	15.71	11.71	IB Aut	ODT	•
Lambda	[V]	K	M*	OPT	Sec.
.1	50	50	50	46794	1
.1	50	50	50	48120	2
.1	50	50	50	42861	2
.1	50	50	50	42920	2
.1	50	50	47	40562	3
.5	50	50	46	17980	2
.5	50	50	48	18449	3
.5	50	50	46	16653	3
.5	50	50	46	16196	4
.5	50	50	45	15844	2
.7	50	50	40	9013	5
.7	50	50	44	9484	12
.7	50	50	42	8752	7
.7	50	50	39	8635	14
.7	50	50	38	8620	15
.8	50	50	35	6287	25
.8	50	50 50	36	6258	23 27
	50				
.8		50 50	31	5846	14
.8	50	50 50	29	5573	6
.8	50	50	32	5827	15
.9	50	50	24	3650	102
.9	50	50	25	3811	76
.9	50	50	22	3522	22
.9	50	50	21	3329	13
.9	50	50	18	3543	39
.95	50	50	18	2636	18
.95	50	50	17	1758	2
.95	50	50	14	2390	12
.95	50	50	16	2643	14
.95	50	50	15	2792	37
.99	50	50	8	1703	4
.99	50	50	14	1305	2
.99	50	50	11	1893	15
.99	50	50	13	2143	12
.99	50	50	12	2266	18
.1	50	100	50	83044	2
.1	50	100	50	87427	3
.1	50	100	50	85002	2
.1	50	100	50	89756	3
.1	50	100	50	87090	16
.5	50	100	50 50	29334	2
	50				3
.5		100	50 50	30089	
.5	50	100	50	29016	2
.5	50	100	50	29913	3
.5	50	100	50	29503	14
.7	50	100	49	14066	3
.7	50	100	47	13536	6
.7	50	100	43	12934	8
.7	50	100	47	13475	4
.7	50	100	44	13686	62
.8	50	100	35	8441	8
.8	50	100	36	7940	7
.8	50	100	37	7831	9
.8	50	100	38	8230	10
.8	50	100	37	8520	24

_					
.9	50	100	27	4718	5
.9	50	100	31	4705	75
.9	50	100	31	4462	87
.9	50	100	31	4620	25
.9	50	100	32	4834	41
.95	50	100	19	3429	8
.95	50	100	21	3226	78
.95	50	100	19	2818	14
.95	50	100	22	3190	69
.95	50	100	21	3273	23
.99	50	100	14	2389	3
.99	50	100	16	1986	10
.99	50	100	14	2091	14
.99	50	100	18	2519	18
.99	50	100	13	2580	17
.1	50	150	50	126600	2
.1	50	150	50	128380	3
.1	50	150	50	127979	3
.1	50	150	50	130088	4
.1	50	150	50	126927	12
.5	50	150	50	42092	2
.5	50	150	50	42006	3
.5	50	150	50	41891	3
.5	50	150	50	42116	3
.5	50	150	50	41300	17
.7	50	150	48	18497	4
.7	50	150	48	17710	4
.7	50	150	46	17665	4
.7					
	50	150	50	17964	3
.7	50	150	50	18236	22
.8	50	150	45	11088	8
.8	50	150	48	10188	17
.8	50	150	46	10565	10
.8	50	150	50	10573	5
.8	50	150	45	10986	14
		150			
.9	50		33	5789	43
.9	50	150	34	5381	58
.9	50	150	34	5479	148
.9	50	150	39	5543	29
.9	50	150	35	5979	52
.95	50	150	27	4157	60
.95	50	150	25	3808	173
.95	50	150	22	3588	62
.95	50	150	23	3681	128
.95	50	150	27	4044	105
.99	50	150	22	3239	7
.99	50	150	14	2761	32
.99	50	150	11	2012	29
.99	50 50	150	15	2532	24
.99	50	150	14	3240	15
.1	50	200	50	163462	3
.1	50	200	50	167145	4
.1	50	200	50	173014	3
.1	50	200	50	174836	4
.1	50	200	50	168189	20
.5	50	200	50	53186	3

_	5 0	000		50000	
.5	50	200	50	53628	4
.5	50	200	50	54911	3
.5	50	200	50	55905	4
.5	50	200	50	53661	22
.7	50	200	50	22626	3
.7	50	200	50	21912	9
.7	50	200	50	22386	3
.7	50	200	50	22927	3
.7	50	200	50	22594	12
.8	50	200	47	12519	5
.8	50	200	45	12108	15
.8	50	200	45	12431	8
.8	50	200	48	12717	7
.8	50	200	44	12612	10
.9	50	200	36	6523	21
.9	50	200	41	6213	113
.9	50	200	38	6241	89
.9	50	200	40	6444	55
.9	50	200	36	6534	124
.95	50	200	29	4306	39
.95	50	200	32	4553	58
.95	50	200	27	4005	885
.95	50	200	26	4072	87
.95	50	200	29	4805	34
.99	50	200	15	2414	6
.99	50	200	14	2770	20
.99	50	200	14	2440	18
.99	50	200	18	2627	38
.99	50 50	200	22	3704	22
.1	100	50	100	93291	22
.1	100	50 50	100	93710	13
.1	100	50 50	100	86395	13
.1	100	50 50	100	92922	10
.1		50 50			
.5	100 100	50 50	100 100	81486 33174	9 25
.5 .5	100		100		25 14
		50		33050	
.5	100	50 50	100	30223	17
.5	100		100	32249	13
.5	100	50 50	100	28275	12
.7	100	50 50	88	15801	25
.7	100	50 50	90	15665	26
.7	100	50 50	87	14358	36
.7	100	50 50	90	15418	16
.7	100	50	84	13746	17
.8	100	50	75 24	9856	127
.8	100	50	64	9745	143
.8	100	50	68	8756	56
.8	100	50	74	9574	79
.8	100	50	69	8691	57
.9	100	50	46	4847	166
.9	100	50	35	4672	441
.9	100	50	43	4381	110
.9	100	50	41	4961	444
.9	100	50	37	4607	888
.95	100	50	30	2699	178
.95	100	50	25	2685	381

.95	100	50	22	2649	361
.95	100	50	25	3272	742
.95	100	50	23	2995	2272
.99	100	50	13	1313	136
					134
.99	100	50	14	1367	
.99	100	50	10	1146	14
.99	100	50	16	2217	154
.99	100	50	10	1475	52
.1	100	100	100	168075	28
.1	100	100	100	164651	16
.1	100	100	100	160410	15
.1	100	100	100	181984	14
.1	100	100	100	160015	10
.5	100	100	100	54900	30
.5	100	100	100	53279	14
.5	100	100	100	51671	18
.5	100	100	100	58641	16
.5	100	100	100	50902	9
.7	100	100	85	23250	27
.7	100	100	88	21961	42
.7	100	100	85	21537	41
.7	100	100	97	24555	34
.7	100	100	100	22067	20
.8	100	100	88	13673	701
.8	100	100	88	12877	48
.8	100	100	87	12642	61
.8	100	100	94	14087	139
.8	100	100	85	12854	28
.9	100	100	59	6494	2545
.9	100	100	60	6375	585
.9	100	100	52	6063	442
.9	100	100	62	6863	214
.9	100	100	56	6415	746
.95	100	100	34	3484	1186
.95	100	100	31	3468	642
.95	100	100	34	3491	5519
.95	100	100	28	3532	476
.95	100	100	33	3802	1873
.99	100	100	15	1539	118
.99	100	100	15	1554	233
.99	100	100	13	1672	68
.99	100	100	20	2168	361
.99	100	100	21	2394	348
.1	100	150	100	254921	28
.1	100	150	100	249585	22
.1	100	150	100	247800	19
.1	100	150	100	261499	17
.1					12
	100	150	100	238058	
.5	100	150	100	80460	30
.5	100	150	100	78721	21
.5	100	150	100	77133	21
.5	100	150	95	81415	34
.5	100	150	94	73903	18
.7	100	150	99	31977	84
.7	100	150	100	31133	19
.7	100	150	100	30574	25

.7	100	150	100	32307	21
.7	100	150	100	29984	12
.8	100	150	95	17320	
					96
.8	100	150	93	16500	23
.8	100	150	93	16387	44
.8	100	150	97	17202	21
.8	100	150	90	16458	24
.9	100	150	65	7358	794
.9	100	150	59	7342	5032
.9	100	150	60	6962	170
.9	100	150	70	7960	1137
.9	100	150	67	7766	1126
.95	100	150	41	4436	18502
.95	100	150	44	4409	10831
.95	100	150	43	4068	18174
.95	100	150	47	4762	18340
.95	100	150	43	4663	18108
.99	100	150	19	1978	472
.99	100	150	19	2212	1791
.99	100	150	24	2122	589
.99	100	150	19	2336	246
.99	100	150	15	2468	343
.1	100	200	100	339322	40
.1	100	200	100	328970	24
.1	100	200	100	320623	22
.1	100	200	100	331657	21
.1	100	200	100	311129	15
.5	100	200	100	105300	36
.5	100	200	100	101942	19
.5	100	200	100	97956	22
.5	100	200	100	102405	24
.5	100	200	100	95206	13
.7	100	200	100	40403	42
.7	100	200	100	38937	21
.7	100	200	100	37685	23
.7	100	200	100	39483	20
.7	100	200	100	36897	14
.8	100	200	99	20659	43
.8	100	200	100	19918	26
	100	200	98	19273	24
.8					
.8	100	200	88	19898	31
.8	100	200	99	19521	24
.9	100	200	74	8544	1975
.9	100	200	76	8830	2956
.9	100	200	72	8342	757
.9	100	200	68	8485	439
.9	100	200	72	8745	449
.95	100	200	46	4733	16697
.95	100	200	49	4658	3146
.95	100	200	45	4333	8114
.95	100	200	48	5096	5690
.95	100	200	50	5115	18160
.99	100	200	22	2508	6932
.99	100	200	29	2901	522
.99	100	200	24	2267	509
.99	100	200	26	2987	1245

	400				
.99	100	200	22	2685	293
.1	150	50	150	125418	81
.1	150	50	150	125650	32
.1	150	50	150	143310	668
.1	150	50	146	135503	305
.1	150	50	149	126023	26
.5	150	50	145	43115	38
.5	150	50	149	42669	42
.5	150	50	149	47455	679
.5	150	50	150	45556	224
.5	150	50	150	41937	38
.7	150	50 50	133	20264	95
	150				
.7		50	133	19621	971
.7	150	50	132	20671	29
.7	150	50	126	20472	174
.7	150	50	140	19554	109
.8	150	50	102	12448	250
.8	150	50	103	11817	653
.8	150	50	114	12538	561
.8	150	50	112	12622	516
.8	150	50	113	11711	324
.9	150	50	57	5360	90
.9	150	50	62	5571	2066
.9	150	50	68	6097	2770
.9	150	50	65	6152	650
.9	150	50	62	5886	18033
.95	150	50 50	35	2986	1331
.95	150				
		50	34	3031	4915
.95	150	50	37	3214	5654
.95	150	50	37	3633	12987
.95	150	50	34	3337	18005
.99	150	50	13	1894	365
.99	150	50	17	1477	353
.99	150	50	15	1171	1267
.99	150	50	12	1345	262
.99	150	50	16	1322	807
.1	150	100	150	223506	103
.1	150	100	150	239549	56
.1	150	100	148	263750	163
.1	150	100	150	276734	312
.1	150	100	150	246932	40
.5	150	100	150	72000	110
.5	150	100	150	76195	43
.5	150	100	149	82063	987
.5	150	100	150	86567	253
.5	150	100	150	76916 20474	48
.7	150	100	148	30171	99
.7	150	100	148	31253	37
.7	150	100	150	32784	431
.7	150	100	144	34829	1335
.7	150	100	150	31308	104
.8	150	100	129	17015	408
.8	150	100	136	17357	172
.8	150	100	137	17798	271
.8	150	100	137	18661	159
.8	150	100	138	17407	218

.9	150	100	88	7922	4513
.9	150	100	92	8090	11029
.9	150	100	90	7988	18148
.9	150	100	86	8267	7317
.9	150	100	87	7918	666
.95	150	100	60	4456	18086
.95	150	100	53	4602	18093
.95	150	100	49	4293	18044
.95	150	100	53	4655	12111
.95	150	100	48	4577	18023
.99	150	100	24	1710	871
.99	150	100	23	2222	1602
.99	150	100	18	1544	477
.99	150	100	25	2316	18005
.99	150	100	20	2140	2608
.1	150	150	150	344600	129
.1	150	150	150	354253	57
.1	150	150	150	389949	999
.1	150	150	150	404653	286
.1	150	150	150	358584	46
.5	150	150	150	107462	117
.5	150	150	150	109451	62
.5	150	150	145	117511	3997
.5	150	150	150	124302	355
.5	150	150	150	108948	43
.7	150	150	150	41916	131
.7	150	150	143	42012	42
.7	150	150	150	44216	1244
.7	150	150	150	47464	376
.7	150	150	150	41680	60
.8	150	150	124	21094	5086
.8	150	150	147	21862	169
.8	150	150	147	22499	3881
	150	150	143		81
.8				23852	
.8	150	150	135	21378	450
.9	150	150	102	9518	18162
.9	150	150	104	9478	1878
.9	150	150	107	9456	1559
.9	150	150	97	9609	1201
.9	150	150	99	9398	1587
.95	150	150	59	4789	18063
.95	150	150	57	5099	18037
.95	150	150	60	5037	18072
.95	150	150	62	5271	18052
.95	150	150	59	5662	18042
.99	150	150	20	1702	1255
.99	150	150	29	2547	2734
.99	150	150	31	2596	10836
.99	150	150 150	26 25	2202	18005
.99	150	150	25	2828	9990
.1	150	200	150	483201	187
.1	150	200	150	468101	74
.1	150	200	150	523733	1205
.1	150	200	150	530511	432
.1	150	200	150	499070	59
.5	150	200	150	146821	164

_					
.5	150	200	150	142406	73
.5	150	200	150	156032	1047
.5	150	200	150	161572	393
.5	150	200	150	150057	52
.7	150	200	150	54207	130
.7	150	200	150	53007	75
.7	150	200	150	56585	1486
.7	150	200	150	59935	364
.7	150	200	150	55194	52
.8	150	200	150	26334	148
.8	150	200	149	25936	58
.8	150	200	149	27300	1049
.8	150	200	148	29012	1097
.8	150	200	149	27271	130
.9	150	200	111	10195	1297
.9	150	200	121	10553	16868
.9	150	200	116	10463	3124
.9	150	200	123	11346	7731
.9 .9					
	150	200	114	10875	516
.95	150	200	67	5176	18141
.95	150	200	73	5682	18041
.95	150	200	69	5354	18042
.95	150	200	74	5866	18077
.95	150	200	72	6067	18047
.99	150	200	29	2073	888
.99	150	200	29	2943	1892
.99	150	200	33	2256	15729
.99	150	200	31	2590	18007
.99	150	200	31	2905	4111
.1	200	50	200	184696	489
.1	200	50	200	169938	173
.1	200	50	200	195103	2378
.1	200	50	200	179172	7334
.1	200	50	200	173355	80
.5	200	50	200	61360	845
.5	200	50	198	55908	179
.5	200	50	200	62520	2761
.5	200	50	200	58952	18464
.5	200	50	189	56235	1772
.7	200	50	188	27212	1261
.7	200	50	185	24546	3666
.7	200	50	194	26644	4916
.7	200	50	187	26090	19406
.7	200	50	185	24813	244
.8	200	50	148	15555	13870
.8	200	50 50	135	13874	2721
.8	200	50 50	158	15714	281
.8	200	50 50	155	15714	1835
.8	200	50	157	14749	1455
.9	200	50 50	84	7340	1720
.9	200	50 50	84	6402	1015
.9	200	50 50	88	6805	1497
.9	200	50	88	7277	5510
.9	200	50	95	7008	1080
.95	200	50	57	3963	18041
.95	200	50	43	3486	18013

.95	200	50	50	3548	1998
.95	200	50	48	4111	18028
.95	200	50	53	3806	18006
.99	200	50	21	1425	3805
.99	200	50	17	1137	2411
.99	200	50	20	1446	2875
.99	200	50	22	2237	4167
.99	200	50	24	2351	18007
.1	200	100	197	328659	2239
.1	200	100	200	345088	336
.1	200	100	200	344957	2229
.1	200	100	200	347295	12352
.1	200	100	200	316743	148
.5	200	100	200	102850	813
.5	200	100	200	107166	128
.5	200	100	200	105480	1870
.5	200	100	200	97634	172
.7	200	100	200	40444	2863
.7	200	100	200	41831	465
.7	200	100	191	40733	1408
.8	200	100	184	21655	2818
.8	200	100	175	21527	708
.8	200	100	191	21614	1555
.8	200	100	190	22537	753
.8	200	100	184	20970	18863
.9	200	100	125	9262	1275
.9	200	100	122	9042	4051
.9	200	100	123	9418	18156
.9	200	100	121	9753	18056
.9	200	100	118	9506	18090
.95	200	100	68	4805	17137
.95	200	100	75	4867	18017
.95	200	100	74	4764	18033
.95	200	100	72	5289	18017
.95	200	100	72	5241	18014
.99	200	100	28	2039	3820
.99	200	100	33	2790	18004
.99	200	100	26	2239	18005
.99	200	100	31	2564	18005
.99	200	100	23	1867	1528