

LamODNum	LamIDNum	LamSlot	DieNum
0.2550	0.0937	17	1
0.2550	0.0970	17	2
0.2550	0.1050	17	3
0.3140	0.0965	17	4
0.3680	0.0930	12	3324
0.3750	0.1252	4	1155
0.3770	0.0894	12	1332
0.3780	0.1500	19	12
0.3780	0.1550	17	10
0.3780	0.1900	21	15
0.3780	0.1560	19	13
0.3780	0.1285	19	11
0.3780	0.1500	17	9
0.3780	0.1285	17	8
0.3780	0.1285	19	4614
0.3780	0.1500	21	5
0.3800	0.1495	21	16
0.3800	0.1562	17	7
0.3800	0.1900	17	400
0.3870	0.1501	21	6
0.3900	0.1495	21	14
0.4105	0.1263	12	1380
0.4110	0.1250	12	46
0.4110	0.0972	12	42
0.4110	0.1402	12	283
0.4110	0.1250	12	284
0.4240	0.1285	12	47
0.4260	0.0937	12	410
0.4265	0.0935	12	777
0.4355	0.1083	12	1446
0.4355	0.1083	12	1392
0.4430	0.1900	17	1558
0.4580	0.1285	12	129
0.4585	0.3120	8	1572
0.4700	0.1500	7	176
0.4700	0.1252	7	174
0.4800	0.1730	12	63
0.4850	0.1877	8	894
0.4850	0.1249	7	787

LamODNum	LamIDNum	LamSlot	DieNum
0.4940	0.1500	7	173
0.4940	0.1570	7	273
0.4940	0.1241	7	274
0.4940	0.1252	7	175
0.4970	0.1285	12	5121
0.4992	0.3120	8	1486
0.5010	0.1528	12	1016
0.5010	0.3030	12	62
0.5050	0.2490	25	37
0.5050	0.0980	8	791
0.5050	0.2175	17	789
0.5070	0.1900	28	226
0.5070	0.1980	25	21
0.5070	0.2503	6	225
0.5070	0.1285	12	387
0.5070	0.1900	25	20
0.5070	0.1873	26	19
0.5070	0.2620	25	17
0.5070	0.1880	6	227
0.5090	0.2510	25	835
0.5100	0.1880	15	25
0.5100	0.2090	15	18
0.5350	0.1890	17	26
0.5500	0.1280	12	1424
0.5660	0.5390	16	1409
0.6000	0.2600	8	262
0.6040	0.1265	12	1406
0.6040	0.1200	8	49
0.6060	0.2970	12	1643
0.6270	0.5340	12	1492
0.6270	0.1660	16	4611
0.6300	0.1525	21	29
0.6300	0.2970	21	31
0.6300	0.1885	13	38
0.6300	0.2020	13	36
0.6300	0.1885	21	30
0.6300	0.2500	13	39
0.6330	0.1870	11	819
0.6330	0.2185	11	1516
0.6340	0.1885	21	1015

LamODNum	LamIDNum	LamSlot	DieNum
0.6400	0.1870	21	979
0.6410	0.2960	12	1447
0.6580	0.1090	3	4274
0.6580	0.2600	6	4551
0.6670	0.1570	8	140
0.6695	0.2960	12	1481
0.6900	0.4270	8	1368
0.6950	0.1875	7	180
0.7080	0.4200	16	840
0.7100	0.1875	13	334
0.7180	0.3720	8	288
0.7220	0.3720	8	286
0.7270	0.1712	12	1147
0.7345	0.1375	12	4155
0.7345	0.1375	12	86
0.7360	0.2500	13	277
0.7365	0.1720	13	189
0.7365	0.1860	13	187
0.7365	0.1975	13	1144
0.7400	0.2500	13	1960
0.7410	0.1895	5	184
0.7440	0.5410	18	1573
0.7450	0.1860	13	177
0.7450	0.1900	13	1192
0.7450	0.2510	13	944
0.7450	0.1880	13	1146
0.7460	0.1875	12	194
0.7460	0.2188	12	941
0.7460	0.1375	12	83
0.7460	0.3120	12	1448
0.7540	0.3430	27	3138
0.7540	0.6780	7	775
0.7550	0.2000	12	4356
0.7560	0.3080	19	1524-R
0.7560	0.2500	19	0145-R
0.7650	0.3280	6	1306
0.7650	0.3120	12	1298
0.7680	0.1870	7	1127
0.7680	0.1880	7	178
0.7680	0.1866	7	276

LamODNum	LamIDNum	LamSlot	DieNum
0.7680	0.1863	7	188
0.7810	0.2182	12	1301
0.7850	0.1941	12	876
0.7850	0.1350	12	76
0.7940	0.2500	19	1270
0.8000	0.2500	7	977
0.8000	0.1560	7	1544
0.8000	0.2500	7	282
0.8050	0.2182	12	1300
0.8500	0.2090	12	885
0.8520	0.3320	8	335
0.8520	0.3320	12	5169
0.8640	0.1240	13	0986-R
0.8680	0.2025	12	3978
0.8680	0.2025	12	95
0.8730	0.2025	12	3020
0.8740	0.2025	12	292
0.8750	0.7470	14	1536
0.8750	0.3130	14	1537
0.8750	0.3590	12	79
0.8780	0.5470	18	5265
0.8820	0.2100	12	141
0.8940	0.3430	12	179
0.8940	0.4100	15	1191
0.8940	0.3430	12	5251
0.8940	0.3430	12	80
0.8948	0.3345	8	337
0.8976	0.3430	12	1075
0.9020	0.4220	16	200
0.9020	0.3430	16	199
0.9120	0.2810	8	776
0.9250	0.2000	12	97
0.9280	0.5625	6	4384
0.9280	0.5625	6	4383
0.9300	0.3055	9	1275
0.9338	0.2520	16	3190
0.9405	0.6090	22	1490
0.9450	0.2500	21	1105
0.9450	0.2500	21	1106
0.9460	0.1945	8	771

LamODNum	LamIDNum	LamSlot	DieNum
0.9500	0.1875	8	924
0.9800	0.3700	12	917
0.9880	0.3150	12	864
1.0000	0.4690	13	1948-R
1.0000	0.3730	12	1500
1.0050	0.1871	12	982
1.0050	0.2500	21	1402
1.0100	0.2290	8	947
1.0110	0.5280	24	3804
1.0130	0.2500	13	816
1.0130	0.2505	13	136
1.0260	0.2700	12	117
1.0360	0.3120	12	1096
1.0360	0.2700	12	116
1.0360	0.2700	12	118
1.0420	0.2700	12	120
1.0450	0.2700	12	6460
1.0450	0.2700	12	110
1.0650	0.3125	8	91
1.0780	0.3750	12	1308
1.0780	0.3750	12	1420
1.0920	0.2770	12	6064
1.0925	0.2400	8	1377
1.1090	0.3650	12	1608
1.1280	0.2515	9	4203
1.1690	0.2510	11	306
1.1690	0.3125	50	1175
1.1690	0.8860	50	1168
1.1690	0.2820	50	1083
1.1690	0.9400	11	305
1.1690	0.2820	11	304
1.2180	0.3125	12	186
1.2180	0.3250	12	185
1.2800	0.4980	12	2910
1.3600	0.5000	8	1325
1.3600	0.3700	8	1324
1.3630	0.3350	12	125
1.3700	0.3350	12	121
1.3750	0.3770	11	895
1.4340	0.6250	28	5274

LamODNum	LamIDNum	LamSlot	DieNum
1.4360	0.6250	28	34
1.4840	1.0670	19	1360
1.6370	1.4070	12	1698-R
1.6850	0.9350	28	3400
1.6950	0.4910	50	1209
1.6950	1.3750	50	316
1.6950	0.3770	50	315
1.6950	0.3755	50	1167
1.7000	0.4910	50	312
1.7000	1.3760	50	313
1.7040	0.9375	32	1310
1.7380	0.4370	12	3633
1.7430	0.4880	33	33
1.7600	1.2187	29	1314
1.7650	1.3120	18	1215
1.7910	1.2480	14	1410
1.8250	0.6220	8	216
1.8260	1.0390	15	113
1.9510	0.5010	25	6367
1.9510	0.5320	25	1746
1.9600	1.2860	29	1934
2.1120	0.8400	8	5383
2.2240	0.6100	24	0224-R
2.2520	1.1247	18	35
2.3260	2.0030	50	1148
2.3260	0.7510	50	1154
2.5000	1.0000	23	897
2.8890	1.0010	29	6272
2.9000	1.6810	24	0844-R
3.1950	2.2450	24	1268-R
3.2090	0.6253	21	4182
3.5000	0.8000	32	2041
3.5000	0.8000	48	2040
4.6500	1.2500	4/12	1925-R