

V	K	M*	OPT	Sec.
50	50	9	1856	3
50	50	9	1070	0
50	50	10	1553	9
50	50	7	1394	10
50	50	3	1536	10
50	100	13	2397	15
50	100	12	2138	23
50	100	11	1852	10
50	100	16	3093	39
50	100	13	2603	21
50	150	16	2784	32
50	150	12	2137	12
50	150	15	2308	49
50	150	15	2524	15
50	150	17	3150	53
50	200	20	3354	18
50	200	16	2397	17
50	200	12	2319	62
50	200	17	2858	27
50	200	18	3575	53
100	50	10	1468	139
100	50	8	971	66
100	50	11	1623	159
100	50	11	1718	80
100	50	12	2494	168
100	100	17	2121	130
100	100	14	1906	405
100	100	14	1822	199
100	100	10	1649	55
100	100	16	2925	758
100	150	15	2195	534
100	150	17	2806	423
100	150	19	2257	440
100	150	20	2625	234
100	150	19	3150	484
100	200	11	1883	166
100	200	25	3077	369
100	200	24	2791	356
100	200	20	3409	455
100	200	19	2732	376
150	50	13	1658	498
150	50	8	1383	512
150	50	8	821	516
150	50	11	1676	1612
150	50	13	1823	1647
150	100	18	1717	1243
150	100	12	1798	1419
150	100	17	1959	2304
150	100	15	1609	3408
150	100	15	1585	1216
150	150	20	1669	367
150	150	25	2526	1801
150	150	20	2456	3092
150	150	17	1761	1268
150	150	19	2355	3155

150	200	20	1760	365
150	200	25	2312	1732
150	200	26	2594	1317
150	200	16	1889	3431
150	200	23	2472	3787
200	50	14	1102	1644
200	50	7	607	337
200	50	7	530	550
200	50	10	908	849
200	50	12	1067	2248
200	100	13	949	490
200	100	19	2271	8188
200	100	14	1611	2515
200	100	18	1799	4697
200	100	29	3161	8599
200	150	17	1730	1574
200	150	28	2745	15951
200	150	21	1861	2613
200	150	24	2460	18024
200	150	19	2079	11505
200	200	19	1736	3937
200	200	23	2352	10647
200	200	24	2505	7873
200	200	21	3314	18053
200	200	24	2427	5481
250	50	7	533	556
250	50	11	1103	5451
250	50	13	1295	14030
250	50	14	1553	15487
250	50	6	1142	17399
250	100	12	2447	18057
250	100	13	932	2771
250	100	18	1361	16376
250	100	17	1759	18029
250	100	15	1708	18059
250	150	16	1168	1453
250	150	23	2205	7999
250	150	16	1582	10211
250	150	19	2636	18078
250	150	16	2121	18074
250	200	21	1677	15189
250	200	26	2787	18019
250	200	26	3555	18065
250	200	18	2432	18045
250	200	19	2771	18071