3616	6400	15.94	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	76.99	39.96
10000	1.14	0.2000	0.8000	400	3648	6400	18.37	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	87.19	47.14
10000	1.15	0.2000	0.8000	400	3680	6400	20.97	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	98.04	54.94
10000	1.16	0.2000	0.8000	400	3712	6400	23.72	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	109.54	63.37
10000	1.17	0.2000	0.8000	400	3744	6400	26.62	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	121.70	72.42
10000	1.18	0.2000	0.8000	400	3776	6400	29.68	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	134.51	82.10
10000	1.19	0.2000	0.8000	400	3808	6400	32.88	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	147.98	92.41
10000	1.20	0.2000	0.8000	400	3840	6400	36.23	0.1945	0.2055	0.7945	0.8055	378	3133	6489	422	3266	6312	162.10	103.35
10000	0.80	0.2500	0.7500	625	3000	5625	64.63	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	131.68	174.80
10000	0.81	0.2500	0.7500	625	3038	5625	57.89	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	118.05	159.23
10000	0.82	0.2500	0.7500	625	3075	5625	51.56	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	105.18	144.40
10000	0.83	0.2500	0.7500	625	3113	5625	45.64	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	93.08	130.32
10000	0.84	0.2500	0.7500	625	3150	5625	40.13	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	81.73	116.97
10000	0.85	0.2500	0.7500	625	3188	5625	35.01	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	71.15	104.35
10000	0.86	0.2500	0.7500	625	3225	5625	30.28	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	61.33	92.48
10000	0.87	0.2500	0.7500	625	3263	5625	25.92	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	52.27	81.35
10000	0.88	0.2500	0.7500	625	3300	5625	21.93	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	43.98	70.95
10000	0.89	0.2500	0.7500	625	3338	5625	18.30	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	36.45	61.29
10000	0.90	0.2500	0.7500	625	3375	5625	15.02	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	29.68	52.37
10000	0.91	0.2500	0.7500	625	3413	5625	12.08	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	23.67	44.19
10000	0.92	0.2500	0.7500	625	3450	5625	9.48	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	18.42	36.75
10000	0.93	0.2500	0.7500	625	3488	5625	7.21	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	13.94	30.04
10000	0.94	0.2500	0.7500	625	3525	5625	5.26	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	10.22	24.08
10000	0.95	0.2500	0.7500	625	3563	5625	3.63	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	7.26	18.85
10000	0.96	0.2500	0.7500	625	3600	5625	2.31	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	5.07	14.36
10000	0.97	0.2500	0.7500	625	3638	5625	1.29	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	3.63	10.61
10000	0.98	0.2500	0.7500	625	3675	5625	0.57	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	2.96	7.59
10000	0.99	0.2500	0.7500	625	3713	5625	0.14	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	3.05	5.32
10000	1.00	0.2500	0.7500	625	3750	5625	0.00	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	3.91	3.78
10000	1.01	0.2500	0.7500	625	3788	5625	0.14	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	5.52	2.98
10000	1.02	0.2500	0.7500	625	3825	5625	0.56	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	7.90	2.92

10000	1.03	0.2500	0.7500	625	3863	5625	1.24	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	11.04	3.60
10000	1.04	0.2500	0.7500	625	3900	5625	2.20	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	14.94	5.02
10000	1.05	0.2500	0.7500	625	3938	5625	3.41	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	19.61	7.17
10000	1.06	0.2500	0.7500	625	3975	5625	4.88	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	25.04	10.07
10000	1.07	0.2500	0.7500	625	4013	5625	6.61	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	31.23	13.70
10000	1.08	0.2500	0.7500	625	4050	5625	8.58	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	38.18	18.07
10000	1.09	0.2500	0.7500	625	4088	5625	10.79	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	45.89	23.18
10000	1.10	0.2500	0.7500	625	4125	5625	13.25	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	54.37	29.02
10000	1.11	0.2500	0.7500	625	4163	5625	15.94	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	63.61	35.61
10000	1.12	0.2500	0.7500	625	4200	5625	18.86	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	73.61	42.93
10000	1.13	0.2500	0.7500	625	4238	5625	22.02	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	84.37	50.99
10000	1.14	0.2500	0.7500	625	4275	5625	25.39	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	95.90	59.79
10000	1.15	0.2500	0.7500	625	4313	5625	28.99	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	108.19	69.33
10000	1.16	0.2500	0.7500	625	4350	5625	32.81	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	121.24	79.61
10000	1.17	0.2500	0.7500	625	4388	5625	36.84	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	135.05	90.62
10000	1.18	0.2500	0.7500	625	4425	5625	41.08	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	149.63	102.38
10000	1.19	0.2500	0.7500	625	4463	5625	45.53	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	164.97	114.87
10000	1.20	0.2500	0.7500	625	4500	5625	50.18	0.2440	0.2560	0.7440	0.7560	595	3689	5715	655	3809	5535	181.07	128.10
10000	0.80	0.3000	0.7000	900	3360	4900	80.11	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	153.08	189.59
10000	0.81	0.3000	0.7000	900	3402	4900	71.80	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	137.54	172.41
10000	0.82	0.3000	0.7000	900	3444	4900	64.00	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	122.85	156.06
10000	0.83	0.3000	0.7000	900	3486	4900	56.70	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	109.01	140.55
10000	0.84	0.3000	0.7000	900	3528	4900	49.89	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	96.03	125.86
10000	0.85	0.3000	0.7000	900	3570	4900	43.56	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	83.89	112.01
10000	0.86	0.3000	0.7000	900	3612	4900	37.69	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	72.60	98.98
10000	0.87	0.3000	0.7000	900	3654	4900	32.29	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	62.17	86.79
10000	0.88	0.3000	0.7000	900	3696	4900	27.33	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	52.58	75.42
10000	0.89	0.3000	0.7000	900	3738	4900	22.82	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	43.85	64.89
10000	0.90	0.3000	0.7000	900	3780	4900	18.74	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	35.96	55.19
10000	0.91	0.3000	0.7000	900	3822	4900	15.09	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	28.93	46.31
10000	0.92	0.3000	0.7000	900	3864	4900	11.84	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	22.74	38.27
10000	0.93	0.3000	0.7000	900	3906	4900	9.01	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	17.41	31.05
10000	0.94	0.3000	0.7000	900	3948	4900	6.58	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	12.93	24.67
10000	0.95	0.3000	0.7000	900	3990	4900	4.54	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	9.29	19.11
10000	0.96	0.3000	0.7000	900	4032	4900	2.89	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	6.51	14.39

10000	0.97	0.3000	0.7000	900	4074	4900	1.62	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	4.58	10.50
10000	0.98	0.3000	0.7000	900	4116	4900	0.71	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	3.50	7.43
10000	0.99	0.3000	0.7000	900	4158	4900	0.18	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	3.27	5.20
10000	1.00	0.3000	0.7000	900	4200	4900	0.00	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	3.89	3.80
10000	1.01	0.3000	0.7000	900	4242	4900	0.18	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	5.36	3.22
10000	1.02	0.3000	0.7000	900	4284	4900	0.70	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	7.68	3.48
10000	1.03	0.3000	0.7000	900	4326	4900	1.56	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	10.85	4.57
10000	1.04	0.3000	0.7000	900	4368	4900	2.76	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	14.87	6.48
10000	1.05	0.3000	0.7000	900	4410	4900	4.29	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	19.75	9.23
10000	1.06	0.3000	0.7000	900	4452	4900	6.14	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	25.47	12.81
10000	1.07	0.3000	0.7000	900	4494	4900	8.31	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	32.04	17.22
10000	1.08	0.3000	0.7000	900	4536	4900	10.79	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	39.47	22.45
10000	1.09	0.3000	0.7000	900	4578	4900	13.59	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	47.74	28.52
10000	1.10	0.3000	0.7000	900	4620	4900	16.68	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	56.86	35.42
10000	1.11	0.3000	0.7000	900	4662	4900	20.08	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	66.84	43.15
10000	1.12	0.3000	0.7000	900	4704	4900	23.77	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	77.66	51.71
10000	1.13	0.3000	0.7000	900	4746	4900	27.75	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	89.34	61.09
10000	1.14	0.3000	0.7000	900	4788	4900	32.02	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	101.87	71.31
10000	1.15	0.3000	0.7000	900	4830	4900	36.57	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	115.24	82.36
10000	1.16	0.3000	0.7000	900	4872	4900	41.39	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	129.47	94.24
10000	1.17	0.3000	0.7000	900	4914	4900	46.49	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	144.55	106.95
10000	1.18	0.3000	0.7000	900	4956	4900	51.85	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	160.48	120.49
10000	1.19	0.3000	0.7000	900	4998	4900	57.49	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	177.25	134.86
10000	1.20	0.3000	0.7000	900	5040	4900	63.38	0.2936	0.3064	0.6936	0.7064	862	4148	4989	939	4250	4811	194.88	150.05
10000	0.80	0.3500	0.6500	1225	3640	4225	93.14	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	171.15	199.66
10000	0.81	0.3500	0.6500	1225	3686	4225	83.53	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	154.07	181.29
10000	0.82	0.3500	0.6500	1225	3731	4225	74.50	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	137.90	163.83
10000	0.83	0.3500	0.6500	1225	3777	4225	66.04	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	122.65	147.27
10000	0.84	0.3500	0.6500	1225	3822	4225	58.14	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	108.32	131.61
10000	0.85	0.3500	0.6500	1225	3868	4225	50.78	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	94.90	116.86
10000	0.86	0.3500	0.6500	1225	3913	4225	43.97	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	82.41	103.00
10000	0.87	0.3500	0.6500	1225	3959	4225	37.69	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	70.83	90.05
10000	0.88	0.3500	0.6500	1225	4004	4225	31.92	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	60.17	78.01
10000	0.89	0.3500	0.6500	1225	4050	4225	26.66	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	50.43	66.86
10000	0.90	0.3500	0.6500	1225	4095	4225	21.91	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	41.61	56.62

10000	0.91	0.3500	0.6500	1225	4141	4225	17.64	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	33.70	47.28
10000	0.92	0.3500	0.6500	1225	4186	4225	13.86	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	26.71	38.84
10000	0.93	0.3500	0.6500	1225	4232	4225	10.55	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	20.65	31.30
10000	0.94	0.3500	0.6500	1225	4277	4225	7.71	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	15.50	24.67
10000	0.95	0.3500	0.6500	1225	4323	4225	5.32	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	11.26	18.93
10000	0.96	0.3500	0.6500	1225	4368	4225	3.39	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	7.95	14.10
10000	0.97	0.3500	0.6500	1225	4414	4225	1.89	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	5.55	10.18
10000	0.98	0.3500	0.6500	1225	4459	4225	0.84	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	4.08	7.15
10000	0.99	0.3500	0.6500	1225	4505	4225	0.21	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	3.52	5.03
10000	1.00	0.3500	0.6500	1225	4550	4225	0.00	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	3.88	3.81
10000	1.01	0.3500	0.6500	1225	4596	4225	0.21	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	5.15	3.49
10000	1.02	0.3500	0.6500	1225	4641	4225	0.82	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	7.35	4.08
10000	1.03	0.3500	0.6500	1225	4687	4225	1.83	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	10.46	5.56
10000	1.04	0.3500	0.6500	1225	4732	4225	3.24	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	14.49	7.95
10000	1.05	0.3500	0.6500	1225	4778	4225	5.04	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	19.44	11.24
10000	1.06	0.3500	0.6500	1225	4823	4225	7.22	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	25.31	15.44
10000	1.07	0.3500	0.6500	1225	4869	4225	9.77	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	32.10	20.53
10000	1.08	0.3500	0.6500	1225	4914	4225	12.70	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	39.80	26.53
10000	1.09	0.3500	0.6500	1225	4960	4225	15.99	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	48.43	33.43
10000	1.10	0.3500	0.6500	1225	5005	4225	19.64	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	57.97	41.23
10000	1.11	0.3500	0.6500	1225	5051	4225	23.64	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	68.42	49.94
10000	1.12	0.3500	0.6500	1225	5096	4225	28.00	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	79.80	59.55
10000	1.13	0.3500	0.6500	1225	5142	4225	32.69	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	92.10	70.05
10000	1.14	0.3500	0.6500	1225	5187	4225	37.73	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	105.31	81.47
10000	1.15	0.3500	0.6500	1225	5233	4225	43.10	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	119.44	93.78
10000	1.16	0.3500	0.6500	1225	5278	4225	48.79	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	134.49	107.00
10000	1.17	0.3500	0.6500	1225	5324	4225	54.81	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	150.46	121.12
10000	1.18	0.3500	0.6500	1225	5369	4225	61.16	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	167.35	136.14
10000	1.19	0.3500	0.6500	1225	5415	4225	67.81	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	185.15	152.06
10000	1.20	0.3500	0.6500	1225	5460	4225	74.78	0.3434	0.3566	0.6434	0.6566	1179	4509	4311	1272	4589	4140	203.87	168.89
10000	0.80	0.4000	0.6000	1600	3840	3600	102.96	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	185.70	205.21
10000	0.81	0.4000	0.6000	1600	3888	3600	92.37	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	167.43	186.07
10000	0.82	0.4000	0.6000	1600	3936	3600	82.42	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	150.13	167.89
10000	0.83	0.4000	0.6000	1600	3984	3600	73.09	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	133.80	150.66
10000	0.84	0.4000	0.6000	1600	4032	3600	64.37	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	118.43	134.38



10000	0.85	0.4000	0.6000	1600	4080	3600	56.25	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	104.03	119.06
10000	0.86	0.4000	0.6000	1600	4128	3600	48.73	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	90.59	104.70
10000	0.87	0.4000	0.6000	1600	4176	3600	41.78	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	78.12	91.28
10000	0.88	0.4000	0.6000	1600	4224	3600	35.40	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	66.61	78.83
10000	0.89	0.4000	0.6000	1600	4272	3600	29.58	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	56.07	67.33
10000	0.90	0.4000	0.6000	1600	4320	3600	24.31	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	46.50	56.78
10000	0.91	0.4000	0.6000	1600	4368	3600	19.58	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	37.89	47.19
10000	0.92	0.4000	0.6000	1600	4416	3600	15.39	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	30.25	38.55
10000	0.93	0.4000	0.6000	1600	4464	3600	11.72	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	23.57	30.87
10000	0.94	0.4000	0.6000	1600	4512	3600	8.56	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	17.86	24.14
10000	0.95	0.4000	0.6000	1600	4560	3600	5.91	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	13.11	18.37
10000	0.96	0.4000	0.6000	1600	4608	3600	3.76	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	9.33	13.55
10000	0.97	0.4000	0.6000	1600	4656	3600	2.11	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	6.52	9.68
10000	0.98	0.4000	0.6000	1600	4704	3600	0.93	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	4.67	6.77
10000	0.99	0.4000	0.6000	1600	4752	3600	0.23	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	3.78	4.82
10000	1.00	0.4000	0.6000	1600	4800	3600	0.00	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	3.86	3.82
10000	1.01	0.4000	0.6000	1600	4848	3600	0.23	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	4.91	3.78
10000	1.02	0.4000	0.6000	1600	4896	3600	0.91	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	6.93	4.69
10000	1.03	0.4000	0.6000	1600	4944	3600	2.04	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	9.90	6.55
10000	1.04	0.4000	0.6000	1600	4992	3600	3.61	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	13.85	9.37
10000	1.05	0.4000	0.6000	1600	5040	3600	5.61	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	18.76	13.15
10000	1.06	0.4000	0.6000	1600	5088	3600	8.04	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	24.64	17.88
10000	1.07	0.4000	0.6000	1600	5136	3600	10.89	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	31.48	23.56
10000	1.08	0.4000	0.6000	1600	5184	3600	14.16	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	39.28	30.20
10000	1.09	0.4000	0.6000	1600	5232	3600	17.83	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	48.06	37.79
10000	1.10	0.4000	0.6000	1600	5280	3600	21.91	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	57.80	46.34
10000	1.11	0.4000	0.6000	1600	5328	3600	26.38	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	68.50	55.84
10000	1.12	0.4000	0.6000	1600	5376	3600	31.24	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	80.17	66.30
10000	1.13	0.4000	0.6000	1600	5424	3600	36.48	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	92.81	77.72
10000	1.14	0.4000	0.6000	1600	5472	3600	42.11	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	106.41	90.08
10000	1.15	0.4000	0.6000	1600	5520	3600	48.11	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	120.97	103.41
10000	1.16	0.4000	0.6000	1600	5568	3600	54.48	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	136.51	117.68
10000	1.17	0.4000	0.6000	1600	5616	3600	61.21	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	153.00	132.92
10000	1.18	0.4000	0.6000	1600	5664	3600	68.30	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	170.47	149.10
10000	1.19	0.4000	0.6000	1600	5712	3600	75.74	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	188.90	166.24

10000	1.20	0.4000	0.6000	1600	5760	3600	83.53	0.3932	0.4068	0.5932	0.6068	1546	4772	3682	1655	4826	3519	208.29	184.34
10000	0.80	0.4500	0.5500	2025	3960	3025	109.05	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	196.53	206.44
10000	0.81	0.4500	0.5500	2025	4010	3025	97.86	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	177.46	186.93
10000	0.82	0.4500	0.5500	2025	4059	3025	87.34	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	159.39	168.41
10000	0.83	0.4500	0.5500	2025	4109	3025	77.48	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	142.31	150.87
10000	0.84	0.4500	0.5500	2025	4158	3025	68.25	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	126.22	134.32
10000	0.85	0.4500	0.5500	2025	4208	3025	59.66	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	111.13	118.76
10000	0.86	0.4500	0.5500	2025	4257	3025	51.68	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	97.02	104.19
10000	0.87	0.4500	0.5500	2025	4307	3025	44.32	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	83.91	90.60
10000	0.88	0.4500	0.5500	2025	4356	3025	37.56	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	71.80	78.00
10000	0.89	0.4500	0.5500	2025	4406	3025	31.39	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	60.67	66.39
10000	0.90	0.4500	0.5500	2025	4455	3025	25.81	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	50.54	55.77
10000	0.91	0.4500	0.5500	2025	4505	3025	20.79	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	41.41	46.13
10000	0.92	0.4500	0.5500	2025	4554	3025	16.34	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	33.26	37.48
10000	0.93	0.4500	0.5500	2025	4604	3025	12.45	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	26.11	29.82
10000	0.94	0.4500	0.5500	2025	4653	3025	9.10	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	19.95	23.14
10000	0.95	0.4500	0.5500	2025	4703	3025	6.28	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	14.79	17.46
10000	0.96	0.4500	0.5500	2025	4752	3025	4.00	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	10.61	12.76
10000	0.97	0.4500	0.5500	2025	4802	3025	2.24	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	7.43	9.04
10000	0.98	0.4500	0.5500	2025	4851	3025	0.99	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	5.25	6.32
10000	0.99	0.4500	0.5500	2025	4901	3025	0.25	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	4.05	4.58
10000	1.00	0.4500	0.5500	2025	4950	3025	0.00	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	3.85	3.83
10000	1.01	0.4500	0.5500	2025	5000	3025	0.24	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	4.65	4.07
10000	1.02	0.4500	0.5500	2025	5049	3025	0.97	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	6.43	5.29
10000	1.03	0.4500	0.5500	2025	5099	3025	2.17	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	9.21	7.51
10000	1.04	0.4500	0.5500	2025	5148	3025	3.84	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	12.98	10.71
10000	1.05	0.4500	0.5500	2025	5198	3025	5.97	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	17.74	14.89
10000	1.06	0.4500	0.5500	2025	5247	3025	8.56	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	23.50	20.07
10000	1.07	0.4500	0.5500	2025	5297	3025	11.60	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	30.25	26.23
10000	1.08	0.4500	0.5500	2025	5346	3025	15.07	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	37.99	33.38
10000	1.09	0.4500	0.5500	2025	5396	3025	18.98	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	46.73	41.52
10000	1.10	0.4500	0.5500	2025	5445	3025	23.33	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	56.46	50.64
10000	1.11	0.4500	0.5500	2025	5495	3025	28.09	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	67.18	60.75
10000	1.12	0.4500	0.5500	2025	5544	3025	33.27	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	78.89	71.85
10000	1.13	0.4500	0.5500	2025	5594	3025	38.86	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	91.60	83.94

10000	1.14	0.4500	0.5500	2025	5643	3025	44.86	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	105.30	97.02
10000	1.15	0.4500	0.5500	2025	5693	3025	51.25	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	120.00	111.08
10000	1.16	0.4500	0.5500	2025	5742	3025	58.04	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	135.68	126.13
10000	1.17	0.4500	0.5500	2025	5792	3025	65.22	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	152.36	142.16
10000	1.18	0.4500	0.5500	2025	5841	3025	72.78	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	170.03	159.19
10000	1.19	0.4500	0.5500	2025	5891	3025	80.72	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	188.70	177.20
10000	1.20	0.4500	0.5500	2025	5940	3025	89.03	0.4431	0.4569	0.5431	0.5569	1963	4935	3101	2088	4963	2950	208.36	196.20
10000	0.80	0.5000	0.5000	2500	4000	2500	111.11	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	203.50	203.50
10000	0.81	0.5000	0.5000	2500	4050	2500	99.72	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	184.01	184.01
10000	0.82	0.5000	0.5000	2500	4100	2500	89.01	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	165.53	165.53
10000	0.83	0.5000	0.5000	2500	4150	2500	78.96	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	148.04	148.04
10000	0.84	0.5000	0.5000	2500	4200	2500	69.57	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	131.56	131.56
10000	0.85	0.5000	0.5000	2500	4250	2500	60.81	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	116.08	116.08
10000	0.86	0.5000	0.5000	2500	4300	2500	52.69	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	101.59	101.59
10000	0.87	0.5000	0.5000	2500	4350	2500	45.19	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	88.11	88.11
10000	0.88	0.5000	0.5000	2500	4400	2500	38.30	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	75.63	75.63
10000	0.89	0.5000	0.5000	2500	4450	2500	32.01	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	64.14	64.14
10000	0.90	0.5000	0.5000	2500	4500	2500	26.32	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	53.66	53.66
10000	0.91	0.5000	0.5000	2500	4550	2500	21.20	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	44.18	44.18
10000	0.92	0.5000	0.5000	2500	4600	2500	16.67	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	35.70	35.70
10000	0.93	0.5000	0.5000	2500	4650	2500	12.69	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	28.21	28.21
10000	0.94	0.5000	0.5000	2500	4700	2500	9.28	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	21.73	21.73
10000	0.95	0.5000	0.5000	2500	4750	2500	6.41	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	16.25	16.25
10000	0.96	0.5000	0.5000	2500	4800	2500	4.08	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	11.77	11.77
10000	0.97	0.5000	0.5000	2500	4850	2500	2.28	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	8.29	8.29
10000	0.98	0.5000	0.5000	2500	4900	2500	1.01	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	5.80	5.80
10000	0.99	0.5000	0.5000	2500	4950	2500	0.25	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	4.32	4.32
10000	1.00	0.5000	0.5000	2500	5000	2500	0.00	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	3.84	3.84
10000	1.01	0.5000	0.5000	2500	5050	2500	0.25	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	4.36	4.36
10000	1.02	0.5000	0.5000	2500	5100	2500	0.99	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	5.88	5.88
10000	1.03	0.5000	0.5000	2500	5150	2500	2.22	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	8.40	8.40
10000	1.04	0.5000	0.5000	2500	5200	2500	3.92	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	11.92	11.92
10000	1.05	0.5000	0.5000	2500	5250	2500	6.10	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	16.44	16.44
10000	1.06	0.5000	0.5000	2500	5300	2500	8.74	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	21.96	21.96
10000	1.07	0.5000	0.5000	2500	5350	2500	11.84	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	28.48	28.48

10000	1.08	0.5000	0.5000	2500	5400	2500	15.38	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	36.00	36.00
10000	1.09	0.5000	0.5000	2500	5450	2500	19.38	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	44.52	44.52
10000	1.10	0.5000	0.5000	2500	5500	2500	23.81	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	54.04	54.04
10000	1.11	0.5000	0.5000	2500	5550	2500	28.67	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	64.57	64.57
10000	1.12	0.5000	0.5000	2500	5600	2500	33.96	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	76.09	76.09
10000	1.13	0.5000	0.5000	2500	5650	2500	39.67	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	88.61	88.61
10000	1.14	0.5000	0.5000	2500	5700	2500	45.79	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	102.13	102.13
10000	1.15	0.5000	0.5000	2500	5750	2500	52.33	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	116.65	116.65
10000	1.16	0.5000	0.5000	2500	5800	2500	59.26	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	132.17	132.17
10000	1.17	0.5000	0.5000	2500	5850	2500	66.59	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	148.70	148.70
10000	1.18	0.5000	0.5000	2500	5900	2500	74.31	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	166.22	166.22
10000	1.19	0.5000	0.5000	2500	5950	2500	82.42	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	184.74	184.74
10000	1.20	0.5000	0.5000	2500	6000	2500	90.91	0.4931	0.5069	0.4931	0.5069	2431	4999	2570	2570	4999	2431	204.27	204.27
10000	0.80	0.5500	0.4500	3025	3960	2025	109.05	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	206.44	196.53
10000	0.81	0.5500	0.4500	3025	4010	2025	97.86	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	186.93	177.46
10000	0.82	0.5500	0.4500	3025	4059	2025	87.34	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	168.41	159.39
10000	0.83	0.5500	0.4500	3025	4109	2025	77.48	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	150.87	142.31
10000	0.84	0.5500	0.4500	3025	4158	2025	68.25	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	134.32	126.22
10000	0.85	0.5500	0.4500	3025	4208	2025	59.66	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	118.76	111.13
10000	0.86	0.5500	0.4500	3025	4257	2025	51.68	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	104.19	97.02
10000	0.87	0.5500	0.4500	3025	4307	2025	44.32	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	90.60	83.91
10000	0.88	0.5500	0.4500	3025	4356	2025	37.56	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	78.00	71.80
10000	0.89	0.5500	0.4500	3025	4406	2025	31.39	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	66.39	60.67
10000	0.90	0.5500	0.4500	3025	4455	2025	25.81	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	55.77	50.54
10000	0.91	0.5500	0.4500	3025	4505	2025	20.79	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	46.13	41.41
10000	0.92	0.5500	0.4500	3025	4554	2025	16.34	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	37.48	33.26
10000	0.93	0.5500	0.4500	3025	4604	2025	12.45	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	29.82	26.11
10000	0.94	0.5500	0.4500	3025	4653	2025	9.10	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	23.14	19.95
10000	0.95	0.5500	0.4500	3025	4703	2025	6.28	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	17.46	14.79
10000	0.96	0.5500	0.4500	3025	4752	2025	4.00	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	12.76	10.61
10000	0.97	0.5500	0.4500	3025	4802	2025	2.24	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	9.04	7.43
10000	0.98	0.5500	0.4500	3025	4851	2025	0.99	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	6.32	5.25
10000	0.99	0.5500	0.4500	3025	4901	2025	0.25	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	4.58	4.05
10000	1.00	0.5500	0.4500	3025	4950	2025	0.00	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	3.83	3.85
10000	1.01	0.5500	0.4500	3025	5000	2025	0.24	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	4.07	4.65

10000	1.02	0.5500	0.4500	3025	5049	2025	0.97	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	5.29	6.43
10000	1.03	0.5500	0.4500	3025	5099	2025	2.17	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	7.51	9.21
10000	1.04	0.5500	0.4500	3025	5148	2025	3.84	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	10.71	12.98
10000	1.05	0.5500	0.4500	3025	5198	2025	5.97	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	14.89	17.74
10000	1.06	0.5500	0.4500	3025	5247	2025	8.56	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	20.07	23.50
10000	1.07	0.5500	0.4500	3025	5297	2025	11.60	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	26.23	30.25
10000	1.08	0.5500	0.4500	3025	5346	2025	15.07	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	33.38	37.99
10000	1.09	0.5500	0.4500	3025	5396	2025	18.98	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	41.52	46.73
10000	1.10	0.5500	0.4500	3025	5445	2025	23.33	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	50.64	56.46
10000	1.11	0.5500	0.4500	3025	5495	2025	28.09	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	60.75	67.18
10000	1.12	0.5500	0.4500	3025	5544	2025	33.27	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	71.85	78.89
10000	1.13	0.5500	0.4500	3025	5594	2025	38.86	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	83.94	91.60
10000	1.14	0.5500	0.4500	3025	5643	2025	44.86	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	97.02	105.30
10000	1.15	0.5500	0.4500	3025	5693	2025	51.25	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	111.08	120.00
10000	1.16	0.5500	0.4500	3025	5742	2025	58.04	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	126.13	135.68
10000	1.17	0.5500	0.4500	3025	5792	2025	65.22	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	142.16	152.36
10000	1.18	0.5500	0.4500	3025	5841	2025	72.78	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	159.19	170.03
10000	1.19	0.5500	0.4500	3025	5891	2025	80.72	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	177.20	188.70
10000	1.20	0.5500	0.4500	3025	5940	2025	89.03	0.5431	0.5569	0.4431	0.4569	2950	4963	2088	3101	4935	1963	196.20	208.36
10000	0.80	0.6000	0.4000	3600	3840	1600	102.96	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	205.21	185.70
10000	0.81	0.6000	0.4000	3600	3888	1600	92.37	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	186.07	167.43
10000	0.82	0.6000	0.4000	3600	3936	1600	82.42	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	167.89	150.13
10000	0.83	0.6000	0.4000	3600	3984	1600	73.09	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	150.66	133.80
10000	0.84	0.6000	0.4000	3600	4032	1600	64.37	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	134.38	118.43
10000	0.85	0.6000	0.4000	3600	4080	1600	56.25	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	119.06	104.03
10000	0.86	0.6000	0.4000	3600	4128	1600	48.73	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	104.70	90.59
10000	0.87	0.6000	0.4000	3600	4176	1600	41.78	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	91.28	78.12
10000	0.88	0.6000	0.4000	3600	4224	1600	35.40	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	78.83	66.61
10000	0.89	0.6000	0.4000	3600	4272	1600	29.58	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	67.33	56.07
10000	0.90	0.6000	0.4000	3600	4320	1600	24.31	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	56.78	46.50
10000	0.91	0.6000	0.4000	3600	4368	1600	19.58	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	47.19	37.89
10000	0.92	0.6000	0.4000	3600	4416	1600	15.39	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	38.55	30.25
10000	0.93	0.6000	0.4000	3600	4464	1600	11.72	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	30.87	23.57
10000	0.94	0.6000	0.4000	3600	4512	1600	8.56	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	24.14	17.86
10000	0.95	0.6000	0.4000	3600	4560	1600	5.91	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	18.37	13.11

10000	0.96	0.6000	0.4000	3600	4608	1600	3.76	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	13.55	9.33
10000	0.97	0.6000	0.4000	3600	4656	1600	2.11	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	9.68	6.52
10000	0.98	0.6000	0.4000	3600	4704	1600	0.93	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	6.77	4.67
10000	0.99	0.6000	0.4000	3600	4752	1600	0.23	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	4.82	3.78
10000	1.00	0.6000	0.4000	3600	4800	1600	0.00	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	3.82	3.86
10000	1.01	0.6000	0.4000	3600	4848	1600	0.23	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	3.78	4.91
10000	1.02	0.6000	0.4000	3600	4896	1600	0.91	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	4.69	6.93
10000	1.03	0.6000	0.4000	3600	4944	1600	2.04	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	6.55	9.90
10000	1.04	0.6000	0.4000	3600	4992	1600	3.61	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	9.37	13.85
10000	1.05	0.6000	0.4000	3600	5040	1600	5.61	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	13.15	18.76
10000	1.06	0.6000	0.4000	3600	5088	1600	8.04	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	17.88	24.64
10000	1.07	0.6000	0.4000	3600	5136	1600	10.89	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	23.56	31.48
10000	1.08	0.6000	0.4000	3600	5184	1600	14.16	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	30.20	39.28
10000	1.09	0.6000	0.4000	3600	5232	1600	17.83	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	37.79	48.06
10000	1.10	0.6000	0.4000	3600	5280	1600	21.91	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	46.34	57.80
10000	1.11	0.6000	0.4000	3600	5328	1600	26.38	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	55.84	68.50
10000	1.12	0.6000	0.4000	3600	5376	1600	31.24	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	66.30	80.17
10000	1.13	0.6000	0.4000	3600	5424	1600	36.48	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	77.72	92.81
10000	1.14	0.6000	0.4000	3600	5472	1600	42.11	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	90.08	106.41
10000	1.15	0.6000	0.4000	3600	5520	1600	48.11	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	103.41	120.97
10000	1.16	0.6000	0.4000	3600	5568	1600	54.48	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	117.68	136.51
10000	1.17	0.6000	0.4000	3600	5616	1600	61.21	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	132.92	153.00
10000	1.18	0.6000	0.4000	3600	5664	1600	68.30	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	149.10	170.47
10000	1.19	0.6000	0.4000	3600	5712	1600	75.74	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	166.24	188.90
10000	1.20	0.6000	0.4000	3600	5760	1600	83.53	0.5932	0.6068	0.3932	0.4068	3519	4826	1655	3682	4772	1546	184.34	208.29
10000	0.80	0.6500	0.3500	4225	3640	1225	93.14	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	199.66	171.15
10000	0.81	0.6500	0.3500	4225	3686	1225	83.53	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	181.29	154.07
10000	0.82	0.6500	0.3500	4225	3731	1225	74.50	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	163.83	137.90
10000	0.83	0.6500	0.3500	4225	3777	1225	66.04	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	147.27	122.65
10000	0.84	0.6500	0.3500	4225	3822	1225	58.14	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	131.61	108.32
10000	0.85	0.6500	0.3500	4225	3868	1225	50.78	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	116.86	94.90
10000	0.86	0.6500	0.3500	4225	3913	1225	43.97	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	103.00	82.41
10000	0.87	0.6500	0.3500	4225	3959	1225	37.69	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	90.05	70.83
10000	0.88	0.6500	0.3500	4225	4004	1225	31.92	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	78.01	60.17
10000	0.89	0.6500	0.3500	4225	4050	1225	26.66	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	66.86	50.43

10000	0.90	0.6500	0.3500	4225	4095	1225	21.91	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	56.62	41.61
10000	0.91	0.6500	0.3500	4225	4141	1225	17.64	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	47.28	33.70
10000	0.92	0.6500	0.3500	4225	4186	1225	13.86	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	38.84	26.71
10000	0.93	0.6500	0.3500	4225	4232	1225	10.55	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	31.30	20.65
10000	0.94	0.6500	0.3500	4225	4277	1225	7.71	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	24.67	15.50
10000	0.95	0.6500	0.3500	4225	4323	1225	5.32	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	18.93	11.26
10000	0.96	0.6500	0.3500	4225	4368	1225	3.39	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	14.10	7.95
10000	0.97	0.6500	0.3500	4225	4414	1225	1.89	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	10.18	5.55
10000	0.98	0.6500	0.3500	4225	4459	1225	0.84	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	7.15	4.08
10000	0.99	0.6500	0.3500	4225	4505	1225	0.21	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	5.03	3.52
10000	1.00	0.6500	0.3500	4225	4550	1225	0.00	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	3.81	3.88
10000	1.01	0.6500	0.3500	4225	4596	1225	0.21	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	3.49	5.15
10000	1.02	0.6500	0.3500	4225	4641	1225	0.82	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	4.08	7.35
10000	1.03	0.6500	0.3500	4225	4687	1225	1.83	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	5.56	10.46
10000	1.04	0.6500	0.3500	4225	4732	1225	3.24	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	7.95	14.49
10000	1.05	0.6500	0.3500	4225	4778	1225	5.04	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	11.24	19.44
10000	1.06	0.6500	0.3500	4225	4823	1225	7.22	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	15.44	25.31
10000	1.07	0.6500	0.3500	4225	4869	1225	9.77	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	20.53	32.10
10000	1.08	0.6500	0.3500	4225	4914	1225	12.70	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	26.53	39.80
10000	1.09	0.6500	0.3500	4225	4960	1225	15.99	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	33.43	48.43
10000	1.10	0.6500	0.3500	4225	5005	1225	19.64	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	41.23	57.97
10000	1.11	0.6500	0.3500	4225	5051	1225	23.64	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	49.94	68.42
10000	1.12	0.6500	0.3500	4225	5096	1225	28.00	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	59.55	79.80
10000	1.13	0.6500	0.3500	4225	5142	1225	32.69	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	70.05	92.10
10000	1.14	0.6500	0.3500	4225	5187	1225	37.73	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	81.47	105.31
10000	1.15	0.6500	0.3500	4225	5233	1225	43.10	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	93.78	119.44
10000	1.16	0.6500	0.3500	4225	5278	1225	48.79	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	107.00	134.49
10000	1.17	0.6500	0.3500	4225	5324	1225	54.81	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	121.12	150.46
10000	1.18	0.6500	0.3500	4225	5369	1225	61.16	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	136.14	167.35
10000	1.19	0.6500	0.3500	4225	5415	1225	67.81	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	152.06	185.15
10000	1.20	0.6500	0.3500	4225	5460	1225	74.78	0.6434	0.6566	0.3434	0.3566	4140	4589	1272	4311	4509	1179	168.89	203.87
10000	0.80	0.7000	0.3000	4900	3360	900	80.11	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	189.59	153.08
10000	0.81	0.7000	0.3000	4900	3402	900	71.80	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	172.41	137.54
10000	0.82	0.7000	0.3000	4900	3444	900	64.00	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	156.06	122.85
10000	0.83	0.7000	0.3000	4900	3486	900	56.70	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	140.55	109.01

10000	0.84	0.7000	0.3000	4900	3528	900	49.89	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	125.86	96.03
10000	0.85	0.7000	0.3000	4900	3570	900	43.56	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	112.01	83.89
10000	0.86	0.7000	0.3000	4900	3612	900	37.69	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	98.98	72.60
10000	0.87	0.7000	0.3000	4900	3654	900	32.29	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	86.79	62.17
10000	0.88	0.7000	0.3000	4900	3696	900	27.33	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	75.42	52.58
10000	0.89	0.7000	0.3000	4900	3738	900	22.82	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	64.89	43.85
10000	0.90	0.7000	0.3000	4900	3780	900	18.74	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	55.19	35.96
10000	0.91	0.7000	0.3000	4900	3822	900	15.09	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	46.31	28.93
10000	0.92	0.7000	0.3000	4900	3864	900	11.84	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	38.27	22.74
10000	0.93	0.7000	0.3000	4900	3906	900	9.01	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	31.05	17.41
10000	0.94	0.7000	0.3000	4900	3948	900	6.58	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	24.67	12.93
10000	0.95	0.7000	0.3000	4900	3990	900	4.54	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	19.11	9.29
10000	0.96	0.7000	0.3000	4900	4032	900	2.89	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	14.39	6.51
10000	0.97	0.7000	0.3000	4900	4074	900	1.62	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	10.50	4.58
10000	0.98	0.7000	0.3000	4900	4116	900	0.71	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	7.43	3.50
10000	0.99	0.7000	0.3000	4900	4158	900	0.18	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	5.20	3.27
10000	1.00	0.7000	0.3000	4900	4200	900	0.00	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	3.80	3.89
10000	1.01	0.7000	0.3000	4900	4242	900	0.18	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	3.22	5.36
10000	1.02	0.7000	0.3000	4900	4284	900	0.70	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	3.48	7.68
10000	1.03	0.7000	0.3000	4900	4326	900	1.56	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	4.57	10.85
10000	1.04	0.7000	0.3000	4900	4368	900	2.76	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	6.48	14.87
10000	1.05	0.7000	0.3000	4900	4410	900	4.29	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	9.23	19.75
10000	1.06	0.7000	0.3000	4900	4452	900	6.14	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	12.81	25.47
10000	1.07	0.7000	0.3000	4900	4494	900	8.31	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	17.22	32.04
10000	1.08	0.7000	0.3000	4900	4536	900	10.79	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	22.45	39.47
10000	1.09	0.7000	0.3000	4900	4578	900	13.59	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	28.52	47.74
10000	1.10	0.7000	0.3000	4900	4620	900	16.68	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	35.42	56.86
10000	1.11	0.7000	0.3000	4900	4662	900	20.08	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	43.15	66.84
10000	1.12	0.7000	0.3000	4900	4704	900	23.77	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	51.71	77.66
10000	1.13	0.7000	0.3000	4900	4746	900	27.75	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	61.09	89.34
10000	1.14	0.7000	0.3000	4900	4788	900	32.02	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	71.31	101.87
10000	1.15	0.7000	0.3000	4900	4830	900	36.57	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	82.36	115.24
10000	1.16	0.7000	0.3000	4900	4872	900	41.39	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	94.24	129.47
10000	1.17	0.7000	0.3000	4900	4914	900	46.49	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	106.95	144.55
10000	1.18	0.7000	0.3000	4900	4956	900	51.85	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	120.49	160.48



10000	1.19	0.7000	0.3000	4900	4998	900	57.49	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	134.86	177.25
10000	1.20	0.7000	0.3000	4900	5040	900	63.38	0.6936	0.7064	0.2936	0.3064	4811	4250	939	4989	4148	862	150.05	194.88
10000	0.80	0.7500	0.2500	5625	3000	625	64.63	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	174.80	131.68
10000	0.81	0.7500	0.2500	5625	3038	625	57.89	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	159.23	118.05
10000	0.82	0.7500	0.2500	5625	3075	625	51.56	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	144.40	105.18
10000	0.83	0.7500	0.2500	5625	3113	625	45.64	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	130.32	93.08
10000	0.84	0.7500	0.2500	5625	3150	625	40.13	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	116.97	81.73
10000	0.85	0.7500	0.2500	5625	3188	625	35.01	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	104.35	71.15
10000	0.86	0.7500	0.2500	5625	3225	625	30.28	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	92.48	61.33
10000	0.87	0.7500	0.2500	5625	3263	625	25.92	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	81.35	52.27
10000	0.88	0.7500	0.2500	5625	3300	625	21.93	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	70.95	43.98
10000	0.89	0.7500	0.2500	5625	3338	625	18.30	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	61.29	36.45
10000	0.90	0.7500	0.2500	5625	3375	625	15.02	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	52.37	29.68
10000	0.91	0.7500	0.2500	5625	3413	625	12.08	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	44.19	23.67
10000	0.92	0.7500	0.2500	5625	3450	625	9.48	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	36.75	18.42
10000	0.93	0.7500	0.2500	5625	3488	625	7.21	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	30.04	13.94
10000	0.94	0.7500	0.2500	5625	3525	625	5.26	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	24.08	10.22
10000	0.95	0.7500	0.2500	5625	3563	625	3.63	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	18.85	7.26
10000	0.96	0.7500	0.2500	5625	3600	625	2.31	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	14.36	5.07
10000	0.97	0.7500	0.2500	5625	3638	625	1.29	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	10.61	3.63
10000	0.98	0.7500	0.2500	5625	3675	625	0.57	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	7.59	2.96
10000	0.99	0.7500	0.2500	5625	3713	625	0.14	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	5.32	3.05
10000	1.00	0.7500	0.2500	5625	3750	625	0.00	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	3.78	3.91
10000	1.01	0.7500	0.2500	5625	3788	625	0.14	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	2.98	5.52
10000	1.02	0.7500	0.2500	5625	3825	625	0.56	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	2.92	7.90
10000	1.03	0.7500	0.2500	5625	3863	625	1.24	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	3.60	11.04
10000	1.04	0.7500	0.2500	5625	3900	625	2.20	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	5.02	14.94
10000	1.05	0.7500	0.2500	5625	3938	625	3.41	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	7.17	19.61
10000	1.06	0.7500	0.2500	5625	3975	625	4.88	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	10.07	25.04
10000	1.07	0.7500	0.2500	5625	4013	625	6.61	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	13.70	31.23
10000	1.08	0.7500	0.2500	5625	4050	625	8.58	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	18.07	38.18
10000	1.09	0.7500	0.2500	5625	4088	625	10.79	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	23.18	45.89
10000	1.10	0.7500	0.2500	5625	4125	625	13.25	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	29.02	54.37
10000	1.11	0.7500	0.2500	5625	4163	625	15.94	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	35.61	63.61
10000	1.12	0.7500	0.2500	5625	4200	625	18.86	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	42.93	73.61

10000	1.13	0.7500	0.2500	5625	4238	625	22.02	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	50.99	84.37
10000	1.14	0.7500	0.2500	5625	4275	625	25.39	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	59.79	95.90
10000	1.15	0.7500	0.2500	5625	4313	625	28.99	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	69.33	108.19
10000	1.16	0.7500	0.2500	5625	4350	625	32.81	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	79.61	121.24
10000	1.17	0.7500	0.2500	5625	4388	625	36.84	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	90.62	135.05
10000	1.18	0.7500	0.2500	5625	4425	625	41.08	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	102.38	149.63
10000	1.19	0.7500	0.2500	5625	4463	625	45.53	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	114.87	164.97
10000	1.20	0.7500	0.2500	5625	4500	625	50.18	0.7440	0.7560	0.2440	0.2560	5535	3809	655	5715	3689	595	128.10	181.07
10000	0.80	0.8000	0.2000	6400	2560	400	47.76	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	155.01	107.24
10000	0.81	0.8000	0.2000	6400	2592	400	42.73	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	141.49	95.86
10000	0.82	0.8000	0.2000	6400	2624	400	38.02	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	128.60	85.14
10000	0.83	0.8000	0.2000	6400	2656	400	33.63	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	116.34	75.07
10000	0.84	0.8000	0.2000	6400	2688	400	29.55	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	104.70	65.65
10000	0.85	0.8000	0.2000	6400	2720	400	25.76	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	93.69	56.89
10000	0.86	0.8000	0.2000	6400	2752	400	22.26	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	83.30	48.79
10000	0.87	0.8000	0.2000	6400	2784	400	19.04	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	73.54	41.33
10000	0.88	0.8000	0.2000	6400	2816	400	16.09	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	64.41	34.53
10000	0.89	0.8000	0.2000	6400	2848	400	13.42	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	55.91	28.39
10000	0.90	0.8000	0.2000	6400	2880	400	11.01	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	48.03	22.89
10000	0.91	0.8000	0.2000	6400	2912	400	8.85	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	40.79	18.06
10000	0.92	0.8000	0.2000	6400	2944	400	6.94	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	34.16	13.87
10000	0.93	0.8000	0.2000	6400	2976	400	5.27	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	28.17	10.34
10000	0.94	0.8000	0.2000	6400	3008	400	3.85	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	22.80	7.46
10000	0.95	0.8000	0.2000	6400	3040	400	2.65	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	18.06	5.24
10000	0.96	0.8000	0.2000	6400	3072	400	1.68	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	13.95	3.67
10000	0.97	0.8000	0.2000	6400	3104	400	0.94	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	10.46	2.75
10000	0.98	0.8000	0.2000	6400	3136	400	0.42	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	7.60	2.49
10000	0.99	0.8000	0.2000	6400	3168	400	0.10	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	5.37	2.88
10000	1.00	0.8000	0.2000	6400	3200	400	0.00	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	3.76	3.92
10000	1.01	0.8000	0.2000	6400	3232	400	0.10	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	2.79	5.62
10000	1.02	0.8000	0.2000	6400	3264	400	0.40	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	2.44	7.97
10000	1.03	0.8000	0.2000	6400	3296	400	0.90	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	2.71	10.98
10000	1.04	0.8000	0.2000	6400	3328	400	1.60	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	3.61	14.64
10000	1.05	0.8000	0.2000	6400	3360	400	2.48	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	5.14	18.95
10000	1.06	0.8000	0.2000	6400	3392	400	3.54	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	7.30	23.92

10000	1.07	0.8000	0.2000	6400	3424	400	4.79	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	10.09	29.54
10000	1.08	0.8000	0.2000	6400	3456	400	6.22	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	13.50	35.82
10000	1.09	0.8000	0.2000	6400	3488	400	7.82	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	17.54	42.74
10000	1.10	0.8000	0.2000	6400	3520	400	9.60	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	22.20	50.33
10000	1.11	0.8000	0.2000	6400	3552	400	11.55	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	27.50	58.56
10000	1.12	0.8000	0.2000	6400	3584	400	13.66	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	33.42	67.45
10000	1.13	0.8000	0.2000	6400	3616	400	15.94	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	39.96	76.99
10000	1.14	0.8000	0.2000	6400	3648	400	18.37	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	47.14	87.19
10000	1.15	0.8000	0.2000	6400	3680	400	20.97	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	54.94	98.04
10000	1.16	0.8000	0.2000	6400	3712	400	23.72	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	63.37	109.54
10000	1.17	0.8000	0.2000	6400	3744	400	26.62	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	72.42	121.70
10000	1.18	0.8000	0.2000	6400	3776	400	29.68	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	82.10	134.51
10000	1.19	0.8000	0.2000	6400	3808	400	32.88	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	92.41	147.98
10000	1.20	0.8000	0.2000	6400	3840	400	36.23	0.7945	0.8055	0.1945	0.2055	6312	3266	422	6489	3133	378	103.35	162.10
10000	0.80	0.8500	0.1500	7225	2040	225	30.85	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	129.86	80.13
10000	0.81	0.8500	0.1500	7225	2066	225	27.57	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	118.83	71.34
10000	0.82	0.8500	0.1500	7225	2091	225	24.51	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	108.31	63.07
10000	0.83	0.8500	0.1500	7225	2117	225	21.66	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	98.28	55.33
10000	0.84	0.8500	0.1500	7225	2142	225	19.01	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	88.74	48.11
10000	0.85	0.8500	0.1500	7225	2168	225	16.55	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	79.70	41.42
10000	0.86	0.8500	0.1500	7225	2193	225	14.29	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	71.16	35.25
10000	0.87	0.8500	0.1500	7225	2219	225	12.21	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	63.12	29.61
10000	0.88	0.8500	0.1500	7225	2244	225	10.31	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	55.57	24.49
10000	0.89	0.8500	0.1500	7225	2270	225	8.59	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	48.52	19.89
10000	0.90	0.8500	0.1500	7225	2295	225	7.04	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	41.97	15.82
10000	0.91	0.8500	0.1500	7225	2321	225	5.65	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	35.91	12.27
10000	0.92	0.8500	0.1500	7225	2346	225	4.43	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	30.35	9.25
10000	0.93	0.8500	0.1500	7225	2372	225	3.36	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	25.29	6.75
10000	0.94	0.8500	0.1500	7225	2397	225	2.45	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	20.72	4.78
10000	0.95	0.8500	0.1500	7225	2423	225	1.69	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	16.65	3.33
10000	0.96	0.8500	0.1500	7225	2448	225	1.07	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	13.07	2.41
10000	0.97	0.8500	0.1500	7225	2474	225	0.60	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	9.99	2.01
10000	0.98	0.8500	0.1500	7225	2499	225	0.26	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	7.41	2.13
10000	0.99	0.8500	0.1500	7225	2525	225	0.07	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	5.33	2.78
10000	1.00	0.8500	0.1500	7225	2550	225	0.00	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	3.74	3.95

10000	1.01	0.8500	0.1500	7225	2576	225	0.06	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	2.65	5.65
10000	1.02	0.8500	0.1500	7225	2601	225	0.26	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	2.05	7.87
10000	1.03	0.8500	0.1500	7225	2627	225	0.57	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	1.96	10.61
10000	1.04	0.8500	0.1500	7225	2652	225	1.01	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	2.36	13.88
10000	1.05	0.8500	0.1500	7225	2678	225	1.57	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	3.25	17.68
10000	1.06	0.8500	0.1500	7225	2703	225	2.24	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	4.64	22.00
10000	1.07	0.8500	0.1500	7225	2729	225	3.03	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	6.53	26.84
10000	1.08	0.8500	0.1500	7225	2754	225	3.93	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	8.91	32.21
10000	1.09	0.8500	0.1500	7225	2780	225	4.94	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	11.80	38.10
10000	1.10	0.8500	0.1500	7225	2805	225	6.06	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	15.17	44.51
10000	1.11	0.8500	0.1500	7225	2831	225	7.29	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	19.05	51.45
10000	1.12	0.8500	0.1500	7225	2856	225	8.62	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	23.42	58.92
10000	1.13	0.8500	0.1500	7225	2882	225	10.05	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	28.29	66.91
10000	1.14	0.8500	0.1500	7225	2907	225	11.58	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	33.65	75.42
10000	1.15	0.8500	0.1500	7225	2933	225	13.21	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	39.51	84.46
10000	1.16	0.8500	0.1500	7225	2958	225	14.93	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	45.87	94.02
10000	1.17	0.8500	0.1500	7225	2984	225	16.76	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	52.73	104.11
10000	1.18	0.8500	0.1500	7225	3009	225	18.67	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	60.08	114.72
10000	1.19	0.8500	0.1500	7225	3035	225	20.68	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	67.92	125.85
10000	1.20	0.8500	0.1500	7225	3060	225	22.78	0.8451	0.8549	0.1451	0.1549	7141	2619	240	7309	2480	210	76.27	137.51
10000	0.80	0.9000	0.1000	8100	1440	100	15.67	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	98.69	50.99
10000	0.81	0.9000	0.1000	8100	1458	100	13.99	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	90.64	45.09
10000	0.82	0.9000	0.1000	8100	1476	100	12.42	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	82.94	39.56
10000	0.83	0.9000	0.1000	8100	1494	100	10.96	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	75.58	34.40
10000	0.84	0.9000	0.1000	8100	1512	100	9.61	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	68.58	29.62
10000	0.85	0.9000	0.1000	8100	1530	100	8.36	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	61.92	25.22
10000	0.86	0.9000	0.1000	8100	1548	100	7.21	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	55.61	21.19
10000	0.87	0.9000	0.1000	8100	1566	100	6.15	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	49.64	17.53
10000	0.88	0.9000	0.1000	8100	1584	100	5.19	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	44.03	14.24
10000	0.89	0.9000	0.1000	8100	1602	100	4.32	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	38.76	11.33
10000	0.90	0.9000	0.1000	8100	1620	100	3.54	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	33.83	8.79
10000	0.91	0.9000	0.1000	8100	1638	100	2.84	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	29.26	6.63
10000	0.92	0.9000	0.1000	8100	1656	100	2.22	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	25.03	4.84
10000	0.93	0.9000	0.1000	8100	1674	100	1.69	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	21.15	3.43
10000	0.94	0.9000	0.1000	8100	1692	100	1.23	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	17.62	2.39

10000	0.95	0.9000	0.1000	8100	1710	100	0.85	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	14.43	1.72
10000	0.96	0.9000	0.1000	8100	1728	100	0.54	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	11.59	1.43
10000	0.97	0.9000	0.1000	8100	1746	100	0.30	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	9.10	1.51
10000	0.98	0.9000	0.1000	8100	1764	100	0.13	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	6.95	1.96
10000	0.99	0.9000	0.1000	8100	1782	100	0.03	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	5.16	2.79
10000	1.00	0.9000	0.1000	8100	1800	100	0.00	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	3.71	3.99
10000	1.01	0.9000	0.1000	8100	1818	100	0.03	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	2.60	5.57
10000	1.02	0.9000	0.1000	8100	1836	100	0.13	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	1.85	7.52
10000	1.03	0.9000	0.1000	8100	1854	100	0.28	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	1.44	9.84
10000	1.04	0.9000	0.1000	8100	1872	100	0.50	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	1.38	12.54
10000	1.05	0.9000	0.1000	8100	1890	100	0.78	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	1.66	15.61
10000	1.06	0.9000	0.1000	8100	1908	100	1.11	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	2.30	19.05
10000	1.07	0.9000	0.1000	8100	1926	100	1.50	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	3.28	22.87
10000	1.08	0.9000	0.1000	8100	1944	100	1.95	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	4.60	27.07
10000	1.09	0.9000	0.1000	8100	1962	100	2.45	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	6.28	31.63
10000	1.10	0.9000	0.1000	8100	1980	100	3.00	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	8.30	36.57
10000	1.11	0.9000	0.1000	8100	1998	100	3.60	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	10.67	41.89
10000	1.12	0.9000	0.1000	8100	2016	100	4.26	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	13.39	47.58
10000	1.13	0.9000	0.1000	8100	2034	100	4.96	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	16.45	53.64
10000	1.14	0.9000	0.1000	8100	2052	100	5.72	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	19.86	60.08
10000	1.15	0.9000	0.1000	8100	2070	100	6.52	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	23.62	66.89
10000	1.16	0.9000	0.1000	8100	2088	100	7.37	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	27.73	74.07
10000	1.17	0.9000	0.1000	8100	2106	100	8.26	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	32.18	81.63
10000	1.18	0.9000	0.1000	8100	2124	100	9.20	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	36.98	89.56
10000	1.19	0.9000	0.1000	8100	2142	100	10.19	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	42.13	97.87
10000	1.20	0.9000	0.1000	8100	2160	100	11.21	0.8958	0.9042	0.0958	0.1042	8025	1866	108	8175	1733	92	47.62	106.55
10000	0.80	0.9500	0.0500	9025	760	25	4.46	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	60.09	21.24
10000	0.81	0.9500	0.0500	9025	770	25	3.98	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	55.56	18.47
10000	0.82	0.9500	0.0500	9025	779	25	3.53	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	51.21	15.90
10000	0.83	0.9500	0.0500	9025	789	25	3.11	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	47.04	13.53
10000	0.84	0.9500	0.0500	9025	798	25	2.72	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	43.05	11.36
10000	0.85	0.9500	0.0500	9025	808	25	2.36	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	39.24	9.39
10000	0.86	0.9500	0.0500	9025	817	25	2.04	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	35.60	7.63
10000	0.87	0.9500	0.0500	9025	827	25	1.74	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	32.15	6.06
10000	0.88	0.9500	0.0500	9025	836	25	1.46	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	28.88	4.70

10000	0.89	0.9500	0.0500	9025	846	25	1.22	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	25.79	3.54
10000	0.90	0.9500	0.0500	9025	855	25	0.99	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	22.87	2.58
10000	0.91	0.9500	0.0500	9025	865	25	0.80	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	20.14	1.82
10000	0.92	0.9500	0.0500	9025	874	25	0.62	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	17.59	1.27
10000	0.93	0.9500	0.0500	9025	884	25	0.47	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	15.22	.91
10000	0.94	0.9500	0.0500	9025	893	25	0.34	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	13.02	.76
10000	0.95	0.9500	0.0500	9025	903	25	0.24	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	11.01	.81
10000	0.96	0.9500	0.0500	9025	912	25	0.15	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	9.17	1.06
10000	0.97	0.9500	0.0500	9025	922	25	0.08	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	7.52	1.51
10000	0.98	0.9500	0.0500	9025	931	25	0.04	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	6.04	2.16
10000	0.99	0.9500	0.0500	9025	941	25	0.01	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	4.75	3.02
10000	1.00	0.9500	0.0500	9025	950	25	0.00	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	3.63	4.08
10000	1.01	0.9500	0.0500	9025	960	25	0.01	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	2.70	5.33
10000	1.02	0.9500	0.0500	9025	969	25	0.04	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	1.94	6.79
10000	1.03	0.9500	0.0500	9025	979	25	0.08	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	1.37	8.46
10000	1.04	0.9500	0.0500	9025	988	25	0.14	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	.97	10.32
10000	1.05	0.9500	0.0500	9025	998	25	0.22	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	.76	12.38
10000	1.06	0.9500	0.0500	9025	1007	25	0.31	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	.72	14.65
10000	1.07	0.9500	0.0500	9025	1017	25	0.42	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	.86	17.12
10000	1.08	0.9500	0.0500	9025	1026	25	0.54	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	1.18	19.79
10000	1.09	0.9500	0.0500	9025	1036	25	0.68	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	1.69	22.66
10000	1.10	0.9500	0.0500	9025	1045	25	0.83	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	2.37	25.73
10000	1.11	0.9500	0.0500	9025	1055	25	1.00	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	3.23	29.00
10000	1.12	0.9500	0.0500	9025	1064	25	1.18	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	4.27	32.48
10000	1.13	0.9500	0.0500	9025	1074	25	1.37	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	5.49	36.16
10000	1.14	0.9500	0.0500	9025	1083	25	1.58	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	6.90	40.04
10000	1.15	0.9500	0.0500	9025	1093	25	1.80	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	8.48	44.12
10000	1.16	0.9500	0.0500	9025	1102	25	2.03	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	10.24	48.40
10000	1.17	0.9500	0.0500	9025	1112	25	2.27	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	12.18	52.88
10000	1.18	0.9500	0.0500	9025	1121	25	2.53	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	14.30	57.57
10000	1.19	0.9500	0.0500	9025	1131	25	2.80	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	16.60	62.45
10000	1.20	0.9500	0.0500	9025	1140	25	3.08	0.9470	0.9530	0.0470	0.0530	8968	1004	28	9082	895	22	19.08	67.54
10000	0.80	1.0000	0.0000	10000	0	0	3.08	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	10000	0	0	10000	0	0	.	.
10000	0.81	1.0000	0.0000	10000	0	0	3.08	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	10000	0	0	10000	0	0	.	.
10000	0.82	1.0000	0.0000	10000	0	0	3.08	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	10000	0	0	10000	0	0	.	.



10000	1.18	1.0000	0.0000	10000	0	0	3.08	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	10000	0	0	10000	0	0	.	.
10000	1.19	1.0000	0.0000	10000	0	0	3.08	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	10000	0	0	10000	0	0	.	.
10000	1.20	1.0000	0.0000	10000	0	0	3.08	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	10000	0	0	10000	0	0	.	.
20000	0.80	0.0500	0.9500	50	1520	18050	8.92	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	51.08	106.24
20000	0.81	0.0500	0.9500	50	1539	18050	7.95	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	44.97	97.64
20000	0.82	0.0500	0.9500	50	1558	18050	7.05	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	39.25	89.41
20000	0.83	0.0500	0.9500	50	1577	18050	6.22	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	33.92	81.54
20000	0.84	0.0500	0.9500	50	1596	18050	5.44	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	28.99	74.04
20000	0.85	0.0500	0.9500	50	1615	18050	4.73	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	24.46	66.90
20000	0.86	0.0500	0.9500	50	1634	18050	4.07	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	20.33	60.13
20000	0.87	0.0500	0.9500	50	1653	18050	3.47	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	16.59	53.73
20000	0.88	0.0500	0.9500	50	1672	18050	2.93	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	13.24	47.69
20000	0.89	0.0500	0.9500	50	1691	18050	2.43	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	10.29	42.01
20000	0.90	0.0500	0.9500	50	1710	18050	1.99	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	7.74	36.70
20000	0.91	0.0500	0.9500	50	1729	18050	1.60	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	5.59	31.76
20000	0.92	0.0500	0.9500	50	1748	18050	1.25	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	3.83	27.18
20000	0.93	0.0500	0.9500	50	1767	18050	0.95	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	2.46	22.96
20000	0.94	0.0500	0.9500	50	1786	18050	0.69	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	1.49	19.12
20000	0.95	0.0500	0.9500	50	1805	18050	0.47	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	.92	15.63
20000	0.96	0.0500	0.9500	50	1824	18050	0.30	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	.75	12.51
20000	0.97	0.0500	0.9500	50	1843	18050	0.17	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	.97	9.76
20000	0.98	0.0500	0.9500	50	1862	18050	0.07	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	1.58	7.37
20000	0.99	0.0500	0.9500	50	1881	18050	0.02	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	2.60	5.35
20000	1.00	0.0500	0.9500	50	1900	18050	0.00	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	4.00	3.69
20000	1.01	0.0500	0.9500	50	1919	18050	0.02	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	5.81	2.40
20000	1.02	0.0500	0.9500	50	1938	18050	0.07	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	8.01	1.47
20000	1.03	0.0500	0.9500	50	1957	18050	0.16	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	10.61	.91
20000	1.04	0.0500	0.9500	50	1976	18050	0.28	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	13.60	.72
20000	1.05	0.0500	0.9500	50	1995	18050	0.43	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	16.99	.89
20000	1.06	0.0500	0.9500	50	2014	18050	0.62	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	20.77	1.42
20000	1.07	0.0500	0.9500	50	2033	18050	0.83	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	24.95	2.32
20000	1.08	0.0500	0.9500	50	2052	18050	1.08	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	29.53	3.58
20000	1.09	0.0500	0.9500	50	2071	18050	1.35	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	34.50	5.21
20000	1.10	0.0500	0.9500	50	2090	18050	1.66	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	39.87	7.21
20000	1.11	0.0500	0.9500	50	2109	18050	1.99	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	45.64	9.57



20000	1.12	0.0500	0.9500	50	2128	18050	2.35	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	51.80	12.30
20000	1.13	0.0500	0.9500	50	2147	18050	2.74	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	58.36	15.39
20000	1.14	0.0500	0.9500	50	2166	18050	3.15	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	65.31	18.84
20000	1.15	0.0500	0.9500	50	2185	18050	3.59	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	72.66	22.66
20000	1.16	0.0500	0.9500	50	2204	18050	4.06	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	80.41	26.85
20000	1.17	0.0500	0.9500	50	2223	18050	4.55	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	88.55	31.40
20000	1.18	0.0500	0.9500	50	2242	18050	5.06	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	97.09	36.32
20000	1.19	0.0500	0.9500	50	2261	18050	5.60	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	106.02	41.60
20000	1.20	0.0500	0.9500	50	2280	18050	6.16	0.0479	0.0521	0.9479	0.9521	46	1823	18131	54	1977	17969	115.35	47.25
20000	0.80	0.1000	0.9000	200	2880	16200	31.34	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	113.04	180.63
20000	0.81	0.1000	0.9000	200	2916	16200	27.98	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	100.56	165.12
20000	0.82	0.1000	0.9000	200	2952	16200	24.84	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	88.82	150.31
20000	0.83	0.1000	0.9000	200	2988	16200	21.93	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	77.82	136.21
20000	0.84	0.1000	0.9000	200	3024	16200	19.22	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	67.56	122.80
20000	0.85	0.1000	0.9000	200	3060	16200	16.72	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	58.04	110.10
20000	0.86	0.1000	0.9000	200	3096	16200	14.42	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	49.25	98.09
20000	0.87	0.1000	0.9000	200	3132	16200	12.31	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	41.21	86.79
20000	0.88	0.1000	0.9000	200	3168	16200	10.39	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	33.91	76.19
20000	0.89	0.1000	0.9000	200	3204	16200	8.64	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	27.35	66.30
20000	0.90	0.1000	0.9000	200	3240	16200	7.08	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	21.52	57.10
20000	0.91	0.1000	0.9000	200	3276	16200	5.68	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	16.44	48.61
20000	0.92	0.1000	0.9000	200	3312	16200	4.45	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	12.09	40.82
20000	0.93	0.1000	0.9000	200	3348	16200	3.37	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	8.48	33.73
20000	0.94	0.1000	0.9000	200	3384	16200	2.46	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	5.62	27.34
20000	0.95	0.1000	0.9000	200	3420	16200	1.69	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	3.49	21.65
20000	0.96	0.1000	0.9000	200	3456	16200	1.07	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	2.10	16.67
20000	0.97	0.1000	0.9000	200	3492	16200	0.60	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	1.45	12.38
20000	0.98	0.1000	0.9000	200	3528	16200	0.26	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	1.55	8.80
20000	0.99	0.1000	0.9000	200	3564	16200	0.07	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	2.38	5.92
20000	1.00	0.1000	0.9000	200	3600	16200	0.00	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	3.95	3.74
20000	1.01	0.1000	0.9000	200	3636	16200	0.06	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	6.25	2.27
20000	1.02	0.1000	0.9000	200	3672	16200	0.26	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	9.30	1.49
20000	1.03	0.1000	0.9000	200	3708	16200	0.57	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	13.09	1.42
20000	1.04	0.1000	0.9000	200	3744	16200	1.00	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	17.62	2.05
20000	1.05	0.1000	0.9000	200	3780	16200	1.56	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	22.88	3.38

20000	1.06	0.1000	0.9000	200	3816	16200	2.23	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	28.89	5.41
20000	1.07	0.1000	0.9000	200	3852	16200	3.01	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	35.64	8.15
20000	1.08	0.1000	0.9000	200	3888	16200	3.90	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	43.12	11.58
20000	1.09	0.1000	0.9000	200	3924	16200	4.90	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	51.35	15.72
20000	1.10	0.1000	0.9000	200	3960	16200	6.00	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	60.31	20.56
20000	1.11	0.1000	0.9000	200	3996	16200	7.21	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	70.01	26.10
20000	1.12	0.1000	0.9000	200	4032	16200	8.52	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	80.45	32.34
20000	1.13	0.1000	0.9000	200	4068	16200	9.93	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	91.64	39.29
20000	1.14	0.1000	0.9000	200	4104	16200	11.44	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	103.56	46.93
20000	1.15	0.1000	0.9000	200	4140	16200	13.04	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	116.22	55.28
20000	1.16	0.1000	0.9000	200	4176	16200	14.74	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	129.62	64.33
20000	1.17	0.1000	0.9000	200	4212	16200	16.52	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	143.76	74.08
20000	1.18	0.1000	0.9000	200	4248	16200	18.40	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	158.64	84.54
20000	1.19	0.1000	0.9000	200	4284	16200	20.37	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	174.25	95.69
20000	1.20	0.1000	0.9000	200	4320	16200	22.43	0.0971	0.1029	0.8971	0.9029	188	3506	16306	212	3694	16094	190.61	107.55
20000	0.80	0.1500	0.8500	450	4080	14450	61.69	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	171.77	242.21
20000	0.81	0.1500	0.8500	450	4131	14450	55.14	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	153.50	220.78
20000	0.82	0.1500	0.8500	450	4182	14450	49.02	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	136.26	200.35
20000	0.83	0.1500	0.8500	450	4233	14450	43.31	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	120.07	180.92
20000	0.84	0.1500	0.8500	450	4284	14450	38.01	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	104.92	162.49
20000	0.85	0.1500	0.8500	450	4335	14450	33.10	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	90.80	145.07
20000	0.86	0.1500	0.8500	450	4386	14450	28.58	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	77.73	128.64
20000	0.87	0.1500	0.8500	450	4437	14450	24.42	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	65.70	113.22
20000	0.88	0.1500	0.8500	450	4488	14450	20.63	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	54.71	98.79
20000	0.89	0.1500	0.8500	450	4539	14450	17.18	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	44.75	85.37
20000	0.90	0.1500	0.8500	450	4590	14450	14.08	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	35.84	72.95
20000	0.91	0.1500	0.8500	450	4641	14450	11.31	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	27.97	61.52
20000	0.92	0.1500	0.8500	450	4692	14450	8.86	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	21.13	51.10
20000	0.93	0.1500	0.8500	450	4743	14450	6.73	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	15.34	41.68
20000	0.94	0.1500	0.8500	450	4794	14450	4.90	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	10.59	33.26
20000	0.95	0.1500	0.8500	450	4845	14450	3.38	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	6.88	25.85
20000	0.96	0.1500	0.8500	450	4896	14450	2.15	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	4.21	19.43
20000	0.97	0.1500	0.8500	450	4947	14450	1.20	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	2.57	14.01
20000	0.98	0.1500	0.8500	450	4998	14450	0.53	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	1.98	9.60
20000	0.99	0.1500	0.8500	450	5049	14450	0.13	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	2.43	6.18

20000	1.00	0.1500	0.8500	450	5100	14450	0.00	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	3.92	3.77
20000	1.01	0.1500	0.8500	450	5151	14450	0.13	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	6.45	2.36
20000	1.02	0.1500	0.8500	450	5202	14450	0.51	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	10.01	1.94
20000	1.03	0.1500	0.8500	450	5253	14450	1.15	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	14.62	2.53
20000	1.04	0.1500	0.8500	450	5304	14450	2.02	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	20.27	4.12
20000	1.05	0.1500	0.8500	450	5355	14450	3.14	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	26.96	6.71
20000	1.06	0.1500	0.8500	450	5406	14450	4.48	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	34.69	10.31
20000	1.07	0.1500	0.8500	450	5457	14450	6.06	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	43.46	14.90
20000	1.08	0.1500	0.8500	450	5508	14450	7.86	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	53.27	20.49
20000	1.09	0.1500	0.8500	450	5559	14450	9.89	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	64.11	27.09
20000	1.10	0.1500	0.8500	450	5610	14450	12.12	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	76.00	34.68
20000	1.11	0.1500	0.8500	450	5661	14450	14.57	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	88.93	43.28
20000	1.12	0.1500	0.8500	450	5712	14450	17.23	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	102.90	52.87
20000	1.13	0.1500	0.8500	450	5763	14450	20.09	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	117.91	63.47
20000	1.14	0.1500	0.8500	450	5814	14450	23.16	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	133.96	75.07
20000	1.15	0.1500	0.8500	450	5865	14450	26.42	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	151.05	87.67
20000	1.16	0.1500	0.8500	450	5916	14450	29.87	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	169.18	101.27
20000	1.17	0.1500	0.8500	450	5967	14450	33.51	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	188.35	115.87
20000	1.18	0.1500	0.8500	450	6018	14450	37.34	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	208.56	131.47
20000	1.19	0.1500	0.8500	450	6069	14450	41.36	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	229.81	148.07
20000	1.20	0.1500	0.8500	450	6120	14450	45.55	0.1465	0.1535	0.8465	0.8535	429	5002	14569	471	5197	14331	252.10	165.68
20000	0.80	0.2000	0.8000	800	5120	12800	95.51	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	225.30	292.95
20000	0.81	0.2000	0.8000	800	5184	12800	85.46	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	201.88	266.51
20000	0.82	0.2000	0.8000	800	5248	12800	76.05	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	179.77	241.33
20000	0.83	0.2000	0.8000	800	5312	12800	67.27	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	158.96	217.41
20000	0.84	0.2000	0.8000	800	5376	12800	59.09	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	139.44	194.75
20000	0.85	0.2000	0.8000	800	5440	12800	51.51	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	121.23	173.35
20000	0.86	0.2000	0.8000	800	5504	12800	44.51	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	104.31	153.21
20000	0.87	0.2000	0.8000	800	5568	12800	38.08	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	88.69	134.34
20000	0.88	0.2000	0.8000	800	5632	12800	32.19	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	74.38	116.73
20000	0.89	0.2000	0.8000	800	5696	12800	26.84	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	61.36	100.38
20000	0.90	0.2000	0.8000	800	5760	12800	22.01	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	49.64	85.29
20000	0.91	0.2000	0.8000	800	5824	12800	17.69	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	39.22	71.46
20000	0.92	0.2000	0.8000	800	5888	12800	13.88	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	30.10	58.90
20000	0.93	0.2000	0.8000	800	5952	12800	10.54	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	22.27	47.59

20000	0.94	0.2000	0.8000	800	6016	12800	7.69	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	15.75	37.55
20000	0.95	0.2000	0.8000	800	6080	12800	5.30	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	10.53	28.77
20000	0.96	0.2000	0.8000	800	6144	12800	3.37	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	6.60	21.25
20000	0.97	0.2000	0.8000	800	6208	12800	1.88	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	3.98	14.99
20000	0.98	0.2000	0.8000	800	6272	12800	0.83	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	2.65	9.99
20000	0.99	0.2000	0.8000	800	6336	12800	0.21	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	2.63	6.26
20000	1.00	0.2000	0.8000	800	6400	12800	0.00	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	3.90	3.79
20000	1.01	0.2000	0.8000	800	6464	12800	0.20	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	6.47	2.57
20000	1.02	0.2000	0.8000	800	6528	12800	0.81	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	10.34	2.62
20000	1.03	0.2000	0.8000	800	6592	12800	1.81	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	15.51	3.94
20000	1.04	0.2000	0.8000	800	6656	12800	3.19	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	21.98	6.51
20000	1.05	0.2000	0.8000	800	6720	12800	4.95	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	29.75	10.34
20000	1.06	0.2000	0.8000	800	6784	12800	7.09	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	38.82	15.44
20000	1.07	0.2000	0.8000	800	6848	12800	9.59	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	49.19	21.80
20000	1.08	0.2000	0.8000	800	6912	12800	12.44	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	60.85	29.42
20000	1.09	0.2000	0.8000	800	6976	12800	15.65	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	73.82	38.30
20000	1.10	0.2000	0.8000	800	7040	12800	19.20	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	88.08	48.44
20000	1.11	0.2000	0.8000	800	7104	12800	23.09	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	103.65	59.85
20000	1.12	0.2000	0.8000	800	7168	12800	27.32	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	120.51	72.51
20000	1.13	0.2000	0.8000	800	7232	12800	31.87	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	138.67	86.44
20000	1.14	0.2000	0.8000	800	7296	12800	36.74	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	158.14	101.63
20000	1.15	0.2000	0.8000	800	7360	12800	41.94	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	178.90	118.08
20000	1.16	0.2000	0.8000	800	7424	12800	47.44	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	200.96	135.79
20000	1.17	0.2000	0.8000	800	7488	12800	53.25	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	224.32	154.76
20000	1.18	0.2000	0.8000	800	7552	12800	59.36	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	248.98	175.00
20000	1.19	0.2000	0.8000	800	7616	12800	65.77	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	274.93	196.50
20000	1.20	0.2000	0.8000	800	7680	12800	72.47	0.1961	0.2039	0.7961	0.8039	769	6305	12926	832	6493	12675	302.19	219.25
20000	0.80	0.2500	0.7500	1250	6000	11250	129.27	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	272.72	333.76
20000	0.81	0.2500	0.7500	1250	6075	11250	115.77	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	244.86	303.17
20000	0.82	0.2500	0.7500	1250	6150	11250	103.12	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	218.52	274.06
20000	0.83	0.2500	0.7500	1250	6225	11250	91.29	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	193.70	246.44
20000	0.84	0.2500	0.7500	1250	6300	11250	80.27	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	170.40	220.30
20000	0.85	0.2500	0.7500	1250	6375	11250	70.03	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	148.61	195.64
20000	0.86	0.2500	0.7500	1250	6450	11250	60.56	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	128.34	172.47
20000	0.87	0.2500	0.7500	1250	6525	11250	51.84	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	109.59	150.78

20000	0.88	0.2500	0.7500	1250	6600	11250	43.86	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	92.35	130.57
20000	0.89	0.2500	0.7500	1250	6675	11250	36.60	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	76.64	111.85
20000	0.90	0.2500	0.7500	1250	6750	11250	30.04	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	62.44	94.61
20000	0.91	0.2500	0.7500	1250	6825	11250	24.16	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	49.75	78.85
20000	0.92	0.2500	0.7500	1250	6900	11250	18.96	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	38.59	64.58
20000	0.93	0.2500	0.7500	1250	6975	11250	14.42	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	28.94	51.79
20000	0.94	0.2500	0.7500	1250	7050	11250	10.52	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	20.81	40.49
20000	0.95	0.2500	0.7500	1250	7125	11250	7.26	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	14.19	30.66
20000	0.96	0.2500	0.7500	1250	7200	11250	4.62	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	9.10	22.32
20000	0.97	0.2500	0.7500	1250	7275	11250	2.58	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	5.52	15.47
20000	0.98	0.2500	0.7500	1250	7350	11250	1.14	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	3.46	10.09
20000	0.99	0.2500	0.7500	1250	7425	11250	0.28	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	2.91	6.21
20000	1.00	0.2500	0.7500	1250	7500	11250	0.00	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	3.89	3.80
20000	1.01	0.2500	0.7500	1250	7575	11250	0.28	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	6.38	2.88
20000	1.02	0.2500	0.7500	1250	7650	11250	1.11	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	10.38	3.44
20000	1.03	0.2500	0.7500	1250	7725	11250	2.48	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	15.91	5.48
20000	1.04	0.2500	0.7500	1250	7800	11250	4.39	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	22.95	9.01
20000	1.05	0.2500	0.7500	1250	7875	11250	6.82	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	31.51	14.02
20000	1.06	0.2500	0.7500	1250	7950	11250	9.76	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	41.59	20.51
20000	1.07	0.2500	0.7500	1250	8025	11250	13.21	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	53.18	28.49
20000	1.08	0.2500	0.7500	1250	8100	11250	17.15	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	66.29	37.95
20000	1.09	0.2500	0.7500	1250	8175	11250	21.59	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	80.92	48.90
20000	1.10	0.2500	0.7500	1250	8250	11250	26.50	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	97.07	61.32
20000	1.11	0.2500	0.7500	1250	8325	11250	31.88	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	114.73	75.23
20000	1.12	0.2500	0.7500	1250	8400	11250	37.73	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	133.91	90.63
20000	1.13	0.2500	0.7500	1250	8475	11250	44.03	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	154.61	107.51
20000	1.14	0.2500	0.7500	1250	8550	11250	50.78	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	176.83	125.87
20000	1.15	0.2500	0.7500	1250	8625	11250	57.98	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	200.56	145.71
20000	1.16	0.2500	0.7500	1250	8700	11250	65.61	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	225.81	167.04
20000	1.17	0.2500	0.7500	1250	8775	11250	73.67	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	252.58	189.85
20000	1.18	0.2500	0.7500	1250	8850	11250	82.16	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	280.86	214.15
20000	1.19	0.2500	0.7500	1250	8925	11250	91.05	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	310.66	239.92
20000	1.20	0.2500	0.7500	1250	9000	11250	100.36	0.2458	0.2542	0.7458	0.7542	1208	7414	11378	1293	7584	11123	341.98	267.18
20000	0.80	0.3000	0.7000	1800	6720	9800	160.22	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	313.49	365.17
20000	0.81	0.3000	0.7000	1800	6804	9800	143.60	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	281.91	331.28

20000	0.82	0.3000	0.7000	1800	6888	9800	128.00	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	252.02	299.05
20000	0.83	0.3000	0.7000	1800	6972	9800	113.40	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	223.83	268.49
20000	0.84	0.3000	0.7000	1800	7056	9800	99.78	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	197.34	239.59
20000	0.85	0.3000	0.7000	1800	7140	9800	87.11	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	172.54	212.36
20000	0.86	0.3000	0.7000	1800	7224	9800	75.39	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	149.43	186.80
20000	0.87	0.3000	0.7000	1800	7308	9800	64.58	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	128.02	162.90
20000	0.88	0.3000	0.7000	1800	7392	9800	54.67	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	108.30	140.66
20000	0.89	0.3000	0.7000	1800	7476	9800	45.64	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	90.28	120.10
20000	0.90	0.3000	0.7000	1800	7560	9800	37.48	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	73.95	101.20
20000	0.91	0.3000	0.7000	1800	7644	9800	30.17	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	59.32	83.96
20000	0.92	0.3000	0.7000	1800	7728	9800	23.69	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	46.38	68.39
20000	0.93	0.3000	0.7000	1800	7812	9800	18.03	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	35.13	54.49
20000	0.94	0.3000	0.7000	1800	7896	9800	13.16	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	25.58	42.25
20000	0.95	0.3000	0.7000	1800	7980	9800	9.09	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	17.73	31.68
20000	0.96	0.3000	0.7000	1800	8064	9800	5.78	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	11.57	22.77
20000	0.97	0.3000	0.7000	1800	8148	9800	3.23	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	7.10	15.53
20000	0.98	0.3000	0.7000	1800	8232	9800	1.43	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	4.33	9.96
20000	0.99	0.3000	0.7000	1800	8316	9800	0.35	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	3.26	6.05
20000	1.00	0.3000	0.7000	1800	8400	9800	0.00	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	3.88	3.81
20000	1.01	0.3000	0.7000	1800	8484	9800	0.35	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	6.19	3.23
20000	1.02	0.3000	0.7000	1800	8568	9800	1.40	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	10.20	4.32
20000	1.03	0.3000	0.7000	1800	8652	9800	3.12	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	15.90	7.08
20000	1.04	0.3000	0.7000	1800	8736	9800	5.52	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	23.30	11.50
20000	1.05	0.3000	0.7000	1800	8820	9800	8.57	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	32.39	17.59
20000	1.06	0.3000	0.7000	1800	8904	9800	12.28	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	43.17	25.34
20000	1.07	0.3000	0.7000	1800	8988	9800	16.62	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	55.66	34.76
20000	1.08	0.3000	0.7000	1800	9072	9800	21.59	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	69.83	45.85
20000	1.09	0.3000	0.7000	1800	9156	9800	27.17	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	85.70	58.60
20000	1.10	0.3000	0.7000	1800	9240	9800	33.37	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	103.27	73.01
20000	1.11	0.3000	0.7000	1800	9324	9800	40.16	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	122.53	89.10
20000	1.12	0.3000	0.7000	1800	9408	9800	47.54	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	143.48	106.85
20000	1.13	0.3000	0.7000	1800	9492	9800	55.50	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	166.13	126.26
20000	1.14	0.3000	0.7000	1800	9576	9800	64.04	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	190.47	147.34
20000	1.15	0.3000	0.7000	1800	9660	9800	73.13	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	216.51	170.09
20000	1.16	0.3000	0.7000	1800	9744	9800	82.78	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	244.25	194.50

20000	1.17	0.3000	0.7000	1800	9828	9800	92.98	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	273.67	220.58
20000	1.18	0.3000	0.7000	1800	9912	9800	103.71	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	304.80	248.32
20000	1.19	0.3000	0.7000	1800	9996	9800	114.97	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	337.61	277.73
20000	1.20	0.3000	0.7000	1800	10080	9800	126.76	0.2955	0.3045	0.6955	0.7045	1747	8327	9926	1854	8471	9675	372.13	308.81
20000	0.80	0.3500	0.6500	2450	7280	8450	186.28	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	347.23	387.58
20000	0.81	0.3500	0.6500	2450	7371	8450	167.05	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	312.66	351.20
20000	0.82	0.3500	0.6500	2450	7462	8450	148.99	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	279.93	316.64
20000	0.83	0.3500	0.6500	2450	7553	8450	132.07	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	249.02	283.88
20000	0.84	0.3500	0.6500	2450	7644	8450	116.27	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	219.95	252.94
20000	0.85	0.3500	0.6500	2450	7735	8450	101.57	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	192.71	223.80
20000	0.86	0.3500	0.6500	2450	7826	8450	87.94	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	167.30	196.47
20000	0.87	0.3500	0.6500	2450	7917	8450	75.37	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	143.72	170.95
20000	0.88	0.3500	0.6500	2450	8008	8450	63.84	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	121.97	147.24
20000	0.89	0.3500	0.6500	2450	8099	8450	53.33	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	102.06	125.34
20000	0.90	0.3500	0.6500	2450	8190	8450	43.81	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	83.97	105.25
20000	0.91	0.3500	0.6500	2450	8281	8450	35.28	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	67.72	86.96
20000	0.92	0.3500	0.6500	2450	8372	8450	27.72	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	53.30	70.49
20000	0.93	0.3500	0.6500	2450	8463	8450	21.10	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	40.71	55.82
20000	0.94	0.3500	0.6500	2450	8554	8450	15.41	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	29.95	42.97
20000	0.95	0.3500	0.6500	2450	8645	8450	10.64	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	21.03	31.92
20000	0.96	0.3500	0.6500	2450	8736	8450	6.77	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	13.93	22.68
20000	0.97	0.3500	0.6500	2450	8827	8450	3.79	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	8.67	15.25
20000	0.98	0.3500	0.6500	2450	8918	8450	1.67	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	5.24	9.63
20000	0.99	0.3500	0.6500	2450	9009	8450	0.42	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	3.64	5.82
20000	1.00	0.3500	0.6500	2450	9100	8450	0.00	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	3.87	3.82
20000	1.01	0.3500	0.6500	2450	9191	8450	0.41	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	5.93	3.63
20000	1.02	0.3500	0.6500	2450	9282	8450	1.64	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	9.82	5.24
20000	1.03	0.3500	0.6500	2450	9373	8450	3.67	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	15.55	8.67
20000	1.04	0.3500	0.6500	2450	9464	8450	6.48	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	23.10	13.90
20000	1.05	0.3500	0.6500	2450	9555	8450	10.08	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	32.49	20.94
20000	1.06	0.3500	0.6500	2450	9646	8450	14.44	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	43.71	29.79
20000	1.07	0.3500	0.6500	2450	9737	8450	19.55	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	56.76	40.46
20000	1.08	0.3500	0.6500	2450	9828	8450	25.40	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	71.64	52.93
20000	1.09	0.3500	0.6500	2450	9919	8450	31.98	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	88.36	67.20
20000	1.10	0.3500	0.6500	2450	10010	8450	39.28	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	106.90	83.29

20000	1.11	0.3500	0.6500	2450	10101	8450	47.29	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	127.28	101.19
20000	1.12	0.3500	0.6500	2450	10192	8450	55.99	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	149.49	120.90
20000	1.13	0.3500	0.6500	2450	10283	8450	65.39	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	173.53	142.41
20000	1.14	0.3500	0.6500	2450	10374	8450	75.46	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	199.40	165.74
20000	1.15	0.3500	0.6500	2450	10465	8450	86.19	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	227.10	190.87
20000	1.16	0.3500	0.6500	2450	10556	8450	97.59	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	256.64	217.81
20000	1.17	0.3500	0.6500	2450	10647	8450	109.63	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	288.00	246.56
20000	1.18	0.3500	0.6500	2450	10738	8450	122.31	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	321.20	277.12
20000	1.19	0.3500	0.6500	2450	10829	8450	135.62	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	356.23	309.49
20000	1.20	0.3500	0.6500	2450	10920	8450	149.55	0.3453	0.3547	0.6453	0.6547	2385	9043	8572	2516	9155	8329	393.09	343.67
20000	0.80	0.4000	0.6000	3200	7680	7200	205.91	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	373.64	401.27
20000	0.81	0.4000	0.6000	3200	7776	7200	184.75	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	336.84	363.23
20000	0.82	0.4000	0.6000	3200	7872	7200	164.84	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	301.96	327.10
20000	0.83	0.4000	0.6000	3200	7968	7200	146.18	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	269.01	292.88
20000	0.84	0.4000	0.6000	3200	8064	7200	128.75	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	237.99	260.58
20000	0.85	0.4000	0.6000	3200	8160	7200	112.51	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	208.90	230.19
20000	0.86	0.4000	0.6000	3200	8256	7200	97.45	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	181.73	201.71
20000	0.87	0.4000	0.6000	3200	8352	7200	83.55	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	156.50	175.14
20000	0.88	0.4000	0.6000	3200	8448	7200	70.79	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	133.19	150.49
20000	0.89	0.4000	0.6000	3200	8544	7200	59.16	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	111.81	127.75
20000	0.90	0.4000	0.6000	3200	8640	7200	48.62	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	92.35	106.92
20000	0.91	0.4000	0.6000	3200	8736	7200	39.16	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	74.83	88.01
20000	0.92	0.4000	0.6000	3200	8832	7200	30.78	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	59.23	71.00
20000	0.93	0.4000	0.6000	3200	8928	7200	23.43	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	45.56	55.91
20000	0.94	0.4000	0.6000	3200	9024	7200	17.12	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	33.82	42.73
20000	0.95	0.4000	0.6000	3200	9120	7200	11.83	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	24.01	31.47
20000	0.96	0.4000	0.6000	3200	9216	7200	7.53	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	16.12	22.11
20000	0.97	0.4000	0.6000	3200	9312	7200	4.21	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	10.16	14.67
20000	0.98	0.4000	0.6000	3200	9408	7200	1.86	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	6.13	9.15
20000	0.99	0.4000	0.6000	3200	9504	7200	0.46	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	4.03	5.53
20000	1.00	0.4000	0.6000	3200	9600	7200	0.00	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	3.86	3.83
20000	1.01	0.4000	0.6000	3200	9696	7200	0.46	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	5.61	4.04
20000	1.02	0.4000	0.6000	3200	9792	7200	1.82	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	9.29	6.16
20000	1.03	0.4000	0.6000	3200	9888	7200	4.08	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	14.90	10.19
20000	1.04	0.4000	0.6000	3200	9984	7200	7.22	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	22.44	16.14



20000	1.05	0.4000	0.6000	3200	10080	7200	11.23	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	31.91	24.00
20000	1.06	0.4000	0.6000	3200	10176	7200	16.09	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	43.30	33.77
20000	1.07	0.4000	0.6000	3200	10272	7200	21.79	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	56.62	45.46
20000	1.08	0.4000	0.6000	3200	10368	7200	28.32	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	71.87	59.05
20000	1.09	0.4000	0.6000	3200	10464	7200	35.66	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	89.05	74.56
20000	1.10	0.4000	0.6000	3200	10560	7200	43.81	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	108.15	91.99
20000	1.11	0.4000	0.6000	3200	10656	7200	52.75	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	129.18	111.32
20000	1.12	0.4000	0.6000	3200	10752	7200	62.47	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	152.14	132.57
20000	1.13	0.4000	0.6000	3200	10848	7200	72.97	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	177.03	155.73
20000	1.14	0.4000	0.6000	3200	10944	7200	84.22	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	203.85	180.80
20000	1.15	0.4000	0.6000	3200	11040	7200	96.21	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	232.59	207.78
20000	1.16	0.4000	0.6000	3200	11136	7200	108.95	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	263.27	236.68
20000	1.17	0.4000	0.6000	3200	11232	7200	122.41	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	295.87	267.49
20000	1.18	0.4000	0.6000	3200	11328	7200	136.59	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	330.39	300.21
20000	1.19	0.4000	0.6000	3200	11424	7200	151.48	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	366.85	334.85
20000	1.20	0.4000	0.6000	3200	11520	7200	167.06	0.3952	0.4048	0.5952	0.6048	3124	9561	7316	3277	9637	7085	405.23	371.40
20000	0.80	0.4500	0.5500	4050	7920	6050	218.10	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	392.47	406.50
20000	0.81	0.4500	0.5500	4050	8019	6050	195.73	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	354.19	367.59
20000	0.82	0.4500	0.5500	4050	8118	6050	174.69	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	317.90	330.66
20000	0.83	0.4500	0.5500	4050	8217	6050	154.95	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	283.58	295.71
20000	0.84	0.4500	0.5500	4050	8316	6050	136.50	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	251.26	262.73
20000	0.85	0.4500	0.5500	4050	8415	6050	119.31	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	220.91	231.72
20000	0.86	0.4500	0.5500	4050	8514	6050	103.37	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	192.55	202.70
20000	0.87	0.4500	0.5500	4050	8613	6050	88.65	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	166.18	175.65
20000	0.88	0.4500	0.5500	4050	8712	6050	75.13	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	141.79	150.57
20000	0.89	0.4500	0.5500	4050	8811	6050	62.79	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	119.38	127.47
20000	0.90	0.4500	0.5500	4050	8910	6050	51.61	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	98.96	106.35
20000	0.91	0.4500	0.5500	4050	9009	6050	41.59	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	80.52	87.21
20000	0.92	0.4500	0.5500	4050	9108	6050	32.68	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	64.06	70.04
20000	0.93	0.4500	0.5500	4050	9207	6050	24.89	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	49.59	54.85
20000	0.94	0.4500	0.5500	4050	9306	6050	18.19	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	37.10	41.63
20000	0.95	0.4500	0.5500	4050	9405	6050	12.57	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	26.60	30.39
20000	0.96	0.4500	0.5500	4050	9504	6050	8.00	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	18.08	21.13
20000	0.97	0.4500	0.5500	4050	9603	6050	4.48	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	11.55	13.84
20000	0.98	0.4500	0.5500	4050	9702	6050	1.98	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	7.00	8.53

20000	0.99	0.4500	0.5500	4050	9801	6050	0.49	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	4.43	5.19
20000	1.00	0.4500	0.5500	4050	9900	6050	0.00	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	3.85	3.83
20000	1.01	0.4500	0.5500	4050	9999	6050	0.49	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	5.25	4.45
20000	1.02	0.4500	0.5500	4050	10098	6050	1.94	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	8.64	7.05
20000	1.03	0.4500	0.5500	4050	10197	6050	4.34	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	14.01	11.62
20000	1.04	0.4500	0.5500	4050	10296	6050	7.69	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	21.36	18.16
20000	1.05	0.4500	0.5500	4050	10395	6050	11.95	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	30.70	26.69
20000	1.06	0.4500	0.5500	4050	10494	6050	17.12	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	42.02	37.19
20000	1.07	0.4500	0.5500	4050	10593	6050	23.19	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	55.33	49.66
20000	1.08	0.4500	0.5500	4050	10692	6050	30.15	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	70.62	64.11
20000	1.09	0.4500	0.5500	4050	10791	6050	37.97	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	87.89	80.54
20000	1.10	0.4500	0.5500	4050	10890	6050	46.65	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	107.15	98.95
20000	1.11	0.4500	0.5500	4050	10989	6050	56.18	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	128.40	119.33
20000	1.12	0.4500	0.5500	4050	11088	6050	66.54	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	151.62	141.68
20000	1.13	0.4500	0.5500	4050	11187	6050	77.72	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	176.83	166.02
20000	1.14	0.4500	0.5500	4050	11286	6050	89.72	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	204.03	192.33
20000	1.15	0.4500	0.5500	4050	11385	6050	102.51	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	233.21	220.61
20000	1.16	0.4500	0.5500	4050	11484	6050	116.09	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	264.37	250.88
20000	1.17	0.4500	0.5500	4050	11583	6050	130.44	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	297.52	283.11
20000	1.18	0.4500	0.5500	4050	11682	6050	145.57	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	332.65	317.33
20000	1.19	0.4500	0.5500	4050	11781	6050	161.44	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	369.77	353.52
20000	1.20	0.4500	0.5500	4050	11880	6050	178.07	0.4451	0.4549	0.5451	0.5549	3963	9880	6158	4138	9919	5943	408.87	391.69
20000	0.80	0.5000	0.5000	5000	8000	5000	222.22	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	403.50	403.50
20000	0.81	0.5000	0.5000	5000	8100	5000	199.45	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	364.51	364.51
20000	0.82	0.5000	0.5000	5000	8200	5000	178.02	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	327.53	327.53
20000	0.83	0.5000	0.5000	5000	8300	5000	157.92	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	292.54	292.54
20000	0.84	0.5000	0.5000	5000	8400	5000	139.13	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	259.56	259.56
20000	0.85	0.5000	0.5000	5000	8500	5000	121.62	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	228.58	228.58
20000	0.86	0.5000	0.5000	5000	8600	5000	105.38	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	199.59	199.59
20000	0.87	0.5000	0.5000	5000	8700	5000	90.37	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	172.61	172.61
20000	0.88	0.5000	0.5000	5000	8800	5000	76.60	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	147.63	147.63
20000	0.89	0.5000	0.5000	5000	8900	5000	64.02	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	124.64	124.64
20000	0.90	0.5000	0.5000	5000	9000	5000	52.63	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	103.66	103.66
20000	0.91	0.5000	0.5000	5000	9100	5000	42.41	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	84.68	84.68
20000	0.92	0.5000	0.5000	5000	9200	5000	33.33	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	67.69	67.69

20000	0.93	0.5000	0.5000	5000	9300	5000	25.39	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	52.71	52.71
20000	0.94	0.5000	0.5000	5000	9400	5000	18.56	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	39.73	39.73
20000	0.95	0.5000	0.5000	5000	9500	5000	12.82	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	28.75	28.75
20000	0.96	0.5000	0.5000	5000	9600	5000	8.16	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	19.77	19.77
20000	0.97	0.5000	0.5000	5000	9700	5000	4.57	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	12.79	12.79
20000	0.98	0.5000	0.5000	5000	9800	5000	2.02	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	7.80	7.80
20000	0.99	0.5000	0.5000	5000	9900	5000	0.50	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	4.82	4.82
20000	1.00	0.5000	0.5000	5000	10000	5000	0.00	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	3.84	3.84
20000	1.01	0.5000	0.5000	5000	10100	5000	0.50	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	4.86	4.86
20000	1.02	0.5000	0.5000	5000	10200	5000	1.98	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	7.88	7.88
20000	1.03	0.5000	0.5000	5000	10300	5000	4.43	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	12.90	12.90
20000	1.04	0.5000	0.5000	5000	10400	5000	7.84	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	19.92	19.92
20000	1.05	0.5000	0.5000	5000	10500	5000	12.20	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	28.94	28.94
20000	1.06	0.5000	0.5000	5000	10600	5000	17.48	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	39.96	39.96
20000	1.07	0.5000	0.5000	5000	10700	5000	23.67	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	52.98	52.98
20000	1.08	0.5000	0.5000	5000	10800	5000	30.77	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	68.00	68.00
20000	1.09	0.5000	0.5000	5000	10900	5000	38.76	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	85.02	85.02
20000	1.10	0.5000	0.5000	5000	11000	5000	47.62	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	104.04	104.04
20000	1.11	0.5000	0.5000	5000	11100	5000	57.35	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	125.07	125.07
20000	1.12	0.5000	0.5000	5000	11200	5000	67.92	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	148.09	148.09
20000	1.13	0.5000	0.5000	5000	11300	5000	79.34	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	173.11	173.11
20000	1.14	0.5000	0.5000	5000	11400	5000	91.59	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	200.13	200.13
20000	1.15	0.5000	0.5000	5000	11500	5000	104.65	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	229.15	229.15
20000	1.16	0.5000	0.5000	5000	11600	5000	118.52	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	260.17	260.17
20000	1.17	0.5000	0.5000	5000	11700	5000	133.18	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	293.20	293.20
20000	1.18	0.5000	0.5000	5000	11800	5000	148.62	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	328.22	328.22
20000	1.19	0.5000	0.5000	5000	11900	5000	164.84	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	365.24	365.24
20000	1.20	0.5000	0.5000	5000	12000	5000	181.82	0.4951	0.5049	0.4951	0.5049	4902	9999	5098	5098	9999	4902	404.26	404.26
20000	0.80	0.5500	0.4500	6050	7920	4050	218.10	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	406.50	392.47
20000	0.81	0.5500	0.4500	6050	8019	4050	195.73	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	367.59	354.19
20000	0.82	0.5500	0.4500	6050	8118	4050	174.69	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	330.66	317.90
20000	0.83	0.5500	0.4500	6050	8217	4050	154.95	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	295.71	283.58
20000	0.84	0.5500	0.4500	6050	8316	4050	136.50	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	262.73	251.26
20000	0.85	0.5500	0.4500	6050	8415	4050	119.31	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	231.72	220.91
20000	0.86	0.5500	0.4500	6050	8514	4050	103.37	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	202.70	192.55

20000	0.87	0.5500	0.4500	6050	8613	4050	88.65	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	175.65	166.18
20000	0.88	0.5500	0.4500	6050	8712	4050	75.13	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	150.57	141.79
20000	0.89	0.5500	0.4500	6050	8811	4050	62.79	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	127.47	119.38
20000	0.90	0.5500	0.4500	6050	8910	4050	51.61	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	106.35	98.96
20000	0.91	0.5500	0.4500	6050	9009	4050	41.59	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	87.21	80.52
20000	0.92	0.5500	0.4500	6050	9108	4050	32.68	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	70.04	64.06
20000	0.93	0.5500	0.4500	6050	9207	4050	24.89	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	54.85	49.59
20000	0.94	0.5500	0.4500	6050	9306	4050	18.19	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	41.63	37.10
20000	0.95	0.5500	0.4500	6050	9405	4050	12.57	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	30.39	26.60
20000	0.96	0.5500	0.4500	6050	9504	4050	8.00	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	21.13	18.08
20000	0.97	0.5500	0.4500	6050	9603	4050	4.48	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	13.84	11.55
20000	0.98	0.5500	0.4500	6050	9702	4050	1.98	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	8.53	7.00
20000	0.99	0.5500	0.4500	6050	9801	4050	0.49	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	5.19	4.43
20000	1.00	0.5500	0.4500	6050	9900	4050	0.00	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	3.83	3.85
20000	1.01	0.5500	0.4500	6050	9999	4050	0.49	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	4.45	5.25
20000	1.02	0.5500	0.4500	6050	10098	4050	1.94	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	7.05	8.64
20000	1.03	0.5500	0.4500	6050	10197	4050	4.34	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	11.62	14.01
20000	1.04	0.5500	0.4500	6050	10296	4050	7.69	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	18.16	21.36
20000	1.05	0.5500	0.4500	6050	10395	4050	11.95	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	26.69	30.70
20000	1.06	0.5500	0.4500	6050	10494	4050	17.12	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	37.19	42.02
20000	1.07	0.5500	0.4500	6050	10593	4050	23.19	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	49.66	55.33
20000	1.08	0.5500	0.4500	6050	10692	4050	30.15	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	64.11	70.62
20000	1.09	0.5500	0.4500	6050	10791	4050	37.97	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	80.54	87.89
20000	1.10	0.5500	0.4500	6050	10890	4050	46.65	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	98.95	107.15
20000	1.11	0.5500	0.4500	6050	10989	4050	56.18	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	119.33	128.40
20000	1.12	0.5500	0.4500	6050	11088	4050	66.54	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	141.68	151.62
20000	1.13	0.5500	0.4500	6050	11187	4050	77.72	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	166.02	176.83
20000	1.14	0.5500	0.4500	6050	11286	4050	89.72	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	192.33	204.03
20000	1.15	0.5500	0.4500	6050	11385	4050	102.51	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	220.61	233.21
20000	1.16	0.5500	0.4500	6050	11484	4050	116.09	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	250.88	264.37
20000	1.17	0.5500	0.4500	6050	11583	4050	130.44	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	283.11	297.52
20000	1.18	0.5500	0.4500	6050	11682	4050	145.57	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	317.33	332.65
20000	1.19	0.5500	0.4500	6050	11781	4050	161.44	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	353.52	369.77
20000	1.20	0.5500	0.4500	6050	11880	4050	178.07	0.5451	0.5549	0.4451	0.4549	5943	9919	4138	6158	9880	3963	391.69	408.87
20000	0.80	0.6000	0.4000	7200	7680	3200	205.91	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	401.27	373.64

20000	0.81	0.6000	0.4000	7200	7776	3200	184.75	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	363.23	336.84
20000	0.82	0.6000	0.4000	7200	7872	3200	164.84	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	327.10	301.96
20000	0.83	0.6000	0.4000	7200	7968	3200	146.18	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	292.88	269.01
20000	0.84	0.6000	0.4000	7200	8064	3200	128.75	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	260.58	237.99
20000	0.85	0.6000	0.4000	7200	8160	3200	112.51	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	230.19	208.90
20000	0.86	0.6000	0.4000	7200	8256	3200	97.45	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	201.71	181.73
20000	0.87	0.6000	0.4000	7200	8352	3200	83.55	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	175.14	156.50
20000	0.88	0.6000	0.4000	7200	8448	3200	70.79	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	150.49	133.19
20000	0.89	0.6000	0.4000	7200	8544	3200	59.16	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	127.75	111.81
20000	0.90	0.6000	0.4000	7200	8640	3200	48.62	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	106.92	92.35
20000	0.91	0.6000	0.4000	7200	8736	3200	39.16	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	88.01	74.83
20000	0.92	0.6000	0.4000	7200	8832	3200	30.78	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	71.00	59.23
20000	0.93	0.6000	0.4000	7200	8928	3200	23.43	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	55.91	45.56
20000	0.94	0.6000	0.4000	7200	9024	3200	17.12	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	42.73	33.82
20000	0.95	0.6000	0.4000	7200	9120	3200	11.83	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	31.47	24.01
20000	0.96	0.6000	0.4000	7200	9216	3200	7.53	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	22.11	16.12
20000	0.97	0.6000	0.4000	7200	9312	3200	4.21	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	14.67	10.16
20000	0.98	0.6000	0.4000	7200	9408	3200	1.86	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	9.15	6.13
20000	0.99	0.6000	0.4000	7200	9504	3200	0.46	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	5.53	4.03
20000	1.00	0.6000	0.4000	7200	9600	3200	0.00	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	3.83	3.86
20000	1.01	0.6000	0.4000	7200	9696	3200	0.46	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	4.04	5.61
20000	1.02	0.6000	0.4000	7200	9792	3200	1.82	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	6.16	9.29
20000	1.03	0.6000	0.4000	7200	9888	3200	4.08	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	10.19	14.90
20000	1.04	0.6000	0.4000	7200	9984	3200	7.22	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	16.14	22.44
20000	1.05	0.6000	0.4000	7200	10080	3200	11.23	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	24.00	31.91
20000	1.06	0.6000	0.4000	7200	10176	3200	16.09	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	33.77	43.30
20000	1.07	0.6000	0.4000	7200	10272	3200	21.79	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	45.46	56.62
20000	1.08	0.6000	0.4000	7200	10368	3200	28.32	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	59.05	71.87
20000	1.09	0.6000	0.4000	7200	10464	3200	35.66	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	74.56	89.05
20000	1.10	0.6000	0.4000	7200	10560	3200	43.81	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	91.99	108.15
20000	1.11	0.6000	0.4000	7200	10656	3200	52.75	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	111.32	129.18
20000	1.12	0.6000	0.4000	7200	10752	3200	62.47	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	132.57	152.14
20000	1.13	0.6000	0.4000	7200	10848	3200	72.97	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	155.73	177.03
20000	1.14	0.6000	0.4000	7200	10944	3200	84.22	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	180.80	203.85
20000	1.15	0.6000	0.4000	7200	11040	3200	96.21	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	207.78	232.59

20000	1.16	0.6000	0.4000	7200	11136	3200	108.95	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	236.68	263.27
20000	1.17	0.6000	0.4000	7200	11232	3200	122.41	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	267.49	295.87
20000	1.18	0.6000	0.4000	7200	11328	3200	136.59	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	300.21	330.39
20000	1.19	0.6000	0.4000	7200	11424	3200	151.48	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	334.85	366.85
20000	1.20	0.6000	0.4000	7200	11520	3200	167.06	0.5952	0.6048	0.3952	0.4048	7085	9637	3277	7316	9561	3124	371.40	405.23
20000	0.80	0.6500	0.3500	8450	7280	2450	186.28	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	387.58	347.23
20000	0.81	0.6500	0.3500	8450	7371	2450	167.05	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	351.20	312.66
20000	0.82	0.6500	0.3500	8450	7462	2450	148.99	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	316.64	279.93
20000	0.83	0.6500	0.3500	8450	7553	2450	132.07	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	283.88	249.02
20000	0.84	0.6500	0.3500	8450	7644	2450	116.27	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	252.94	219.95
20000	0.85	0.6500	0.3500	8450	7735	2450	101.57	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	223.80	192.71
20000	0.86	0.6500	0.3500	8450	7826	2450	87.94	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	196.47	167.30
20000	0.87	0.6500	0.3500	8450	7917	2450	75.37	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	170.95	143.72
20000	0.88	0.6500	0.3500	8450	8008	2450	63.84	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	147.24	121.97
20000	0.89	0.6500	0.3500	8450	8099	2450	53.33	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	125.34	102.06
20000	0.90	0.6500	0.3500	8450	8190	2450	43.81	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	105.25	83.97
20000	0.91	0.6500	0.3500	8450	8281	2450	35.28	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	86.96	67.72
20000	0.92	0.6500	0.3500	8450	8372	2450	27.72	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	70.49	53.30
20000	0.93	0.6500	0.3500	8450	8463	2450	21.10	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	55.82	40.71
20000	0.94	0.6500	0.3500	8450	8554	2450	15.41	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	42.97	29.95
20000	0.95	0.6500	0.3500	8450	8645	2450	10.64	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	31.92	21.03
20000	0.96	0.6500	0.3500	8450	8736	2450	6.77	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	22.68	13.93
20000	0.97	0.6500	0.3500	8450	8827	2450	3.79	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	15.25	8.67
20000	0.98	0.6500	0.3500	8450	8918	2450	1.67	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	9.63	5.24
20000	0.99	0.6500	0.3500	8450	9009	2450	0.42	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	5.82	3.64
20000	1.00	0.6500	0.3500	8450	9100	2450	0.00	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	3.82	3.87
20000	1.01	0.6500	0.3500	8450	9191	2450	0.41	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	3.63	5.93
20000	1.02	0.6500	0.3500	8450	9282	2450	1.64	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	5.24	9.82
20000	1.03	0.6500	0.3500	8450	9373	2450	3.67	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	8.67	15.55
20000	1.04	0.6500	0.3500	8450	9464	2450	6.48	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	13.90	23.10
20000	1.05	0.6500	0.3500	8450	9555	2450	10.08	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	20.94	32.49
20000	1.06	0.6500	0.3500	8450	9646	2450	14.44	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	29.79	43.71
20000	1.07	0.6500	0.3500	8450	9737	2450	19.55	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	40.46	56.76
20000	1.08	0.6500	0.3500	8450	9828	2450	25.40	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	52.93	71.64
20000	1.09	0.6500	0.3500	8450	9919	2450	31.98	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	67.20	88.36

20000	1.10	0.6500	0.3500	8450	10010	2450	39.28	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	83.29	106.90
20000	1.11	0.6500	0.3500	8450	10101	2450	47.29	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	101.19	127.28
20000	1.12	0.6500	0.3500	8450	10192	2450	55.99	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	120.90	149.49
20000	1.13	0.6500	0.3500	8450	10283	2450	65.39	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	142.41	173.53
20000	1.14	0.6500	0.3500	8450	10374	2450	75.46	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	165.74	199.40
20000	1.15	0.6500	0.3500	8450	10465	2450	86.19	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	190.87	227.10
20000	1.16	0.6500	0.3500	8450	10556	2450	97.59	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	217.81	256.64
20000	1.17	0.6500	0.3500	8450	10647	2450	109.63	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	246.56	288.00
20000	1.18	0.6500	0.3500	8450	10738	2450	122.31	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	277.12	321.20
20000	1.19	0.6500	0.3500	8450	10829	2450	135.62	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	309.49	356.23
20000	1.20	0.6500	0.3500	8450	10920	2450	149.55	0.6453	0.6547	0.3453	0.3547	8329	9155	2516	8572	9043	2385	343.67	393.09
20000	0.80	0.7000	0.3000	9800	6720	1800	160.22	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	365.17	313.49
20000	0.81	0.7000	0.3000	9800	6804	1800	143.60	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	331.28	281.91
20000	0.82	0.7000	0.3000	9800	6888	1800	128.00	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	299.05	252.02
20000	0.83	0.7000	0.3000	9800	6972	1800	113.40	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	268.49	223.83
20000	0.84	0.7000	0.3000	9800	7056	1800	99.78	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	239.59	197.34
20000	0.85	0.7000	0.3000	9800	7140	1800	87.11	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	212.36	172.54
20000	0.86	0.7000	0.3000	9800	7224	1800	75.39	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	186.80	149.43
20000	0.87	0.7000	0.3000	9800	7308	1800	64.58	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	162.90	128.02
20000	0.88	0.7000	0.3000	9800	7392	1800	54.67	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	140.66	108.30
20000	0.89	0.7000	0.3000	9800	7476	1800	45.64	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	120.10	90.28
20000	0.90	0.7000	0.3000	9800	7560	1800	37.48	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	101.20	73.95
20000	0.91	0.7000	0.3000	9800	7644	1800	30.17	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	83.96	59.32
20000	0.92	0.7000	0.3000	9800	7728	1800	23.69	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	68.39	46.38
20000	0.93	0.7000	0.3000	9800	7812	1800	18.03	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	54.49	35.13
20000	0.94	0.7000	0.3000	9800	7896	1800	13.16	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	42.25	25.58
20000	0.95	0.7000	0.3000	9800	7980	1800	9.09	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	31.68	17.73
20000	0.96	0.7000	0.3000	9800	8064	1800	5.78	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	22.77	11.57
20000	0.97	0.7000	0.3000	9800	8148	1800	3.23	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	15.53	7.10
20000	0.98	0.7000	0.3000	9800	8232	1800	1.43	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	9.96	4.33
20000	0.99	0.7000	0.3000	9800	8316	1800	0.35	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	6.05	3.26
20000	1.00	0.7000	0.3000	9800	8400	1800	0.00	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	3.81	3.88
20000	1.01	0.7000	0.3000	9800	8484	1800	0.35	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	3.23	6.19
20000	1.02	0.7000	0.3000	9800	8568	1800	1.40	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	4.32	10.20
20000	1.03	0.7000	0.3000	9800	8652	1800	3.12	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	7.08	15.90

20000	1.04	0.7000	0.3000	9800	8736	1800	5.52	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	11.50	23.30
20000	1.05	0.7000	0.3000	9800	8820	1800	8.57	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	17.59	32.39
20000	1.06	0.7000	0.3000	9800	8904	1800	12.28	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	25.34	43.17
20000	1.07	0.7000	0.3000	9800	8988	1800	16.62	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	34.76	55.66
20000	1.08	0.7000	0.3000	9800	9072	1800	21.59	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	45.85	69.83
20000	1.09	0.7000	0.3000	9800	9156	1800	27.17	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	58.60	85.70
20000	1.10	0.7000	0.3000	9800	9240	1800	33.37	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	73.01	103.27
20000	1.11	0.7000	0.3000	9800	9324	1800	40.16	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	89.10	122.53
20000	1.12	0.7000	0.3000	9800	9408	1800	47.54	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	106.85	143.48
20000	1.13	0.7000	0.3000	9800	9492	1800	55.50	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	126.26	166.13
20000	1.14	0.7000	0.3000	9800	9576	1800	64.04	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	147.34	190.47
20000	1.15	0.7000	0.3000	9800	9660	1800	73.13	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	170.09	216.51
20000	1.16	0.7000	0.3000	9800	9744	1800	82.78	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	194.50	244.25
20000	1.17	0.7000	0.3000	9800	9828	1800	92.98	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	220.58	273.67
20000	1.18	0.7000	0.3000	9800	9912	1800	103.71	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	248.32	304.80
20000	1.19	0.7000	0.3000	9800	9996	1800	114.97	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	277.73	337.61
20000	1.20	0.7000	0.3000	9800	10080	1800	126.76	0.6955	0.7045	0.2955	0.3045	9675	8471	1854	9926	8327	1747	308.81	372.13
20000	0.80	0.7500	0.2500	11250	6000	1250	129.27	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	333.76	272.72
20000	0.81	0.7500	0.2500	11250	6075	1250	115.77	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	303.17	244.86
20000	0.82	0.7500	0.2500	11250	6150	1250	103.12	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	274.06	218.52
20000	0.83	0.7500	0.2500	11250	6225	1250	91.29	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	246.44	193.70
20000	0.84	0.7500	0.2500	11250	6300	1250	80.27	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	220.30	170.40
20000	0.85	0.7500	0.2500	11250	6375	1250	70.03	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	195.64	148.61
20000	0.86	0.7500	0.2500	11250	6450	1250	60.56	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	172.47	128.34
20000	0.87	0.7500	0.2500	11250	6525	1250	51.84	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	150.78	109.59
20000	0.88	0.7500	0.2500	11250	6600	1250	43.86	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	130.57	92.35
20000	0.89	0.7500	0.2500	11250	6675	1250	36.60	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	111.85	76.64
20000	0.90	0.7500	0.2500	11250	6750	1250	30.04	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	94.61	62.44
20000	0.91	0.7500	0.2500	11250	6825	1250	24.16	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	78.85	49.75
20000	0.92	0.7500	0.2500	11250	6900	1250	18.96	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	64.58	38.59
20000	0.93	0.7500	0.2500	11250	6975	1250	14.42	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	51.79	28.94
20000	0.94	0.7500	0.2500	11250	7050	1250	10.52	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	40.49	20.81
20000	0.95	0.7500	0.2500	11250	7125	1250	7.26	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	30.66	14.19
20000	0.96	0.7500	0.2500	11250	7200	1250	4.62	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	22.32	9.10
20000	0.97	0.7500	0.2500	11250	7275	1250	2.58	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	15.47	5.52



20000	0.98	0.7500	0.2500	11250	7350	1250	1.14	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	10.09	3.46
20000	0.99	0.7500	0.2500	11250	7425	1250	0.28	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	6.21	2.91
20000	1.00	0.7500	0.2500	11250	7500	1250	0.00	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	3.80	3.89
20000	1.01	0.7500	0.2500	11250	7575	1250	0.28	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	2.88	6.38
20000	1.02	0.7500	0.2500	11250	7650	1250	1.11	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	3.44	10.38
20000	1.03	0.7500	0.2500	11250	7725	1250	2.48	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	5.48	15.91
20000	1.04	0.7500	0.2500	11250	7800	1250	4.39	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	9.01	22.95
20000	1.05	0.7500	0.2500	11250	7875	1250	6.82	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	14.02	31.51
20000	1.06	0.7500	0.2500	11250	7950	1250	9.76	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	20.51	41.59
20000	1.07	0.7500	0.2500	11250	8025	1250	13.21	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	28.49	53.18
20000	1.08	0.7500	0.2500	11250	8100	1250	17.15	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	37.95	66.29
20000	1.09	0.7500	0.2500	11250	8175	1250	21.59	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	48.90	80.92
20000	1.10	0.7500	0.2500	11250	8250	1250	26.50	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	61.32	97.07
20000	1.11	0.7500	0.2500	11250	8325	1250	31.88	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	75.23	114.73
20000	1.12	0.7500	0.2500	11250	8400	1250	37.73	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	90.63	133.91
20000	1.13	0.7500	0.2500	11250	8475	1250	44.03	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	107.51	154.61
20000	1.14	0.7500	0.2500	11250	8550	1250	50.78	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	125.87	176.83
20000	1.15	0.7500	0.2500	11250	8625	1250	57.98	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	145.71	200.56
20000	1.16	0.7500	0.2500	11250	8700	1250	65.61	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	167.04	225.81
20000	1.17	0.7500	0.2500	11250	8775	1250	73.67	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	189.85	252.58
20000	1.18	0.7500	0.2500	11250	8850	1250	82.16	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	214.15	280.86
20000	1.19	0.7500	0.2500	11250	8925	1250	91.05	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	239.92	310.66
20000	1.20	0.7500	0.2500	11250	9000	1250	100.36	0.7458	0.7542	0.2458	0.2542	11123	7584	1293	11378	7414	1208	267.18	341.98
20000	0.80	0.8000	0.2000	12800	5120	800	95.51	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	292.95	225.30
20000	0.81	0.8000	0.2000	12800	5184	800	85.46	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	266.51	201.88
20000	0.82	0.8000	0.2000	12800	5248	800	76.05	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	241.33	179.77
20000	0.83	0.8000	0.2000	12800	5312	800	67.27	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	217.41	158.96
20000	0.84	0.8000	0.2000	12800	5376	800	59.09	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	194.75	139.44
20000	0.85	0.8000	0.2000	12800	5440	800	51.51	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	173.35	121.23
20000	0.86	0.8000	0.2000	12800	5504	800	44.51	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	153.21	104.31
20000	0.87	0.8000	0.2000	12800	5568	800	38.08	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	134.34	88.69
20000	0.88	0.8000	0.2000	12800	5632	800	32.19	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	116.73	74.38
20000	0.89	0.8000	0.2000	12800	5696	800	26.84	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	100.38	61.36
20000	0.90	0.8000	0.2000	12800	5760	800	22.01	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	85.29	49.64
20000	0.91	0.8000	0.2000	12800	5824	800	17.69	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	71.46	39.22

20000	0.92	0.8000	0.2000	12800	5888	800	13.88	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	58.90	30.10
20000	0.93	0.8000	0.2000	12800	5952	800	10.54	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	47.59	22.27
20000	0.94	0.8000	0.2000	12800	6016	800	7.69	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	37.55	15.75
20000	0.95	0.8000	0.2000	12800	6080	800	5.30	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	28.77	10.53
20000	0.96	0.8000	0.2000	12800	6144	800	3.37	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	21.25	6.60
20000	0.97	0.8000	0.2000	12800	6208	800	1.88	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	14.99	3.98
20000	0.98	0.8000	0.2000	12800	6272	800	0.83	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	9.99	2.65
20000	0.99	0.8000	0.2000	12800	6336	800	0.21	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	6.26	2.63
20000	1.00	0.8000	0.2000	12800	6400	800	0.00	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	3.79	3.90
20000	1.01	0.8000	0.2000	12800	6464	800	0.20	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	2.57	6.47
20000	1.02	0.8000	0.2000	12800	6528	800	0.81	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	2.62	10.34
20000	1.03	0.8000	0.2000	12800	6592	800	1.81	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	3.94	15.51
20000	1.04	0.8000	0.2000	12800	6656	800	3.19	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	6.51	21.98
20000	1.05	0.8000	0.2000	12800	6720	800	4.95	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	10.34	29.75
20000	1.06	0.8000	0.2000	12800	6784	800	7.09	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	15.44	38.82
20000	1.07	0.8000	0.2000	12800	6848	800	9.59	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	21.80	49.19
20000	1.08	0.8000	0.2000	12800	6912	800	12.44	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	29.42	60.85
20000	1.09	0.8000	0.2000	12800	6976	800	15.65	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	38.30	73.82
20000	1.10	0.8000	0.2000	12800	7040	800	19.20	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	48.44	88.08
20000	1.11	0.8000	0.2000	12800	7104	800	23.09	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	59.85	103.65
20000	1.12	0.8000	0.2000	12800	7168	800	27.32	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	72.51	120.51
20000	1.13	0.8000	0.2000	12800	7232	800	31.87	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	86.44	138.67
20000	1.14	0.8000	0.2000	12800	7296	800	36.74	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	101.63	158.14
20000	1.15	0.8000	0.2000	12800	7360	800	41.94	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	118.08	178.90
20000	1.16	0.8000	0.2000	12800	7424	800	47.44	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	135.79	200.96
20000	1.17	0.8000	0.2000	12800	7488	800	53.25	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	154.76	224.32
20000	1.18	0.8000	0.2000	12800	7552	800	59.36	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	175.00	248.98
20000	1.19	0.8000	0.2000	12800	7616	800	65.77	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	196.50	274.93
20000	1.20	0.8000	0.2000	12800	7680	800	72.47	0.7961	0.8039	0.1961	0.2039	12675	6493	832	12926	6305	769	219.25	302.19
20000	0.80	0.8500	0.1500	14450	4080	450	61.69	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	242.21	171.77
20000	0.81	0.8500	0.1500	14450	4131	450	55.14	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	220.78	153.50
20000	0.82	0.8500	0.1500	14450	4182	450	49.02	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	200.35	136.26
20000	0.83	0.8500	0.1500	14450	4233	450	43.31	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	180.92	120.07
20000	0.84	0.8500	0.1500	14450	4284	450	38.01	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	162.49	104.92
20000	0.85	0.8500	0.1500	14450	4335	450	33.10	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	145.07	90.80

20000	0.86	0.8500	0.1500	14450	4386	450	28.58	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	128.64	77.73
20000	0.87	0.8500	0.1500	14450	4437	450	24.42	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	113.22	65.70
20000	0.88	0.8500	0.1500	14450	4488	450	20.63	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	98.79	54.71
20000	0.89	0.8500	0.1500	14450	4539	450	17.18	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	85.37	44.75
20000	0.90	0.8500	0.1500	14450	4590	450	14.08	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	72.95	35.84
20000	0.91	0.8500	0.1500	14450	4641	450	11.31	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	61.52	27.97
20000	0.92	0.8500	0.1500	14450	4692	450	8.86	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	51.10	21.13
20000	0.93	0.8500	0.1500	14450	4743	450	6.73	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	41.68	15.34
20000	0.94	0.8500	0.1500	14450	4794	450	4.90	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	33.26	10.59
20000	0.95	0.8500	0.1500	14450	4845	450	3.38	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	25.85	6.88
20000	0.96	0.8500	0.1500	14450	4896	450	2.15	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	19.43	4.21
20000	0.97	0.8500	0.1500	14450	4947	450	1.20	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	14.01	2.57
20000	0.98	0.8500	0.1500	14450	4998	450	0.53	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	9.60	1.98
20000	0.99	0.8500	0.1500	14450	5049	450	0.13	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	6.18	2.43
20000	1.00	0.8500	0.1500	14450	5100	450	0.00	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	3.77	3.92
20000	1.01	0.8500	0.1500	14450	5151	450	0.13	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	2.36	6.45
20000	1.02	0.8500	0.1500	14450	5202	450	0.51	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	1.94	10.01
20000	1.03	0.8500	0.1500	14450	5253	450	1.15	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	2.53	14.62
20000	1.04	0.8500	0.1500	14450	5304	450	2.02	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	4.12	20.27
20000	1.05	0.8500	0.1500	14450	5355	450	3.14	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	6.71	26.96
20000	1.06	0.8500	0.1500	14450	5406	450	4.48	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	10.31	34.69
20000	1.07	0.8500	0.1500	14450	5457	450	6.06	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	14.90	43.46
20000	1.08	0.8500	0.1500	14450	5508	450	7.86	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	20.49	53.27
20000	1.09	0.8500	0.1500	14450	5559	450	9.89	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	27.09	64.11
20000	1.10	0.8500	0.1500	14450	5610	450	12.12	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	34.68	76.00
20000	1.11	0.8500	0.1500	14450	5661	450	14.57	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	43.28	88.93
20000	1.12	0.8500	0.1500	14450	5712	450	17.23	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	52.87	102.90
20000	1.13	0.8500	0.1500	14450	5763	450	20.09	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	63.47	117.91
20000	1.14	0.8500	0.1500	14450	5814	450	23.16	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	75.07	133.96
20000	1.15	0.8500	0.1500	14450	5865	450	26.42	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	87.67	151.05
20000	1.16	0.8500	0.1500	14450	5916	450	29.87	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	101.27	169.18
20000	1.17	0.8500	0.1500	14450	5967	450	33.51	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	115.87	188.35
20000	1.18	0.8500	0.1500	14450	6018	450	37.34	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	131.47	208.56
20000	1.19	0.8500	0.1500	14450	6069	450	41.36	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	148.07	229.81
20000	1.20	0.8500	0.1500	14450	6120	450	45.55	0.8465	0.8535	0.1465	0.1535	14331	5197	471	14569	5002	429	165.68	252.10

20000	0.80	0.9000	0.1000	16200	2880	200	31.34	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	180.63	113.04
20000	0.81	0.9000	0.1000	16200	2916	200	27.98	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	165.12	100.56
20000	0.82	0.9000	0.1000	16200	2952	200	24.84	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	150.31	88.82
20000	0.83	0.9000	0.1000	16200	2988	200	21.93	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	136.21	77.82
20000	0.84	0.9000	0.1000	16200	3024	200	19.22	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	122.80	67.56
20000	0.85	0.9000	0.1000	16200	3060	200	16.72	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	110.10	58.04
20000	0.86	0.9000	0.1000	16200	3096	200	14.42	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	98.09	49.25
20000	0.87	0.9000	0.1000	16200	3132	200	12.31	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	86.79	41.21
20000	0.88	0.9000	0.1000	16200	3168	200	10.39	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	76.19	33.91
20000	0.89	0.9000	0.1000	16200	3204	200	8.64	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	66.30	27.35
20000	0.90	0.9000	0.1000	16200	3240	200	7.08	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	57.10	21.52
20000	0.91	0.9000	0.1000	16200	3276	200	5.68	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	48.61	16.44
20000	0.92	0.9000	0.1000	16200	3312	200	4.45	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	40.82	12.09
20000	0.93	0.9000	0.1000	16200	3348	200	3.37	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	33.73	8.48
20000	0.94	0.9000	0.1000	16200	3384	200	2.46	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	27.34	5.62
20000	0.95	0.9000	0.1000	16200	3420	200	1.69	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	21.65	3.49
20000	0.96	0.9000	0.1000	16200	3456	200	1.07	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	16.67	2.10
20000	0.97	0.9000	0.1000	16200	3492	200	0.60	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	12.38	1.45
20000	0.98	0.9000	0.1000	16200	3528	200	0.26	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	8.80	1.55
20000	0.99	0.9000	0.1000	16200	3564	200	0.07	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	5.92	2.38
20000	1.00	0.9000	0.1000	16200	3600	200	0.00	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	3.74	3.95
20000	1.01	0.9000	0.1000	16200	3636	200	0.06	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	2.27	6.25
20000	1.02	0.9000	0.1000	16200	3672	200	0.26	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	1.49	9.30
20000	1.03	0.9000	0.1000	16200	3708	200	0.57	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	1.42	13.09
20000	1.04	0.9000	0.1000	16200	3744	200	1.00	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	2.05	17.62
20000	1.05	0.9000	0.1000	16200	3780	200	1.56	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	3.38	22.88
20000	1.06	0.9000	0.1000	16200	3816	200	2.23	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	5.41	28.89
20000	1.07	0.9000	0.1000	16200	3852	200	3.01	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	8.15	35.64
20000	1.08	0.9000	0.1000	16200	3888	200	3.90	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	11.58	43.12
20000	1.09	0.9000	0.1000	16200	3924	200	4.90	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	15.72	51.35
20000	1.10	0.9000	0.1000	16200	3960	200	6.00	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	20.56	60.31
20000	1.11	0.9000	0.1000	16200	3996	200	7.21	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	26.10	70.01
20000	1.12	0.9000	0.1000	16200	4032	200	8.52	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	32.34	80.45
20000	1.13	0.9000	0.1000	16200	4068	200	9.93	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	39.29	91.64
20000	1.14	0.9000	0.1000	16200	4104	200	11.44	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	46.93	103.56

20000	1.15	0.9000	0.1000	16200	4140	200	13.04	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	55.28	116.22
20000	1.16	0.9000	0.1000	16200	4176	200	14.74	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	64.33	129.62
20000	1.17	0.9000	0.1000	16200	4212	200	16.52	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	74.08	143.76
20000	1.18	0.9000	0.1000	16200	4248	200	18.40	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	84.54	158.64
20000	1.19	0.9000	0.1000	16200	4284	200	20.37	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	95.69	174.25
20000	1.20	0.9000	0.1000	16200	4320	200	22.43	0.8971	0.9029	0.0971	0.1029	16094	3694	212	16306	3506	188	107.55	190.61
20000	0.80	0.9500	0.0500	18050	1520	50	8.92	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	106.24	51.08
20000	0.81	0.9500	0.0500	18050	1539	50	7.95	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	97.64	44.97
20000	0.82	0.9500	0.0500	18050	1558	50	7.05	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	89.41	39.25
20000	0.83	0.9500	0.0500	18050	1577	50	6.22	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	81.54	33.92
20000	0.84	0.9500	0.0500	18050	1596	50	5.44	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	74.04	28.99
20000	0.85	0.9500	0.0500	18050	1615	50	4.73	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	66.90	24.46
20000	0.86	0.9500	0.0500	18050	1634	50	4.07	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	60.13	20.33
20000	0.87	0.9500	0.0500	18050	1653	50	3.47	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	53.73	16.59
20000	0.88	0.9500	0.0500	18050	1672	50	2.93	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	47.69	13.24
20000	0.89	0.9500	0.0500	18050	1691	50	2.43	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	42.01	10.29
20000	0.90	0.9500	0.0500	18050	1710	50	1.99	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	36.70	7.74
20000	0.91	0.9500	0.0500	18050	1729	50	1.60	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	31.76	5.59
20000	0.92	0.9500	0.0500	18050	1748	50	1.25	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	27.18	3.83
20000	0.93	0.9500	0.0500	18050	1767	50	0.95	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	22.96	2.46
20000	0.94	0.9500	0.0500	18050	1786	50	0.69	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	19.12	1.49
20000	0.95	0.9500	0.0500	18050	1805	50	0.47	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	15.63	.92
20000	0.96	0.9500	0.0500	18050	1824	50	0.30	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	12.51	.75
20000	0.97	0.9500	0.0500	18050	1843	50	0.17	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	9.76	.97
20000	0.98	0.9500	0.0500	18050	1862	50	0.07	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	7.37	1.58
20000	0.99	0.9500	0.0500	18050	1881	50	0.02	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	5.35	2.60
20000	1.00	0.9500	0.0500	18050	1900	50	0.00	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	3.69	4.00
20000	1.01	0.9500	0.0500	18050	1919	50	0.02	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	2.40	5.81
20000	1.02	0.9500	0.0500	18050	1938	50	0.07	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	1.47	8.01
20000	1.03	0.9500	0.0500	18050	1957	50	0.16	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	.91	10.61
20000	1.04	0.9500	0.0500	18050	1976	50	0.28	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	.72	13.60
20000	1.05	0.9500	0.0500	18050	1995	50	0.43	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	.89	16.99
20000	1.06	0.9500	0.0500	18050	2014	50	0.62	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	1.42	20.77
20000	1.07	0.9500	0.0500	18050	2033	50	0.83	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	2.32	24.95
20000	1.08	0.9500	0.0500	18050	2052	50	1.08	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	3.58	29.53

20000	1.09	0.9500	0.0500	18050	2071	50	1.35	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	5.21	34.50
20000	1.10	0.9500	0.0500	18050	2090	50	1.66	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	7.21	39.87
20000	1.11	0.9500	0.0500	18050	2109	50	1.99	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	9.57	45.64
20000	1.12	0.9500	0.0500	18050	2128	50	2.35	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	12.30	51.80
20000	1.13	0.9500	0.0500	18050	2147	50	2.74	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	15.39	58.36
20000	1.14	0.9500	0.0500	18050	2166	50	3.15	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	18.84	65.31
20000	1.15	0.9500	0.0500	18050	2185	50	3.59	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	22.66	72.66
20000	1.16	0.9500	0.0500	18050	2204	50	4.06	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	26.85	80.41
20000	1.17	0.9500	0.0500	18050	2223	50	4.55	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	31.40	88.55
20000	1.18	0.9500	0.0500	18050	2242	50	5.06	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	36.32	97.09
20000	1.19	0.9500	0.0500	18050	2261	50	5.60	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	41.60	106.02
20000	1.20	0.9500	0.0500	18050	2280	50	6.16	0.9479	0.9521	0.0479	0.0521	17969	1977	54	18131	1823	46	47.25	115.35
20000	0.80	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.81	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.82	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.83	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.84	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.85	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.86	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.87	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.88	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.89	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.90	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.91	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.92	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.93	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.94	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.95	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.96	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.97	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.98	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	0.99	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.00	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.01	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.02	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.

20000	1.03	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.04	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.05	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.06	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.07	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.08	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.09	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.10	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.11	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.12	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.13	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.14	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.15	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.16	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.17	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.18	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.19	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
20000	1.20	1.0000	0.0000	20000	0	0	6.16	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	20000	0	0	20000	0	0	.	.
50000	0.80	0.0500	0.9500	125	3800	45125	22.30	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	148.96	236.36
50000	0.81	0.0500	0.9500	125	3848	45125	19.88	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	132.44	215.93
50000	0.82	0.0500	0.9500	125	3895	45125	17.63	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	116.91	196.42
50000	0.83	0.0500	0.9500	125	3943	45125	15.54	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	102.34	177.85
50000	0.84	0.0500	0.9500	125	3990	45125	13.61	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	88.75	160.19
50000	0.85	0.0500	0.9500	125	4038	45125	11.82	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	76.14	143.47
50000	0.86	0.0500	0.9500	125	4085	45125	10.18	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	64.50	127.67
50000	0.87	0.0500	0.9500	125	4133	45125	8.68	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	53.84	112.80
50000	0.88	0.0500	0.9500	125	4180	45125	7.32	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	44.15	98.85
50000	0.89	0.0500	0.9500	125	4228	45125	6.08	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	35.44	85.83
50000	0.90	0.0500	0.9500	125	4275	45125	4.97	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	27.70	73.74
50000	0.91	0.0500	0.9500	125	4323	45125	3.99	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	20.94	62.57
50000	0.92	0.0500	0.9500	125	4370	45125	3.12	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	15.15	52.33
50000	0.93	0.0500	0.9500	125	4418	45125	2.36	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	10.34	43.01
50000	0.94	0.0500	0.9500	125	4465	45125	1.72	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	6.50	34.62
50000	0.95	0.0500	0.9500	125	4513	45125	1.18	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	3.63	27.16
50000	0.96	0.0500	0.9500	125	4560	45125	0.75	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	1.75	20.63

50000	0.97	0.0500	0.9500	125	4608	45125	0.42	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	.83	15.02
50000	0.98	0.0500	0.9500	125	4655	45125	0.18	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	.89	10.33
50000	0.99	0.0500	0.9500	125	4703	45125	0.05	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	1.93	6.58
50000	1.00	0.0500	0.9500	125	4750	45125	0.00	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	3.94	3.75
50000	1.01	0.0500	0.9500	125	4798	45125	0.04	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	6.93	1.84
50000	1.02	0.0500	0.9500	125	4845	45125	0.18	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	10.89	.86
50000	1.03	0.0500	0.9500	125	4893	45125	0.40	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	15.83	.81
50000	1.04	0.0500	0.9500	125	4940	45125	0.70	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	21.74	1.69
50000	1.05	0.0500	0.9500	125	4988	45125	1.08	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	28.63	3.49
50000	1.06	0.0500	0.9500	125	5035	45125	1.54	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	36.49	6.22
50000	1.07	0.0500	0.9500	125	5083	45125	2.08	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	45.32	9.87
50000	1.08	0.0500	0.9500	125	5130	45125	2.70	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	55.14	14.45
50000	1.09	0.0500	0.9500	125	5178	45125	3.39	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	65.92	19.96
50000	1.10	0.0500	0.9500	125	5225	45125	4.15	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	77.68	26.39
50000	1.11	0.0500	0.9500	125	5273	45125	4.98	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	90.42	33.75
50000	1.12	0.0500	0.9500	125	5320	45125	5.88	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	104.13	42.03
50000	1.13	0.0500	0.9500	125	5368	45125	6.85	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	118.82	51.24
50000	1.14	0.0500	0.9500	125	5415	45125	7.88	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	134.48	61.38
50000	1.15	0.0500	0.9500	125	5463	45125	8.98	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	151.12	72.45
50000	1.16	0.0500	0.9500	125	5510	45125	10.14	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	168.73	84.44
50000	1.17	0.0500	0.9500	125	5558	45125	11.37	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	187.32	97.36
50000	1.18	0.0500	0.9500	125	5605	45125	12.66	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	206.88	111.20
50000	1.19	0.0500	0.9500	125	5653	45125	14.00	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	227.41	125.97
50000	1.20	0.0500	0.9500	125	5700	45125	15.41	0.0486	0.0514	0.9486	0.9514	118	4628	45253	132	4871	44997	248.93	141.66
50000	0.80	0.1000	0.9000	500	7200	40500	78.35	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	309.33	416.34
50000	0.81	0.1000	0.9000	500	7290	40500	69.95	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	276.67	378.89
50000	0.82	0.1000	0.9000	500	7380	40500	62.11	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	245.84	343.21
50000	0.83	0.1000	0.9000	500	7470	40500	54.81	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	216.84	309.30
50000	0.84	0.1000	0.9000	500	7560	40500	48.05	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	189.67	277.16
50000	0.85	0.1000	0.9000	500	7650	40500	41.80	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	164.33	246.79
50000	0.86	0.1000	0.9000	500	7740	40500	36.05	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	140.83	218.20
50000	0.87	0.1000	0.9000	500	7830	40500	30.77	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	119.15	191.37
50000	0.88	0.1000	0.9000	500	7920	40500	25.97	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	99.30	166.32
50000	0.89	0.1000	0.9000	500	8010	40500	21.61	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	81.29	143.03
50000	0.90	0.1000	0.9000	500	8100	40500	17.69	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	65.10	121.52



50000	0.91	0.1000	0.9000	500	8190	40500	14.19	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	50.74	101.78
50000	0.92	0.1000	0.9000	500	8280	40500	11.11	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	38.22	83.80
50000	0.93	0.1000	0.9000	500	8370	40500	8.43	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	27.52	67.60
50000	0.94	0.1000	0.9000	500	8460	40500	6.14	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	18.66	53.17
50000	0.95	0.1000	0.9000	500	8550	40500	4.23	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	11.62	40.51
50000	0.96	0.1000	0.9000	500	8640	40500	2.68	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	6.42	29.63
50000	0.97	0.1000	0.9000	500	8730	40500	1.50	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	3.05	20.51
50000	0.98	0.1000	0.9000	500	8820	40500	0.66	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	1.50	13.16
50000	0.99	0.1000	0.9000	500	8910	40500	0.16	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	1.79	7.58
50000	1.00	0.1000	0.9000	500	9000	40500	0.00	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	3.91	3.78
50000	1.01	0.1000	0.9000	500	9090	40500	0.16	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	7.85	1.74
50000	1.02	0.1000	0.9000	500	9180	40500	0.64	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	13.63	1.48
50000	1.03	0.1000	0.9000	500	9270	40500	1.42	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	21.24	2.99
50000	1.04	0.1000	0.9000	500	9360	40500	2.51	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	30.68	6.27
50000	1.05	0.1000	0.9000	500	9450	40500	3.89	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	41.95	11.31
50000	1.06	0.1000	0.9000	500	9540	40500	5.56	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	55.05	18.13
50000	1.07	0.1000	0.9000	500	9630	40500	7.51	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	69.97	26.72
50000	1.08	0.1000	0.9000	500	9720	40500	9.74	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	86.73	37.08
50000	1.09	0.1000	0.9000	500	9810	40500	12.24	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	105.32	49.22
50000	1.10	0.1000	0.9000	500	9900	40500	15.00	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	125.74	63.12
50000	1.11	0.1000	0.9000	500	9990	40500	18.02	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	148.00	78.79
50000	1.12	0.1000	0.9000	500	10080	40500	21.30	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	172.08	96.24
50000	1.13	0.1000	0.9000	500	10170	40500	24.82	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	197.99	115.45
50000	1.14	0.1000	0.9000	500	10260	40500	28.59	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	225.73	136.44
50000	1.15	0.1000	0.9000	500	10350	40500	32.60	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	255.30	159.19
50000	1.16	0.1000	0.9000	500	10440	40500	36.84	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	286.70	183.72
50000	1.17	0.1000	0.9000	500	10530	40500	41.31	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	319.94	210.02
50000	1.18	0.1000	0.9000	500	10620	40500	46.01	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	355.00	238.09
50000	1.19	0.1000	0.9000	500	10710	40500	50.93	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	391.89	267.93
50000	1.20	0.1000	0.9000	500	10800	40500	56.07	0.0981	0.1019	0.8981	0.9019	482	8851	40668	519	9148	40333	430.62	299.54
50000	0.80	0.1500	0.8500	1125	10200	36125	154.23	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	457.25	568.73
50000	0.81	0.1500	0.8500	1125	10328	36125	137.85	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	410.06	516.54
50000	0.82	0.1500	0.8500	1125	10455	36125	122.54	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	365.45	466.88
50000	0.83	0.1500	0.8500	1125	10583	36125	108.28	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	323.42	419.74
50000	0.84	0.1500	0.8500	1125	10710	36125	95.03	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	283.97	375.12

50000	0.85	0.1500	0.8500	1125	10838	36125	82.76	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	247.11	333.01
50000	0.86	0.1500	0.8500	1125	10965	36125	71.44	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	212.82	293.43
50000	0.87	0.1500	0.8500	1125	11093	36125	61.06	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	181.12	256.36
50000	0.88	0.1500	0.8500	1125	11220	36125	51.57	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	152.00	221.82
50000	0.89	0.1500	0.8500	1125	11348	36125	42.96	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	125.46	189.79
50000	0.90	0.1500	0.8500	1125	11475	36125	35.20	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	101.50	160.29
50000	0.91	0.1500	0.8500	1125	11603	36125	28.27	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	80.12	133.30
50000	0.92	0.1500	0.8500	1125	11730	36125	22.16	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	61.32	108.83
50000	0.93	0.1500	0.8500	1125	11858	36125	16.82	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	45.11	86.88
50000	0.94	0.1500	0.8500	1125	11985	36125	12.26	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	31.48	67.46
50000	0.95	0.1500	0.8500	1125	12113	36125	8.45	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	20.42	50.55
50000	0.96	0.1500	0.8500	1125	12240	36125	5.36	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	11.95	36.16
50000	0.97	0.1500	0.8500	1125	12368	36125	2.99	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	6.07	24.29
50000	0.98	0.1500	0.8500	1125	12495	36125	1.32	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	2.76	14.94
50000	0.99	0.1500	0.8500	1125	12623	36125	0.33	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	2.03	8.11
50000	1.00	0.1500	0.8500	1125	12750	36125	0.00	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	3.89	3.80
50000	1.01	0.1500	0.8500	1125	12878	36125	0.32	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	8.33	2.00
50000	1.02	0.1500	0.8500	1125	13005	36125	1.28	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	15.35	2.73
50000	1.03	0.1500	0.8500	1125	13133	36125	2.86	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	24.95	5.98
50000	1.04	0.1500	0.8500	1125	13260	36125	5.05	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	37.13	11.74
50000	1.05	0.1500	0.8500	1125	13388	36125	7.84	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	51.89	20.03
50000	1.06	0.1500	0.8500	1125	13515	36125	11.21	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	69.23	30.84
50000	1.07	0.1500	0.8500	1125	13643	36125	15.15	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	89.16	44.16
50000	1.08	0.1500	0.8500	1125	13770	36125	19.66	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	111.67	60.01
50000	1.09	0.1500	0.8500	1125	13898	36125	24.71	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	136.76	78.37
50000	1.10	0.1500	0.8500	1125	14025	36125	30.31	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	164.43	99.25
50000	1.11	0.1500	0.8500	1125	14153	36125	36.43	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	194.68	122.66
50000	1.12	0.1500	0.8500	1125	14280	36125	43.08	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	227.51	148.58
50000	1.13	0.1500	0.8500	1125	14408	36125	50.23	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	262.93	177.02
50000	1.14	0.1500	0.8500	1125	14535	36125	57.89	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	300.92	207.98
50000	1.15	0.1500	0.8500	1125	14663	36125	66.04	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	341.50	241.46
50000	1.16	0.1500	0.8500	1125	14790	36125	74.67	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	384.66	277.46
50000	1.17	0.1500	0.8500	1125	14918	36125	83.78	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	430.40	315.98
50000	1.18	0.1500	0.8500	1125	15045	36125	93.36	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	478.72	357.02
50000	1.19	0.1500	0.8500	1125	15173	36125	103.39	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	529.63	400.58

50000	1.20	0.1500	0.8500	1125	15300	36125	113.88	0.1478	0.1522	0.8478	0.8522	1092	12595	36313	1158	12904	35937	583.11	446.66
50000	0.80	0.2000	0.8000	2000	12800	32000	238.78	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	589.60	696.65
50000	0.81	0.2000	0.8000	2000	12960	32000	213.64	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	529.63	631.88
50000	0.82	0.2000	0.8000	2000	13120	32000	190.12	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	472.88	570.29
50000	0.83	0.2000	0.8000	2000	13280	32000	168.17	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	419.37	511.87
50000	0.84	0.2000	0.8000	2000	13440	32000	147.73	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	369.09	456.62
50000	0.85	0.2000	0.8000	2000	13600	32000	128.78	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	322.04	404.54
50000	0.86	0.2000	0.8000	2000	13760	32000	111.28	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	278.22	355.63
50000	0.87	0.2000	0.8000	2000	13920	32000	95.19	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	237.62	309.89
50000	0.88	0.2000	0.8000	2000	14080	32000	80.47	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	200.26	267.32
50000	0.89	0.2000	0.8000	2000	14240	32000	67.09	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	166.13	227.92
50000	0.90	0.2000	0.8000	2000	14400	32000	55.03	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	135.23	191.69
50000	0.91	0.2000	0.8000	2000	14560	32000	44.23	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	107.56	158.64
50000	0.92	0.2000	0.8000	2000	14720	32000	34.69	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	83.12	128.75
50000	0.93	0.2000	0.8000	2000	14880	32000	26.36	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	61.91	102.04
50000	0.94	0.2000	0.8000	2000	15040	32000	19.23	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	43.93	78.49
50000	0.95	0.2000	0.8000	2000	15200	32000	13.26	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	29.18	58.12
50000	0.96	0.2000	0.8000	2000	15360	32000	8.42	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	17.66	40.91
50000	0.97	0.2000	0.8000	2000	15520	32000	4.70	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	9.37	26.88
50000	0.98	0.2000	0.8000	2000	15680	32000	2.08	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	4.31	16.02
50000	0.99	0.2000	0.8000	2000	15840	32000	0.52	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	2.48	8.33
50000	1.00	0.2000	0.8000	2000	16000	32000	0.00	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	3.88	3.81
50000	1.01	0.2000	0.8000	2000	16160	32000	0.51	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	8.51	2.46
50000	1.02	0.2000	0.8000	2000	16320	32000	2.02	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	16.37	4.28
50000	1.03	0.2000	0.8000	2000	16480	32000	4.52	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	27.46	9.27
50000	1.04	0.2000	0.8000	2000	16640	32000	7.98	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	41.78	17.43
50000	1.05	0.2000	0.8000	2000	16800	32000	12.38	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	59.33	28.76
50000	1.06	0.2000	0.8000	2000	16960	32000	17.72	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	80.11	43.26
50000	1.07	0.2000	0.8000	2000	17120	32000	23.96	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	104.13	60.94
50000	1.08	0.2000	0.8000	2000	17280	32000	31.10	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	131.37	81.78
50000	1.09	0.2000	0.8000	2000	17440	32000	39.12	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	161.84	105.80
50000	1.10	0.2000	0.8000	2000	17600	32000	48.00	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	195.54	132.98
50000	1.11	0.2000	0.8000	2000	17760	32000	57.73	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	232.47	163.34
50000	1.12	0.2000	0.8000	2000	17920	32000	68.29	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	272.64	196.87
50000	1.13	0.2000	0.8000	2000	18080	32000	79.68	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	316.03	233.56

50000	1.14	0.2000	0.8000	2000	18240	32000	91.86	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	362.65	273.43
50000	1.15	0.2000	0.8000	2000	18400	32000	104.84	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	412.50	316.47
50000	1.16	0.2000	0.8000	2000	18560	32000	118.59	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	465.59	362.68
50000	1.17	0.2000	0.8000	2000	18720	32000	133.12	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	521.90	412.06
50000	1.18	0.2000	0.8000	2000	18880	32000	148.39	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	581.44	464.61
50000	1.19	0.2000	0.8000	2000	19040	32000	164.41	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	644.22	520.33
50000	1.20	0.2000	0.8000	2000	19200	32000	181.16	0.1975	0.2025	0.7975	0.8025	1951	15851	32199	2050	16148	31802	710.22	579.22
50000	0.80	0.2500	0.7500	3125	15000	28125	323.17	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	704.95	801.52
50000	0.81	0.2500	0.7500	3125	15188	28125	289.43	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	634.01	726.27
50000	0.82	0.2500	0.7500	3125	15375	28125	257.79	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	566.85	654.73
50000	0.83	0.2500	0.7500	3125	15563	28125	228.22	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	503.47	586.92
50000	0.84	0.2500	0.7500	3125	15750	28125	200.66	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	443.86	522.83
50000	0.85	0.2500	0.7500	3125	15938	28125	175.07	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	388.04	462.47
50000	0.86	0.2500	0.7500	3125	16125	28125	151.40	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	335.98	405.82
50000	0.87	0.2500	0.7500	3125	16313	28125	129.61	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	287.71	352.91
50000	0.88	0.2500	0.7500	3125	16500	28125	109.65	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	243.21	303.71
50000	0.89	0.2500	0.7500	3125	16688	28125	91.49	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	202.49	258.24
50000	0.90	0.2500	0.7500	3125	16875	28125	75.09	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	165.55	216.49
50000	0.91	0.2500	0.7500	3125	17063	28125	60.41	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	132.39	178.47
50000	0.92	0.2500	0.7500	3125	17250	28125	47.40	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	103.00	144.17
50000	0.93	0.2500	0.7500	3125	17438	28125	36.05	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	77.39	113.59
50000	0.94	0.2500	0.7500	3125	17625	28125	26.31	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	55.55	86.74
50000	0.95	0.2500	0.7500	3125	17813	28125	18.15	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	37.50	63.61
50000	0.96	0.2500	0.7500	3125	18000	28125	11.54	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	23.22	44.20
50000	0.97	0.2500	0.7500	3125	18188	28125	6.45	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	12.71	28.52
50000	0.98	0.2500	0.7500	3125	18375	28125	2.85	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	5.99	16.56
50000	0.99	0.2500	0.7500	3125	18563	28125	0.71	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	3.04	8.33
50000	1.00	0.2500	0.7500	3125	18750	28125	0.00	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	3.87	3.81
50000	1.01	0.2500	0.7500	3125	18938	28125	0.70	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	8.48	3.03
50000	1.02	0.2500	0.7500	3125	19125	28125	2.78	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	16.86	5.96
50000	1.03	0.2500	0.7500	3125	19313	28125	6.21	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	29.02	12.62
50000	1.04	0.2500	0.7500	3125	19500	28125	10.98	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	44.96	23.00
50000	1.05	0.2500	0.7500	3125	19688	28125	17.05	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	64.67	37.11
50000	1.06	0.2500	0.7500	3125	19875	28125	24.41	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	88.17	54.93
50000	1.07	0.2500	0.7500	3125	20063	28125	33.03	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	115.43	76.49

50000	1.08	0.2500	0.7500	3125	20250	28125	42.88	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	146.48	101.76
50000	1.09	0.2500	0.7500	3125	20438	28125	53.96	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	181.31	130.76
50000	1.10	0.2500	0.7500	3125	20625	28125	66.24	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	219.91	163.48
50000	1.11	0.2500	0.7500	3125	20813	28125	79.70	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	262.28	199.93
50000	1.12	0.2500	0.7500	3125	21000	28125	94.32	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	308.44	240.10
50000	1.13	0.2500	0.7500	3125	21188	28125	110.08	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	358.37	283.99
50000	1.14	0.2500	0.7500	3125	21375	28125	126.96	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	412.08	331.61
50000	1.15	0.2500	0.7500	3125	21563	28125	144.95	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	469.57	382.95
50000	1.16	0.2500	0.7500	3125	21750	28125	164.03	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	530.83	438.01
50000	1.17	0.2500	0.7500	3125	21938	28125	184.18	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	595.87	496.80
50000	1.18	0.2500	0.7500	3125	22125	28125	205.39	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	664.69	559.31
50000	1.19	0.2500	0.7500	3125	22313	28125	227.63	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	737.29	625.54
50000	1.20	0.2500	0.7500	3125	22500	28125	250.91	0.2473	0.2527	0.7473	0.7527	3058	18615	28327	3192	18883	27924	813.66	695.50
50000	0.80	0.3000	0.7000	4500	16800	24500	400.55	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	802.45	884.21
50000	0.81	0.3000	0.7000	4500	17010	24500	359.00	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	722.40	800.51
50000	0.82	0.3000	0.7000	4500	17220	24500	320.00	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	646.57	720.98
50000	0.83	0.3000	0.7000	4500	17430	24500	283.50	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	574.97	645.63
50000	0.84	0.3000	0.7000	4500	17640	24500	249.44	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	507.59	574.45
50000	0.85	0.3000	0.7000	4500	17850	24500	217.78	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	444.44	507.46
50000	0.86	0.3000	0.7000	4500	18060	24500	188.46	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	385.50	444.64
50000	0.87	0.3000	0.7000	4500	18270	24500	161.44	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	330.80	386.00
50000	0.88	0.3000	0.7000	4500	18480	24500	136.67	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	280.31	331.53
50000	0.89	0.3000	0.7000	4500	18690	24500	114.11	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	234.04	281.25
50000	0.90	0.3000	0.7000	4500	18900	24500	93.71	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	192.00	235.14
50000	0.91	0.3000	0.7000	4500	19110	24500	75.43	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	154.19	193.21
50000	0.92	0.3000	0.7000	4500	19320	24500	59.22	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	120.59	155.46
50000	0.93	0.3000	0.7000	4500	19530	24500	45.06	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	91.22	121.88
50000	0.94	0.3000	0.7000	4500	19740	24500	32.91	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	66.07	92.48
50000	0.95	0.3000	0.7000	4500	19950	24500	22.71	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	45.15	67.26
50000	0.96	0.3000	0.7000	4500	20160	24500	14.45	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	28.44	46.22
50000	0.97	0.3000	0.7000	4500	20370	24500	8.08	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	15.96	29.35
50000	0.98	0.3000	0.7000	4500	20580	24500	3.57	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	7.71	16.66
50000	0.99	0.3000	0.7000	4500	20790	24500	0.89	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	3.67	8.15
50000	1.00	0.3000	0.7000	4500	21000	24500	0.00	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	3.86	3.82
50000	1.01	0.3000	0.7000	4500	21210	24500	0.88	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	8.28	3.67

50000	1.02	0.3000	0.7000	4500	21420	24500	3.49	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	16.91	7.69
50000	1.03	0.3000	0.7000	4500	21630	24500	7.80	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	29.77	15.89
50000	1.04	0.3000	0.7000	4500	21840	24500	13.79	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	46.85	28.27
50000	1.05	0.3000	0.7000	4500	22050	24500	21.43	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	68.15	44.82
50000	1.06	0.3000	0.7000	4500	22260	24500	30.69	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	93.68	65.55
50000	1.07	0.3000	0.7000	4500	22470	24500	41.55	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	123.43	90.46
50000	1.08	0.3000	0.7000	4500	22680	24500	53.97	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	157.41	119.55
50000	1.09	0.3000	0.7000	4500	22890	24500	67.93	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	195.60	152.82
50000	1.10	0.3000	0.7000	4500	23100	24500	83.42	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	238.02	190.26
50000	1.11	0.3000	0.7000	4500	23310	24500	100.40	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	284.66	231.88
50000	1.12	0.3000	0.7000	4500	23520	24500	118.86	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	335.53	277.68
50000	1.13	0.3000	0.7000	4500	23730	24500	138.76	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	390.62	327.65
50000	1.14	0.3000	0.7000	4500	23940	24500	160.09	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	449.93	381.81
50000	1.15	0.3000	0.7000	4500	24150	24500	182.83	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	513.47	440.14
50000	1.16	0.3000	0.7000	4500	24360	24500	206.95	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	581.22	502.64
50000	1.17	0.3000	0.7000	4500	24570	24500	232.44	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	653.20	569.33
50000	1.18	0.3000	0.7000	4500	24780	24500	259.27	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	729.41	640.19
50000	1.19	0.3000	0.7000	4500	24990	24500	287.43	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	809.83	715.23
50000	1.20	0.3000	0.7000	4500	25200	24500	316.90	0.2972	0.3028	0.6972	0.7028	4415	20886	24699	4586	21113	24302	894.48	794.45
50000	0.80	0.3500	0.6500	6125	18200	21125	465.69	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	881.49	945.32
50000	0.81	0.3500	0.6500	6125	18428	21125	417.64	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	794.21	855.19
50000	0.82	0.3500	0.6500	6125	18655	21125	372.49	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	711.50	769.58
50000	0.83	0.3500	0.6500	6125	18883	21125	330.19	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	633.36	688.52
50000	0.84	0.3500	0.6500	6125	19110	21125	290.68	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	559.79	611.98
50000	0.85	0.3500	0.6500	6125	19338	21125	253.92	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	490.78	539.98
50000	0.86	0.3500	0.6500	6125	19565	21125	219.86	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	426.34	472.51
50000	0.87	0.3500	0.6500	6125	19793	21125	188.43	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	366.47	409.57
50000	0.88	0.3500	0.6500	6125	20020	21125	159.60	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	311.17	351.16
50000	0.89	0.3500	0.6500	6125	20248	21125	133.32	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	260.44	297.29
50000	0.90	0.3500	0.6500	6125	20475	21125	109.53	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	214.27	247.95
50000	0.91	0.3500	0.6500	6125	20703	21125	88.20	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	172.68	203.14
50000	0.92	0.3500	0.6500	6125	20930	21125	69.29	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	135.65	162.86
50000	0.93	0.3500	0.6500	6125	21158	21125	52.74	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	103.18	127.12
50000	0.94	0.3500	0.6500	6125	21385	21125	38.53	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	75.29	95.91
50000	0.95	0.3500	0.6500	6125	21613	21125	26.61	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	51.96	69.23

50000	0.96	0.3500	0.6500	6125	21840	21125	16.93	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	33.21	47.09
50000	0.97	0.3500	0.6500	6125	22068	21125	9.47	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	19.02	29.47
50000	0.98	0.3500	0.6500	6125	22295	21125	4.19	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	9.40	16.39
50000	0.99	0.3500	0.6500	6125	22523	21125	1.04	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	4.34	7.84
50000	1.00	0.3500	0.6500	6125	22750	21125	0.00	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	3.86	3.83
50000	1.01	0.3500	0.6500	6125	22978	21125	1.03	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	7.94	4.34
50000	1.02	0.3500	0.6500	6125	23205	21125	4.10	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	16.59	9.39
50000	1.03	0.3500	0.6500	6125	23433	21125	9.17	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	29.81	18.97
50000	1.04	0.3500	0.6500	6125	23660	21125	16.21	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	47.59	33.09
50000	1.05	0.3500	0.6500	6125	23888	21125	25.19	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	69.95	51.74
50000	1.06	0.3500	0.6500	6125	24115	21125	36.09	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	96.87	74.91
50000	1.07	0.3500	0.6500	6125	24343	21125	48.87	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	128.36	102.63
50000	1.08	0.3500	0.6500	6125	24570	21125	63.50	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	164.42	134.87
50000	1.09	0.3500	0.6500	6125	24798	21125	79.95	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	205.05	171.65
50000	1.10	0.3500	0.6500	6125	25025	21125	98.20	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	250.24	212.96
50000	1.11	0.3500	0.6500	6125	25253	21125	118.22	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	300.00	258.80
50000	1.12	0.3500	0.6500	6125	25480	21125	139.99	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	354.33	309.17
50000	1.13	0.3500	0.6500	6125	25708	21125	163.47	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	413.23	364.08
50000	1.14	0.3500	0.6500	6125	25935	21125	188.64	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	476.70	423.52
50000	1.15	0.3500	0.6500	6125	26163	21125	215.48	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	544.73	487.49
50000	1.16	0.3500	0.6500	6125	26390	21125	243.97	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	617.33	555.99
50000	1.17	0.3500	0.6500	6125	26618	21125	274.07	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	694.50	629.03
50000	1.18	0.3500	0.6500	6125	26845	21125	305.78	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	776.24	706.60
50000	1.19	0.3500	0.6500	6125	27073	21125	339.05	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	862.55	788.70
50000	1.20	0.3500	0.6500	6125	27300	21125	373.89	0.3470	0.3530	0.6470	0.6530	6022	22660	21318	6229	22838	20933	953.42	875.34
50000	0.80	0.4000	0.6000	8000	19200	18000	514.78	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	941.60	985.31
50000	0.81	0.4000	0.6000	8000	19440	18000	461.86	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	849.00	890.75
50000	0.82	0.4000	0.6000	8000	19680	18000	412.11	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	761.20	800.98
50000	0.83	0.4000	0.6000	8000	19920	18000	365.46	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	678.22	715.99
50000	0.84	0.4000	0.6000	8000	20160	18000	321.87	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	600.05	635.80
50000	0.85	0.4000	0.6000	8000	20400	18000	281.27	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	526.70	560.39
50000	0.86	0.4000	0.6000	8000	20640	18000	243.63	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	458.16	489.77
50000	0.87	0.4000	0.6000	8000	20880	18000	208.88	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	394.43	423.93
50000	0.88	0.4000	0.6000	8000	21120	18000	176.98	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	335.51	362.89
50000	0.89	0.4000	0.6000	8000	21360	18000	147.89	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	281.40	306.63

50000	0.90	0.4000	0.6000	8000	21600	18000	121.55	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	232.11	255.17
50000	0.91	0.4000	0.6000	8000	21840	18000	97.91	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	187.63	208.49
50000	0.92	0.4000	0.6000	8000	22080	18000	76.94	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	147.96	166.60
50000	0.93	0.4000	0.6000	8000	22320	18000	58.59	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	113.10	129.49
50000	0.94	0.4000	0.6000	8000	22560	18000	42.81	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	83.06	97.18
50000	0.95	0.4000	0.6000	8000	22800	18000	29.57	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	57.83	69.65
50000	0.96	0.4000	0.6000	8000	23040	18000	18.82	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	37.41	46.91
50000	0.97	0.4000	0.6000	8000	23280	18000	10.53	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	21.80	28.96
50000	0.98	0.4000	0.6000	8000	23520	18000	4.66	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	11.00	15.79
50000	0.99	0.4000	0.6000	8000	23760	18000	1.16	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	5.02	7.42
50000	1.00	0.4000	0.6000	8000	24000	18000	0.00	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	3.85	3.83
50000	1.01	0.4000	0.6000	8000	24240	18000	1.15	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	7.49	5.03
50000	1.02	0.4000	0.6000	8000	24480	18000	4.56	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	15.95	11.02
50000	1.03	0.4000	0.6000	8000	24720	18000	10.21	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	29.22	21.80
50000	1.04	0.4000	0.6000	8000	24960	18000	18.06	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	47.30	37.36
50000	1.05	0.4000	0.6000	8000	25200	18000	28.07	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	70.19	57.72
50000	1.06	0.4000	0.6000	8000	25440	18000	40.22	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	97.89	82.86
50000	1.07	0.4000	0.6000	8000	25680	18000	54.47	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	130.41	112.79
50000	1.08	0.4000	0.6000	8000	25920	18000	70.79	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	167.74	147.51
50000	1.09	0.4000	0.6000	8000	26160	18000	89.15	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	209.88	187.01
50000	1.10	0.4000	0.6000	8000	26400	18000	109.53	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	256.83	231.30
50000	1.11	0.4000	0.6000	8000	26640	18000	131.88	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	308.60	280.39
50000	1.12	0.4000	0.6000	8000	26880	18000	156.18	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	365.18	334.26
50000	1.13	0.4000	0.6000	8000	27120	18000	182.41	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	426.57	392.91
50000	1.14	0.4000	0.6000	8000	27360	18000	210.54	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	492.77	456.36
50000	1.15	0.4000	0.6000	8000	27600	18000	240.54	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	563.79	524.59
50000	1.16	0.4000	0.6000	8000	27840	18000	272.38	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	639.61	597.61
50000	1.17	0.4000	0.6000	8000	28080	18000	306.03	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	720.25	675.42
50000	1.18	0.4000	0.6000	8000	28320	18000	341.48	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	805.71	758.02
50000	1.19	0.4000	0.6000	8000	28560	18000	378.70	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	895.97	845.41
50000	1.20	0.4000	0.6000	8000	28800	18000	417.66	0.3970	0.4030	0.5970	0.6030	7879	23938	18183	8122	24060	17818	991.05	937.58
50000	0.80	0.4500	0.5500	10125	19800	15125	545.24	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	982.39	1004.58
50000	0.81	0.4500	0.5500	10125	20048	15125	489.32	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	886.38	907.58
50000	0.82	0.4500	0.5500	10125	20295	15125	436.72	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	795.32	815.52
50000	0.83	0.4500	0.5500	10125	20543	15125	387.38	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	709.22	728.40



50000	0.84	0.4500	0.5500	10125	20790	15125	341.25	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	628.08	646.22
50000	0.85	0.4500	0.5500	10125	21038	15125	298.28	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	551.89	568.99
50000	0.86	0.4500	0.5500	10125	21285	15125	258.42	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	480.66	496.71
50000	0.87	0.4500	0.5500	10125	21533	15125	221.62	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	414.38	429.37
50000	0.88	0.4500	0.5500	10125	21780	15125	187.81	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	353.07	366.97
50000	0.89	0.4500	0.5500	10125	22028	15125	156.97	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	296.70	309.52
50000	0.90	0.4500	0.5500	10125	22275	15125	129.04	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	245.30	257.01
50000	0.91	0.4500	0.5500	10125	22523	15125	103.96	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	198.85	209.44
50000	0.92	0.4500	0.5500	10125	22770	15125	81.71	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	157.36	166.82
50000	0.93	0.4500	0.5500	10125	23018	15125	62.23	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	120.82	129.14
50000	0.94	0.4500	0.5500	10125	23265	15125	45.48	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	89.24	96.41
50000	0.95	0.4500	0.5500	10125	23513	15125	31.42	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	62.62	68.62
50000	0.96	0.4500	0.5500	10125	23760	15125	20.01	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	40.95	45.78
50000	0.97	0.4500	0.5500	10125	24008	15125	11.20	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	24.24	27.88
50000	0.98	0.4500	0.5500	10125	24255	15125	4.95	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	12.49	14.92
50000	0.99	0.4500	0.5500	10125	24503	15125	1.23	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	5.69	6.91
50000	1.00	0.4500	0.5500	10125	24750	15125	0.00	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	3.85	3.84
50000	1.01	0.4500	0.5500	10125	24998	15125	1.22	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	6.96	5.71
50000	1.02	0.4500	0.5500	10125	25245	15125	4.85	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	15.03	12.53
50000	1.03	0.4500	0.5500	10125	25493	15125	10.86	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	28.06	24.29
50000	1.04	0.4500	0.5500	10125	25740	15125	19.21	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	46.04	41.00
50000	1.05	0.4500	0.5500	10125	25988	15125	29.87	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	68.98	62.65
50000	1.06	0.4500	0.5500	10125	26235	15125	42.81	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	96.88	89.25
50000	1.07	0.4500	0.5500	10125	26483	15125	57.98	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	129.73	120.79
50000	1.08	0.4500	0.5500	10125	26730	15125	75.37	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	167.54	157.27
50000	1.09	0.4500	0.5500	10125	26978	15125	94.92	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	210.31	198.70
50000	1.10	0.4500	0.5500	10125	27225	15125	116.63	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	258.03	245.07
50000	1.11	0.4500	0.5500	10125	27473	15125	140.45	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	310.71	296.38
50000	1.12	0.4500	0.5500	10125	27720	15125	166.35	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	368.34	352.64
50000	1.13	0.4500	0.5500	10125	27968	15125	194.31	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	430.93	413.85
50000	1.14	0.4500	0.5500	10125	28215	15125	224.29	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	498.48	479.99
50000	1.15	0.4500	0.5500	10125	28463	15125	256.27	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	570.99	551.09
50000	1.16	0.4500	0.5500	10125	28710	15125	290.22	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	648.45	627.12
50000	1.17	0.4500	0.5500	10125	28958	15125	326.11	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	730.86	708.10
50000	1.18	0.4500	0.5500	10125	29205	15125	363.91	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	818.24	794.02

50000	1.19	0.4500	0.5500	10125	29453	15125	403.61	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	910.56	884.89
50000	1.20	0.4500	0.5500	10125	29700	15125	445.17	0.4469	0.4531	0.5469	0.5531	9987	24718	15295	10264	24780	14956	1007.85	980.70
50000	0.80	0.5000	0.5000	12500	20000	12500	555.56	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	1003.50	1003.50
50000	0.81	0.5000	0.5000	12500	20250	12500	498.62	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	906.01	906.01
50000	0.82	0.5000	0.5000	12500	20500	12500	445.05	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	813.53	813.53
50000	0.83	0.5000	0.5000	12500	20750	12500	394.81	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	726.04	726.04
50000	0.84	0.5000	0.5000	12500	21000	12500	347.83	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	643.56	643.56
50000	0.85	0.5000	0.5000	12500	21250	12500	304.05	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	566.08	566.08
50000	0.86	0.5000	0.5000	12500	21500	12500	263.44	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	493.59	493.59
50000	0.87	0.5000	0.5000	12500	21750	12500	225.94	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	426.11	426.11
50000	0.88	0.5000	0.5000	12500	22000	12500	191.49	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	363.63	363.63
50000	0.89	0.5000	0.5000	12500	22250	12500	160.05	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	306.14	306.14
50000	0.90	0.5000	0.5000	12500	22500	12500	131.58	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	253.66	253.66
50000	0.91	0.5000	0.5000	12500	22750	12500	106.02	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	206.18	206.18
50000	0.92	0.5000	0.5000	12500	23000	12500	83.33	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	163.69	163.69
50000	0.93	0.5000	0.5000	12500	23250	12500	63.47	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	126.21	126.21
50000	0.94	0.5000	0.5000	12500	23500	12500	46.39	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	93.73	93.73
50000	0.95	0.5000	0.5000	12500	23750	12500	32.05	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	66.25	66.25
50000	0.96	0.5000	0.5000	12500	24000	12500	20.41	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	43.77	43.77
50000	0.97	0.5000	0.5000	12500	24250	12500	11.42	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	26.29	26.29
50000	0.98	0.5000	0.5000	12500	24500	12500	5.05	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	13.80	13.80
50000	0.99	0.5000	0.5000	12500	24750	12500	1.26	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	6.32	6.32
50000	1.00	0.5000	0.5000	12500	25000	12500	0.00	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	3.84	3.84
50000	1.01	0.5000	0.5000	12500	25250	12500	1.24	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	6.36	6.36
50000	1.02	0.5000	0.5000	12500	25500	12500	4.95	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	13.88	13.88
50000	1.03	0.5000	0.5000	12500	25750	12500	11.08	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	26.40	26.40
50000	1.04	0.5000	0.5000	12500	26000	12500	19.61	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	43.92	43.92
50000	1.05	0.5000	0.5000	12500	26250	12500	30.49	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	66.44	66.44
50000	1.06	0.5000	0.5000	12500	26500	12500	43.69	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	93.96	93.96
50000	1.07	0.5000	0.5000	12500	26750	12500	59.18	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	126.48	126.48
50000	1.08	0.5000	0.5000	12500	27000	12500	76.92	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	164.00	164.00
50000	1.09	0.5000	0.5000	12500	27250	12500	96.89	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	206.52	206.52
50000	1.10	0.5000	0.5000	12500	27500	12500	119.05	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	254.04	254.04
50000	1.11	0.5000	0.5000	12500	27750	12500	143.36	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	306.56	306.56
50000	1.12	0.5000	0.5000	12500	28000	12500	169.81	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	364.09	364.09

50000	1.13	0.5000	0.5000	12500	28250	12500	198.36	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	426.61	426.61
50000	1.14	0.5000	0.5000	12500	28500	12500	228.97	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	494.13	494.13
50000	1.15	0.5000	0.5000	12500	28750	12500	261.63	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	566.65	566.65
50000	1.16	0.5000	0.5000	12500	29000	12500	296.30	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	644.17	644.17
50000	1.17	0.5000	0.5000	12500	29250	12500	332.95	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	726.70	726.70
50000	1.18	0.5000	0.5000	12500	29500	12500	371.56	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	814.22	814.22
50000	1.19	0.5000	0.5000	12500	29750	12500	412.10	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	906.74	906.74
50000	1.20	0.5000	0.5000	12500	30000	12500	454.55	0.4969	0.5031	0.4969	0.5031	12346	24999	12655	12655	24999	12346	1004.26	1004.26
50000	0.80	0.5500	0.4500	15125	19800	10125	545.24	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	1004.58	982.39
50000	0.81	0.5500	0.4500	15125	20048	10125	489.32	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	907.58	886.38
50000	0.82	0.5500	0.4500	15125	20295	10125	436.72	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	815.52	795.32
50000	0.83	0.5500	0.4500	15125	20543	10125	387.38	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	728.40	709.22
50000	0.84	0.5500	0.4500	15125	20790	10125	341.25	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	646.22	628.08
50000	0.85	0.5500	0.4500	15125	21038	10125	298.28	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	568.99	551.89
50000	0.86	0.5500	0.4500	15125	21285	10125	258.42	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	496.71	480.66
50000	0.87	0.5500	0.4500	15125	21533	10125	221.62	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	429.37	414.38
50000	0.88	0.5500	0.4500	15125	21780	10125	187.81	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	366.97	353.07
50000	0.89	0.5500	0.4500	15125	22028	10125	156.97	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	309.52	296.70
50000	0.90	0.5500	0.4500	15125	22275	10125	129.04	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	257.01	245.30
50000	0.91	0.5500	0.4500	15125	22523	10125	103.96	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	209.44	198.85
50000	0.92	0.5500	0.4500	15125	22770	10125	81.71	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	166.82	157.36
50000	0.93	0.5500	0.4500	15125	23018	10125	62.23	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	129.14	120.82
50000	0.94	0.5500	0.4500	15125	23265	10125	45.48	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	96.41	89.24
50000	0.95	0.5500	0.4500	15125	23513	10125	31.42	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	68.62	62.62
50000	0.96	0.5500	0.4500	15125	23760	10125	20.01	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	45.78	40.95
50000	0.97	0.5500	0.4500	15125	24008	10125	11.20	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	27.88	24.24
50000	0.98	0.5500	0.4500	15125	24255	10125	4.95	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	14.92	12.49
50000	0.99	0.5500	0.4500	15125	24503	10125	1.23	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	6.91	5.69
50000	1.00	0.5500	0.4500	15125	24750	10125	0.00	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	3.84	3.85
50000	1.01	0.5500	0.4500	15125	24998	10125	1.22	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	5.71	6.96
50000	1.02	0.5500	0.4500	15125	25245	10125	4.85	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	12.53	15.03
50000	1.03	0.5500	0.4500	15125	25493	10125	10.86	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	24.29	28.06
50000	1.04	0.5500	0.4500	15125	25740	10125	19.21	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	41.00	46.04
50000	1.05	0.5500	0.4500	15125	25988	10125	29.87	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	62.65	68.98
50000	1.06	0.5500	0.4500	15125	26235	10125	42.81	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	89.25	96.88

50000	1.07	0.5500	0.4500	15125	26483	10125	57.98	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	120.79	129.73
50000	1.08	0.5500	0.4500	15125	26730	10125	75.37	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	157.27	167.54
50000	1.09	0.5500	0.4500	15125	26978	10125	94.92	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	198.70	210.31
50000	1.10	0.5500	0.4500	15125	27225	10125	116.63	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	245.07	258.03
50000	1.11	0.5500	0.4500	15125	27473	10125	140.45	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	296.38	310.71
50000	1.12	0.5500	0.4500	15125	27720	10125	166.35	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	352.64	368.34
50000	1.13	0.5500	0.4500	15125	27968	10125	194.31	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	413.85	430.93
50000	1.14	0.5500	0.4500	15125	28215	10125	224.29	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	479.99	498.48
50000	1.15	0.5500	0.4500	15125	28463	10125	256.27	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	551.09	570.99
50000	1.16	0.5500	0.4500	15125	28710	10125	290.22	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	627.12	648.45
50000	1.17	0.5500	0.4500	15125	28958	10125	326.11	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	708.10	730.86
50000	1.18	0.5500	0.4500	15125	29205	10125	363.91	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	794.02	818.24
50000	1.19	0.5500	0.4500	15125	29453	10125	403.61	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	884.89	910.56
50000	1.20	0.5500	0.4500	15125	29700	10125	445.17	0.5469	0.5531	0.4469	0.4531	14956	24780	10264	15295	24718	9987	980.70	1007.85
50000	0.80	0.6000	0.4000	18000	19200	8000	514.78	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	985.31	941.60
50000	0.81	0.6000	0.4000	18000	19440	8000	461.86	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	890.75	849.00
50000	0.82	0.6000	0.4000	18000	19680	8000	412.11	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	800.98	761.20
50000	0.83	0.6000	0.4000	18000	19920	8000	365.46	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	715.99	678.22
50000	0.84	0.6000	0.4000	18000	20160	8000	321.87	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	635.80	600.05
50000	0.85	0.6000	0.4000	18000	20400	8000	281.27	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	560.39	526.70
50000	0.86	0.6000	0.4000	18000	20640	8000	243.63	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	489.77	458.16
50000	0.87	0.6000	0.4000	18000	20880	8000	208.88	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	423.93	394.43
50000	0.88	0.6000	0.4000	18000	21120	8000	176.98	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	362.89	335.51
50000	0.89	0.6000	0.4000	18000	21360	8000	147.89	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	306.63	281.40
50000	0.90	0.6000	0.4000	18000	21600	8000	121.55	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	255.17	232.11
50000	0.91	0.6000	0.4000	18000	21840	8000	97.91	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	208.49	187.63
50000	0.92	0.6000	0.4000	18000	22080	8000	76.94	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	166.60	147.96
50000	0.93	0.6000	0.4000	18000	22320	8000	58.59	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	129.49	113.10
50000	0.94	0.6000	0.4000	18000	22560	8000	42.81	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	97.18	83.06
50000	0.95	0.6000	0.4000	18000	22800	8000	29.57	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	69.65	57.83
50000	0.96	0.6000	0.4000	18000	23040	8000	18.82	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	46.91	37.41
50000	0.97	0.6000	0.4000	18000	23280	8000	10.53	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	28.96	21.80
50000	0.98	0.6000	0.4000	18000	23520	8000	4.66	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	15.79	11.00
50000	0.99	0.6000	0.4000	18000	23760	8000	1.16	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	7.42	5.02
50000	1.00	0.6000	0.4000	18000	24000	8000	0.00	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	3.83	3.85

50000	1.01	0.6000	0.4000	18000	24240	8000	1.15	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	5.03	7.49
50000	1.02	0.6000	0.4000	18000	24480	8000	4.56	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	11.02	15.95
50000	1.03	0.6000	0.4000	18000	24720	8000	10.21	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	21.80	29.22
50000	1.04	0.6000	0.4000	18000	24960	8000	18.06	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	37.36	47.30
50000	1.05	0.6000	0.4000	18000	25200	8000	28.07	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	57.72	70.19
50000	1.06	0.6000	0.4000	18000	25440	8000	40.22	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	82.86	97.89
50000	1.07	0.6000	0.4000	18000	25680	8000	54.47	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	112.79	130.41
50000	1.08	0.6000	0.4000	18000	25920	8000	70.79	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	147.51	167.74
50000	1.09	0.6000	0.4000	18000	26160	8000	89.15	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	187.01	209.88
50000	1.10	0.6000	0.4000	18000	26400	8000	109.53	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	231.30	256.83
50000	1.11	0.6000	0.4000	18000	26640	8000	131.88	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	280.39	308.60
50000	1.12	0.6000	0.4000	18000	26880	8000	156.18	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	334.26	365.18
50000	1.13	0.6000	0.4000	18000	27120	8000	182.41	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	392.91	426.57
50000	1.14	0.6000	0.4000	18000	27360	8000	210.54	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	456.36	492.77
50000	1.15	0.6000	0.4000	18000	27600	8000	240.54	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	524.59	563.79
50000	1.16	0.6000	0.4000	18000	27840	8000	272.38	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	597.61	639.61
50000	1.17	0.6000	0.4000	18000	28080	8000	306.03	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	675.42	720.25
50000	1.18	0.6000	0.4000	18000	28320	8000	341.48	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	758.02	805.71
50000	1.19	0.6000	0.4000	18000	28560	8000	378.70	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	845.41	895.97
50000	1.20	0.6000	0.4000	18000	28800	8000	417.66	0.5970	0.6030	0.3970	0.4030	17818	24060	8122	18183	23938	7879	937.58	991.05
50000	0.80	0.6500	0.3500	21125	18200	6125	465.69	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	945.32	881.49
50000	0.81	0.6500	0.3500	21125	18428	6125	417.64	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	855.19	794.21
50000	0.82	0.6500	0.3500	21125	18655	6125	372.49	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	769.58	711.50
50000	0.83	0.6500	0.3500	21125	18883	6125	330.19	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	688.52	633.36
50000	0.84	0.6500	0.3500	21125	19110	6125	290.68	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	611.98	559.79
50000	0.85	0.6500	0.3500	21125	19338	6125	253.92	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	539.98	490.78
50000	0.86	0.6500	0.3500	21125	19565	6125	219.86	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	472.51	426.34
50000	0.87	0.6500	0.3500	21125	19793	6125	188.43	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	409.57	366.47
50000	0.88	0.6500	0.3500	21125	20020	6125	159.60	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	351.16	311.17
50000	0.89	0.6500	0.3500	21125	20248	6125	133.32	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	297.29	260.44
50000	0.90	0.6500	0.3500	21125	20475	6125	109.53	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	247.95	214.27
50000	0.91	0.6500	0.3500	21125	20703	6125	88.20	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	203.14	172.68
50000	0.92	0.6500	0.3500	21125	20930	6125	69.29	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	162.86	135.65
50000	0.93	0.6500	0.3500	21125	21158	6125	52.74	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	127.12	103.18
50000	0.94	0.6500	0.3500	21125	21385	6125	38.53	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	95.91	75.29

50000	0.95	0.6500	0.3500	21125	21613	6125	26.61	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	69.23	51.96
50000	0.96	0.6500	0.3500	21125	21840	6125	16.93	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	47.09	33.21
50000	0.97	0.6500	0.3500	21125	22068	6125	9.47	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	29.47	19.02
50000	0.98	0.6500	0.3500	21125	22295	6125	4.19	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	16.39	9.40
50000	0.99	0.6500	0.3500	21125	22523	6125	1.04	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	7.84	4.34
50000	1.00	0.6500	0.3500	21125	22750	6125	0.00	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	3.83	3.86
50000	1.01	0.6500	0.3500	21125	22978	6125	1.03	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	4.34	7.94
50000	1.02	0.6500	0.3500	21125	23205	6125	4.10	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	9.39	16.59
50000	1.03	0.6500	0.3500	21125	23433	6125	9.17	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	18.97	29.81
50000	1.04	0.6500	0.3500	21125	23660	6125	16.21	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	33.09	47.59
50000	1.05	0.6500	0.3500	21125	23888	6125	25.19	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	51.74	69.95
50000	1.06	0.6500	0.3500	21125	24115	6125	36.09	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	74.91	96.87
50000	1.07	0.6500	0.3500	21125	24343	6125	48.87	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	102.63	128.36
50000	1.08	0.6500	0.3500	21125	24570	6125	63.50	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	134.87	164.42
50000	1.09	0.6500	0.3500	21125	24798	6125	79.95	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	171.65	205.05
50000	1.10	0.6500	0.3500	21125	25025	6125	98.20	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	212.96	250.24
50000	1.11	0.6500	0.3500	21125	25253	6125	118.22	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	258.80	300.00
50000	1.12	0.6500	0.3500	21125	25480	6125	139.99	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	309.17	354.33
50000	1.13	0.6500	0.3500	21125	25708	6125	163.47	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	364.08	413.23
50000	1.14	0.6500	0.3500	21125	25935	6125	188.64	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	423.52	476.70
50000	1.15	0.6500	0.3500	21125	26163	6125	215.48	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	487.49	544.73
50000	1.16	0.6500	0.3500	21125	26390	6125	243.97	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	555.99	617.33
50000	1.17	0.6500	0.3500	21125	26618	6125	274.07	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	629.03	694.50
50000	1.18	0.6500	0.3500	21125	26845	6125	305.78	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	706.60	776.24
50000	1.19	0.6500	0.3500	21125	27073	6125	339.05	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	788.70	862.55
50000	1.20	0.6500	0.3500	21125	27300	6125	373.89	0.6470	0.6530	0.3470	0.3530	20933	22838	6229	21318	22660	6022	875.34	953.42
50000	0.80	0.7000	0.3000	24500	16800	4500	400.55	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	884.21	802.45
50000	0.81	0.7000	0.3000	24500	17010	4500	359.00	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	800.51	722.40
50000	0.82	0.7000	0.3000	24500	17220	4500	320.00	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	720.98	646.57
50000	0.83	0.7000	0.3000	24500	17430	4500	283.50	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	645.63	574.97
50000	0.84	0.7000	0.3000	24500	17640	4500	249.44	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	574.45	507.59
50000	0.85	0.7000	0.3000	24500	17850	4500	217.78	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	507.46	444.44
50000	0.86	0.7000	0.3000	24500	18060	4500	188.46	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	444.64	385.50
50000	0.87	0.7000	0.3000	24500	18270	4500	161.44	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	386.00	330.80
50000	0.88	0.7000	0.3000	24500	18480	4500	136.67	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	331.53	280.31

50000	0.89	0.7000	0.3000	24500	18690	4500	114.11	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	281.25	234.04
50000	0.90	0.7000	0.3000	24500	18900	4500	93.71	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	235.14	192.00
50000	0.91	0.7000	0.3000	24500	19110	4500	75.43	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	193.21	154.19
50000	0.92	0.7000	0.3000	24500	19320	4500	59.22	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	155.46	120.59
50000	0.93	0.7000	0.3000	24500	19530	4500	45.06	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	121.88	91.22
50000	0.94	0.7000	0.3000	24500	19740	4500	32.91	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	92.48	66.07
50000	0.95	0.7000	0.3000	24500	19950	4500	22.71	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	67.26	45.15
50000	0.96	0.7000	0.3000	24500	20160	4500	14.45	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	46.22	28.44
50000	0.97	0.7000	0.3000	24500	20370	4500	8.08	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	29.35	15.96
50000	0.98	0.7000	0.3000	24500	20580	4500	3.57	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	16.66	7.71
50000	0.99	0.7000	0.3000	24500	20790	4500	0.89	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	8.15	3.67
50000	1.00	0.7000	0.3000	24500	21000	4500	0.00	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	3.82	3.86
50000	1.01	0.7000	0.3000	24500	21210	4500	0.88	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	3.67	8.28
50000	1.02	0.7000	0.3000	24500	21420	4500	3.49	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	7.69	16.91
50000	1.03	0.7000	0.3000	24500	21630	4500	7.80	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	15.89	29.77
50000	1.04	0.7000	0.3000	24500	21840	4500	13.79	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	28.27	46.85
50000	1.05	0.7000	0.3000	24500	22050	4500	21.43	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	44.82	68.15
50000	1.06	0.7000	0.3000	24500	22260	4500	30.69	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	65.55	93.68
50000	1.07	0.7000	0.3000	24500	22470	4500	41.55	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	90.46	123.43
50000	1.08	0.7000	0.3000	24500	22680	4500	53.97	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	119.55	157.41
50000	1.09	0.7000	0.3000	24500	22890	4500	67.93	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	152.82	195.60
50000	1.10	0.7000	0.3000	24500	23100	4500	83.42	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	190.26	238.02
50000	1.11	0.7000	0.3000	24500	23310	4500	100.40	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	231.88	284.66
50000	1.12	0.7000	0.3000	24500	23520	4500	118.86	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	277.68	335.53
50000	1.13	0.7000	0.3000	24500	23730	4500	138.76	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	327.65	390.62
50000	1.14	0.7000	0.3000	24500	23940	4500	160.09	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	381.81	449.93
50000	1.15	0.7000	0.3000	24500	24150	4500	182.83	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	440.14	513.47
50000	1.16	0.7000	0.3000	24500	24360	4500	206.95	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	502.64	581.22
50000	1.17	0.7000	0.3000	24500	24570	4500	232.44	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	569.33	653.20
50000	1.18	0.7000	0.3000	24500	24780	4500	259.27	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	640.19	729.41
50000	1.19	0.7000	0.3000	24500	24990	4500	287.43	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	715.23	809.83
50000	1.20	0.7000	0.3000	24500	25200	4500	316.90	0.6972	0.7028	0.2972	0.3028	24302	21113	4586	24699	20886	4415	794.45	894.48
50000	0.80	0.7500	0.2500	28125	15000	3125	323.17	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	801.52	704.95
50000	0.81	0.7500	0.2500	28125	15188	3125	289.43	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	726.27	634.01
50000	0.82	0.7500	0.2500	28125	15375	3125	257.79	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	654.73	566.85

50000	0.83	0.7500	0.2500	28125	15563	3125	228.22	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	586.92	503.47
50000	0.84	0.7500	0.2500	28125	15750	3125	200.66	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	522.83	443.86
50000	0.85	0.7500	0.2500	28125	15938	3125	175.07	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	462.47	388.04
50000	0.86	0.7500	0.2500	28125	16125	3125	151.40	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	405.82	335.98
50000	0.87	0.7500	0.2500	28125	16313	3125	129.61	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	352.91	287.71
50000	0.88	0.7500	0.2500	28125	16500	3125	109.65	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	303.71	243.21
50000	0.89	0.7500	0.2500	28125	16688	3125	91.49	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	258.24	202.49
50000	0.90	0.7500	0.2500	28125	16875	3125	75.09	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	216.49	165.55
50000	0.91	0.7500	0.2500	28125	17063	3125	60.41	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	178.47	132.39
50000	0.92	0.7500	0.2500	28125	17250	3125	47.40	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	144.17	103.00
50000	0.93	0.7500	0.2500	28125	17438	3125	36.05	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	113.59	77.39
50000	0.94	0.7500	0.2500	28125	17625	3125	26.31	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	86.74	55.55
50000	0.95	0.7500	0.2500	28125	17813	3125	18.15	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	63.61	37.50
50000	0.96	0.7500	0.2500	28125	18000	3125	11.54	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	44.20	23.22
50000	0.97	0.7500	0.2500	28125	18188	3125	6.45	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	28.52	12.71
50000	0.98	0.7500	0.2500	28125	18375	3125	2.85	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	16.56	5.99
50000	0.99	0.7500	0.2500	28125	18563	3125	0.71	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	8.33	3.04
50000	1.00	0.7500	0.2500	28125	18750	3125	0.00	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	3.81	3.87
50000	1.01	0.7500	0.2500	28125	18938	3125	0.70	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	3.03	8.48
50000	1.02	0.7500	0.2500	28125	19125	3125	2.78	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	5.96	16.86
50000	1.03	0.7500	0.2500	28125	19313	3125	6.21	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	12.62	29.02
50000	1.04	0.7500	0.2500	28125	19500	3125	10.98	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	23.00	44.96
50000	1.05	0.7500	0.2500	28125	19688	3125	17.05	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	37.11	64.67
50000	1.06	0.7500	0.2500	28125	19875	3125	24.41	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	54.93	88.17
50000	1.07	0.7500	0.2500	28125	20063	3125	33.03	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	76.49	115.43
50000	1.08	0.7500	0.2500	28125	20250	3125	42.88	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	101.76	146.48
50000	1.09	0.7500	0.2500	28125	20438	3125	53.96	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	130.76	181.31
50000	1.10	0.7500	0.2500	28125	20625	3125	66.24	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	163.48	219.91
50000	1.11	0.7500	0.2500	28125	20813	3125	79.70	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	199.93	262.28
50000	1.12	0.7500	0.2500	28125	21000	3125	94.32	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	240.10	308.44
50000	1.13	0.7500	0.2500	28125	21188	3125	110.08	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	283.99	358.37
50000	1.14	0.7500	0.2500	28125	21375	3125	126.96	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	331.61	412.08
50000	1.15	0.7500	0.2500	28125	21563	3125	144.95	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	382.95	469.57
50000	1.16	0.7500	0.2500	28125	21750	3125	164.03	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	438.01	530.83
50000	1.17	0.7500	0.2500	28125	21938	3125	184.18	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	496.80	595.87



50000	1.18	0.7500	0.2500	28125	22125	3125	205.39	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	559.31	664.69
50000	1.19	0.7500	0.2500	28125	22313	3125	227.63	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	625.54	737.29
50000	1.20	0.7500	0.2500	28125	22500	3125	250.91	0.7473	0.7527	0.2473	0.2527	27924	18883	3192	28327	18615	3058	695.50	813.66
50000	0.80	0.8000	0.2000	32000	12800	2000	238.78	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	696.65	589.60
50000	0.81	0.8000	0.2000	32000	12960	2000	213.64	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	631.88	529.63
50000	0.82	0.8000	0.2000	32000	13120	2000	190.12	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	570.29	472.88
50000	0.83	0.8000	0.2000	32000	13280	2000	168.17	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	511.87	419.37
50000	0.84	0.8000	0.2000	32000	13440	2000	147.73	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	456.62	369.09
50000	0.85	0.8000	0.2000	32000	13600	2000	128.78	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	404.54	322.04
50000	0.86	0.8000	0.2000	32000	13760	2000	111.28	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	355.63	278.22
50000	0.87	0.8000	0.2000	32000	13920	2000	95.19	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	309.89	237.62
50000	0.88	0.8000	0.2000	32000	14080	2000	80.47	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	267.32	200.26
50000	0.89	0.8000	0.2000	32000	14240	2000	67.09	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	227.92	166.13
50000	0.90	0.8000	0.2000	32000	14400	2000	55.03	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	191.69	135.23
50000	0.91	0.8000	0.2000	32000	14560	2000	44.23	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	158.64	107.56
50000	0.92	0.8000	0.2000	32000	14720	2000	34.69	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	128.75	83.12
50000	0.93	0.8000	0.2000	32000	14880	2000	26.36	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	102.04	61.91
50000	0.94	0.8000	0.2000	32000	15040	2000	19.23	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	78.49	43.93
50000	0.95	0.8000	0.2000	32000	15200	2000	13.26	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	58.12	29.18
50000	0.96	0.8000	0.2000	32000	15360	2000	8.42	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	40.91	17.66
50000	0.97	0.8000	0.2000	32000	15520	2000	4.70	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	26.88	9.37
50000	0.98	0.8000	0.2000	32000	15680	2000	2.08	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	16.02	4.31
50000	0.99	0.8000	0.2000	32000	15840	2000	0.52	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	8.33	2.48
50000	1.00	0.8000	0.2000	32000	16000	2000	0.00	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	3.81	3.88
50000	1.01	0.8000	0.2000	32000	16160	2000	0.51	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	2.46	8.51
50000	1.02	0.8000	0.2000	32000	16320	2000	2.02	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	4.28	16.37
50000	1.03	0.8000	0.2000	32000	16480	2000	4.52	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	9.27	27.46
50000	1.04	0.8000	0.2000	32000	16640	2000	7.98	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	17.43	41.78
50000	1.05	0.8000	0.2000	32000	16800	2000	12.38	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	28.76	59.33
50000	1.06	0.8000	0.2000	32000	16960	2000	17.72	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	43.26	80.11
50000	1.07	0.8000	0.2000	32000	17120	2000	23.96	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	60.94	104.13
50000	1.08	0.8000	0.2000	32000	17280	2000	31.10	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	81.78	131.37
50000	1.09	0.8000	0.2000	32000	17440	2000	39.12	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	105.80	161.84
50000	1.10	0.8000	0.2000	32000	17600	2000	48.00	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	132.98	195.54
50000	1.11	0.8000	0.2000	32000	17760	2000	57.73	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	163.34	232.47

50000	1.12	0.8000	0.2000	32000	17920	2000	68.29	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	196.87	272.64
50000	1.13	0.8000	0.2000	32000	18080	2000	79.68	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	233.56	316.03
50000	1.14	0.8000	0.2000	32000	18240	2000	91.86	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	273.43	362.65
50000	1.15	0.8000	0.2000	32000	18400	2000	104.84	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	316.47	412.50
50000	1.16	0.8000	0.2000	32000	18560	2000	118.59	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	362.68	465.59
50000	1.17	0.8000	0.2000	32000	18720	2000	133.12	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	412.06	521.90
50000	1.18	0.8000	0.2000	32000	18880	2000	148.39	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	464.61	581.44
50000	1.19	0.8000	0.2000	32000	19040	2000	164.41	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	520.33	644.22
50000	1.20	0.8000	0.2000	32000	19200	2000	181.16	0.7975	0.8025	0.1975	0.2025	31802	16148	2050	32199	15851	1951	579.22	710.22
50000	0.80	0.8500	0.1500	36125	10200	1125	154.23	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	568.73	457.25
50000	0.81	0.8500	0.1500	36125	10328	1125	137.85	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	516.54	410.06
50000	0.82	0.8500	0.1500	36125	10455	1125	122.54	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	466.88	365.45
50000	0.83	0.8500	0.1500	36125	10583	1125	108.28	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	419.74	323.42
50000	0.84	0.8500	0.1500	36125	10710	1125	95.03	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	375.12	283.97
50000	0.85	0.8500	0.1500	36125	10838	1125	82.76	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	333.01	247.11
50000	0.86	0.8500	0.1500	36125	10965	1125	71.44	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	293.43	212.82
50000	0.87	0.8500	0.1500	36125	11093	1125	61.06	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	256.36	181.12
50000	0.88	0.8500	0.1500	36125	11220	1125	51.57	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	221.82	152.00
50000	0.89	0.8500	0.1500	36125	11348	1125	42.96	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	189.79	125.46
50000	0.90	0.8500	0.1500	36125	11475	1125	35.20	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	160.29	101.50
50000	0.91	0.8500	0.1500	36125	11603	1125	28.27	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	133.30	80.12
50000	0.92	0.8500	0.1500	36125	11730	1125	22.16	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	108.83	61.32
50000	0.93	0.8500	0.1500	36125	11858	1125	16.82	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	86.88	45.11
50000	0.94	0.8500	0.1500	36125	11985	1125	12.26	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	67.46	31.48
50000	0.95	0.8500	0.1500	36125	12113	1125	8.45	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	50.55	20.42
50000	0.96	0.8500	0.1500	36125	12240	1125	5.36	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	36.16	11.95
50000	0.97	0.8500	0.1500	36125	12368	1125	2.99	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	24.29	6.07
50000	0.98	0.8500	0.1500	36125	12495	1125	1.32	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	14.94	2.76
50000	0.99	0.8500	0.1500	36125	12623	1125	0.33	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	8.11	2.03
50000	1.00	0.8500	0.1500	36125	12750	1125	0.00	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	3.80	3.89
50000	1.01	0.8500	0.1500	36125	12878	1125	0.32	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	2.00	8.33
50000	1.02	0.8500	0.1500	36125	13005	1125	1.28	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	2.73	15.35
50000	1.03	0.8500	0.1500	36125	13133	1125	2.86	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	5.98	24.95
50000	1.04	0.8500	0.1500	36125	13260	1125	5.05	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	11.74	37.13
50000	1.05	0.8500	0.1500	36125	13388	1125	7.84	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	20.03	51.89

50000	1.06	0.8500	0.1500	36125	13515	1125	11.21	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	30.84	69.23
50000	1.07	0.8500	0.1500	36125	13643	1125	15.15	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	44.16	89.16
50000	1.08	0.8500	0.1500	36125	13770	1125	19.66	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	60.01	111.67
50000	1.09	0.8500	0.1500	36125	13898	1125	24.71	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	78.37	136.76
50000	1.10	0.8500	0.1500	36125	14025	1125	30.31	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	99.25	164.43
50000	1.11	0.8500	0.1500	36125	14153	1125	36.43	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	122.66	194.68
50000	1.12	0.8500	0.1500	36125	14280	1125	43.08	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	148.58	227.51
50000	1.13	0.8500	0.1500	36125	14408	1125	50.23	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	177.02	262.93
50000	1.14	0.8500	0.1500	36125	14535	1125	57.89	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	207.98	300.92
50000	1.15	0.8500	0.1500	36125	14663	1125	66.04	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	241.46	341.50
50000	1.16	0.8500	0.1500	36125	14790	1125	74.67	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	277.46	384.66
50000	1.17	0.8500	0.1500	36125	14918	1125	83.78	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	315.98	430.40
50000	1.18	0.8500	0.1500	36125	15045	1125	93.36	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	357.02	478.72
50000	1.19	0.8500	0.1500	36125	15173	1125	103.39	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	400.58	529.63
50000	1.20	0.8500	0.1500	36125	15300	1125	113.88	0.8478	0.8522	0.1478	0.1522	35937	12904	1158	36313	12595	1092	446.66	583.11
50000	0.80	0.9000	0.1000	40500	7200	500	78.35	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	416.34	309.33
50000	0.81	0.9000	0.1000	40500	7290	500	69.95	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	378.89	276.67
50000	0.82	0.9000	0.1000	40500	7380	500	62.11	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	343.21	245.84
50000	0.83	0.9000	0.1000	40500	7470	500	54.81	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	309.30	216.84
50000	0.84	0.9000	0.1000	40500	7560	500	48.05	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	277.16	189.67
50000	0.85	0.9000	0.1000	40500	7650	500	41.80	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	246.79	164.33
50000	0.86	0.9000	0.1000	40500	7740	500	36.05	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	218.20	140.83
50000	0.87	0.9000	0.1000	40500	7830	500	30.77	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	191.37	119.15
50000	0.88	0.9000	0.1000	40500	7920	500	25.97	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	166.32	99.30
50000	0.89	0.9000	0.1000	40500	8010	500	21.61	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	143.03	81.29
50000	0.90	0.9000	0.1000	40500	8100	500	17.69	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	121.52	65.10
50000	0.91	0.9000	0.1000	40500	8190	500	14.19	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	101.78	50.74
50000	0.92	0.9000	0.1000	40500	8280	500	11.11	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	83.80	38.22
50000	0.93	0.9000	0.1000	40500	8370	500	8.43	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	67.60	27.52
50000	0.94	0.9000	0.1000	40500	8460	500	6.14	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	53.17	18.66
50000	0.95	0.9000	0.1000	40500	8550	500	4.23	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	40.51	11.62
50000	0.96	0.9000	0.1000	40500	8640	500	2.68	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	29.63	6.42
50000	0.97	0.9000	0.1000	40500	8730	500	1.50	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	20.51	3.05
50000	0.98	0.9000	0.1000	40500	8820	500	0.66	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	13.16	1.50
50000	0.99	0.9000	0.1000	40500	8910	500	0.16	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	7.58	1.79

50000	1.00	0.9000	0.1000	40500	9000	500	0.00	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	3.78	3.91
50000	1.01	0.9000	0.1000	40500	9090	500	0.16	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	1.74	7.85
50000	1.02	0.9000	0.1000	40500	9180	500	0.64	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	1.48	13.63
50000	1.03	0.9000	0.1000	40500	9270	500	1.42	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	2.99	21.24
50000	1.04	0.9000	0.1000	40500	9360	500	2.51	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	6.27	30.68
50000	1.05	0.9000	0.1000	40500	9450	500	3.89	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	11.31	41.95
50000	1.06	0.9000	0.1000	40500	9540	500	5.56	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	18.13	55.05
50000	1.07	0.9000	0.1000	40500	9630	500	7.51	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	26.72	69.97
50000	1.08	0.9000	0.1000	40500	9720	500	9.74	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	37.08	86.73
50000	1.09	0.9000	0.1000	40500	9810	500	12.24	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	49.22	105.32
50000	1.10	0.9000	0.1000	40500	9900	500	15.00	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	63.12	125.74
50000	1.11	0.9000	0.1000	40500	9990	500	18.02	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	78.79	148.00
50000	1.12	0.9000	0.1000	40500	10080	500	21.30	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	96.24	172.08
50000	1.13	0.9000	0.1000	40500	10170	500	24.82	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	115.45	197.99
50000	1.14	0.9000	0.1000	40500	10260	500	28.59	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	136.44	225.73
50000	1.15	0.9000	0.1000	40500	10350	500	32.60	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	159.19	255.30
50000	1.16	0.9000	0.1000	40500	10440	500	36.84	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	183.72	286.70
50000	1.17	0.9000	0.1000	40500	10530	500	41.31	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	210.02	319.94
50000	1.18	0.9000	0.1000	40500	10620	500	46.01	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	238.09	355.00
50000	1.19	0.9000	0.1000	40500	10710	500	50.93	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	267.93	391.89
50000	1.20	0.9000	0.1000	40500	10800	500	56.07	0.8981	0.9019	0.0981	0.1019	40333	9148	519	40668	8851	482	299.54	430.62
50000	0.80	0.9500	0.0500	45125	3800	125	22.30	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	236.36	148.96
50000	0.81	0.9500	0.0500	45125	3848	125	19.88	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	215.93	132.44
50000	0.82	0.9500	0.0500	45125	3895	125	17.63	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	196.42	116.91
50000	0.83	0.9500	0.0500	45125	3943	125	15.54	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	177.85	102.34
50000	0.84	0.9500	0.0500	45125	3990	125	13.61	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	160.19	88.75
50000	0.85	0.9500	0.0500	45125	4038	125	11.82	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	143.47	76.14
50000	0.86	0.9500	0.0500	45125	4085	125	10.18	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	127.67	64.50
50000	0.87	0.9500	0.0500	45125	4133	125	8.68	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	112.80	53.84
50000	0.88	0.9500	0.0500	45125	4180	125	7.32	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	98.85	44.15
50000	0.89	0.9500	0.0500	45125	4228	125	6.08	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	85.83	35.44
50000	0.90	0.9500	0.0500	45125	4275	125	4.97	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	73.74	27.70
50000	0.91	0.9500	0.0500	45125	4323	125	3.99	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	62.57	20.94
50000	0.92	0.9500	0.0500	45125	4370	125	3.12	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	52.33	15.15
50000	0.93	0.9500	0.0500	45125	4418	125	2.36	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	43.01	10.34

50000	0.94	0.9500	0.0500	45125	4465	125	1.72	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	34.62	6.50
50000	0.95	0.9500	0.0500	45125	4513	125	1.18	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	27.16	3.63
50000	0.96	0.9500	0.0500	45125	4560	125	0.75	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	20.63	1.75
50000	0.97	0.9500	0.0500	45125	4608	125	0.42	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	15.02	.83
50000	0.98	0.9500	0.0500	45125	4655	125	0.18	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	10.33	.89
50000	0.99	0.9500	0.0500	45125	4703	125	0.05	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	6.58	1.93
50000	1.00	0.9500	0.0500	45125	4750	125	0.00	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	3.75	3.94
50000	1.01	0.9500	0.0500	45125	4798	125	0.04	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	1.84	6.93
50000	1.02	0.9500	0.0500	45125	4845	125	0.18	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	.86	10.89
50000	1.03	0.9500	0.0500	45125	4893	125	0.40	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	.81	15.83
50000	1.04	0.9500	0.0500	45125	4940	125	0.70	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	1.69	21.74
50000	1.05	0.9500	0.0500	45125	4988	125	1.08	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	3.49	28.63
50000	1.06	0.9500	0.0500	45125	5035	125	1.54	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	6.22	36.49
50000	1.07	0.9500	0.0500	45125	5083	125	2.08	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	9.87	45.32
50000	1.08	0.9500	0.0500	45125	5130	125	2.70	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	14.45	55.14
50000	1.09	0.9500	0.0500	45125	5178	125	3.39	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	19.96	65.92
50000	1.10	0.9500	0.0500	45125	5225	125	4.15	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	26.39	77.68
50000	1.11	0.9500	0.0500	45125	5273	125	4.98	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	33.75	90.42
50000	1.12	0.9500	0.0500	45125	5320	125	5.88	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	42.03	104.13
50000	1.13	0.9500	0.0500	45125	5368	125	6.85	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	51.24	118.82
50000	1.14	0.9500	0.0500	45125	5415	125	7.88	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	61.38	134.48
50000	1.15	0.9500	0.0500	45125	5463	125	8.98	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	72.45	151.12
50000	1.16	0.9500	0.0500	45125	5510	125	10.14	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	84.44	168.73
50000	1.17	0.9500	0.0500	45125	5558	125	11.37	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	97.36	187.32
50000	1.18	0.9500	0.0500	45125	5605	125	12.66	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	111.20	206.88
50000	1.19	0.9500	0.0500	45125	5653	125	14.00	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	125.97	227.41
50000	1.20	0.9500	0.0500	45125	5700	125	15.41	0.9486	0.9514	0.0486	0.0514	44997	4871	132	45253	4628	118	141.66	248.93
50000	0.80	1.0000	0.0000	50000	0	0	15.41	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	50000	0	0	50000	0	0	.	.
50000	0.81	1.0000	0.0000	50000	0	0	15.41	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	50000	0	0	50000	0	0	.	.
50000	0.82	1.0000	0.0000	50000	0	0	15.41	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	50000	0	0	50000	0	0	.	.
50000	0.83	1.0000	0.0000	50000	0	0	15.41	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	50000	0	0	50000	0	0	.	.
50000	0.84	1.0000	0.0000	50000	0	0	15.41	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	50000	0	0	50000	0	0	.	.
50000	0.85	1.0000	0.0000	50000	0	0	15.41	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	50000	0	0	50000	0	0	.	.
50000	0.86	1.0000	0.0000	50000	0	0	15.41	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	50000	0	0	50000	0	0	.	.
50000	0.87	1.0000	0.0000	50000	0	0	15.41	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	50000	0	0	50000	0	0	.	.



100000	0.82	0.0500	0.9500	250	7790	90250	35.26	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	254.29	366.84
100000	0.83	0.0500	0.9500	250	7885	90250	31.08	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	223.93	330.81
100000	0.84	0.0500	0.9500	250	7980	90250	27.21	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	195.51	296.64
100000	0.85	0.0500	0.9500	250	8075	90250	23.65	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	169.02	264.34
100000	0.86	0.0500	0.9500	250	8170	90250	20.37	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	144.47	233.90
100000	0.87	0.0500	0.9500	250	8265	90250	17.37	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	121.85	205.33
100000	0.88	0.0500	0.9500	250	8360	90250	14.64	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	101.17	178.63
100000	0.89	0.0500	0.9500	250	8455	90250	12.17	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	82.42	153.80
100000	0.90	0.0500	0.9500	250	8550	90250	9.95	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	65.61	130.83
100000	0.91	0.0500	0.9500	250	8645	90250	7.98	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	50.73	109.72
100000	0.92	0.0500	0.9500	250	8740	90250	6.24	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	37.79	90.49
100000	0.93	0.0500	0.9500	250	8835	90250	4.73	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	26.78	73.11
100000	0.94	0.0500	0.9500	250	8930	90250	3.44	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	17.71	57.61
100000	0.95	0.0500	0.9500	250	9025	90250	2.36	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	10.57	43.97
100000	0.96	0.0500	0.9500	250	9120	90250	1.50	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	5.37	32.20
100000	0.97	0.0500	0.9500	250	9215	90250	0.84	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	2.10	22.29
100000	0.98	0.0500	0.9500	250	9310	90250	0.37	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	.77	14.25
100000	0.99	0.0500	0.9500	250	9405	90250	0.09	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	1.37	8.08
100000	1.00	0.0500	0.9500	250	9500	90250	0.00	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	3.91	3.77
100000	1.01	0.0500	0.9500	250	9595	90250	0.09	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	8.39	1.33
100000	1.02	0.0500	0.9500	250	9690	90250	0.35	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	14.79	.76
100000	1.03	0.0500	0.9500	250	9785	90250	0.79	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	23.14	2.05
100000	1.04	0.0500	0.9500	250	9880	90250	1.39	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	33.42	5.21
100000	1.05	0.0500	0.9500	250	9975	90250	2.16	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	45.63	10.23
100000	1.06	0.0500	0.9500	250	10070	90250	3.08	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	59.78	17.12
100000	1.07	0.0500	0.9500	250	10165	90250	4.16	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	75.86	25.88
100000	1.08	0.0500	0.9500	250	10260	90250	5.39	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	93.88	36.50
100000	1.09	0.0500	0.9500	250	10355	90250	6.77	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	113.83	48.99
100000	1.10	0.0500	0.9500	250	10450	90250	8.29	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	135.72	63.35
100000	1.11	0.0500	0.9500	250	10545	90250	9.96	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	159.55	79.57
100000	1.12	0.0500	0.9500	250	10640	90250	11.76	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	185.31	97.66
100000	1.13	0.0500	0.9500	250	10735	90250	13.70	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	213.00	117.61
100000	1.14	0.0500	0.9500	250	10830	90250	15.76	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	242.63	139.43
100000	1.15	0.0500	0.9500	250	10925	90250	17.96	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	274.19	163.12
100000	1.16	0.0500	0.9500	250	11020	90250	20.29	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	307.69	188.67

100000	1.17	0.0500	0.9500	250	11115	90250	22.74	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	343.13	216.09
100000	1.18	0.0500	0.9500	250	11210	90250	25.31	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	380.50	245.38
100000	1.19	0.0500	0.9500	250	11305	90250	28.00	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	419.80	276.53
100000	1.20	0.0500	0.9500	250	11400	90250	30.81	0.0490	0.0510	0.9490	0.9510	241	9328	90432	260	9672	90069	461.04	309.54
100000	0.80	0.1000	0.9000	1000	14400	81000	156.71	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	647.13	798.53
100000	0.81	0.1000	0.9000	1000	14580	81000	139.89	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	580.36	724.99
100000	0.82	0.1000	0.9000	1000	14760	81000	124.21	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	517.24	655.01
100000	0.83	0.1000	0.9000	1000	14940	81000	109.63	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	457.76	588.58
100000	0.84	0.1000	0.9000	1000	15120	81000	96.10	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	401.92	525.72
100000	0.85	0.1000	0.9000	1000	15300	81000	83.60	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	349.72	466.41
100000	0.86	0.1000	0.9000	1000	15480	81000	72.10	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	301.17	410.66
100000	0.87	0.1000	0.9000	1000	15660	81000	61.55	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	256.26	358.47
100000	0.88	0.1000	0.9000	1000	15840	81000	51.93	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	214.99	309.83
100000	0.89	0.1000	0.9000	1000	16020	81000	43.22	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	177.36	264.76
100000	0.90	0.1000	0.9000	1000	16200	81000	35.38	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	143.38	223.24
100000	0.91	0.1000	0.9000	1000	16380	81000	28.39	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	113.04	185.28
100000	0.92	0.1000	0.9000	1000	16560	81000	22.23	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	86.34	150.88
100000	0.93	0.1000	0.9000	1000	16740	81000	16.86	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	63.28	120.04
100000	0.94	0.1000	0.9000	1000	16920	81000	12.28	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	43.87	92.76
100000	0.95	0.1000	0.9000	1000	17100	81000	8.45	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	28.10	69.04
100000	0.96	0.1000	0.9000	1000	17280	81000	5.36	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	15.97	48.87
100000	0.97	0.1000	0.9000	1000	17460	81000	2.99	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	7.49	32.27
100000	0.98	0.1000	0.9000	1000	17640	81000	1.32	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	2.64	19.22
100000	0.99	0.1000	0.9000	1000	17820	81000	0.33	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	1.44	9.73
100000	1.00	0.1000	0.9000	1000	18000	81000	0.00	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	3.89	3.80
100000	1.01	0.1000	0.9000	1000	18180	81000	0.32	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	9.97	1.42
100000	1.02	0.1000	0.9000	1000	18360	81000	1.28	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	19.70	2.61
100000	1.03	0.1000	0.9000	1000	18540	81000	2.85	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	33.07	7.35
100000	1.04	0.1000	0.9000	1000	18720	81000	5.02	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	50.09	15.66
100000	1.05	0.1000	0.9000	1000	18900	81000	7.79	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	70.74	27.52
100000	1.06	0.1000	0.9000	1000	19080	81000	11.13	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	95.04	42.94
100000	1.07	0.1000	0.9000	1000	19260	81000	15.03	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	122.98	61.92
100000	1.08	0.1000	0.9000	1000	19440	81000	19.48	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	154.57	84.45
100000	1.09	0.1000	0.9000	1000	19620	81000	24.48	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	189.79	110.55
100000	1.10	0.1000	0.9000	1000	19800	81000	30.00	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	228.66	140.20



100000	1.11	0.1000	0.9000	1000	19980	81000	36.05	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	271.17	173.41
100000	1.12	0.1000	0.9000	1000	20160	81000	42.60	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	317.33	210.18
100000	1.13	0.1000	0.9000	1000	20340	81000	49.64	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	367.13	250.51
100000	1.14	0.1000	0.9000	1000	20520	81000	57.18	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	420.57	294.40
100000	1.15	0.1000	0.9000	1000	20700	81000	65.19	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	477.65	341.85
100000	1.16	0.1000	0.9000	1000	20880	81000	73.68	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	538.37	392.85
100000	1.17	0.1000	0.9000	1000	21060	81000	82.62	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	602.74	447.41
100000	1.18	0.1000	0.9000	1000	21240	81000	92.02	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	670.75	505.53
100000	1.19	0.1000	0.9000	1000	21420	81000	101.86	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	742.40	567.21
100000	1.20	0.1000	0.9000	1000	21600	81000	112.15	0.0987	0.1013	0.8987	0.9013	974	17789	81237	1026	18210	80764	817.70	632.45
100000	0.80	0.1500	0.8500	2250	20400	72250	308.46	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	944.14	1101.84
100000	0.81	0.1500	0.8500	2250	20655	72250	275.69	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	848.26	998.90
100000	0.82	0.1500	0.8500	2250	20910	72250	245.08	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	757.52	901.01
100000	0.83	0.1500	0.8500	2250	21165	72250	216.56	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	671.92	808.19
100000	0.84	0.1500	0.8500	2250	21420	72250	190.05	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	591.47	720.42
100000	0.85	0.1500	0.8500	2250	21675	72250	165.52	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	516.16	637.71
100000	0.86	0.1500	0.8500	2250	21930	72250	142.89	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	446.00	560.05
100000	0.87	0.1500	0.8500	2250	22185	72250	122.11	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	380.98	487.45
100000	0.88	0.1500	0.8500	2250	22440	72250	103.14	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	321.11	419.91
100000	0.89	0.1500	0.8500	2250	22695	72250	85.92	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	266.38	357.42
100000	0.90	0.1500	0.8500	2250	22950	72250	70.40	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	216.79	299.99
100000	0.91	0.1500	0.8500	2250	23205	72250	56.55	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	172.35	247.62
100000	0.92	0.1500	0.8500	2250	23460	72250	44.31	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	133.05	200.30
100000	0.93	0.1500	0.8500	2250	23715	72250	33.65	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	98.90	158.04
100000	0.94	0.1500	0.8500	2250	23970	72250	24.52	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	69.89	120.84
100000	0.95	0.1500	0.8500	2250	24225	72250	16.89	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	46.03	88.69
100000	0.96	0.1500	0.8500	2250	24480	72250	10.73	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	27.31	61.60
100000	0.97	0.1500	0.8500	2250	24735	72250	5.99	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	13.74	39.57
100000	0.98	0.1500	0.8500	2250	24990	72250	2.64	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	5.30	22.59
100000	0.99	0.1500	0.8500	2250	25245	72250	0.66	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	2.02	10.67
100000	1.00	0.1500	0.8500	2250	25500	72250	0.00	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	3.88	3.81
100000	1.01	0.1500	0.8500	2250	25755	72250	0.65	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	10.88	2.00
100000	1.02	0.1500	0.8500	2250	26010	72250	2.56	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	23.02	5.25
100000	1.03	0.1500	0.8500	2250	26265	72250	5.73	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	40.31	13.56
100000	1.04	0.1500	0.8500	2250	26520	72250	10.11	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	62.75	26.92

100000	1.05	0.1500	0.8500	2250	26775	72250	15.68	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	90.33	45.34
100000	1.06	0.1500	0.8500	2250	27030	72250	22.42	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	123.05	68.82
100000	1.07	0.1500	0.8500	2250	27285	72250	30.31	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	160.92	97.35
100000	1.08	0.1500	0.8500	2250	27540	72250	39.32	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	203.93	130.94
100000	1.09	0.1500	0.8500	2250	27795	72250	49.43	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	252.09	169.59
100000	1.10	0.1500	0.8500	2250	28050	72250	60.62	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	305.39	213.29
100000	1.11	0.1500	0.8500	2250	28305	72250	72.87	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	363.83	262.05
100000	1.12	0.1500	0.8500	2250	28560	72250	86.16	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	427.42	315.87
100000	1.13	0.1500	0.8500	2250	28815	72250	100.47	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	496.15	374.74
100000	1.14	0.1500	0.8500	2250	29070	72250	115.78	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	570.03	438.67
100000	1.15	0.1500	0.8500	2250	29325	72250	132.08	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	649.05	507.66
100000	1.16	0.1500	0.8500	2250	29580	72250	149.34	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	733.22	581.70
100000	1.17	0.1500	0.8500	2250	29835	72250	167.56	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	822.53	660.80
100000	1.18	0.1500	0.8500	2250	30090	72250	186.71	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	916.99	744.96
100000	1.19	0.1500	0.8500	2250	30345	72250	206.78	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	1016.59	834.17
100000	1.20	0.1500	0.8500	2250	30600	72250	227.76	0.1484	0.1516	0.8484	0.8516	2203	25280	72516	2297	25719	71984	1121.33	928.44
100000	0.80	0.2000	0.8000	4000	25600	64000	477.55	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	1207.41	1358.84
100000	0.81	0.2000	0.8000	4000	25920	64000	427.29	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	1086.03	1230.68
100000	0.82	0.2000	0.8000	4000	26240	64000	380.24	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	971.09	1108.88
100000	0.83	0.2000	0.8000	4000	26560	64000	336.33	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	862.59	993.45
100000	0.84	0.2000	0.8000	4000	26880	64000	295.47	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	760.54	884.37
100000	0.85	0.2000	0.8000	4000	27200	64000	257.57	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	664.93	781.64
100000	0.86	0.2000	0.8000	4000	27520	64000	222.57	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	575.76	685.28
100000	0.87	0.2000	0.8000	4000	27840	64000	190.38	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	493.04	595.28
100000	0.88	0.2000	0.8000	4000	28160	64000	160.94	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	416.75	511.63
100000	0.89	0.2000	0.8000	4000	28480	64000	134.19	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	346.91	434.34
100000	0.90	0.2000	0.8000	4000	28800	64000	110.05	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	283.51	363.41
100000	0.91	0.2000	0.8000	4000	29120	64000	88.47	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	226.56	298.84
100000	0.92	0.2000	0.8000	4000	29440	64000	69.38	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	176.04	240.63
100000	0.93	0.2000	0.8000	4000	29760	64000	52.72	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	131.97	188.77
100000	0.94	0.2000	0.8000	4000	30080	64000	38.45	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	94.35	143.27
100000	0.95	0.2000	0.8000	4000	30400	64000	26.51	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	63.16	104.13
100000	0.96	0.2000	0.8000	4000	30720	64000	16.85	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	38.42	71.35
100000	0.97	0.2000	0.8000	4000	31040	64000	9.41	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	20.12	44.93
100000	0.98	0.2000	0.8000	4000	31360	64000	4.15	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	8.26	24.87

100000	0.99	0.2000	0.8000	4000	31680	64000	1.03	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	2.84	11.16
100000	1.00	0.2000	0.8000	4000	32000	64000	0.00	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	3.87	3.82
100000	1.01	0.2000	0.8000	4000	32320	64000	1.02	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	11.34	2.83
100000	1.02	0.2000	0.8000	4000	32640	64000	4.04	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	25.25	8.20
100000	1.03	0.2000	0.8000	4000	32960	64000	9.03	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	45.60	19.93
100000	1.04	0.2000	0.8000	4000	33280	64000	15.95	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	72.40	38.01
100000	1.05	0.2000	0.8000	4000	33600	64000	24.77	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	105.64	62.46
100000	1.06	0.2000	0.8000	4000	33920	64000	35.44	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	145.32	93.26
100000	1.07	0.2000	0.8000	4000	34240	64000	47.93	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	191.44	130.42
100000	1.08	0.2000	0.8000	4000	34560	64000	62.21	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	244.01	173.94
100000	1.09	0.2000	0.8000	4000	34880	64000	78.25	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	303.02	223.82
100000	1.10	0.2000	0.8000	4000	35200	64000	96.01	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	368.47	280.05
100000	1.11	0.2000	0.8000	4000	35520	64000	115.47	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	440.36	342.65
100000	1.12	0.2000	0.8000	4000	35840	64000	136.59	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	518.70	411.60
100000	1.13	0.2000	0.8000	4000	36160	64000	159.35	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	603.48	486.91
100000	1.14	0.2000	0.8000	4000	36480	64000	183.72	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	694.70	568.58
100000	1.15	0.2000	0.8000	4000	36800	64000	209.68	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	792.36	656.61
100000	1.16	0.2000	0.8000	4000	37120	64000	237.19	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	896.47	751.00
100000	1.17	0.2000	0.8000	4000	37440	64000	266.23	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	1007.02	851.74
100000	1.18	0.2000	0.8000	4000	37760	64000	296.79	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	1124.01	958.84
100000	1.19	0.2000	0.8000	4000	38080	64000	328.83	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	1247.44	1072.31
100000	1.20	0.2000	0.8000	4000	38400	64000	362.33	0.1982	0.2018	0.7982	0.8018	3930	31789	64281	4070	32210	63720	1377.32	1192.13
100000	0.80	0.2500	0.7500	6250	30000	56250	646.34	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	1434.93	1571.54
100000	0.81	0.2500	0.7500	6250	30375	56250	578.85	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	1291.77	1422.26
100000	0.82	0.2500	0.7500	6250	30750	56250	515.58	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	1156.14	1280.45
100000	0.83	0.2500	0.7500	6250	31125	56250	456.44	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	1028.05	1146.09
100000	0.84	0.2500	0.7500	6250	31500	56250	401.33	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	907.49	1019.20
100000	0.85	0.2500	0.7500	6250	31875	56250	350.14	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	794.48	899.77
100000	0.86	0.2500	0.7500	6250	32250	56250	302.80	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	689.00	787.81
100000	0.87	0.2500	0.7500	6250	32625	56250	259.22	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	591.07	683.30
100000	0.88	0.2500	0.7500	6250	33000	56250	219.31	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	500.67	586.26
100000	0.89	0.2500	0.7500	6250	33375	56250	182.99	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	417.80	496.68
100000	0.90	0.2500	0.7500	6250	33750	56250	150.18	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	342.48	414.56
100000	0.91	0.2500	0.7500	6250	34125	56250	120.81	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	274.70	339.91
100000	0.92	0.2500	0.7500	6250	34500	56250	94.81	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	214.45	272.72

100000	0.93	0.2500	0.7500	6250	34875	56250	72.10	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	161.74	212.99
100000	0.94	0.2500	0.7500	6250	35250	56250	52.62	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	116.57	160.72
100000	0.95	0.2500	0.7500	6250	35625	56250	36.30	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	78.94	115.91
100000	0.96	0.2500	0.7500	6250	36000	56250	23.08	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	48.85	78.57
100000	0.97	0.2500	0.7500	6250	36375	56250	12.90	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	26.30	48.69
100000	0.98	0.2500	0.7500	6250	36750	56250	5.70	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	11.28	26.27
100000	0.99	0.2500	0.7500	6250	37125	56250	1.42	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	3.80	11.32
100000	1.00	0.2500	0.7500	6250	37500	56250	0.00	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	3.86	3.82
100000	1.01	0.2500	0.7500	6250	37875	56250	1.40	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	11.46	3.79
100000	1.02	0.2500	0.7500	6250	38250	56250	5.56	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	26.60	11.22
100000	1.03	0.2500	0.7500	6250	38625	56250	12.42	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	49.27	26.12
100000	1.04	0.2500	0.7500	6250	39000	56250	21.95	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	79.49	48.47
100000	1.05	0.2500	0.7500	6250	39375	56250	34.10	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	117.24	78.29
100000	1.06	0.2500	0.7500	6250	39750	56250	48.81	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	162.53	115.57
100000	1.07	0.2500	0.7500	6250	40125	56250	66.05	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	215.36	160.32
100000	1.08	0.2500	0.7500	6250	40500	56250	85.77	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	275.72	212.52
100000	1.09	0.2500	0.7500	6250	40875	56250	107.93	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	343.63	272.19
100000	1.10	0.2500	0.7500	6250	41250	56250	132.48	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	419.07	339.32
100000	1.11	0.2500	0.7500	6250	41625	56250	159.40	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	502.05	413.91
100000	1.12	0.2500	0.7500	6250	42000	56250	188.64	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	592.57	495.97
100000	1.13	0.2500	0.7500	6250	42375	56250	220.16	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	690.63	585.49
100000	1.14	0.2500	0.7500	6250	42750	56250	253.92	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	796.23	682.47
100000	1.15	0.2500	0.7500	6250	43125	56250	289.90	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	909.36	786.91
100000	1.16	0.2500	0.7500	6250	43500	56250	328.06	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	1030.03	898.81
100000	1.17	0.2500	0.7500	6250	43875	56250	368.36	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	1158.24	1018.18
100000	1.18	0.2500	0.7500	6250	44250	56250	410.78	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	1293.99	1145.01
100000	1.19	0.2500	0.7500	6250	44625	56250	455.27	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	1437.28	1279.30
100000	1.20	0.2500	0.7500	6250	45000	56250	501.81	0.2481	0.2519	0.7481	0.7519	6155	37310	56535	6345	37689	55966	1588.11	1421.06
100000	0.80	0.3000	0.7000	9000	33600	49000	801.10	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	1625.50	1741.16
100000	0.81	0.3000	0.7000	9000	34020	49000	718.00	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	1464.31	1574.80
100000	0.82	0.3000	0.7000	9000	34440	49000	640.00	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	1311.55	1416.80
100000	0.83	0.3000	0.7000	9000	34860	49000	567.00	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	1167.23	1267.17
100000	0.84	0.3000	0.7000	9000	35280	49000	498.89	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	1031.33	1125.91
100000	0.85	0.3000	0.7000	9000	35700	49000	435.56	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	903.87	993.02
100000	0.86	0.3000	0.7000	9000	36120	49000	376.93	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	784.85	868.50

100000	0.87	0.3000	0.7000	9000	36540	49000	322.89	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	674.25	752.34
100000	0.88	0.3000	0.7000	9000	36960	49000	273.35	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	572.09	644.56
100000	0.89	0.3000	0.7000	9000	37380	49000	228.22	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	478.36	545.14
100000	0.90	0.3000	0.7000	9000	37800	49000	187.41	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	393.06	454.09
100000	0.91	0.3000	0.7000	9000	38220	49000	150.85	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	316.19	371.40
100000	0.92	0.3000	0.7000	9000	38640	49000	118.45	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	247.76	297.09
100000	0.93	0.3000	0.7000	9000	39060	49000	90.13	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	187.76	231.14
100000	0.94	0.3000	0.7000	9000	39480	49000	65.81	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	136.19	173.56
100000	0.95	0.3000	0.7000	9000	39900	49000	45.43	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	93.05	124.35
100000	0.96	0.3000	0.7000	9000	40320	49000	28.90	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	58.35	83.51
100000	0.97	0.3000	0.7000	9000	40740	49000	16.16	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	32.08	51.04
100000	0.98	0.3000	0.7000	9000	41160	49000	7.14	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	14.24	26.93
100000	0.99	0.3000	0.7000	9000	41580	49000	1.77	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	4.83	11.20
100000	1.00	0.3000	0.7000	9000	42000	49000	0.00	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	3.86	3.83
100000	1.01	0.3000	0.7000	9000	42420	49000	1.75	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	11.31	4.83
100000	1.02	0.3000	0.7000	9000	42840	49000	6.98	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	27.21	14.19
100000	1.03	0.3000	0.7000	9000	43260	49000	15.61	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	51.53	31.93
100000	1.04	0.3000	0.7000	9000	43680	49000	27.59	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	84.28	58.03
100000	1.05	0.3000	0.7000	9000	44100	49000	42.86	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	125.47	92.50
100000	1.06	0.3000	0.7000	9000	44520	49000	61.38	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	175.09	135.34
100000	1.07	0.3000	0.7000	9000	44940	49000	83.09	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	233.15	186.55
100000	1.08	0.3000	0.7000	9000	45360	49000	107.94	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	299.63	246.13
100000	1.09	0.3000	0.7000	9000	45780	49000	135.87	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	374.55	314.07
100000	1.10	0.3000	0.7000	9000	46200	49000	166.84	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	457.90	390.38
100000	1.11	0.3000	0.7000	9000	46620	49000	200.80	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	549.68	475.06
100000	1.12	0.3000	0.7000	9000	47040	49000	237.71	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	649.90	568.11
100000	1.13	0.3000	0.7000	9000	47460	49000	277.52	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	758.54	669.53
100000	1.14	0.3000	0.7000	9000	47880	49000	320.18	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	875.62	779.31
100000	1.15	0.3000	0.7000	9000	48300	49000	365.66	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	1001.13	897.47
100000	1.16	0.3000	0.7000	9000	48720	49000	413.90	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	1135.08	1023.99
100000	1.17	0.3000	0.7000	9000	49140	49000	464.88	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	1277.46	1158.88
100000	1.18	0.3000	0.7000	9000	49560	49000	518.55	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	1428.27	1302.13
100000	1.19	0.3000	0.7000	9000	49980	49000	574.87	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	1587.51	1453.76
100000	1.20	0.3000	0.7000	9000	50400	49000	633.80	0.2980	0.3020	0.6980	0.7020	8880	41839	49282	9121	42160	48719	1755.18	1613.75
100000	0.80	0.3500	0.6500	12250	36400	42250	931.38	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	1778.26	1868.55

100000	0.81	0.3500	0.6500	12250	36855	42250	835.27	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	1602.85	1689.10
100000	0.82	0.3500	0.6500	12250	37310	42250	744.97	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	1436.56	1518.72
100000	0.83	0.3500	0.6500	12250	37765	42250	660.37	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	1279.40	1357.42
100000	0.84	0.3500	0.6500	12250	38220	42250	581.37	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	1131.37	1205.20
100000	0.85	0.3500	0.6500	12250	38675	42250	507.85	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	992.46	1062.05
100000	0.86	0.3500	0.6500	12250	39130	42250	439.71	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	862.67	927.98
100000	0.87	0.3500	0.6500	12250	39585	42250	376.86	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	742.01	802.98
100000	0.88	0.3500	0.6500	12250	40040	42250	319.20	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	630.48	687.05
100000	0.89	0.3500	0.6500	12250	40495	42250	266.63	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	528.07	580.20
100000	0.90	0.3500	0.6500	12250	40950	42250	219.06	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	434.79	482.43
100000	0.91	0.3500	0.6500	12250	41405	42250	176.41	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	350.63	393.73
100000	0.92	0.3500	0.6500	12250	41860	42250	138.58	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	275.60	314.11
100000	0.93	0.3500	0.6500	12250	42315	42250	105.49	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	209.69	243.56
100000	0.94	0.3500	0.6500	12250	42770	42250	77.06	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	152.91	182.09
100000	0.95	0.3500	0.6500	12250	43225	42250	53.21	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	105.25	129.69
100000	0.96	0.3500	0.6500	12250	43680	42250	33.86	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	66.72	86.37
100000	0.97	0.3500	0.6500	12250	44135	42250	18.94	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	37.32	52.12
100000	0.98	0.3500	0.6500	12250	44590	42250	8.37	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	17.04	26.95
100000	0.99	0.3500	0.6500	12250	45045	42250	2.08	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	5.88	10.85
100000	1.00	0.3500	0.6500	12250	45500	42250	0.00	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	3.85	3.83
100000	1.01	0.3500	0.6500	12250	45955	42250	2.06	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	10.95	5.88
100000	1.02	0.3500	0.6500	12250	46410	42250	8.19	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	27.17	17.01
100000	1.03	0.3500	0.6500	12250	46865	42250	18.33	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	52.52	37.22
100000	1.04	0.3500	0.6500	12250	47320	42250	32.42	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	86.99	66.50
100000	1.05	0.3500	0.6500	12250	47775	42250	50.39	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	130.58	104.85
100000	1.06	0.3500	0.6500	12250	48230	42250	72.18	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	183.31	152.28
100000	1.07	0.3500	0.6500	12250	48685	42250	97.73	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	245.15	208.78
100000	1.08	0.3500	0.6500	12250	49140	42250	126.99	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	316.13	274.36
100000	1.09	0.3500	0.6500	12250	49595	42250	159.90	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	396.23	349.02
100000	1.10	0.3500	0.6500	12250	50050	42250	196.40	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	485.45	432.75
100000	1.11	0.3500	0.6500	12250	50505	42250	236.44	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	583.80	525.55
100000	1.12	0.3500	0.6500	12250	50960	42250	279.97	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	691.27	627.43
100000	1.13	0.3500	0.6500	12250	51415	42250	326.93	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	807.87	738.39
100000	1.14	0.3500	0.6500	12250	51870	42250	377.28	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	933.60	858.42
100000	1.15	0.3500	0.6500	12250	52325	42250	430.96	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	1068.45	987.52

100000	1.16	0.3500	0.6500	12250	52780	42250	487.94	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	1212.42	1125.70
100000	1.17	0.3500	0.6500	12250	53235	42250	548.15	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	1365.52	1272.96
100000	1.18	0.3500	0.6500	12250	53690	42250	611.55	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	1527.75	1429.29
100000	1.19	0.3500	0.6500	12250	54145	42250	678.11	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	1699.10	1594.70
100000	1.20	0.3500	0.6500	12250	54600	42250	747.77	0.3479	0.3521	0.6479	0.6521	12104	45374	42522	12397	45625	41979	1879.58	1769.18
100000	0.80	0.4000	0.6000	16000	38400	36000	1,029.57	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	1892.54	1954.37
100000	0.81	0.4000	0.6000	16000	38880	36000	923.73	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	1706.74	1765.80
100000	0.82	0.4000	0.6000	16000	39360	36000	824.22	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	1530.56	1586.82
100000	0.83	0.4000	0.6000	16000	39840	36000	730.92	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	1363.99	1417.42
100000	0.84	0.4000	0.6000	16000	40320	36000	643.73	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	1207.05	1257.60
100000	0.85	0.4000	0.6000	16000	40800	36000	562.55	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	1059.72	1107.37
100000	0.86	0.4000	0.6000	16000	41280	36000	487.26	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	922.00	966.72
100000	0.87	0.4000	0.6000	16000	41760	36000	417.76	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	793.91	835.65
100000	0.88	0.4000	0.6000	16000	42240	36000	353.97	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	675.43	714.17
100000	0.89	0.4000	0.6000	16000	42720	36000	295.78	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	566.57	602.27
100000	0.90	0.4000	0.6000	16000	43200	36000	243.09	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	467.33	499.95
100000	0.91	0.4000	0.6000	16000	43680	36000	195.82	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	377.70	407.21
100000	0.92	0.4000	0.6000	16000	44160	36000	153.88	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	297.69	324.06
100000	0.93	0.4000	0.6000	16000	44640	36000	117.17	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	227.30	250.49
100000	0.94	0.4000	0.6000	16000	45120	36000	85.62	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	166.53	186.51
100000	0.95	0.4000	0.6000	16000	45600	36000	59.14	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	115.37	132.10
100000	0.96	0.4000	0.6000	16000	46080	36000	37.65	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	73.83	87.28
100000	0.97	0.4000	0.6000	16000	46560	36000	21.06	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	41.91	52.05
100000	0.98	0.4000	0.6000	16000	47040	36000	9.31	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	19.60	26.39
100000	0.99	0.4000	0.6000	16000	47520	36000	2.32	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	6.92	10.32
100000	1.00	0.4000	0.6000	16000	48000	36000	0.00	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	3.85	3.83
100000	1.01	0.4000	0.6000	16000	48480	36000	2.29	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	10.40	6.93
100000	1.02	0.4000	0.6000	16000	48960	36000	9.12	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	26.56	19.61
100000	1.03	0.4000	0.6000	16000	49440	36000	20.42	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	52.34	41.87
100000	1.04	0.4000	0.6000	16000	49920	36000	36.11	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	87.74	73.71
100000	1.05	0.4000	0.6000	16000	50400	36000	56.14	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	132.76	115.14
100000	1.06	0.4000	0.6000	16000	50880	36000	80.44	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	187.40	166.15
100000	1.07	0.4000	0.6000	16000	51360	36000	108.94	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	251.65	226.75
100000	1.08	0.4000	0.6000	16000	51840	36000	141.58	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	325.52	296.92
100000	1.09	0.4000	0.6000	16000	52320	36000	178.31	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	409.01	376.68

100000	1.10	0.4000	0.6000	16000	52800	36000	219.05	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	502.11	466.02
100000	1.11	0.4000	0.6000	16000	53280	36000	263.76	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	604.83	564.95
100000	1.12	0.4000	0.6000	16000	53760	36000	312.37	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	717.17	673.46
100000	1.13	0.4000	0.6000	16000	54240	36000	364.83	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	839.13	791.55
100000	1.14	0.4000	0.6000	16000	54720	36000	421.08	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	970.70	919.23
100000	1.15	0.4000	0.6000	16000	55200	36000	481.07	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	1111.89	1056.48
100000	1.16	0.4000	0.6000	16000	55680	36000	544.75	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	1262.70	1203.32
100000	1.17	0.4000	0.6000	16000	56160	36000	612.07	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	1423.13	1359.75
100000	1.18	0.4000	0.6000	16000	56640	36000	682.97	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	1593.17	1525.76
100000	1.19	0.4000	0.6000	16000	57120	36000	757.40	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	1772.83	1701.35
100000	1.20	0.4000	0.6000	16000	57600	36000	835.32	0.3979	0.4021	0.5979	0.6021	15829	47913	36258	16172	48085	35743	1962.11	1886.52
100000	0.80	0.4500	0.5500	20250	39600	30250	1,090.48	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	1967.79	1999.18
100000	0.81	0.4500	0.5500	20250	40095	30250	978.63	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	1775.46	1805.45
100000	0.82	0.4500	0.5500	20250	40590	30250	873.43	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	1593.03	1621.60
100000	0.83	0.4500	0.5500	20250	41085	30250	774.76	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	1420.52	1447.65
100000	0.84	0.4500	0.5500	20250	41580	30250	682.50	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	1257.92	1283.59
100000	0.85	0.4500	0.5500	20250	42075	30250	596.57	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	1105.22	1129.42
100000	0.86	0.4500	0.5500	20250	42570	30250	516.84	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	962.43	985.14
100000	0.87	0.4500	0.5500	20250	43065	30250	443.23	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	829.55	850.75
100000	0.88	0.4500	0.5500	20250	43560	30250	375.63	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	706.58	726.25
100000	0.89	0.4500	0.5500	20250	44055	30250	313.94	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	593.52	611.65
100000	0.90	0.4500	0.5500	20250	44550	30250	258.07	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	490.37	506.94
100000	0.91	0.4500	0.5500	20250	45045	30250	207.93	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	397.13	412.11
100000	0.92	0.4500	0.5500	20250	45540	30250	163.42	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	313.79	327.18
100000	0.93	0.4500	0.5500	20250	46035	30250	124.47	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	240.37	252.15
100000	0.94	0.4500	0.5500	20250	46530	30250	90.97	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	176.85	187.00
100000	0.95	0.4500	0.5500	20250	47025	30250	62.84	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	123.25	131.74
100000	0.96	0.4500	0.5500	20250	47520	30250	40.01	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	79.55	86.38
100000	0.97	0.4500	0.5500	20250	48015	30250	22.39	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	45.76	50.91
100000	0.98	0.4500	0.5500	20250	48510	30250	9.90	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	21.88	25.33
100000	0.99	0.4500	0.5500	20250	49005	30250	2.46	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	7.91	9.64
100000	1.00	0.4500	0.5500	20250	49500	30250	0.00	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	3.85	3.84
100000	1.01	0.4500	0.5500	20250	49995	30250	2.44	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	9.69	7.93
100000	1.02	0.4500	0.5500	20250	50490	30250	9.70	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	25.45	21.92
100000	1.03	0.4500	0.5500	20250	50985	30250	21.72	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	51.11	45.79



100000	1.04	0.4500	0.5500	20250	51480	30250	38.43	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	86.68	79.56
100000	1.05	0.4500	0.5500	20250	51975	30250	59.75	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	132.17	123.22
100000	1.06	0.4500	0.5500	20250	52470	30250	85.62	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	187.56	176.77
100000	1.07	0.4500	0.5500	20250	52965	30250	115.97	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	252.86	240.21
100000	1.08	0.4500	0.5500	20250	53460	30250	150.73	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	328.07	313.55
100000	1.09	0.4500	0.5500	20250	53955	30250	189.85	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	413.18	396.77
100000	1.10	0.4500	0.5500	20250	54450	30250	233.26	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	508.21	489.89
100000	1.11	0.4500	0.5500	20250	54945	30250	280.89	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	613.15	592.90
100000	1.12	0.4500	0.5500	20250	55440	30250	332.70	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	727.99	705.80
100000	1.13	0.4500	0.5500	20250	55935	30250	388.61	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	852.74	828.59
100000	1.14	0.4500	0.5500	20250	56430	30250	448.58	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	987.41	961.27
100000	1.15	0.4500	0.5500	20250	56925	30250	512.54	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	1131.98	1103.84
100000	1.16	0.4500	0.5500	20250	57420	30250	580.43	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	1286.46	1256.31
100000	1.17	0.4500	0.5500	20250	57915	30250	652.22	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	1450.85	1418.67
100000	1.18	0.4500	0.5500	20250	58410	30250	727.83	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	1625.15	1590.91
100000	1.19	0.4500	0.5500	20250	58905	30250	807.22	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	1809.35	1773.05
100000	1.20	0.4500	0.5500	20250	59400	30250	890.34	0.4478	0.4522	0.5478	0.5522	20054	49455	30490	20447	49543	30011	2003.47	1965.09
100000	0.80	0.5000	0.5000	25000	40000	25000	1,111.11	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	2003.50	2003.50
100000	0.81	0.5000	0.5000	25000	40500	25000	997.24	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	1808.51	1808.51
100000	0.82	0.5000	0.5000	25000	41000	25000	890.11	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	1623.53	1623.53
100000	0.83	0.5000	0.5000	25000	41500	25000	789.62	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	1448.54	1448.54
100000	0.84	0.5000	0.5000	25000	42000	25000	695.65	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	1283.56	1283.56
100000	0.85	0.5000	0.5000	25000	42500	25000	608.11	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	1128.58	1128.58
100000	0.86	0.5000	0.5000	25000	43000	25000	526.88	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	983.59	983.59
100000	0.87	0.5000	0.5000	25000	43500	25000	451.87	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	848.61	848.61
100000	0.88	0.5000	0.5000	25000	44000	25000	382.98	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	723.63	723.63
100000	0.89	0.5000	0.5000	25000	44500	25000	320.11	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	608.64	608.64
100000	0.90	0.5000	0.5000	25000	45000	25000	263.16	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	503.66	503.66
100000	0.91	0.5000	0.5000	25000	45500	25000	212.04	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	408.68	408.68
100000	0.92	0.5000	0.5000	25000	46000	25000	166.67	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	323.69	323.69
100000	0.93	0.5000	0.5000	25000	46500	25000	126.94	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	248.71	248.71
100000	0.94	0.5000	0.5000	25000	47000	25000	92.78	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	183.73	183.73
100000	0.95	0.5000	0.5000	25000	47500	25000	64.10	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	128.75	128.75
100000	0.96	0.5000	0.5000	25000	48000	25000	40.82	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	83.77	83.77
100000	0.97	0.5000	0.5000	25000	48500	25000	22.84	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	48.78	48.78

100000	0.98	0.5000	0.5000	25000	49000	25000	10.10	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	23.80	23.80
100000	0.99	0.5000	0.5000	25000	49500	25000	2.51	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	8.82	8.82
100000	1.00	0.5000	0.5000	25000	50000	25000	0.00	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	3.84	3.84
100000	1.01	0.5000	0.5000	25000	50500	25000	2.49	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	8.86	8.86
100000	1.02	0.5000	0.5000	25000	51000	25000	9.90	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	23.88	23.88
100000	1.03	0.5000	0.5000	25000	51500	25000	22.17	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	48.90	48.90
100000	1.04	0.5000	0.5000	25000	52000	25000	39.22	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	83.92	83.92
100000	1.05	0.5000	0.5000	25000	52500	25000	60.98	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	128.94	128.94
100000	1.06	0.5000	0.5000	25000	53000	25000	87.38	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	183.96	183.96
100000	1.07	0.5000	0.5000	25000	53500	25000	118.36	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	248.98	248.98
100000	1.08	0.5000	0.5000	25000	54000	25000	153.85	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	324.00	324.00
100000	1.09	0.5000	0.5000	25000	54500	25000	193.78	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	409.02	409.02
100000	1.10	0.5000	0.5000	25000	55000	25000	238.10	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	504.04	504.04
100000	1.11	0.5000	0.5000	25000	55500	25000	286.73	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	609.06	609.06
100000	1.12	0.5000	0.5000	25000	56000	25000	339.62	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	724.09	724.09
100000	1.13	0.5000	0.5000	25000	56500	25000	396.71	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	849.11	849.11
100000	1.14	0.5000	0.5000	25000	57000	25000	457.94	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	984.13	984.13
100000	1.15	0.5000	0.5000	25000	57500	25000	523.26	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	1129.15	1129.15
100000	1.16	0.5000	0.5000	25000	58000	25000	592.59	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	1284.17	1284.17
100000	1.17	0.5000	0.5000	25000	58500	25000	665.90	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	1449.20	1449.20
100000	1.18	0.5000	0.5000	25000	59000	25000	743.12	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	1624.22	1624.22
100000	1.19	0.5000	0.5000	25000	59500	25000	824.20	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	1809.24	1809.24
100000	1.20	0.5000	0.5000	25000	60000	25000	909.09	0.4978	0.5022	0.4978	0.5022	24781	49999	25220	25220	49999	24781	2004.26	2004.26
100000	0.80	0.5500	0.4500	30250	39600	20250	1,090.48	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	1999.18	1967.79
100000	0.81	0.5500	0.4500	30250	40095	20250	978.63	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	1805.45	1775.46
100000	0.82	0.5500	0.4500	30250	40590	20250	873.43	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	1621.60	1593.03
100000	0.83	0.5500	0.4500	30250	41085	20250	774.76	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	1447.65	1420.52
100000	0.84	0.5500	0.4500	30250	41580	20250	682.50	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	1283.59	1257.92
100000	0.85	0.5500	0.4500	30250	42075	20250	596.57	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	1129.42	1105.22
100000	0.86	0.5500	0.4500	30250	42570	20250	516.84	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	985.14	962.43
100000	0.87	0.5500	0.4500	30250	43065	20250	443.23	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	850.75	829.55
100000	0.88	0.5500	0.4500	30250	43560	20250	375.63	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	726.25	706.58
100000	0.89	0.5500	0.4500	30250	44055	20250	313.94	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	611.65	593.52
100000	0.90	0.5500	0.4500	30250	44550	20250	258.07	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	506.94	490.37
100000	0.91	0.5500	0.4500	30250	45045	20250	207.93	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	412.11	397.13

100000	0.92	0.5500	0.4500	30250	45540	20250	163.42	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	327.18	313.79
100000	0.93	0.5500	0.4500	30250	46035	20250	124.47	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	252.15	240.37
100000	0.94	0.5500	0.4500	30250	46530	20250	90.97	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	187.00	176.85
100000	0.95	0.5500	0.4500	30250	47025	20250	62.84	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	131.74	123.25
100000	0.96	0.5500	0.4500	30250	47520	20250	40.01	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	86.38	79.55
100000	0.97	0.5500	0.4500	30250	48015	20250	22.39	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	50.91	45.76
100000	0.98	0.5500	0.4500	30250	48510	20250	9.90	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	25.33	21.88
100000	0.99	0.5500	0.4500	30250	49005	20250	2.46	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	9.64	7.91
100000	1.00	0.5500	0.4500	30250	49500	20250	0.00	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	3.84	3.85
100000	1.01	0.5500	0.4500	30250	49995	20250	2.44	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	7.93	9.69
100000	1.02	0.5500	0.4500	30250	50490	20250	9.70	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	21.92	25.45
100000	1.03	0.5500	0.4500	30250	50985	20250	21.72	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	45.79	51.11
100000	1.04	0.5500	0.4500	30250	51480	20250	38.43	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	79.56	86.68
100000	1.05	0.5500	0.4500	30250	51975	20250	59.75	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	123.22	132.17
100000	1.06	0.5500	0.4500	30250	52470	20250	85.62	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	176.77	187.56
100000	1.07	0.5500	0.4500	30250	52965	20250	115.97	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	240.21	252.86
100000	1.08	0.5500	0.4500	30250	53460	20250	150.73	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	313.55	328.07
100000	1.09	0.5500	0.4500	30250	53955	20250	189.85	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	396.77	413.18
100000	1.10	0.5500	0.4500	30250	54450	20250	233.26	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	489.89	508.21
100000	1.11	0.5500	0.4500	30250	54945	20250	280.89	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	592.90	613.15
100000	1.12	0.5500	0.4500	30250	55440	20250	332.70	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	705.80	727.99
100000	1.13	0.5500	0.4500	30250	55935	20250	388.61	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	828.59	852.74
100000	1.14	0.5500	0.4500	30250	56430	20250	448.58	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	961.27	987.41
100000	1.15	0.5500	0.4500	30250	56925	20250	512.54	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	1103.84	1131.98
100000	1.16	0.5500	0.4500	30250	57420	20250	580.43	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	1256.31	1286.46
100000	1.17	0.5500	0.4500	30250	57915	20250	652.22	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	1418.67	1450.85
100000	1.18	0.5500	0.4500	30250	58410	20250	727.83	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	1590.91	1625.15
100000	1.19	0.5500	0.4500	30250	58905	20250	807.22	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	1773.05	1809.35
100000	1.20	0.5500	0.4500	30250	59400	20250	890.34	0.5478	0.5522	0.4478	0.4522	30011	49543	20447	30490	49455	20054	1965.09	2003.47
100000	0.80	0.6000	0.4000	36000	38400	16000	1,029.57	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	1954.37	1892.54
100000	0.81	0.6000	0.4000	36000	38880	16000	923.73	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	1765.80	1706.74
100000	0.82	0.6000	0.4000	36000	39360	16000	824.22	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	1586.82	1530.56
100000	0.83	0.6000	0.4000	36000	39840	16000	730.92	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	1417.42	1363.99
100000	0.84	0.6000	0.4000	36000	40320	16000	643.73	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	1257.60	1207.05
100000	0.85	0.6000	0.4000	36000	40800	16000	562.55	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	1107.37	1059.72

100000	0.86	0.6000	0.4000	36000	41280	16000	487.26	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	966.72	922.00
100000	0.87	0.6000	0.4000	36000	41760	16000	417.76	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	835.65	793.91
100000	0.88	0.6000	0.4000	36000	42240	16000	353.97	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	714.17	675.43
100000	0.89	0.6000	0.4000	36000	42720	16000	295.78	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	602.27	566.57
100000	0.90	0.6000	0.4000	36000	43200	16000	243.09	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	499.95	467.33
100000	0.91	0.6000	0.4000	36000	43680	16000	195.82	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	407.21	377.70
100000	0.92	0.6000	0.4000	36000	44160	16000	153.88	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	324.06	297.69
100000	0.93	0.6000	0.4000	36000	44640	16000	117.17	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	250.49	227.30
100000	0.94	0.6000	0.4000	36000	45120	16000	85.62	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	186.51	166.53
100000	0.95	0.6000	0.4000	36000	45600	16000	59.14	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	132.10	115.37
100000	0.96	0.6000	0.4000	36000	46080	16000	37.65	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	87.28	73.83
100000	0.97	0.6000	0.4000	36000	46560	16000	21.06	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	52.05	41.91
100000	0.98	0.6000	0.4000	36000	47040	16000	9.31	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	26.39	19.60
100000	0.99	0.6000	0.4000	36000	47520	16000	2.32	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	10.32	6.92
100000	1.00	0.6000	0.4000	36000	48000	16000	0.00	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	3.83	3.85
100000	1.01	0.6000	0.4000	36000	48480	16000	2.29	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	6.93	10.40
100000	1.02	0.6000	0.4000	36000	48960	16000	9.12	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	19.61	26.56
100000	1.03	0.6000	0.4000	36000	49440	16000	20.42	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	41.87	52.34
100000	1.04	0.6000	0.4000	36000	49920	16000	36.11	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	73.71	87.74
100000	1.05	0.6000	0.4000	36000	50400	16000	56.14	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	115.14	132.76
100000	1.06	0.6000	0.4000	36000	50880	16000	80.44	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	166.15	187.40
100000	1.07	0.6000	0.4000	36000	51360	16000	108.94	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	226.75	251.65
100000	1.08	0.6000	0.4000	36000	51840	16000	141.58	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	296.92	325.52
100000	1.09	0.6000	0.4000	36000	52320	16000	178.31	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	376.68	409.01
100000	1.10	0.6000	0.4000	36000	52800	16000	219.05	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	466.02	502.11
100000	1.11	0.6000	0.4000	36000	53280	16000	263.76	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	564.95	604.83
100000	1.12	0.6000	0.4000	36000	53760	16000	312.37	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	673.46	717.17
100000	1.13	0.6000	0.4000	36000	54240	16000	364.83	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	791.55	839.13
100000	1.14	0.6000	0.4000	36000	54720	16000	421.08	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	919.23	970.70
100000	1.15	0.6000	0.4000	36000	55200	16000	481.07	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	1056.48	1111.89
100000	1.16	0.6000	0.4000	36000	55680	16000	544.75	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	1203.32	1262.70
100000	1.17	0.6000	0.4000	36000	56160	16000	612.07	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	1359.75	1423.13
100000	1.18	0.6000	0.4000	36000	56640	16000	682.97	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	1525.76	1593.17
100000	1.19	0.6000	0.4000	36000	57120	16000	757.40	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	1701.35	1772.83
100000	1.20	0.6000	0.4000	36000	57600	16000	835.32	0.5979	0.6021	0.3979	0.4021	35743	48085	16172	36258	47913	15829	1886.52	1962.11

100000	0.80	0.6500	0.3500	42250	36400	12250	931.38	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	1868.55	1778.26
100000	0.81	0.6500	0.3500	42250	36855	12250	835.27	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	1689.10	1602.85
100000	0.82	0.6500	0.3500	42250	37310	12250	744.97	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	1518.72	1436.56
100000	0.83	0.6500	0.3500	42250	37765	12250	660.37	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	1357.42	1279.40
100000	0.84	0.6500	0.3500	42250	38220	12250	581.37	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	1205.20	1131.37
100000	0.85	0.6500	0.3500	42250	38675	12250	507.85	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	1062.05	992.46
100000	0.86	0.6500	0.3500	42250	39130	12250	439.71	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	927.98	862.67
100000	0.87	0.6500	0.3500	42250	39585	12250	376.86	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	802.98	742.01
100000	0.88	0.6500	0.3500	42250	40040	12250	319.20	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	687.05	630.48
100000	0.89	0.6500	0.3500	42250	40495	12250	266.63	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	580.20	528.07
100000	0.90	0.6500	0.3500	42250	40950	12250	219.06	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	482.43	434.79
100000	0.91	0.6500	0.3500	42250	41405	12250	176.41	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	393.73	350.63
100000	0.92	0.6500	0.3500	42250	41860	12250	138.58	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	314.11	275.60
100000	0.93	0.6500	0.3500	42250	42315	12250	105.49	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	243.56	209.69
100000	0.94	0.6500	0.3500	42250	42770	12250	77.06	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	182.09	152.91
100000	0.95	0.6500	0.3500	42250	43225	12250	53.21	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	129.69	105.25
100000	0.96	0.6500	0.3500	42250	43680	12250	33.86	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	86.37	66.72
100000	0.97	0.6500	0.3500	42250	44135	12250	18.94	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	52.12	37.32
100000	0.98	0.6500	0.3500	42250	44590	12250	8.37	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	26.95	17.04
100000	0.99	0.6500	0.3500	42250	45045	12250	2.08	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	10.85	5.88
100000	1.00	0.6500	0.3500	42250	45500	12250	0.00	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	3.83	3.85
100000	1.01	0.6500	0.3500	42250	45955	12250	2.06	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	5.88	10.95
100000	1.02	0.6500	0.3500	42250	46410	12250	8.19	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	17.01	27.17
100000	1.03	0.6500	0.3500	42250	46865	12250	18.33	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	37.22	52.52
100000	1.04	0.6500	0.3500	42250	47320	12250	32.42	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	66.50	86.99
100000	1.05	0.6500	0.3500	42250	47775	12250	50.39	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	104.85	130.58
100000	1.06	0.6500	0.3500	42250	48230	12250	72.18	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	152.28	183.31
100000	1.07	0.6500	0.3500	42250	48685	12250	97.73	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	208.78	245.15
100000	1.08	0.6500	0.3500	42250	49140	12250	126.99	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	274.36	316.13
100000	1.09	0.6500	0.3500	42250	49595	12250	159.90	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	349.02	396.23
100000	1.10	0.6500	0.3500	42250	50050	12250	196.40	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	432.75	485.45
100000	1.11	0.6500	0.3500	42250	50505	12250	236.44	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	525.55	583.80
100000	1.12	0.6500	0.3500	42250	50960	12250	279.97	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	627.43	691.27
100000	1.13	0.6500	0.3500	42250	51415	12250	326.93	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	738.39	807.87
100000	1.14	0.6500	0.3500	42250	51870	12250	377.28	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	858.42	933.60

100000	1.15	0.6500	0.3500	42250	52325	12250	430.96	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	987.52	1068.45
100000	1.16	0.6500	0.3500	42250	52780	12250	487.94	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	1125.70	1212.42
100000	1.17	0.6500	0.3500	42250	53235	12250	548.15	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	1272.96	1365.52
100000	1.18	0.6500	0.3500	42250	53690	12250	611.55	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	1429.29	1527.75
100000	1.19	0.6500	0.3500	42250	54145	12250	678.11	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	1594.70	1699.10
100000	1.20	0.6500	0.3500	42250	54600	12250	747.77	0.6479	0.6521	0.3479	0.3521	41979	45625	12397	42522	45374	12104	1769.18	1879.58
100000	0.80	0.7000	0.3000	49000	33600	9000	801.10	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	1741.16	1625.50
100000	0.81	0.7000	0.3000	49000	34020	9000	718.00	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	1574.80	1464.31
100000	0.82	0.7000	0.3000	49000	34440	9000	640.00	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	1416.80	1311.55
100000	0.83	0.7000	0.3000	49000	34860	9000	567.00	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	1267.17	1167.23
100000	0.84	0.7000	0.3000	49000	35280	9000	498.89	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	1125.91	1031.33
100000	0.85	0.7000	0.3000	49000	35700	9000	435.56	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	993.02	903.87
100000	0.86	0.7000	0.3000	49000	36120	9000	376.93	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	868.50	784.85
100000	0.87	0.7000	0.3000	49000	36540	9000	322.89	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	752.34	674.25
100000	0.88	0.7000	0.3000	49000	36960	9000	273.35	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	644.56	572.09
100000	0.89	0.7000	0.3000	49000	37380	9000	228.22	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	545.14	478.36
100000	0.90	0.7000	0.3000	49000	37800	9000	187.41	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	454.09	393.06
100000	0.91	0.7000	0.3000	49000	38220	9000	150.85	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	371.40	316.19
100000	0.92	0.7000	0.3000	49000	38640	9000	118.45	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	297.09	247.76
100000	0.93	0.7000	0.3000	49000	39060	9000	90.13	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	231.14	187.76
100000	0.94	0.7000	0.3000	49000	39480	9000	65.81	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	173.56	136.19
100000	0.95	0.7000	0.3000	49000	39900	9000	45.43	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	124.35	93.05
100000	0.96	0.7000	0.3000	49000	40320	9000	28.90	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	83.51	58.35
100000	0.97	0.7000	0.3000	49000	40740	9000	16.16	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	51.04	32.08
100000	0.98	0.7000	0.3000	49000	41160	9000	7.14	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	26.93	14.24
100000	0.99	0.7000	0.3000	49000	41580	9000	1.77	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	11.20	4.83
100000	1.00	0.7000	0.3000	49000	42000	9000	0.00	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	3.83	3.86
100000	1.01	0.7000	0.3000	49000	42420	9000	1.75	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	4.83	11.31
100000	1.02	0.7000	0.3000	49000	42840	9000	6.98	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	14.19	27.21
100000	1.03	0.7000	0.3000	49000	43260	9000	15.61	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	31.93	51.53
100000	1.04	0.7000	0.3000	49000	43680	9000	27.59	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	58.03	84.28
100000	1.05	0.7000	0.3000	49000	44100	9000	42.86	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	92.50	125.47
100000	1.06	0.7000	0.3000	49000	44520	9000	61.38	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	135.34	175.09
100000	1.07	0.7000	0.3000	49000	44940	9000	83.09	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	186.55	233.15
100000	1.08	0.7000	0.3000	49000	45360	9000	107.94	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	246.13	299.63

100000	1.09	0.7000	0.3000	49000	45780	9000	135.87	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	314.07	374.55
100000	1.10	0.7000	0.3000	49000	46200	9000	166.84	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	390.38	457.90
100000	1.11	0.7000	0.3000	49000	46620	9000	200.80	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	475.06	549.68
100000	1.12	0.7000	0.3000	49000	47040	9000	237.71	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	568.11	649.90
100000	1.13	0.7000	0.3000	49000	47460	9000	277.52	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	669.53	758.54
100000	1.14	0.7000	0.3000	49000	47880	9000	320.18	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	779.31	875.62
100000	1.15	0.7000	0.3000	49000	48300	9000	365.66	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	897.47	1001.13
100000	1.16	0.7000	0.3000	49000	48720	9000	413.90	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	1023.99	1135.08
100000	1.17	0.7000	0.3000	49000	49140	9000	464.88	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	1158.88	1277.46
100000	1.18	0.7000	0.3000	49000	49560	9000	518.55	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	1302.13	1428.27
100000	1.19	0.7000	0.3000	49000	49980	9000	574.87	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	1453.76	1587.51
100000	1.20	0.7000	0.3000	49000	50400	9000	633.80	0.6980	0.7020	0.2980	0.3020	48719	42160	9121	49282	41839	8880	1613.75	1755.18
100000	0.80	0.7500	0.2500	56250	30000	6250	646.34	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	1571.54	1434.93
100000	0.81	0.7500	0.2500	56250	30375	6250	578.85	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	1422.26	1291.77
100000	0.82	0.7500	0.2500	56250	30750	6250	515.58	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	1280.45	1156.14
100000	0.83	0.7500	0.2500	56250	31125	6250	456.44	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	1146.09	1028.05
100000	0.84	0.7500	0.2500	56250	31500	6250	401.33	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	1019.20	907.49
100000	0.85	0.7500	0.2500	56250	31875	6250	350.14	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	899.77	794.48
100000	0.86	0.7500	0.2500	56250	32250	6250	302.80	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	787.81	689.00
100000	0.87	0.7500	0.2500	56250	32625	6250	259.22	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	683.30	591.07
100000	0.88	0.7500	0.2500	56250	33000	6250	219.31	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	586.26	500.67
100000	0.89	0.7500	0.2500	56250	33375	6250	182.99	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	496.68	417.80
100000	0.90	0.7500	0.2500	56250	33750	6250	150.18	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	414.56	342.48
100000	0.91	0.7500	0.2500	56250	34125	6250	120.81	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	339.91	274.70
100000	0.92	0.7500	0.2500	56250	34500	6250	94.81	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	272.72	214.45
100000	0.93	0.7500	0.2500	56250	34875	6250	72.10	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	212.99	161.74
100000	0.94	0.7500	0.2500	56250	35250	6250	52.62	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	160.72	116.57
100000	0.95	0.7500	0.2500	56250	35625	6250	36.30	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	115.91	78.94
100000	0.96	0.7500	0.2500	56250	36000	6250	23.08	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	78.57	48.85
100000	0.97	0.7500	0.2500	56250	36375	6250	12.90	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	48.69	26.30
100000	0.98	0.7500	0.2500	56250	36750	6250	5.70	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	26.27	11.28
100000	0.99	0.7500	0.2500	56250	37125	6250	1.42	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	11.32	3.80
100000	1.00	0.7500	0.2500	56250	37500	6250	0.00	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	3.82	3.86
100000	1.01	0.7500	0.2500	56250	37875	6250	1.40	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	3.79	11.46
100000	1.02	0.7500	0.2500	56250	38250	6250	5.56	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	11.22	26.60

100000	1.03	0.7500	0.2500	56250	38625	6250	12.42	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	26.12	49.27
100000	1.04	0.7500	0.2500	56250	39000	6250	21.95	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	48.47	79.49
100000	1.05	0.7500	0.2500	56250	39375	6250	34.10	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	78.29	117.24
100000	1.06	0.7500	0.2500	56250	39750	6250	48.81	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	115.57	162.53
100000	1.07	0.7500	0.2500	56250	40125	6250	66.05	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	160.32	215.36
100000	1.08	0.7500	0.2500	56250	40500	6250	85.77	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	212.52	275.72
100000	1.09	0.7500	0.2500	56250	40875	6250	107.93	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	272.19	343.63
100000	1.10	0.7500	0.2500	56250	41250	6250	132.48	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	339.32	419.07
100000	1.11	0.7500	0.2500	56250	41625	6250	159.40	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	413.91	502.05
100000	1.12	0.7500	0.2500	56250	42000	6250	188.64	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	495.97	592.57
100000	1.13	0.7500	0.2500	56250	42375	6250	220.16	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	585.49	690.63
100000	1.14	0.7500	0.2500	56250	42750	6250	253.92	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	682.47	796.23
100000	1.15	0.7500	0.2500	56250	43125	6250	289.90	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	786.91	909.36
100000	1.16	0.7500	0.2500	56250	43500	6250	328.06	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	898.81	1030.03
100000	1.17	0.7500	0.2500	56250	43875	6250	368.36	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	1018.18	1158.24
100000	1.18	0.7500	0.2500	56250	44250	6250	410.78	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	1145.01	1293.99
100000	1.19	0.7500	0.2500	56250	44625	6250	455.27	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	1279.30	1437.28
100000	1.20	0.7500	0.2500	56250	45000	6250	501.81	0.7481	0.7519	0.2481	0.2519	55966	37689	6345	56535	37310	6155	1421.06	1588.11
100000	0.80	0.8000	0.2000	64000	25600	4000	477.55	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	1358.84	1207.41
100000	0.81	0.8000	0.2000	64000	25920	4000	427.29	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	1230.68	1086.03
100000	0.82	0.8000	0.2000	64000	26240	4000	380.24	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	1108.88	971.09
100000	0.83	0.8000	0.2000	64000	26560	4000	336.33	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	993.45	862.59
100000	0.84	0.8000	0.2000	64000	26880	4000	295.47	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	884.37	760.54
100000	0.85	0.8000	0.2000	64000	27200	4000	257.57	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	781.64	664.93
100000	0.86	0.8000	0.2000	64000	27520	4000	222.57	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	685.28	575.76
100000	0.87	0.8000	0.2000	64000	27840	4000	190.38	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	595.28	493.04
100000	0.88	0.8000	0.2000	64000	28160	4000	160.94	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	511.63	416.75
100000	0.89	0.8000	0.2000	64000	28480	4000	134.19	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	434.34	346.91
100000	0.90	0.8000	0.2000	64000	28800	4000	110.05	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	363.41	283.51
100000	0.91	0.8000	0.2000	64000	29120	4000	88.47	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	298.84	226.56
100000	0.92	0.8000	0.2000	64000	29440	4000	69.38	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	240.63	176.04
100000	0.93	0.8000	0.2000	64000	29760	4000	52.72	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	188.77	131.97
100000	0.94	0.8000	0.2000	64000	30080	4000	38.45	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	143.27	94.35
100000	0.95	0.8000	0.2000	64000	30400	4000	26.51	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	104.13	63.16
100000	0.96	0.8000	0.2000	64000	30720	4000	16.85	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	71.35	38.42



100000	0.97	0.8000	0.2000	64000	31040	4000	9.41	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	44.93	20.12
100000	0.98	0.8000	0.2000	64000	31360	4000	4.15	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	24.87	8.26
100000	0.99	0.8000	0.2000	64000	31680	4000	1.03	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	11.16	2.84
100000	1.00	0.8000	0.2000	64000	32000	4000	0.00	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	3.82	3.87
100000	1.01	0.8000	0.2000	64000	32320	4000	1.02	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	2.83	11.34
100000	1.02	0.8000	0.2000	64000	32640	4000	4.04	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	8.20	25.25
100000	1.03	0.8000	0.2000	64000	32960	4000	9.03	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	19.93	45.60
100000	1.04	0.8000	0.2000	64000	33280	4000	15.95	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	38.01	72.40
100000	1.05	0.8000	0.2000	64000	33600	4000	24.77	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	62.46	105.64
100000	1.06	0.8000	0.2000	64000	33920	4000	35.44	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	93.26	145.32
100000	1.07	0.8000	0.2000	64000	34240	4000	47.93	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	130.42	191.44
100000	1.08	0.8000	0.2000	64000	34560	4000	62.21	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	173.94	244.01
100000	1.09	0.8000	0.2000	64000	34880	4000	78.25	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	223.82	303.02
100000	1.10	0.8000	0.2000	64000	35200	4000	96.01	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	280.05	368.47
100000	1.11	0.8000	0.2000	64000	35520	4000	115.47	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	342.65	440.36
100000	1.12	0.8000	0.2000	64000	35840	4000	136.59	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	411.60	518.70
100000	1.13	0.8000	0.2000	64000	36160	4000	159.35	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	486.91	603.48
100000	1.14	0.8000	0.2000	64000	36480	4000	183.72	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	568.58	694.70
100000	1.15	0.8000	0.2000	64000	36800	4000	209.68	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	656.61	792.36
100000	1.16	0.8000	0.2000	64000	37120	4000	237.19	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	751.00	896.47
100000	1.17	0.8000	0.2000	64000	37440	4000	266.23	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	851.74	1007.02
100000	1.18	0.8000	0.2000	64000	37760	4000	296.79	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	958.84	1124.01
100000	1.19	0.8000	0.2000	64000	38080	4000	328.83	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	1072.31	1247.44
100000	1.20	0.8000	0.2000	64000	38400	4000	362.33	0.7982	0.8018	0.1982	0.2018	63720	32210	4070	64281	31789	3930	1192.13	1377.32
100000	0.80	0.8500	0.1500	72250	20400	2250	308.46	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	1101.84	944.14
100000	0.81	0.8500	0.1500	72250	20655	2250	275.69	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	998.90	848.26
100000	0.82	0.8500	0.1500	72250	20910	2250	245.08	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	901.01	757.52
100000	0.83	0.8500	0.1500	72250	21165	2250	216.56	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	808.19	671.92
100000	0.84	0.8500	0.1500	72250	21420	2250	190.05	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	720.42	591.47
100000	0.85	0.8500	0.1500	72250	21675	2250	165.52	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	637.71	516.16
100000	0.86	0.8500	0.1500	72250	21930	2250	142.89	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	560.05	446.00
100000	0.87	0.8500	0.1500	72250	22185	2250	122.11	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	487.45	380.98
100000	0.88	0.8500	0.1500	72250	22440	2250	103.14	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	419.91	321.11
100000	0.89	0.8500	0.1500	72250	22695	2250	85.92	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	357.42	266.38
100000	0.90	0.8500	0.1500	72250	22950	2250	70.40	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	299.99	216.79

100000	0.91	0.8500	0.1500	72250	23205	2250	56.55	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	247.62	172.35
100000	0.92	0.8500	0.1500	72250	23460	2250	44.31	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	200.30	133.05
100000	0.93	0.8500	0.1500	72250	23715	2250	33.65	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	158.04	98.90
100000	0.94	0.8500	0.1500	72250	23970	2250	24.52	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	120.84	69.89
100000	0.95	0.8500	0.1500	72250	24225	2250	16.89	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	88.69	46.03
100000	0.96	0.8500	0.1500	72250	24480	2250	10.73	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	61.60	27.31
100000	0.97	0.8500	0.1500	72250	24735	2250	5.99	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	39.57	13.74
100000	0.98	0.8500	0.1500	72250	24990	2250	2.64	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	22.59	5.30
100000	0.99	0.8500	0.1500	72250	25245	2250	0.66	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	10.67	2.02
100000	1.00	0.8500	0.1500	72250	25500	2250	0.00	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	3.81	3.88
100000	1.01	0.8500	0.1500	72250	25755	2250	0.65	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	2.00	10.88
100000	1.02	0.8500	0.1500	72250	26010	2250	2.56	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	5.25	23.02
100000	1.03	0.8500	0.1500	72250	26265	2250	5.73	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	13.56	40.31
100000	1.04	0.8500	0.1500	72250	26520	2250	10.11	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	26.92	62.75
100000	1.05	0.8500	0.1500	72250	26775	2250	15.68	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	45.34	90.33
100000	1.06	0.8500	0.1500	72250	27030	2250	22.42	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	68.82	123.05
100000	1.07	0.8500	0.1500	72250	27285	2250	30.31	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	97.35	160.92
100000	1.08	0.8500	0.1500	72250	27540	2250	39.32	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	130.94	203.93
100000	1.09	0.8500	0.1500	72250	27795	2250	49.43	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	169.59	252.09
100000	1.10	0.8500	0.1500	72250	28050	2250	60.62	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	213.29	305.39
100000	1.11	0.8500	0.1500	72250	28305	2250	72.87	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	262.05	363.83
100000	1.12	0.8500	0.1500	72250	28560	2250	86.16	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	315.87	427.42
100000	1.13	0.8500	0.1500	72250	28815	2250	100.47	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	374.74	496.15
100000	1.14	0.8500	0.1500	72250	29070	2250	115.78	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	438.67	570.03
100000	1.15	0.8500	0.1500	72250	29325	2250	132.08	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	507.66	649.05
100000	1.16	0.8500	0.1500	72250	29580	2250	149.34	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	581.70	733.22
100000	1.17	0.8500	0.1500	72250	29835	2250	167.56	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	660.80	822.53
100000	1.18	0.8500	0.1500	72250	30090	2250	186.71	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	744.96	916.99
100000	1.19	0.8500	0.1500	72250	30345	2250	206.78	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	834.17	1016.59
100000	1.20	0.8500	0.1500	72250	30600	2250	227.76	0.8484	0.8516	0.1484	0.1516	71984	25719	2297	72516	25280	2203	928.44	1121.33
100000	0.80	0.9000	0.1000	81000	14400	1000	156.71	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	798.53	647.13
100000	0.81	0.9000	0.1000	81000	14580	1000	139.89	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	724.99	580.36
100000	0.82	0.9000	0.1000	81000	14760	1000	124.21	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	655.01	517.24
100000	0.83	0.9000	0.1000	81000	14940	1000	109.63	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	588.58	457.76
100000	0.84	0.9000	0.1000	81000	15120	1000	96.10	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	525.72	401.92

100000	0.85	0.9000	0.1000	81000	15300	1000	83.60	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	466.41	349.72
100000	0.86	0.9000	0.1000	81000	15480	1000	72.10	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	410.66	301.17
100000	0.87	0.9000	0.1000	81000	15660	1000	61.55	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	358.47	256.26
100000	0.88	0.9000	0.1000	81000	15840	1000	51.93	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	309.83	214.99
100000	0.89	0.9000	0.1000	81000	16020	1000	43.22	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	264.76	177.36
100000	0.90	0.9000	0.1000	81000	16200	1000	35.38	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	223.24	143.38
100000	0.91	0.9000	0.1000	81000	16380	1000	28.39	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	185.28	113.04
100000	0.92	0.9000	0.1000	81000	16560	1000	22.23	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	150.88	86.34
100000	0.93	0.9000	0.1000	81000	16740	1000	16.86	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	120.04	63.28
100000	0.94	0.9000	0.1000	81000	16920	1000	12.28	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	92.76	43.87
100000	0.95	0.9000	0.1000	81000	17100	1000	8.45	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	69.04	28.10
100000	0.96	0.9000	0.1000	81000	17280	1000	5.36	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	48.87	15.97
100000	0.97	0.9000	0.1000	81000	17460	1000	2.99	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	32.27	7.49
100000	0.98	0.9000	0.1000	81000	17640	1000	1.32	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	19.22	2.64
100000	0.99	0.9000	0.1000	81000	17820	1000	0.33	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	9.73	1.44
100000	1.00	0.9000	0.1000	81000	18000	1000	0.00	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	3.80	3.89
100000	1.01	0.9000	0.1000	81000	18180	1000	0.32	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	1.42	9.97
100000	1.02	0.9000	0.1000	81000	18360	1000	1.28	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	2.61	19.70
100000	1.03	0.9000	0.1000	81000	18540	1000	2.85	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	7.35	33.07
100000	1.04	0.9000	0.1000	81000	18720	1000	5.02	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	15.66	50.09
100000	1.05	0.9000	0.1000	81000	18900	1000	7.79	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	27.52	70.74
100000	1.06	0.9000	0.1000	81000	19080	1000	11.13	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	42.94	95.04
100000	1.07	0.9000	0.1000	81000	19260	1000	15.03	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	61.92	122.98
100000	1.08	0.9000	0.1000	81000	19440	1000	19.48	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	84.45	154.57
100000	1.09	0.9000	0.1000	81000	19620	1000	24.48	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	110.55	189.79
100000	1.10	0.9000	0.1000	81000	19800	1000	30.00	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	140.20	228.66
100000	1.11	0.9000	0.1000	81000	19980	1000	36.05	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	173.41	271.17
100000	1.12	0.9000	0.1000	81000	20160	1000	42.60	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	210.18	317.33
100000	1.13	0.9000	0.1000	81000	20340	1000	49.64	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	250.51	367.13
100000	1.14	0.9000	0.1000	81000	20520	1000	57.18	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	294.40	420.57
100000	1.15	0.9000	0.1000	81000	20700	1000	65.19	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	341.85	477.65
100000	1.16	0.9000	0.1000	81000	20880	1000	73.68	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	392.85	538.37
100000	1.17	0.9000	0.1000	81000	21060	1000	82.62	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	447.41	602.74
100000	1.18	0.9000	0.1000	81000	21240	1000	92.02	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	505.53	670.75
100000	1.19	0.9000	0.1000	81000	21420	1000	101.86	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	567.21	742.40

100000	1.20	0.9000	0.1000	81000	21600	1000	112.15	0.8987	0.9013	0.0987	0.1013	80764	18210	1026	81237	17789	974	632.45	817.70
100000	0.80	0.9500	0.0500	90250	7600	250	44.61	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	444.51	320.81
100000	0.81	0.9500	0.0500	90250	7695	250	39.77	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	404.74	286.58
100000	0.82	0.9500	0.0500	90250	7790	250	35.26	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	366.84	254.29
100000	0.83	0.9500	0.0500	90250	7885	250	31.08	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	330.81	223.93
100000	0.84	0.9500	0.0500	90250	7980	250	27.21	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	296.64	195.51
100000	0.85	0.9500	0.0500	90250	8075	250	23.65	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	264.34	169.02
100000	0.86	0.9500	0.0500	90250	8170	250	20.37	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	233.90	144.47
100000	0.87	0.9500	0.0500	90250	8265	250	17.37	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	205.33	121.85
100000	0.88	0.9500	0.0500	90250	8360	250	14.64	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	178.63	101.17
100000	0.89	0.9500	0.0500	90250	8455	250	12.17	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	153.80	82.42
100000	0.90	0.9500	0.0500	90250	8550	250	9.95	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	130.83	65.61
100000	0.91	0.9500	0.0500	90250	8645	250	7.98	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	109.72	50.73
100000	0.92	0.9500	0.0500	90250	8740	250	6.24	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	90.49	37.79
100000	0.93	0.9500	0.0500	90250	8835	250	4.73	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	73.11	26.78
100000	0.94	0.9500	0.0500	90250	8930	250	3.44	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	57.61	17.71
100000	0.95	0.9500	0.0500	90250	9025	250	2.36	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	43.97	10.57
100000	0.96	0.9500	0.0500	90250	9120	250	1.50	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	32.20	5.37
100000	0.97	0.9500	0.0500	90250	9215	250	0.84	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	22.29	2.10
100000	0.98	0.9500	0.0500	90250	9310	250	0.37	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	14.25	.77
100000	0.99	0.9500	0.0500	90250	9405	250	0.09	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	8.08	1.37
100000	1.00	0.9500	0.0500	90250	9500	250	0.00	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	3.77	3.91
100000	1.01	0.9500	0.0500	90250	9595	250	0.09	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	1.33	8.39
100000	1.02	0.9500	0.0500	90250	9690	250	0.35	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	.76	14.79
100000	1.03	0.9500	0.0500	90250	9785	250	0.79	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	2.05	23.14
100000	1.04	0.9500	0.0500	90250	9880	250	1.39	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	5.21	33.42
100000	1.05	0.9500	0.0500	90250	9975	250	2.16	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	10.23	45.63
100000	1.06	0.9500	0.0500	90250	10070	250	3.08	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	17.12	59.78
100000	1.07	0.9500	0.0500	90250	10165	250	4.16	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	25.88	75.86
100000	1.08	0.9500	0.0500	90250	10260	250	5.39	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	36.50	93.88
100000	1.09	0.9500	0.0500	90250	10355	250	6.77	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	48.99	113.83
100000	1.10	0.9500	0.0500	90250	10450	250	8.29	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	63.35	135.72
100000	1.11	0.9500	0.0500	90250	10545	250	9.96	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	79.57	159.55
100000	1.12	0.9500	0.0500	90250	10640	250	11.76	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	97.66	185.31
100000	1.13	0.9500	0.0500	90250	10735	250	13.70	0.9490	0.9510	0.0490	0.0510	90069	9672	260	90432	9328	241	117.61	213.00



100000	1.08	1.0000	0.0000	100000	0	0	30.81	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	100000	0	0	100000	0	0	.	.
100000	1.09	1.0000	0.0000	100000	0	0	30.81	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	100000	0	0	100000	0	0	.	.
100000	1.10	1.0000	0.0000	100000	0	0	30.81	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	100000	0	0	100000	0	0	.	.
100000	1.11	1.0000	0.0000	100000	0	0	30.81	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	100000	0	0	100000	0	0	.	.
100000	1.12	1.0000	0.0000	100000	0	0	30.81	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	100000	0	0	100000	0	0	.	.
100000	1.13	1.0000	0.0000	100000	0	0	30.81	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	100000	0	0	100000	0	0	.	.
100000	1.14	1.0000	0.0000	100000	0	0	30.81	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	100000	0	0	100000	0	0	.	.
100000	1.15	1.0000	0.0000	100000	0	0	30.81	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	100000	0	0	100000	0	0	.	.
100000	1.16	1.0000	0.0000	100000	0	0	30.81	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	100000	0	0	100000	0	0	.	.
100000	1.17	1.0000	0.0000	100000	0	0	30.81	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	100000	0	0	100000	0	0	.	.
100000	1.18	1.0000	0.0000	100000	0	0	30.81	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	100000	0	0	100000	0	0	.	.
100000	1.19	1.0000	0.0000	100000	0	0	30.81	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	100000	0	0	100000	0	0	.	.
100000	1.20	1.0000	0.0000	100000	0	0	30.81	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	100000	0	0	100000	0	0	.	.