			50%								
	0.001	52 ———			103 —			0.0070			
	0.000	53 ———			104 —			0.0080	206 ———		0.0160
		54 ———			105 —		156 ————	0.0100	207 ———		0.0200
	0.006		50%			0.0160	157 —	3.3.23	208 ———		0.0220
	0.007		50%		107 -	0.0200	158 —	0.0133	209 -		0.0300
	0.008		50%		108 -	0.0220	159 —	0.0140	210 ———		0.0004
	0.007		50%		109 -	0.0300	160 —	0.0030	211 ———		0.0030
60%	0.008	59 ——	50%	0.020	110 —	0.0004	161 —	0.0050	212 ———		0.0050
60%	0.008	60 ———	60%	0.003	111	0.0030	162 ————	0.0070	213 ———		0.0060
	0.030	61 ———	60%	0.006	112 —	0.0030	163 —	0.0100	214 ———		0.0070
	0.050	62 ———	60%	0.008	113 —	0.0060	164 —	0.0120	215 ———		0.0080
	0.040	63 ———	60%	0.0100	114	0.0070	165 —	0.0140	216 —		0.0100
	0.030	64 ———	60%	0.0140	115 —	0.0080	166 —	0.0160	217 ———		0.0120
	0.0256	65 ——	60%	0 0180	116 —	0.0100	167	0.0200	218 ———		0.0133
	0.0230		60%		117		168	0.0220	2.0		
	0.022		60%		118			0.0320			
			60%								
F O 07			60%			0.0140	170 ———		221 ———		0.0030
1007	0.0100					0.0030		0.0030			
1 0 / 0	0.0080	70 ——				0.0050		0.0050			
	0.004				122 —	0.0070	173 ————		224 ———		0.0120
	0.003	72 ——		0.0080	123 —————	0.0100	174 ————	0.0070	225 ———		0.0140
	0.005	73 ———		0.0100	124 —	0.0120	175 ————	0.0080			
	0.006	74 ———		0.0140	125 —	0.0140	176 ————	0.0100		60%	
	0.007	75 ——		0.0180	126	0.0160	177 —	0.0120		50%	
	0.008	76 ——		0.0220	127	0.0200	178 —	0.0130	229 ———	40%	0.0300
	0.0100	77 —		0.0236	128	0.0220	179 —	0.0140	230 ———		0.0004
	0.0120	78 ——		0.0140	129	0.0300	180 ———	0.0030	231 ———		0.0030
		79 ——				0.0040	181 —	0.0050	232		
		80			131 —	0.0030	182 —	0.0070	233 ———		0.0060
30%	0.0004				132 —	0.0050		0.0100			
30%	0.0004	82				0.0050		0.0100			
30%	0.008										
30%		83		0.0300	134	0.0070	185	0.0140	236 ———		0.0100
30%	0.010	84		0.0256		0.0080	186	0.0160			
30%	0.014	85		0.0220		0.0100	187	0.0200	238 ———		0.0133
	0.018	86		0.0180		0.0120	188 —	0.0220	239 ———		0.0140
30%	0.022	87 ——		0.0140	138 —	0.0130	189 ————	0.0300	240 ———		0.0030
	0.0256	88 ——		0.0100	139	0.0140	190 ————	0.0004	241 ———		0.0050
	0.0140	89 ——		0.0080	140 —	0.0030	191 —	0.0030	242		0.0070
	0.0200	90 ——		0.0040	141 —	0.0050	192 ————	0.0050	243 ———		0.0100
 40%	0.0300	91 ——		0.0030	142 —	0.0070	193 —	0.0060	244		0.0120
40%	0.0060	92 ——		0.0050	143 —	0.0100	194 ————	0.0070	245 ———		0.0140
 40%	0.0080	93 ——		0.0060	144	0.0120	195 ————	0.0080	246 ———		0.0160
	0.0100	94 ——		0.0070	145 —	0.0140	196 ————	0.0100	247		0.0200
40%	3.3100	95 ——		0.0080	146	0.0160	197 ———	0.0120	248		0.0220
40% 40%				0.0000	- T-	0.0100	198 —	0.0120	249		0.0220
40%	0.0140	00		0.0100	1.47				Z43		
40%	0.0180	96 ——		0.0100	147	0.0200			050	70%	
40% 40% 40%	0.0180	96 		0.0120	148 -	0.0220	199 —	0.0140	250 ———	70% 60%	0.0200
40% 40% 40% 40%		96 ——		0.0120	148 ————————————————————————————————————	0.0220	199 —————	0.0140 0.0030	251 ———	60%	0.0200
40% 40% 40% 40%		96 		0.0120 0.0133 0.0140	148 ————————————————————————————————————	0.0220 0.0300 0.0040	199 ———————————————————————————————————		251 ——— 252 ———	60% 30%	0.0200 0.0060 0.0060
40% 40% 40% 40% 40% 40%		96 			148 ————————————————————————————————————	0.0220	199 — 200 — 201 — 202 —	0.0140 0.0030	251 ——— 252 ——— 253 ———	60% 30% 40%	0.0200
40% 40% 40% 40%		96 ——— 97 ——— 98 ———		0.0120 0.0133 0.0140	148 ————————————————————————————————————	0.0220 0.0300 0.0040	199 ———————————————————————————————————		251 ——— 252 ———	60% 30%	0.0200 0.0060 0.0060