

1.25	120	150	180	200	220	240	270	300	330	360	390	430	470	510	560	620	680	750	820	910	1000
120	2.5	2.25	2.08	2	1.93	1.88	1.81	1.75	1.7	1.67	1.63	1.6	1.57	1.54	1.52	1.49	1.47	1.45	1.43	1.41	1.4
150	2.81	2.5	2.29	2.19	2.1	2.03	1.94	1.88	1.82	1.77	1.73	1.69	1.65	1.62	1.58	1.55	1.53	1.5	1.48	1.46	1.44
180	3.13	2.75	2.5	2.38	2.27	2.19	2.08	2	1.93	1.88	1.83	1.77	1.73	1.69	1.65	1.61	1.58	1.55	1.52	1.5	1.48
200	3.33	2.92	2.64	2.5	2.39	2.29	2.18	2.08	2.01	1.94	1.89	1.83	1.78	1.74	1.7	1.65	1.62	1.58	1.55	1.52	1.5
220	3.54	3.08	2.78	2.63	2.5	2.4	2.27	2.17	2.08	2.01	1.96	1.89	1.84	1.79	1.74	1.69	1.65	1.62	1.59	1.55	1.53
240	3.75	3.25	2.92	2.75	2.61	2.5	2.36	2.25	2.16	2.08	2.02	1.95	1.89	1.84	1.79	1.73	1.69	1.65	1.62	1.58	1.55
270	4.06	3.5	3.13	2.94	2.78	2.66	2.5	2.38	2.27	2.19	2.12	2.03	1.97	1.91	1.85	1.79	1.75	1.7	1.66	1.62	1.59
300	4.38	3.75	3.33	3.13	2.95	2.81	2.64	2.5	2.39	2.29	2.21	2.12	2.05	1.99	1.92	1.85	1.8	1.75	1.71	1.66	1.63
330	4.69	4	3.54	3.31	3.13	2.97	2.78	2.63	2.5	2.4	2.31	2.21	2.13	2.06	1.99	1.92	1.86	1.8	1.75	1.7	1.66
360	5	4.25	3.75	3.5	3.3	3.13	2.92	2.75	2.61	2.5	2.4	2.3	2.21	2.13	2.05	1.98	1.91	1.85	1.8	1.74	1.7
390	5.31	4.5	3.96	3.69	3.47	3.28	3.06	2.88	2.73	2.6	2.5	2.38	2.29	2.21	2.12	2.04	1.97	1.9	1.84	1.79	1.74
430	5.73	4.83	4.24	3.94	3.69	3.49	3.24	3.04	2.88	2.74	2.63	2.5	2.39	2.3	2.21	2.12	2.04	1.97	1.91	1.84	1.79
470	6.15	5.17	4.51	4.19	3.92	3.7	3.43	3.21	3.03	2.88	2.76	2.62	2.5	2.4	2.3	2.2	2.11	2.03	1.97	1.9	1.84
510	6.56	5.5	4.79	4.44	4.15	3.91	3.61	3.38	3.18	3.02	2.88	2.73	2.61	2.5	2.39	2.28	2.19	2.1	2.03	1.95	1.89
560	7.08	5.92	5.14	4.75	4.43	4.17	3.84	3.58	3.37	3.19	3.04	2.88	2.74	2.62	2.5	2.38	2.28	2.18	2.1	2.02	1.95
620	7.71	6.42	5.56	5.13	4.77	4.48	4.12	3.83	3.6	3.4	3.24	3.05	2.9	2.77	2.63	2.5	2.39	2.28	2.2	2.1	2.03
680	8.33	6.92	5.97	5.5	5.11	4.79	4.4	4.08	3.83	3.61	3.43	3.23	3.06	2.92	2.77	2.62	2.5	2.38	2.29	2.18	2.1
750	9.06	7.5	6.46	5.94	5.51	5.16	4.72	4.38	4.09	3.85	3.65	3.43	3.24	3.09	2.92	2.76	2.63	2.5	2.39	2.28	2.19
820	9.79	8.08	6.94	6.38	5.91	5.52	5.05	4.67	4.36	4.1	3.88	3.63	3.43	3.26	3.08	2.9	2.76	2.62	2.5	2.38	2.28
910	10.73	8.83	7.57	6.94	6.42	5.99	5.46	5.04	4.7	4.41	4.17	3.9	3.67	3.48	3.28	3.08	2.92	2.77	2.64	2.5	2.39
1000	11.67	9.58	8.19	7.5	6.93	6.46	5.88	5.42	5.04	4.72	4.46	4.16	3.91	3.7	3.48	3.27	3.09	2.92	2.77	2.62	2.5
1200	13.75	11.25	9.58	8.75	8.07	7.5	6.81	6.25	5.8	5.42	5.1	4.74	4.44	4.19	3.93	3.67	3.46	3.25	3.08	2.9	2.75
1500	16.88	13.75	11.67	10.63	9.77	9.06	8.19	7.5	6.93	6.46	6.06	5.61	5.24	4.93	4.6	4.27	4.01	3.75	3.54	3.31	3.13
1800	20	16.25	13.75	12.5	11.48	10.63	9.58	8.75	8.07	7.5	7.02	6.48	6.04	5.66	5.27	4.88	4.56	4.25	3.99	3.72	3.5
2000	22.08	17.92	15.14	13.75	12.61	11.67	10.51	9.58	8.83	8.19	7.66	7.06	6.57	6.15	5.71	5.28	4.93	4.58	4.3	4	3.75
2200	24.17	19.58	16.53	15	13.75	12.71	11.44	10.42	9.58	8.89	8.3	7.65	7.1	6.64	6.16	5.69	5.29	4.92	4.6	4.27	4
2400	26.25	21.25	17.92	16.25	14.89	13.75	12.36	11.25	10.34	9.58	8.94	8.23	7.63	7.13	6.61	6.09	5.66	5.25	4.91	4.55	4.25
2700	29.38	23.75	20	18.13	16.59	15.31	13.75	12.5	11.48	10.63	9.9	9.1	8.43	7.87	7.28	6.69	6.21	5.75	5.37	4.96	4.63
3000	32.5	26.25	22.08	20	18.3	16.88	15.14	13.75	12.61	11.67	10.87	9.97	9.23	8.6	7.95	7.3	6.76	6.25	5.82	5.37	5
3300	35.63	28.75	24.17	21.88	20	18.44	16.53	15	13.75	12.71	11.83	10.84	10.03	9.34	8.62	7.9	7.32	6.75	6.28	5.78	5.38
3600	38.75	31.25	26.25	23.75	21.7	20	17.92	16.25	14.89	13.75	12.79	11.72	10.82	10.07	9.29	8.51	7.87	7.25	6.74	6.2	5.75
3900	41.88	33.75	28.33	25.63	23.41	21.56	19.31	17.5	16.02	14.79	13.75	12.59	11.62	10.81	9.96	9.11	8.42	7.75	7.2	6.61	6.13
4300	46.04	37.08	31.11	28.13	25.68	23.65	21.16	19.17	17.54	16.18	15.03	13.75	12.69	11.79	10.85	9.92	9.15	8.42	7.8	7.16	6.63
4700	50.21	40.42	33.89	30.63	27.95	25.73	23.01	20.83	19.05	17.57	16.31	14.91	13.75	12.77	11.74	10.73	9.89	9.08	8.41	7.71	7.13
5100	54.38	43.75	36.67	33.13	30.23	27.81	24.86	22.5	20.57	18.96	17.6	16.08	14.81	13.75	12.63	11.53	10.63	9.75	9.02	8.26	7.63
5600	59.58	47.92	40.14	36.25	33.07	30.42	27.18	24.58	22.46	20.69	19.2	17.53	16.14	14.98	13.75	12.54	11.54	10.58	9.79	8.94	8.25
6200	65.83	52.92	44.31	40	36.48	33.54	29.95	27.08	24.73	22.78	21.12	19.27	17.74	16.45	15.09	13.75	12.65	11.58	10.7	9.77	9
6800	72.08	57.92	48.47	43.75	39.89	36.67	32.73	29.58	27.01	24.86	23.04	21.02	19.34	17.92	16.43	14.96	13.75	12.58	11.62	10.59	9.75
7500	79.38	63.75	53.33	48.13	43.86	40.31	35.97	32.5	29.66	27.29	25.29	23.05	21.2	19.63	17.99	16.37	15.04	13.75	12.68	11.55	10.63
8200	86.67	69.58	58.19	52.5	47.84	43.96	39.21	35.42	32.31	29.72	27.53	25.09	23.06	21.35	19.55	17.78	16.32	14.92	13.75	12.51	11.5
9100	96.04	77.08	64.44	58.13	52.95	48.65	43.38	39.17	35.72	32.85	30.42	27.7	25.45	23.55	21.56	19.6	17.98	16.42	15.12	13.75	12.63
10000	105.42	84.58	70.69	63.75	58.07	53.33	47.55	42.92	39.13	35.97	33.3	30.32	27.85	25.76	23.57	21.41	19.63	17.92	16.49	14.99	13.75
R1 VALUES																					