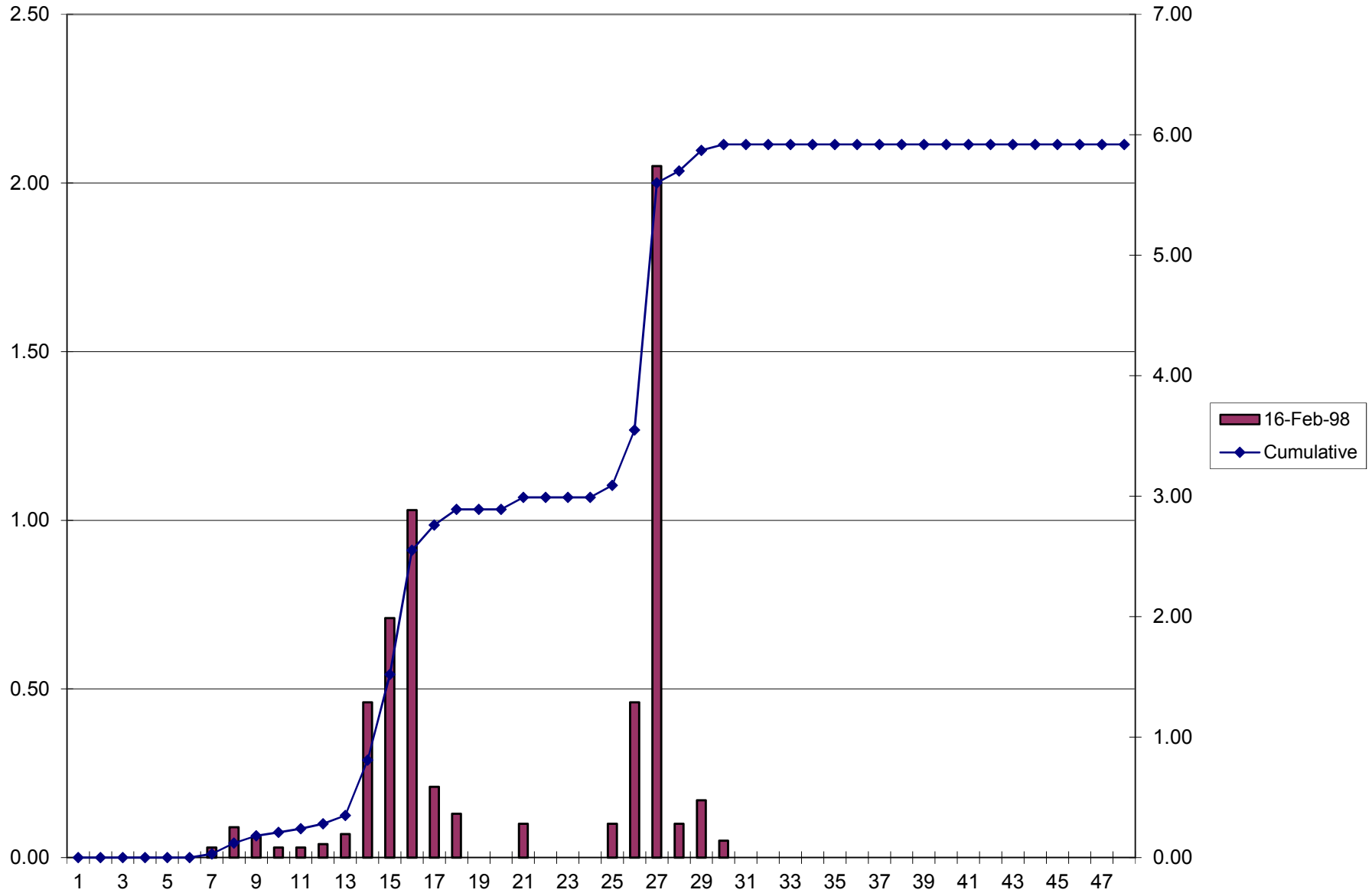
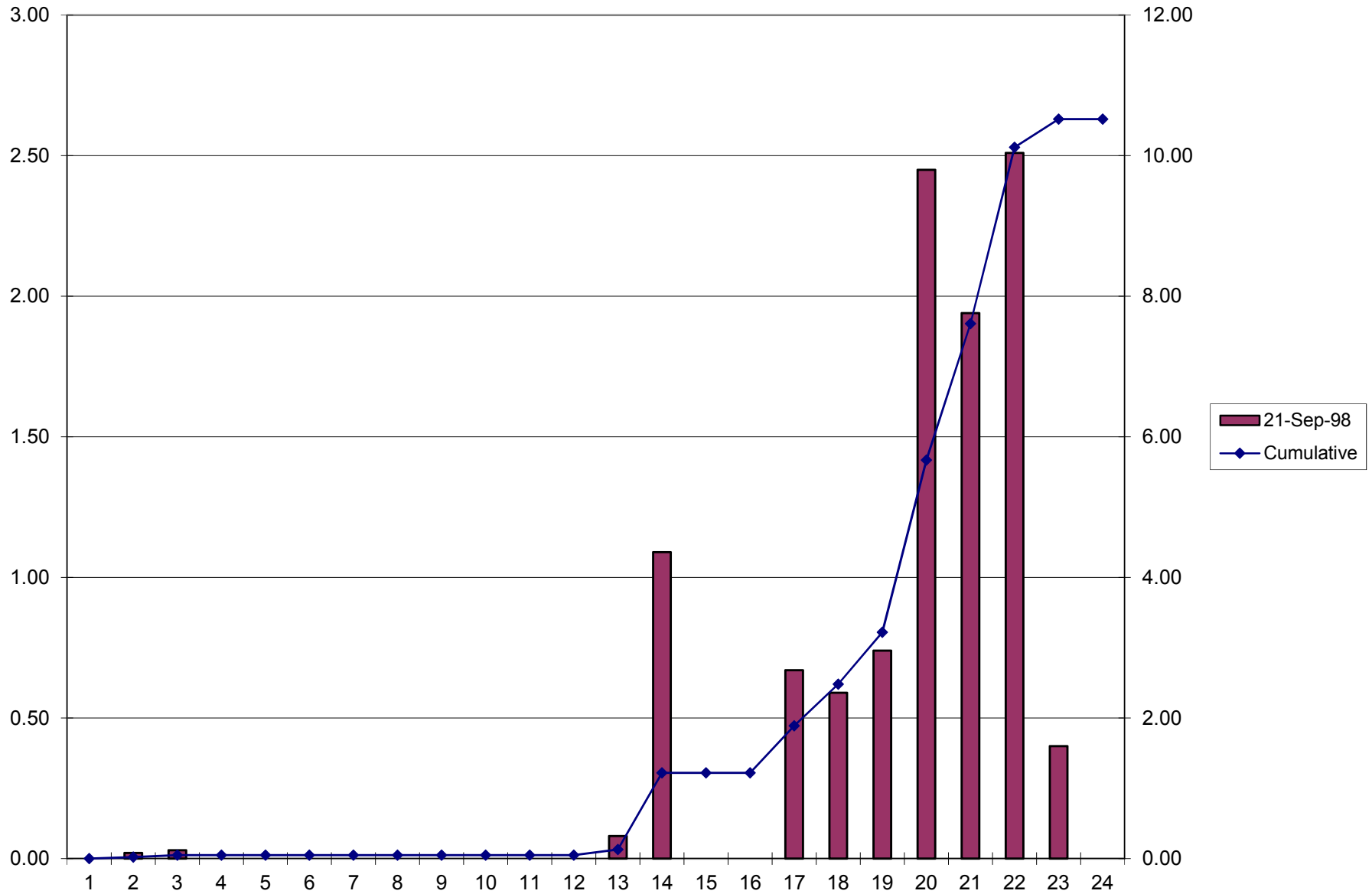


Chart_16Feb98



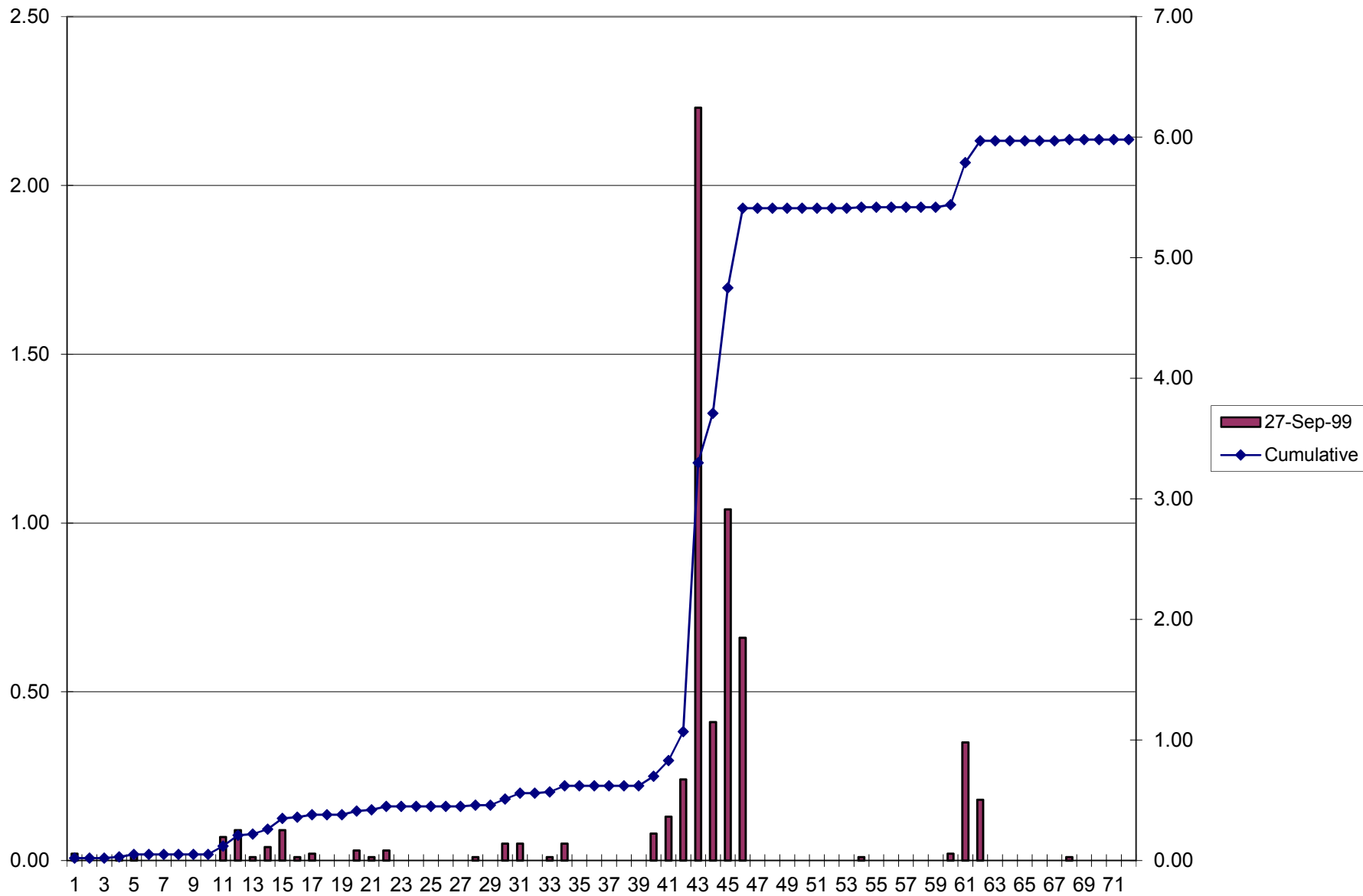
Year	Month	Day	Hour	Data (in)		Cumulative (in)
1998	2	16	100	0.00		0.00
1998	2	16	200	0.00	T	0.00
1998	2	16	300	0.00		0.00
1998	2	16	400	0.00	T	0.00
1998	2	16	500	0.00		0.00
1998	2	16	600	0.00		0.00
1998	2	16	700	0.03		0.03
1998	2	16	800	0.09		0.12
1998	2	16	900	0.06		0.18
1998	2	16	1000	0.03		0.21
1998	2	16	1100	0.03		0.24
1998	2	16	1200	0.04		0.28
1998	2	16	1300	0.07		0.35
1998	2	16	1400	0.46		0.81
1998	2	16	1500	0.71		1.52
1998	2	16	1600	1.03		2.55
1998	2	16	1700	0.21		2.76
1998	2	16	1800	0.13		2.89
1998	2	16	1900	0.00		2.89
1998	2	16	2000	0.00	T	2.89
1998	2	16	2100	0.10		2.99
1998	2	16	2200	0.00		2.99
1998	2	16	2300	0.00		2.99
1998	2	16	2400	0.00		2.99
1998	2	17	100	0.10		3.09
1998	2	17	200	0.46		3.55
1998	2	17	300	2.05		5.60
1998	2	17	400	0.10		5.70
1998	2	17	500	0.17		5.87
1998	2	17	600	0.05		5.92
1998	2	17	700	0.00		5.92
1998	2	17	800	0.00		5.92
1998	2	17	900	0.00		5.92
1998	2	17	1000	0.00		5.92
1998	2	17	1100	0.00		5.92
1998	2	17	1200	0.00		5.92
1998	2	17	1300	0.00		5.92
1998	2	17	1400	0.00		5.92
1998	2	17	1500	0.00		5.92
1998	2	17	1600	0.00		5.92
1998	2	17	1700	0.00		5.92
1998	2	17	1800	0.00		5.92
1998	2	17	1900	0.00		5.92
1998	2	17	2000	0.00		5.92
1998	2	17	2100	0.00		5.92
1998	2	17	2200	0.00		5.92
1998	2	17	2300	0.00		5.92
1998	2	17	2400	0.00		5.92

Chart_21Sept98



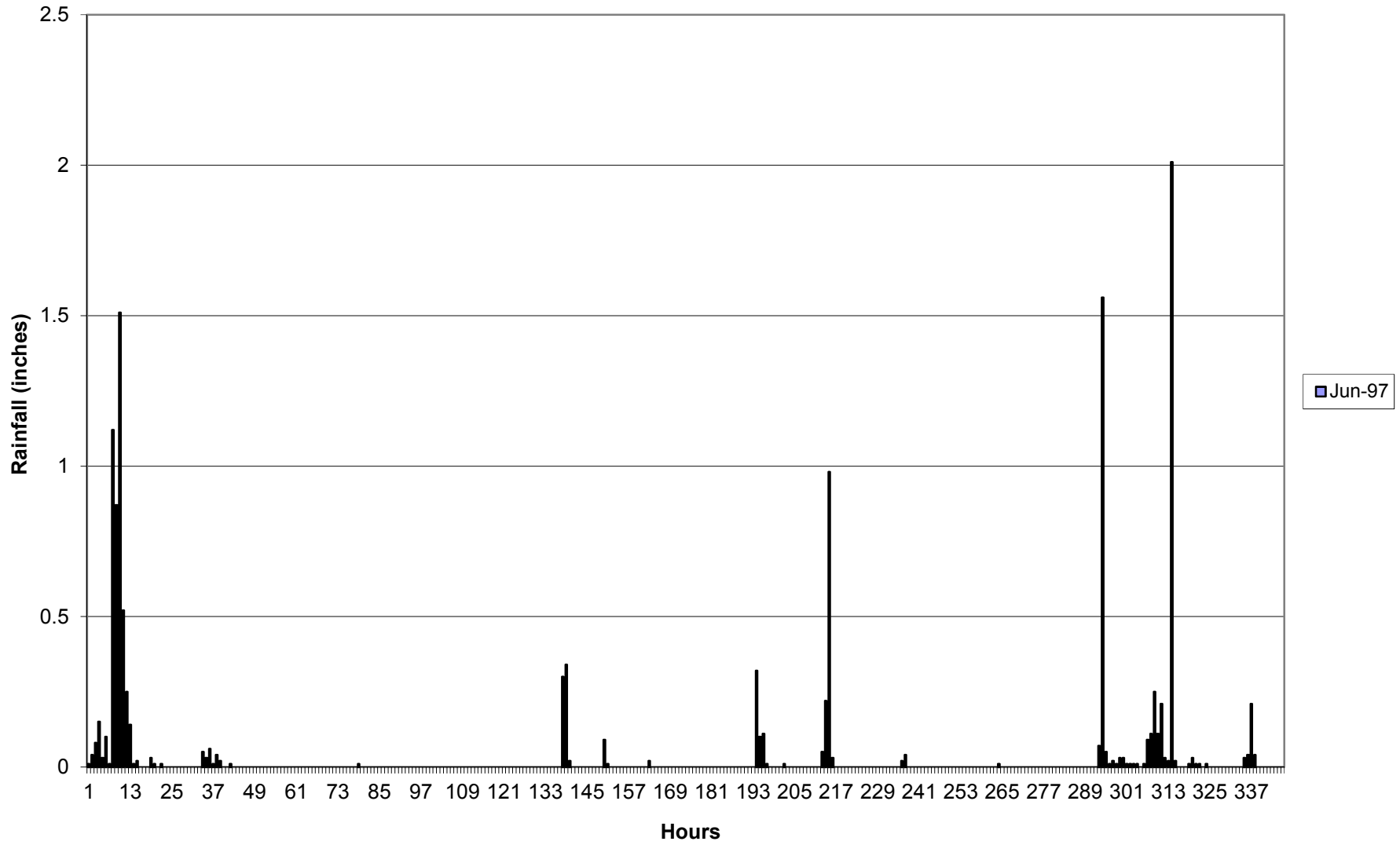
Year	Month	Day	Hour	Data (in)		Cumulative (in)
1998	9	21	100	0.00		0.00
1998	9	21	200	0.02		0.02
1998	9	21	300	0.03		0.05
1998	9	21	400	0.00	T	0.05
1998	9	21	500	0.00		0.05
1998	9	21	600	0.00		0.05
1998	9	21	700	0.00		0.05
1998	9	21	800	0.00		0.05
1998	9	21	900	0.00		0.05
1998	9	21	1000	0.00	T	0.05
1998	9	21	1100	0.00		0.05
1998	9	21	1200	0.00		0.05
1998	9	21	1300	0.08		0.13
1998	9	21	1400	1.09		1.22
1998	9	21	1500	0.00	T	1.22
1998	9	21	1600	0.00		1.22
1998	9	21	1700	0.67		1.89
1998	9	21	1800	0.59		2.48
1998	9	21	1900	0.74		3.22
1998	9	21	2000	2.45		5.67
1998	9	21	2100	1.94		7.61
1998	9	21	2200	2.51		10.12
1998	9	21	2300	0.40		10.52
1998	9	21	2400	0.00	T	10.52

Chart_27Sept99



Year	Month	Day	Hour	Data (in)		Cumulative (in)
1999	9	27	100	0.02		0.02
1999	9	27	200	0.00	T	0.02
1999	9	27	300	0.00	T	0.02
1999	9	27	400	0.01		0.03
1999	9	27	500	0.02		0.05
1999	9	27	600	0.00	T	0.05
1999	9	27	700	0.00		0.05
1999	9	27	800	0.00		0.05
1999	9	27	900	0.00		0.05
1999	9	27	1000	0.00		0.05
1999	9	27	1100	0.07		0.12
1999	9	27	1200	0.09		0.21
1999	9	27	1300	0.01		0.22
1999	9	27	1400	0.04		0.26
1999	9	27	1500	0.09		0.35
1999	9	27	1600	0.01		0.36
1999	9	27	1700	0.02		0.38
1999	9	27	1800	0.00	T	0.38
1999	9	27	1900	0.00		0.38
1999	9	27	2000	0.03		0.41
1999	9	27	2100	0.01		0.42
1999	9	27	2200	0.03		0.45
1999	9	27	2300	0.00		0.45
1999	9	27	2400	0.00		0.45
1999	9	28	100	0.00	T	0.45
1999	9	28	200	0.00		0.45
1999	9	28	300	0.00	T	0.45
1999	9	28	400	0.01		0.46
1999	9	28	500	0.00		0.46
1999	9	28	600	0.05		0.51
1999	9	28	700	0.05		0.56
1999	9	28	800	0.00	T	0.56
1999	9	28	900	0.01		0.57
1999	9	28	1000	0.05		0.62
1999	9	28	1100	0.00		0.62
1999	9	28	1200	0.00		0.62
1999	9	28	1300	0.00		0.62
1999	9	28	1400	0.00		0.62
1999	9	28	1500	0.00	T	0.62
1999	9	28	1600	0.08		0.70
1999	9	28	1700	0.13		0.83
1999	9	28	1800	0.24		1.07
1999	9	28	1900	2.23		3.30
1999	9	28	2000	0.41		3.71
1999	9	28	2100	1.04		4.75
1999	9	28	2200	0.66		5.41
1999	9	28	2300	0.00	T	5.41
1999	9	28	2400	0.00		5.41
1999	9	29	100	0.00		5.41
1999	9	29	200	0.00		5.41
1999	9	29	300	0.00		5.41
1999	9	29	400	0.00		5.41
1999	9	29	500	0.00		5.41
1999	9	29	600	0.01		5.42
1999	9	29	700	0.00		5.42
1999	9	29	800	0.00		5.42
1999	9	29	900	0.00		5.42
1999	9	29	1000	0.00		5.42
1999	9	29	1100	0.00	T	5.42
1999	9	29	1200	0.02		5.44
1999	9	29	1300	0.35		5.79
1999	9	29	1400	0.18		5.97
1999	9	29	1500	0.00		5.97
1999	9	29	1600	0.00		5.97
1999	9	29	1700	0.00		5.97
1999	9	29	1800	0.00		5.97
1999	9	29	1900	0.00		5.97
1999	9	29	2000	0.01		5.98
1999	9	29	2100	0.00		5.98
1999	9	29	2200	0.00		5.98
1999	9	29	2300	0.00		5.98
1999	9	29	2400	0.00	T	5.98

Jun-97



Year	Month	Day	Hour	Data (in)	Cumulative (in)	
1997	6	6	100	0.01	0.01	1
1997	6	6	200	0.04	0.05	2
1997	6	6	300	0.08	0.13	3
1997	6	6	400	0.15	0.28	4
1997	6	6	500	0.03	0.31	5
1997	6	6	600	0.10	0.41	6
1997	6	6	700	0.01	0.42	7
1997	6	6	800	1.12	1.54	8
1997	6	6	900	0.87	2.41	9
1997	6	6	1000	1.51	3.92	10
1997	6	6	1100	0.52	4.44	11
1997	6	6	1200	0.25	4.69	12
1997	6	6	1300	0.14	4.83	13
1997	6	6	1400	0.01	4.84	14
1997	6	6	1500	0.02	4.86	15
1997	6	6	1600	0.00 T	4.86	16
1997	6	6	1700	0.00	4.86	17
1997	6	6	1800	0.00 T	4.86	18
1997	6	6	1900	0.03	4.89	19
1997	6	6	2000	0.01	4.90	20
1997	6	6	2100	0.00 T	4.90	21
1997	6	6	2200	0.01	4.91	22
1997	6	6	2300	0.00 T	4.91	23
1997	6	6	2400	0.00 T	4.91	24
1997	6	7	100	0.00 T	4.91	25
1997	6	7	200	0.00	4.91	26
1997	6	7	300	0.00	4.91	27
1997	6	7	400	0.00	4.91	28
1997	6	7	500	0.00	4.91	29
1997	6	7	600	0.00	4.91	30
1997	6	7	700	0.00	4.91	31
1997	6	7	800	0.00 T	4.91	32
1997	6	7	900	0.00 T	4.91	33
1997	6	7	1000	0.05	4.96	34
1997	6	7	1100	0.03	4.99	35
1997	6	7	1200	0.06	5.05	36
1997	6	7	1300	0.01	5.06	37
1997	6	7	1400	0.04	5.10	38
1997	6	7	1500	0.02	5.12	39
1997	6	7	1600	0.00 T	5.12	40
1997	6	7	1700	0.00 T	5.12	41
1997	6	7	1800	0.01	5.13	42
1997	6	7	1900	0.00 T	5.13	43
1997	6	7	2000	0.00	5.13	44
1997	6	7	2100	0.00	5.13	45
1997	6	7	2200	0.00	5.13	46
1997	6	7	2300	0.00	5.13	47
1997	6	7	2400	0.00	5.13	48
1997	6	10	100	0.00	5.13	49
1997	6	10	200	0.00	5.13	50
1997	6	10	300	0.00	5.13	51
1997	6	10	400	0.00	5.13	52
1997	6	10	500	0.00	5.13	53
1997	6	10	600	0.00	5.13	54

Year	Month	Day	Hour	Data (in)	Cumulative (in)	
1997	6	10	700	0.00	5.13	55
1997	6	10	800	0.00	5.13	56
1997	6	10	900	0.00	5.13	57
1997	6	10	1000	0.00	5.13	58
1997	6	10	1100	0.00	5.13	59
1997	6	10	1200	0.00	5.13	60
1997	6	10	1300	0.00	5.13	61
1997	6	10	1400	0.00	5.13	62
1997	6	10	1500	0.00	5.13	63
1997	6	10	1600	0.00 T	5.13	64
1997	6	10	1700	0.00	5.13	65
1997	6	10	1800	0.00	5.13	66
1997	6	10	1900	0.00	5.13	67
1997	6	10	2000	0.00	5.13	68
1997	6	10	2100	0.00	5.13	69
1997	6	10	2200	0.00	5.13	70
1997	6	10	2300	0.00	5.13	71
1997	6	10	2400	0.00	5.13	72
1997	6	12	100	0.00	5.13	73
1997	6	12	200	0.00 T	5.13	74
1997	6	12	300	0.01	5.14	75
1997	6	12	400	0.00	5.14	76
1997	6	12	500	0.00	5.14	77
1997	6	12	600	0.00	5.14	78
1997	6	12	700	0.00	5.14	79
1997	6	12	800	0.00	5.14	80
1997	6	12	900	0.00	5.14	81
1997	6	12	1000	0.00	5.14	82
1997	6	12	1100	0.00	5.14	83
1997	6	12	1200	0.00	5.14	84
1997	6	12	1300	0.00	5.14	85
1997	6	12	1400	0.00	5.14	86
1997	6	12	1500	0.00	5.14	87
1997	6	12	1600	0.00	5.14	88
1997	6	12	1700	0.00	5.14	89
1997	6	12	1800	0.00	5.14	90
1997	6	12	1900	0.00	5.14	91
1997	6	12	2000	0.00	5.14	92
1997	6	12	2100	0.00	5.14	93
1997	6	12	2200	0.00	5.14	94
1997	6	12	2300	0.00	5.14	95
1997	6	12	2400	0.00	5.14	96
1997	6	13	100	0.00	5.14	97
1997	6	13	200	0.00	5.14	98
1997	6	13	300	0.00	5.14	99
1997	6	13	400	0.00	5.14	100
1997	6	13	500	0.00	5.14	101
1997	6	13	600	0.00	5.14	102
1997	6	13	700	0.00	5.14	103
1997	6	13	800	0.00	5.14	104
1997	6	13	900	0.00	5.14	105
1997	6	13	1000	0.00	5.14	106
1997	6	13	1100	0.00	5.14	107
1997	6	13	1200	0.00	5.14	108

Year	Month	Day	Hour	Data (in)	Cumulative (in)	
1997	6	13	1300	0.00	5.14	109
1997	6	13	1400	0.00	5.14	110
1997	6	13	1500	0.00	5.14	111
1997	6	13	1600	0.00	5.14	112
1997	6	13	1700	0.00 T	5.14	113
1997	6	13	1800	0.00	5.14	114
1997	6	13	1900	0.00	5.14	115
1997	6	13	2000	0.00	5.14	116
1997	6	13	2100	0.00	5.14	117
1997	6	13	2200	0.00	5.14	118
1997	6	13	2300	0.00	5.14	119
1997	6	13	2400	0.00	5.14	120
1997	6	14	100	0.00	5.14	121
1997	6	14	200	0.00	5.14	122
1997	6	14	300	0.00	5.14	123
1997	6	14	400	0.00	5.14	124
1997	6	14	500	0.00	5.14	125
1997	6	14	600	0.00	5.14	126
1997	6	14	700	0.00	5.14	127
1997	6	14	800	0.00 T	5.14	128
1997	6	14	900	0.00	5.14	129
1997	6	14	1000	0.00	5.14	130
1997	6	14	1100	0.00	5.14	131
1997	6	14	1200	0.00	5.14	132
1997	6	14	1300	0.00	5.14	133
1997	6	14	1400	0.30	5.44	134
1997	6	14	1500	0.34	5.78	135
1997	6	14	1600	0.02	5.80	136
1997	6	14	1700	0.00	5.80	137
1997	6	14	1800	0.00	5.80	138
1997	6	14	1900	0.00	5.80	139
1997	6	14	2000	0.00	5.80	140
1997	6	14	2100	0.00	5.80	141
1997	6	14	2200	0.00	5.80	142
1997	6	14	2300	0.00	5.80	143
1997	6	14	2400	0.00	5.80	144
1997	6	15	100	0.00	5.80	145
1997	6	15	200	0.09	5.89	146
1997	6	15	300	0.01	5.90	147
1997	6	15	400	0.00	5.90	148
1997	6	15	500	0.00	5.90	149
1997	6	15	600	0.00	5.90	150
1997	6	15	700	0.00	5.90	151
1997	6	15	800	0.00	5.90	152
1997	6	15	900	0.00	5.90	153
1997	6	15	1000	0.00	5.90	154
1997	6	15	1100	0.00	5.90	155
1997	6	15	1200	0.00	5.90	156
1997	6	15	1300	0.00 T	5.90	157
1997	6	15	1400	0.00	5.90	158
1997	6	15	1500	0.02	5.92	159
1997	6	15	1600	0.00 T	5.92	160
1997	6	15	1700	0.00	5.92	161
1997	6	15	1800	0.00	5.92	162
1997	6	15	1900	0.00 T	5.92	163
1997	6	15	2000	0.00 T	5.92	164

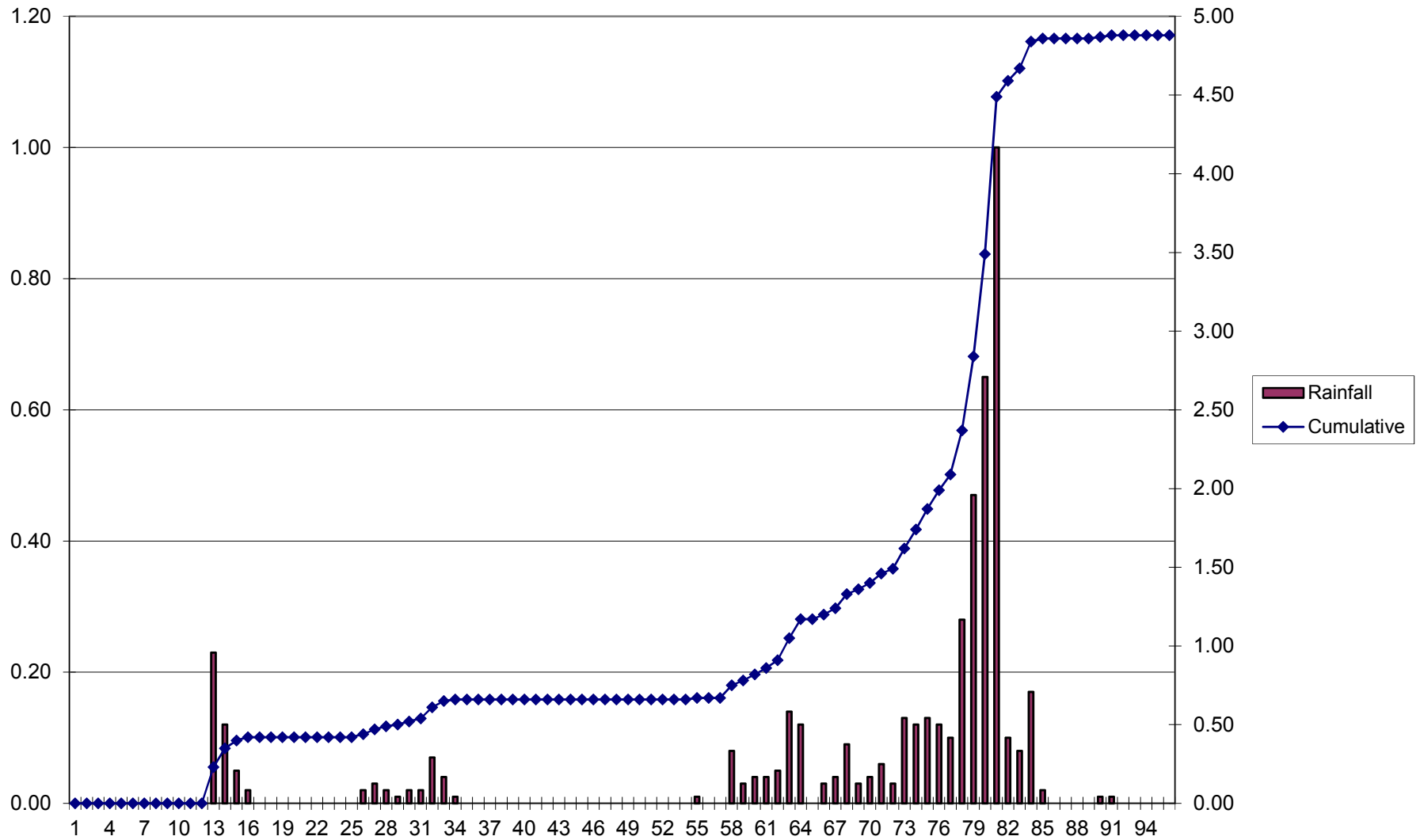
Year	Month	Day	Hour	Data (in)	Cumulative (in)	
1997	6	15	2100	0.00	5.92	165
1997	6	15	2200	0.00	5.92	166
1997	6	15	2300	0.00	5.92	167
1997	6	15	2400	0.00	5.92	168
1997	6	17	100	0.00	5.92	169
1997	6	17	200	0.00	5.92	170
1997	6	17	300	0.00	5.92	171
1997	6	17	400	0.00	5.92	172
1997	6	17	500	0.00	5.92	173
1997	6	17	600	0.00	5.92	174
1997	6	17	700	0.00	5.92	175
1997	6	17	800	0.00	5.92	176
1997	6	17	900	0.00	5.92	177
1997	6	17	1000	0.00	5.92	178
1997	6	17	1100	0.00	5.92	179
1997	6	17	1200	0.00	5.92	180
1997	6	17	1300	0.00	5.92	181
1997	6	17	1400	0.00	5.92	182
1997	6	17	1500	0.00	5.92	183
1997	6	17	1600	0.00	5.92	184
1997	6	17	1700	0.00	5.92	185
1997	6	17	1800	0.00	5.92	186
1997	6	17	1900	0.00	5.92	187
1997	6	17	2000	0.32	6.24	188
1997	6	17	2100	0.10	6.34	189
1997	6	17	2200	0.11	6.45	190
1997	6	17	2300	0.01	6.46	191
1997	6	17	2400	0.00 T	6.46	192
1997	6	18	100	0.00	6.46	193
1997	6	18	200	0.00	6.46	194
1997	6	18	300	0.00	6.46	195
1997	6	18	400	0.01	6.47	196
1997	6	18	500	0.00	6.47	197
1997	6	18	600	0.00	6.47	198
1997	6	18	700	0.00	6.47	199
1997	6	18	800	0.00	6.47	200
1997	6	18	900	0.00	6.47	201
1997	6	18	1000	0.00	6.47	202
1997	6	18	1100	0.00	6.47	203
1997	6	18	1200	0.00	6.47	204
1997	6	18	1300	0.00 T	6.47	205
1997	6	18	1400	0.00	6.47	206
1997	6	18	1500	0.05	6.52	207
1997	6	18	1600	0.22	6.74	208
1997	6	18	1700	0.98	7.72	209
1997	6	18	1800	0.03	7.75	210
1997	6	18	1900	0.00	7.75	211
1997	6	18	2000	0.00	7.75	212
1997	6	18	2100	0.00	7.75	213
1997	6	18	2200	0.00	7.75	214
1997	6	18	2300	0.00	7.75	215
1997	6	18	2400	0.00	7.75	216

Year	Month	Day	Hour	Data (in)	Cumulative (in)	
1997	6	21	100	0.00	7.75	217
1997	6	21	200	0.00	7.75	218
1997	6	21	300	0.00	7.75	219
1997	6	21	400	0.00	7.75	220
1997	6	21	500	0.00	7.75	221
1997	6	21	600	0.00	7.75	222
1997	6	21	700	0.00	7.75	223
1997	6	21	800	0.00	7.75	224
1997	6	21	900	0.00	7.75	225
1997	6	21	1000	0.00	7.75	226
1997	6	21	1100	0.00	7.75	227
1997	6	21	1200	0.02	7.77	228
1997	6	21	1300	0.04	7.81	229
1997	6	21	1400	0.00	7.81	230
1997	6	21	1500	0.00	7.81	231
1997	6	21	1600	0.00	7.81	232
1997	6	21	1700	0.00	7.81	233
1997	6	21	1800	0.00	7.81	234
1997	6	21	1900	0.00	7.81	235
1997	6	21	2000	0.00	7.81	236
1997	6	21	2100	0.00	7.81	237
1997	6	21	2200	0.00	7.81	238
1997	6	21	2300	0.00	7.81	239
1997	6	21	2400	0.00	7.81	240
1997	6	26	100	0.00	7.81	241
1997	6	26	200	0.00	7.81	242
1997	6	26	300	0.00	7.81	243
1997	6	26	400	0.00	7.81	244
1997	6	26	500	0.00	7.81	245
1997	6	26	600	0.00	7.81	246
1997	6	26	700	0.00	7.81	247
1997	6	26	800	0.00	7.81	248
1997	6	26	900	0.00	7.81	249
1997	6	26	1000	0.00	7.81	250
1997	6	26	1100	0.00	7.81	251
1997	6	26	1200	0.00	7.81	252
1997	6	26	1300	0.00 T	7.81	253
1997	6	26	1400	0.01	7.82	254
1997	6	26	1500	0.00	7.82	255
1997	6	26	1600	0.00	7.82	256
1997	6	26	1700	0.00	7.82	257
1997	6	26	1800	0.00	7.82	258
1997	6	26	1900	0.00	7.82	259
1997	6	26	2000	0.00	7.82	260
1997	6	26	2100	0.00	7.82	261
1997	6	26	2200	0.00	7.82	262
1997	6	26	2300	0.00	7.82	263
1997	6	26	2400	0.00	7.82	264
1997	6	27	100	0.00	7.82	265
1997	6	27	200	0.00	7.82	266
1997	6	27	300	0.00	7.82	267
1997	6	27	400	0.00	7.82	268
1997	6	27	500	0.00	7.82	269
1997	6	27	600	0.00	7.82	270

Year	Month	Day	Hour	Data (in)	Cumulative (in)	
1997	6	27	700	0.00	7.82	271
1997	6	27	800	0.00	7.82	272
1997	6	27	900	0.00	7.82	273
1997	6	27	1000	0.00	7.82	274
1997	6	27	1100	0.00	7.82	275
1997	6	27	1200	0.00	7.82	276
1997	6	27	1300	0.00	7.82	277
1997	6	27	1400	0.00	7.82	278
1997	6	27	1500	0.00	7.82	279
1997	6	27	1600	0.00	7.82	280
1997	6	27	1700	0.00	7.82	281
1997	6	27	1800	0.00	7.82	282
1997	6	27	1900	0.07	7.89	283
1997	6	27	2000	1.56	9.45	284
1997	6	27	2100	0.05	9.50	285
1997	6	27	2200	0.01	9.51	286
1997	6	27	2300	0.02	9.53	287
1997	6	27	2400	0.01	9.54	288
1997	6	28	100	0.03	9.57	289
1997	6	28	200	0.03	9.60	290
1997	6	28	300	0.01	9.61	291
1997	6	28	400	0.01	9.62	292
1997	6	28	500	0.01	9.63	293
1997	6	28	600	0.01	9.64	294
1997	6	28	700	0.00 T	9.64	295
1997	6	28	800	0.01	9.65	296
1997	6	28	900	0.09	9.74	297
1997	6	28	1000	0.11	9.85	298
1997	6	28	1100	0.25	10.10	299
1997	6	28	1200	0.11	10.21	300
1997	6	28	1300	0.21	10.42	301
1997	6	28	1400	0.03	10.45	302
1997	6	28	1500	0.02	10.47	303
1997	6	28	1600	2.01	12.48	304
1997	6	28	1700	0.02	12.50	305
1997	6	28	1800	0.00	12.50	306
1997	6	28	1900	0.00	12.50	307
1997	6	28	2000	0.00	12.50	308
1997	6	28	2100	0.01	12.51	309
1997	6	28	2200	0.03	12.54	310
1997	6	28	2300	0.01	12.55	311
1997	6	28	2400	0.01	12.56	312
1997	6	29	100	0.00	12.56	313
1997	6	29	200	0.01	12.57	314
1997	6	29	300	0.00 T	12.57	315
1997	6	29	400	0.00	12.57	316
1997	6	29	500	0.00 T	12.57	317
1997	6	29	600	0.00 T	12.57	318
1997	6	29	700	0.00	12.57	319
1997	6	29	800	0.00	12.57	320
1997	6	29	900	0.00	12.57	321
1997	6	29	1000	0.00	12.57	322
1997	6	29	1100	0.00	12.57	323
1997	6	29	1200	0.00	12.57	324
1997	6	29	1300	0.03	12.60	325
1997	6	29	1400	0.04	12.64	326

Year	Month	Day	Hour	Data (in)	Cumulative (in)	
1997	6	29	1500	0.21	12.85	327
1997	6	29	1600	0.04	12.89	328
1997	6	29	1700	0.00	12.89	329
1997	6	29	1800	0.00	12.89	330
1997	6	29	1900	0.00	12.89	331
1997	6	29	2000	0.00	12.89	332
1997	6	29	2100	0.00	12.89	333
1997	6	29	2200	0.00	12.89	334
1997	6	29	2300	0.00	12.89	335
1997	6	29	2400	0.00	12.89	336

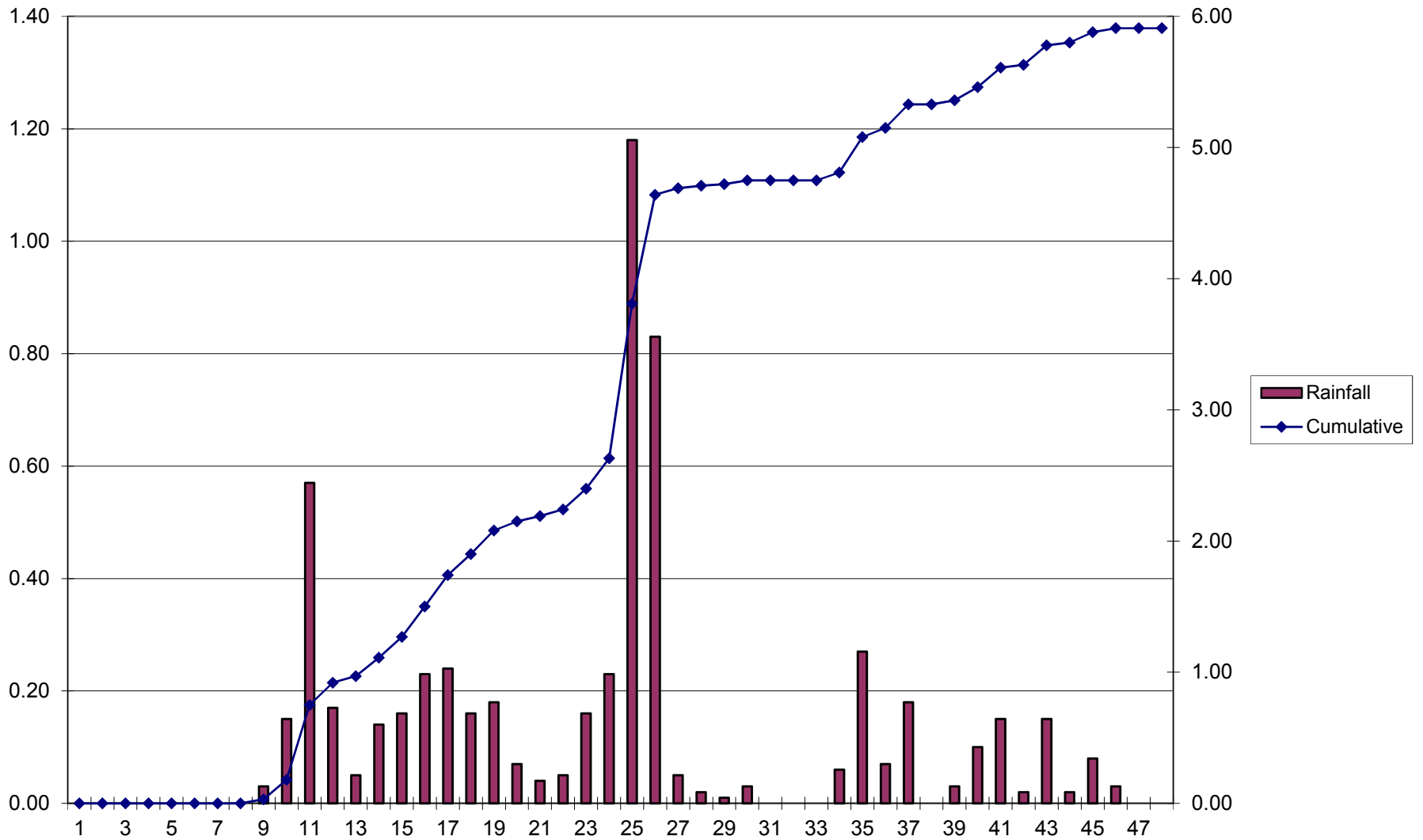
13Oct94



Year	Month	Day	Hour	Data (in)	Cumulative (in)	Cumulative hours
1994	10	10	100	0.00	0.00	1
1994	10	10	200	0.00	0.00	2
1994	10	10	300	0.00	0.00	3
1994	10	10	400	0.00	0.00	4
1994	10	10	500	0.00	0.00	5
1994	10	10	600	0.00	0.00	6
1994	10	10	700	0.00	0.00	7
1994	10	10	800	0.00	0.00	8
1994	10	10	900	0.00	0.00	9
1994	10	10	1000	0.00	0.00	10
1994	10	10	1100	0.00	0.00	11
1994	10	10	1200	0.00	0.00	12
1994	10	10	1300	0.23	0.23	13
1994	10	10	1400	0.12	0.35	14
1994	10	10	1500	0.05	0.40	15
1994	10	10	1600	0.02	0.42	16
1994	10	10	1700	0.00	0.42	17
1994	10	10	1800	0.00	0.42	18
1994	10	10	1900	0.00	0.42	19
1994	10	10	2000	0.00	0.42	20
1994	10	10	2100	0.00	0.42	21
1994	10	10	2200	0.00	0.42	22
1994	10	10	2300	0.00	0.42	23
1994	10	10	2400	0.00	0.42	24
1994	10	11	100	0.00	0.42	25
1994	10	11	200	0.02	0.44	26
1994	10	11	300	0.03	0.47	27
1994	10	11	400	0.02	0.49	28
1994	10	11	500	0.01	0.50	29
1994	10	11	600	0.02	0.52	30
1994	10	11	700	0.02	0.54	31
1994	10	11	800	0.07	0.61	32
1994	10	11	900	0.04	0.65	33
1994	10	11	1000	0.01	0.66	34
1994	10	11	1100	0.00	0.66	35
1994	10	11	1200	0.00	0.66	36
1994	10	11	1300	0.00	0.66	37
1994	10	11	1400	0.00	0.66	38
1994	10	11	1500	0.00	0.66	39
1994	10	11	1600	0.00	0.66	40
1994	10	11	1700	0.00	0.66	41
1994	10	11	1800	0.00	0.66	42
1994	10	11	1900	0.00	0.66	43
1994	10	11	2000	0.00	0.66	44
1994	10	11	2100	0.00	0.66	45
1994	10	11	2200	0.00	0.66	46
1994	10	11	2300	0.00	0.66	47
1994	10	11	2400	0.00	0.66	48
1994	10	12	100	0.00	0.66	49
1994	10	12	200	0.00	0.66	50
1994	10	12	300	0.00	0.66	51
1994	10	12	400	0.00	0.66	52
1994	10	12	500	0.00	0.66	53
1994	10	12	600	0.00	0.66	54
1994	10	12	700	0.01	0.67	55
1994	10	12	800	0.00	0.67	56
1994	10	12	900	0.00	0.67	57
1994	10	12	1000	0.08	0.75	58
1994	10	12	1100	0.03	0.78	59
1994	10	12	1200	0.04	0.82	60
1994	10	12	1300	0.04	0.86	61
1994	10	12	1400	0.05	0.91	62
1994	10	12	1500	0.14	1.05	63
1994	10	12	1600	0.12	1.17	64
1994	10	12	1700	0.00	1.17	65
1994	10	12	1800	0.03	1.20	66
1994	10	12	1900	0.04	1.24	67
1994	10	12	2000	0.09	1.33	68
1994	10	12	2100	0.03	1.36	69
1994	10	12	2200	0.04	1.40	70
1994	10	12	2300	0.06	1.46	71
1994	10	12	2400	0.03	1.49	72
1994	10	13	100	0.13	1.62	73
1994	10	13	200	0.12	1.74	74
1994	10	13	300	0.13	1.87	75
1994	10	13	400	0.12	1.99	76
1994	10	13	500	0.10	2.09	77
1994	10	13	600	0.28	2.37	78
1994	10	13	700	0.47	2.84	79
1994	10	13	800	0.65	3.49	80
1994	10	13	900	1.00	4.49	81
1994	10	13	1000	0.10	4.59	82
1994	10	13	1100	0.08	4.67	83
1994	10	13	1200	0.17	4.84	84
1994	10	13	1300	0.02	4.86	85
1994	10	13	1400	0.00	4.86	86
1994	10	13	1500	0.00	4.86	87
1994	10	13	1600	0.00	4.86	88
1994	10	13	1700	0.00	4.86	89
1994	10	13	1800	0.01	4.87	90
1994	10	13	1900	0.01	4.88	91
1994	10	13	2000	0.00	4.88	92
1994	10	13	2100	0.00	4.88	93
1994	10	13	2200	0.00	4.88	94
1994	10	13	2300	0.00	4.88	95

Year	Month	Day	Hour	Data (in)	Cumulative (in)	Cumulative hours
1994	10	13	2400	0.00	4.88	96

03Oct94



Year	Month	Day	Hour	Data (in)	Cumulative (in)	Cumulative hours
1994	10	2	100	0.00	0.00	1
1994	10	2	200	0.00	0.00	2
1994	10	2	300	0.00	0.00	3
1994	10	2	400	0.00	0.00	4
1994	10	2	500	0.00	0.00	5
1994	10	2	600	0.00	0.00	6
1994	10	2	700	0.00	0.00	7
1994	10	2	800	0.00	0.00	8
1994	10	2	900	0.03	0.03	9
1994	10	2	1000	0.15	0.18	10
1994	10	2	1100	0.57	0.75	11
1994	10	2	1200	0.17	0.92	12
1994	10	2	1300	0.05	0.97	13
1994	10	2	1400	0.14	1.11	14
1994	10	2	1500	0.16	1.27	15
1994	10	2	1600	0.23	1.50	16
1994	10	2	1700	0.24	1.74	17
1994	10	2	1800	0.16	1.90	18
1994	10	2	1900	0.18	2.08	19
1994	10	2	2000	0.07	2.15	20
1994	10	2	2100	0.04	2.19	21
1994	10	2	2200	0.05	2.24	22
1994	10	2	2300	0.16	2.40	23
1994	10	2	2400	0.23	2.63	24
1994	10	3	100	1.18	3.81	25
1994	10	3	200	0.83	4.64	26
1994	10	3	300	0.05	4.69	27
1994	10	3	400	0.02	4.71	28
1994	10	3	500	0.01	4.72	29
1994	10	3	600	0.03	4.75	30
1994	10	3	700	0.00	4.75	31
1994	10	3	800	0.00	4.75	32
1994	10	3	900	0.00	4.75	33
1994	10	3	1000	0.06	4.81	34
1994	10	3	1100	0.27	5.08	35
1994	10	3	1200	0.07	5.15	36
1994	10	3	1300	0.18	5.33	37
1994	10	3	1400	0.00	5.33	38
1994	10	3	1500	0.03	5.36	39
1994	10	3	1600	0.10	5.46	40
1994	10	3	1700	0.15	5.61	41
1994	10	3	1800	0.02	5.63	42
1994	10	3	1900	0.15	5.78	43
1994	10	3	2000	0.02	5.80	44
1994	10	3	2100	0.08	5.88	45
1994	10	3	2200	0.03	5.91	46
1994	10	3	2300	0.00	5.91	47
1994	10	3	2400	0.00	5.91	48

1990	1	1	100	0	g		
1990	1	1	200	0			
1990	1	1	300	0			
1990	1	1	400	0			
1990	1	1	500	0			
1990	1	1	600	1			
1990	1	1	700	1			
1990	1	1	800	0			
1990	1	1	900	0			
1990	1	1	1000	0			
1990	1	1	1100	0			
1990	1	1	1200	0			
1990	1	1	1300	0			
1990	1	1	1400	0			
1990	1	1	1500	0			
1990	1	1	1600	0			
1990	1	1	1700	0			
1990	1	1	1800	0			
1990	1	1	1900	0			
1990	1	1	2000	0			
1990	1	1	2100	0			
1990	1	1	2200	0			
1990	1	1	2300	0			
1990	1	1	2400	0		0.02	
1990	1	6	100	0		0.02	
1990	1	6	200	0		0.02	
1990	1	6	300	0		0.02	
1990	1	6	400	0		0.02	
1990	1	6	500	0		0.02	
1990	1	6	600	2		0.03	
1990	1	6	700	1		0.03	
1990	1	6	800	5		0.08	
1990	1	6	900	50		0.58	
1990	1	6	1000	19		0.77	
1990	1	6	1100	1		0.78	
1990	1	6	1200	1		0.79	
1990	1	6	1300	5		0.84	
1990	1	6	1400	0		0.84	
1990	1	6	1500	0		0.84	
1990	1	6	1600	0		0.84	
1990	1	6	1700	2		0.86	
1990	1	6	1800	3		0.89	
1990	1	6	1900	0		0.89	
1990	1	6	2000	0		0.89	
1990	1	6	2100	1		0.90	
1990	1	6	2200	1		0.91	
1990	1	6	2300	1		0.92	
1990	1	6	2400	0		0.92	0.94
1990	1	7	100	0		0.92	0.94
1990	1	7	200	0		0.92	0.94
1990	1	7	300	0		0.92	0.94
1990	1	7	400	0		0.92	0.94
1990	1	7	500	0		0.92	0.94
1990	1	7	600	0		0.90	0.93
1990	1	7	700	0		0.89	0.92
1990	1	7	800	6		0.90	0.98
1990	1	7	900	28		0.68	1.26
1990	1	7	1000	32		0.81	1.58
1990	1	7	1100	28		1.08	1.86
1990	1	7	1200	30		1.37	2.16
1990	1	7	1300	44		1.76	2.60
1990	1	7	1400	30		2.06	2.90
1990	1	7	1500	19		2.25	3.09
1990	1	7	1600	10		2.35	3.19
1990	1	7	1700	2		2.35	3.21
1990	1	7	1800	0		2.32	3.21

1990	1	7	1900	1	2.33	3.22
1990	1	7	2000	2	2.35	3.24
1990	1	7	2100	9	2.43	3.33
1990	1	7	2200	6	2.48	3.39
1990	1	7	2300	18	2.65	3.57
1990	1	7	2400	4	2.69	3.61
1990	1	8	100	3	2.72	3.64
1990	1	8	200	11	2.83	3.75
1990	1	8	300	1	2.84	3.76
1990	1	8	400	3	2.87	3.79
1990	1	8	500	0	2.87	3.79
1990	1	8	600	0	2.87	3.77
1990	1	8	700	0	2.87	3.76
1990	1	8	800	0	2.81	3.71
1990	1	8	900	0	2.53	3.21
1990	1	8	1000	0	2.21	3.02
1990	1	8	1100	0	1.93	3.01
1990	1	8	1200	0	1.63	3.00
1990	1	8	1300	0	1.19	2.95
1990	1	8	1400	0	0.89	2.95
1990	1	8	1500	0	0.70	2.95
1990	1	8	1600	0	0.60	2.95
1990	1	8	1700	0	0.58	2.93
1990	1	8	1800	0	0.58	2.90
1990	1	8	1900	0	0.57	2.90
1990	1	8	2000	0	0.55	2.90
1990	1	8	2100	0	0.46	2.89
1990	1	8	2200	0	0.40	2.88
1990	1	8	2300	0	0.22	2.87
1990	1	8	2400	0	0.18	2.87
1990	1	21	100	0	0.15	2.87
1990	1	21	200	0	0.04	2.87
1990	1	21	300	0	0.03	2.87
1990	1	21	400	0	0.00	2.87
1990	1	21	500	0	0.00	2.87
1990	1	21	600	0	0.00	2.87
1990	1	21	700	0	0.00	2.87
1990	1	21	800	2	0.02	2.83
1990	1	21	900	0	0.02	2.55
1990	1	21	1000	0	0.02	2.23
1990	1	21	1100	0	0.02	1.95
1990	1	21	1200	0	0.02	1.65
1990	1	21	1300	0	0.02	1.21
1990	1	21	1400	1	0.03	0.92
1990	1	21	1500	0	0.03	0.73
1990	1	21	1600	0	0.03	0.63
1990	1	21	1700	0	0.03	0.61
1990	1	21	1800	0	0.03	0.61
1990	1	21	1900	0	0.03	0.60
1990	1	21	2000	0	0.03	0.58
1990	1	21	2100	0	0.03	0.49
1990	1	21	2200	0	0.03	0.43
1990	1	21	2300	0	0.03	0.25
1990	1	21	2400	0	0.03	0.21
1990	1	26	100	4	0.07	0.22
1990	1	26	200	1	0.08	0.12
1990	1	26	300	0	0.08	0.11
1990	1	26	400	1	0.09	0.09
1990	1	26	500	0	0.09	0.09
1990	1	26	600	0	0.09	0.09
1990	1	26	700	0	0.09	0.09
1990	1	26	800	0	0.07	0.09
1990	1	26	900	0	0.07	0.09
1990	1	26	1000	0	0.07	0.09
1990	1	26	1100	0	0.07	0.09
1990	1	26	1200	0	0.07	0.09

1990	1	26	1300	0	0.07	0.09
1990	1	26	1400	0	0.06	0.09
1990	1	26	1500	0	0.06	0.09
1990	1	26	1600	0	0.06	0.09
1990	1	26	1700	0	0.06	0.09
1990	1	26	1800	0	0.06	0.09
1990	1	26	1900	0	0.06	0.09
1990	1	26	2000	0	0.06	0.09
1990	1	26	2100	0	0.06	0.09
1990	1	26	2200	0	0.06	0.09
1990	1	26	2300	0	0.06	0.09
1990	1	26	2400	0	0.06	0.09
1990	1	30	100	0	0.02	0.09
1990	1	30	200	0	0.01	0.09
1990	1	30	300	0	0.01	0.09
1990	1	30	400	0	0.00	0.09
1990	1	30	500	0	0.00	0.09
1990	1	30	600	0	0.00	0.09
1990	1	30	700	0	0.00	0.09
1990	1	30	800	0	0.00	0.07
1990	1	30	900	0	0.00	0.07
1990	1	30	1000	0	0.00	0.07
1990	1	30	1100	0	0.00	0.07
1990	1	30	1200	0	0.00	0.07
1990	1	30	1300	0	0.00	0.07
1990	1	30	1400	0	0.00	0.06
1990	1	30	1500	0	0.00	0.06
1990	1	30	1600	0	0.00	0.06
1990	1	30	1700	0	0.00	0.06
1990	1	30	1800	0	0.00	0.06
1990	1	30	1900	0	0.00	0.06
1990	1	30	2000	0	0.00	0.06
1990	1	30	2100	0	0.00	0.06
1990	1	30	2200	5	0.05	0.11
1990	1	30	2300	1	0.06	0.12
1990	1	30	2400	0	0.06	0.12
1990	2	1	100	0 g	0.06	0.08
1990	2	1	200	0	0.06	0.07
1990	2	1	300	0	0.06	0.07
1990	2	1	400	0	0.06	0.06
1990	2	1	500	0	0.06	0.06
1990	2	1	600	0	0.06	0.06
1990	2	1	700	0	0.06	0.06
1990	2	1	800	0	0.06	0.06
1990	2	1	900	0	0.06	0.06
1990	2	1	1000	0	0.06	0.06
1990	2	1	1100	0	0.06	0.06
1990	2	1	1200	0	0.06	0.06
1990	2	1	1300	0	0.06	0.06
1990	2	1	1400	0	0.06	0.06
1990	2	1	1500	0	0.06	0.06
1990	2	1	1600	0	0.06	0.06
1990	2	1	1700	0	0.06	0.06
1990	2	1	1800	0	0.06	0.06
1990	2	1	1900	0	0.06	0.06
1990	2	1	2000	0	0.06	0.06
1990	2	1	2100	0	0.06	0.06
1990	2	1	2200	0	0.01	0.06
1990	2	1	2300	0	0.00	0.06
1990	2	1	2400	0	0.00	0.06
1990	2	2	100	0	0.00	0.06
1990	2	2	200	0	0.00	0.06
1990	2	2	300	0	0.00	0.06
1990	2	2	400	0	0.00	0.06
1990	2	2	500	2	0.02	0.08
1990	2	2	600	0	0.02	0.08

1990	2	2	700	0	0.02	0.08
1990	2	2	800	0	0.02	0.08
1990	2	2	900	0	0.02	0.08
1990	2	2	1000	0	0.02	0.08
1990	2	2	1100	0	0.02	0.08
1990	2	2	1200	0	0.02	0.08
1990	2	2	1300	0	0.02	0.08
1990	2	2	1400	0	0.02	0.08
1990	2	2	1500	0	0.02	0.08
1990	2	2	1600	0	0.02	0.08
1990	2	2	1700	0	0.02	0.08
1990	2	2	1800	0	0.02	0.08
1990	2	2	1900	0	0.02	0.08
1990	2	2	2000	0	0.02	0.08
1990	2	2	2100	0	0.02	0.08
1990	2	2	2200	0	0.02	0.03
1990	2	2	2300	0	0.02	0.02
1990	2	2	2400	0	0.02	0.02
1990	2	3	100	0	0.02	0.02
1990	2	3	200	0	0.02	0.02
1990	2	3	300	0	0.02	0.02
1990	2	3	400	0	0.02	0.02
1990	2	3	500	0	0.00	0.02
1990	2	3	600	0	0.00	0.02
1990	2	3	700	0	0.00	0.02
1990	2	3	800	0	0.00	0.02
1990	2	3	900	0	0.00	0.02
1990	2	3	1000	0	0.00	0.02
1990	2	3	1100	0	0.00	0.02
1990	2	3	1200	0	0.00	0.02
1990	2	3	1300	0	0.00	0.02
1990	2	3	1400	0	0.00	0.02
1990	2	3	1500	0	0.00	0.02
1990	2	3	1600	0	0.00	0.02
1990	2	3	1700	0	0.00	0.02
1990	2	3	1800	0	0.00	0.02
1990	2	3	1900	0	0.00	0.02
1990	2	3	2000	0	0.00	0.02
1990	2	3	2100	0	0.00	0.02
1990	2	3	2200	2	0.02	0.04
1990	2	3	2300	0	0.02	0.04
1990	2	3	2400	0	0.02	0.04
1990	2	4	100	0	0.02	0.04
1990	2	4	200	0	0.02	0.04
1990	2	4	300	0	0.02	0.04
1990	2	4	400	0	0.02	0.04
1990	2	4	500	0	0.02	0.02
1990	2	4	600	0	0.02	0.02
1990	2	4	700	0	0.02	0.02
1990	2	4	800	0	0.02	0.02
1990	2	4	900	0	0.02	0.02
1990	2	4	1000	0	0.02	0.02
1990	2	4	1100	0	0.02	0.02
1990	2	4	1200	0	0.02	0.02
1990	2	4	1300	0	0.02	0.02
1990	2	4	1400	0	0.02	0.02
1990	2	4	1500	0	0.02	0.02
1990	2	4	1600	0	0.02	0.02
1990	2	4	1700	0	0.02	0.02
1990	2	4	1800	4	0.06	0.06
1990	2	4	1900	0	0.06	0.06
1990	2	4	2000	0	0.06	0.06
1990	2	4	2100	0	0.06	0.06
1990	2	4	2200	0	0.04	0.06
1990	2	4	2300	0	0.04	0.06
1990	2	4	2400	0	0.04	0.06

1990	2	10	100	0	0.04	0.06
1990	2	10	200	0	0.04	0.06
1990	2	10	300	0	0.04	0.06
1990	2	10	400	0	0.04	0.06
1990	2	10	500	0	0.04	0.06
1990	2	10	600	0	0.04	0.06
1990	2	10	700	0	0.04	0.06
1990	2	10	800	0	0.04	0.06
1990	2	10	900	0	0.04	0.06
1990	2	10	1000	0	0.04	0.06
1990	2	10	1100	0	0.04	0.06
1990	2	10	1200	0	0.04	0.06
1990	2	10	1300	0	0.04	0.06
1990	2	10	1400	0	0.04	0.06
1990	2	10	1500	6	0.10	0.12
1990	2	10	1600	9	0.19	0.21
1990	2	10	1700	4	0.23	0.25
1990	2	10	1800	2	0.21	0.27
1990	2	10	1900	4	0.25	0.31
1990	2	10	2000	5	0.30	0.36
1990	2	10	2100	1	0.31	0.37
1990	2	10	2200	0	0.31	0.35
1990	2	10	2300	0	0.31	0.35
1990	2	10	2400	0	0.31	0.35
1990	2	16	100	0	0.31	0.35
1990	2	16	200	0	0.31	0.35
1990	2	16	300	0	0.31	0.35
1990	2	16	400	0	0.31	0.35
1990	2	16	500	0	0.31	0.35
1990	2	16	600	0	0.31	0.35
1990	2	16	700	0	0.31	0.35
1990	2	16	800	0	0.31	0.35
1990	2	16	900	0	0.31	0.35
1990	2	16	1000	0	0.31	0.35
1990	2	16	1100	0	0.31	0.35
1990	2	16	1200	0	0.31	0.35
1990	2	16	1300	0	0.31	0.35
1990	2	16	1400	0	0.31	0.35
1990	2	16	1500	0	0.25	0.35
1990	2	16	1600	0	0.16	0.35
1990	2	16	1700	0	0.12	0.35
1990	2	16	1800	14	0.24	0.45
1990	2	16	1900	2	0.22	0.47
1990	2	16	2000	3	0.20	0.50
1990	2	16	2100	0	0.19	0.50
1990	2	16	2200	3	0.22	0.53
1990	2	16	2300	0	0.22	0.53
1990	2	16	2400	0	0.22	0.53
1990	2	17	100	0	0.22	0.53
1990	2	17	200	0	0.22	0.53
1990	2	17	300	0	0.22	0.53
1990	2	17	400	0	0.22	0.53
1990	2	17	500	0	0.22	0.53
1990	2	17	600	0	0.22	0.53
1990	2	17	700	2	0.24	0.55
1990	2	17	800	1	0.25	0.56
1990	2	17	900	3	0.28	0.59
1990	2	17	1000	4	0.32	0.63
1990	2	17	1100	0	0.32	0.63
1990	2	17	1200	0	0.32	0.63
1990	2	17	1300	0	0.32	0.63
1990	2	17	1400	0	0.32	0.63
1990	2	17	1500	0	0.32	0.57
1990	2	17	1600	0	0.32	0.48
1990	2	17	1700	0	0.32	0.44
1990	2	17	1800	0	0.18	0.42

1990	2	17	1900	0	0.16	0.38
1990	2	17	2000	0	0.13	0.33
1990	2	17	2100	0	0.13	0.32
1990	2	17	2200	0	0.10	0.32
1990	2	17	2300	0	0.10	0.32
1990	2	17	2400	0	0.10	0.32
1990	2	18	100	0	0.10	0.32
1990	2	18	200	0	0.10	0.32
1990	2	18	300	0	0.10	0.32
1990	2	18	400	0	0.10	0.32
1990	2	18	500	0	0.10	0.32
1990	2	18	600	0	0.10	0.32
1990	2	18	700	0	0.08	0.32
1990	2	18	800	0	0.07	0.32
1990	2	18	900	0	0.04	0.32
1990	2	18	1000	0	0.00	0.32
1990	2	18	1100	0	0.00	0.32
1990	2	18	1200	0	0.00	0.32
1990	2	18	1300	0	0.00	0.32
1990	2	18	1400	2	0.02	0.34
1990	2	18	1500	6	0.08	0.40
1990	2	18	1600	5	0.13	0.45
1990	2	18	1700	4	0.17	0.49
1990	2	18	1800	1	0.18	0.36
1990	2	18	1900	1	0.19	0.35
1990	2	18	2000	0	0.19	0.32
1990	2	18	2100	3	0.22	0.35
1990	2	18	2200	4	0.26	0.36
1990	2	18	2300	9	0.35	0.45
1990	2	18	2400	2	0.37	0.47
1990	2	19	100	4	0.41	0.51
1990	2	19	200	1	0.42	0.52
1990	2	19	300	0	0.42	0.52
1990	2	19	400	5	0.47	0.57
1990	2	19	500	7	0.54	0.64
1990	2	19	600	0	0.54	0.64
1990	2	19	700	0	0.54	0.62
1990	2	19	800	0	0.54	0.61
1990	2	19	900	0	0.54	0.58
1990	2	19	1000	0	0.54	0.54
1990	2	19	1100	0	0.54	0.54
1990	2	19	1200	0	0.54	0.54
1990	2	19	1300	0	0.54	0.54
1990	2	19	1400	0	0.52	0.54
1990	2	19	1500	0	0.46	0.54
1990	2	19	1600	0	0.41	0.54
1990	2	19	1700	0	0.37	0.54
1990	2	19	1800	0	0.36	0.54
1990	2	19	1900	0	0.35	0.54
1990	2	19	2000	0	0.35	0.54
1990	2	19	2100	0	0.32	0.54
1990	2	19	2200	0	0.28	0.54
1990	2	19	2300	0	0.19	0.54
1990	2	19	2400	0	0.17	0.54
1990	2	20	100	0	0.13	0.54
1990	2	20	200	2	0.14	0.56
1990	2	20	300	1	0.15	0.57
1990	2	20	400	1	0.11	0.58
1990	2	20	500	2	0.06	0.60
1990	2	20	600	2	0.08	0.62
1990	2	20	700	0	0.08	0.62
1990	2	20	800	0	0.08	0.62
1990	2	20	900	0	0.08	0.62
1990	2	20	1000	0	0.08	0.62
1990	2	20	1100	0	0.08	0.62
1990	2	20	1200	0	0.08	0.62

1990	2	20	1300	0	0.08	0.62
1990	2	20	1400	0	0.08	0.60
1990	2	20	1500	0	0.08	0.54
1990	2	20	1600	0	0.08	0.49
1990	2	20	1700	0	0.08	0.45
1990	2	20	1800	0	0.08	0.44
1990	2	20	1900	0	0.08	0.43
1990	2	20	2000	0	0.08	0.43
1990	2	20	2100	0	0.08	0.40
1990	2	20	2200	0	0.08	0.36
1990	2	20	2300	0	0.08	0.27
1990	2	20	2400	0	0.08	0.25
1990	2	22	100	0	0.08	0.21
1990	2	22	200	0	0.06	0.20
1990	2	22	300	0	0.05	0.20
1990	2	22	400	3	0.07	0.18
1990	2	22	500	1	0.06	0.12
1990	2	22	600	0	0.04	0.12
1990	2	22	700	0	0.04	0.12
1990	2	22	800	0	0.04	0.12
1990	2	22	900	4	0.08	0.16
1990	2	22	1000	0	0.08	0.16
1990	2	22	1100	0	0.08	0.16
1990	2	22	1200	0	0.08	0.16
1990	2	22	1300	0	0.08	0.16
1990	2	22	1400	0	0.08	0.16
1990	2	22	1500	0	0.08	0.16
1990	2	22	1600	0	0.08	0.16
1990	2	22	1700	0	0.08	0.16
1990	2	22	1800	1	0.09	0.17
1990	2	22	1900	16	0.25	0.33
1990	2	22	2000	3	0.28	0.36
1990	2	22	2100	0	0.28	0.36
1990	2	22	2200	0	0.28	0.36
1990	2	22	2300	0	0.28	0.36
1990	2	22	2400	0	0.28	0.36
1990	2	23	100	0	0.28	0.36
1990	2	23	200	0	0.28	0.34
1990	2	23	300	0	0.28	0.33
1990	2	23	400	1	0.26	0.33
1990	2	23	500	2	0.27	0.33
1990	2	23	600	1	0.28	0.32
1990	2	23	700	0	0.28	0.32
1990	2	23	800	0	0.28	0.32
1990	2	23	900	0	0.24	0.32
1990	2	23	1000	0	0.24	0.32
1990	2	23	1100	0	0.24	0.32
1990	2	23	1200	0	0.24	0.32
1990	2	23	1300	0	0.24	0.32
1990	2	23	1400	0	0.24	0.32
1990	2	23	1500	0	0.24	0.32
1990	2	23	1600	1	0.25	0.33
1990	2	23	1700	0	0.25	0.33
1990	2	23	1800	0	0.24	0.33
1990	2	23	1900	1	0.09	0.34
1990	2	23	2000	0	0.06	0.34
1990	2	23	2100	0	0.06	0.34
1990	2	23	2200	1	0.07	0.35
1990	2	23	2300	0	0.07	0.35
1990	2	23	2400	0	0.07	0.35
1990	3	1	100	0 g	0.07	0.35
1990	3	1	200	0	0.07	0.35
1990	3	1	300	0	0.07	0.35
1990	3	1	400	0	0.06	0.32
1990	3	1	500	0	0.04	0.31
1990	3	1	600	0	0.03	0.31

1990	3	1	700	0	0.03	0.31
1990	3	1	800	0	0.03	0.31
1990	3	1	900	0	0.03	0.27
1990	3	1	1000	0	0.03	0.27
1990	3	1	1100	0	0.03	0.27
1990	3	1	1200	0	0.03	0.27
1990	3	1	1300	0	0.03	0.27
1990	3	1	1400	0	0.03	0.27
1990	3	1	1500	0	0.03	0.27
1990	3	1	1600	0	0.02	0.27
1990	3	1	1700	0	0.02	0.27
1990	3	1	1800	0	0.02	0.26
1990	3	1	1900	0	0.01	0.10
1990	3	1	2000	0	0.01	0.07
1990	3	1	2100	0	0.01	0.07
1990	3	1	2200	0	0.00	0.07
1990	3	1	2300	0	0.00	0.07
1990	3	1	2400	0	0.00	0.07
1990	3	2	100	0	0.00	0.07
1990	3	2	200	0	0.00	0.07
1990	3	2	300	0	0.00	0.07
1990	3	2	400	0	0.00	0.06
1990	3	2	500	0	0.00	0.04
1990	3	2	600	0	0.00	0.03
1990	3	2	700	0	0.00	0.03
1990	3	2	800	0	0.00	0.03
1990	3	2	900	0	0.00	0.03
1990	3	2	1000	0	0.00	0.03
1990	3	2	1100	0	0.00	0.03
1990	3	2	1200	0	0.00	0.03
1990	3	2	1300	0	0.00	0.03
1990	3	2	1400	0	0.00	0.03
1990	3	2	1500	0	0.00	0.03
1990	3	2	1600	3	0.03	0.05
1990	3	2	1700	0	0.03	0.05
1990	3	2	1800	0	0.03	0.05
1990	3	2	1900	1	0.04	0.05
1990	3	2	2000	0	0.04	0.05
1990	3	2	2100	1	0.05	0.06
1990	3	2	2200	1	0.06	0.06
1990	3	2	2300	0	0.06	0.06
1990	3	2	2400	0	0.06	0.06
1990	3	9	100	0	0.06	0.06
1990	3	9	200	0	0.06	0.06
1990	3	9	300	0	0.06	0.06
1990	3	9	400	0	0.06	0.06
1990	3	9	500	0	0.06	0.06
1990	3	9	600	0	0.06	0.06
1990	3	9	700	0	0.06	0.06
1990	3	9	800	0	0.06	0.06
1990	3	9	900	0	0.06	0.06
1990	3	9	1000	0	0.06	0.06
1990	3	9	1100	0	0.06	0.06
1990	3	9	1200	0	0.06	0.06
1990	3	9	1300	0	0.06	0.06
1990	3	9	1400	0	0.06	0.06
1990	3	9	1500	1	0.07	0.07
1990	3	9	1600	3	0.07	0.10
1990	3	9	1700	0	0.07	0.10
1990	3	9	1800	0	0.07	0.10
1990	3	9	1900	0	0.06	0.10
1990	3	9	2000	0	0.06	0.10
1990	3	9	2100	0	0.05	0.10
1990	3	9	2200	0	0.04	0.10
1990	3	9	2300	0	0.04	0.10
1990	3	9	2400	0	0.04	0.10

1990	3	15	100	0	0.04	0.10
1990	3	15	200	0	0.04	0.10
1990	3	15	300	0	0.04	0.10
1990	3	15	400	0	0.04	0.10
1990	3	15	500	0	0.04	0.10
1990	3	15	600	0	0.04	0.10
1990	3	15	700	0	0.04	0.10
1990	3	15	800	0	0.04	0.10
1990	3	15	900	0	0.04	0.10
1990	3	15	1000	0	0.04	0.10
1990	3	15	1100	0	0.04	0.10
1990	3	15	1200	0	0.04	0.10
1990	3	15	1300	11	0.15	0.21
1990	3	15	1400	0	0.15	0.21
1990	3	15	1500	0	0.14	0.21
1990	3	15	1600	0	0.11	0.18
1990	3	15	1700	0	0.11	0.18
1990	3	15	1800	1	0.12	0.19
1990	3	15	1900	0	0.12	0.18
1990	3	15	2000	0	0.12	0.18
1990	3	15	2100	1	0.13	0.18
1990	3	15	2200	1	0.14	0.18
1990	3	15	2300	0	0.14	0.18
1990	3	15	2400	0	0.14	0.18
1990	3	17	100	0	0.14	0.18
1990	3	17	200	0	0.14	0.18
1990	3	17	300	0	0.14	0.18
1990	3	17	400	0	0.14	0.18
1990	3	17	500	0	0.14	0.18
1990	3	17	600	0	0.14	0.18
1990	3	17	700	0	0.14	0.18
1990	3	17	800	0	0.14	0.18
1990	3	17	900	0	0.14	0.18
1990	3	17	1000	0	0.14	0.18
1990	3	17	1100	0	0.14	0.18
1990	3	17	1200	0	0.14	0.18
1990	3	17	1300	0	0.03	0.18
1990	3	17	1400	0	0.03	0.18
1990	3	17	1500	0	0.03	0.17
1990	3	17	1600	0	0.03	0.14
1990	3	17	1700	0	0.03	0.14
1990	3	17	1800	9	0.11	0.23
1990	3	17	1900	17	0.28	0.40
1990	3	17	2000	2	0.30	0.42
1990	3	17	2100	0	0.29	0.42
1990	3	17	2200	0	0.28	0.42
1990	3	17	2300	0	0.28	0.42
1990	3	17	2400	0	0.28	0.42
1990	3	26	100	0	0.28	0.42
1990	3	26	200	0	0.28	0.42
1990	3	26	300	0	0.28	0.42
1990	3	26	400	0	0.28	0.42
1990	3	26	500	0	0.28	0.42
1990	3	26	600	0	0.28	0.42
1990	3	26	700	0	0.28	0.42
1990	3	26	800	0	0.28	0.42
1990	3	26	900	0	0.28	0.42
1990	3	26	1000	0	0.28	0.42
1990	3	26	1100	0	0.28	0.42
1990	3	26	1200	0	0.28	0.42
1990	3	26	1300	0	0.28	0.31
1990	3	26	1400	0	0.28	0.31
1990	3	26	1500	0	0.28	0.31
1990	3	26	1600	0	0.28	0.31
1990	3	26	1700	0	0.28	0.31
1990	3	26	1800	0	0.19	0.30

1990	3	26	1900	1	0.03	0.31
1990	3	26	2000	1	0.02	0.32
1990	3	26	2100	1	0.03	0.32
1990	3	26	2200	3	0.06	0.34
1990	3	26	2300	2	0.08	0.36
1990	3	26	2400	0	0.08	0.36
1990	3	29	100	0	0.08	0.36
1990	3	29	200	0	0.08	0.36
1990	3	29	300	0	0.08	0.36
1990	3	29	400	30	0.38	0.66
1990	3	29	500	39	0.77	1.05
1990	3	29	600	1	0.78	1.06
1990	3	29	700	0	0.78	1.06
1990	3	29	800	0	0.78	1.06
1990	3	29	900	0	0.78	1.06
1990	3	29	1000	3	0.81	1.09
1990	3	29	1100	8	0.89	1.17
1990	3	29	1200	57	1.46	1.74
1990	3	29	1300	62	2.08	2.36
1990	3	29	1400	170	3.78	4.06
1990	3	29	1500	43	4.21	4.49
1990	3	29	1600	0	4.21	4.49
1990	3	29	1700	0	4.21	4.49
1990	3	29	1800	0	4.21	4.40
1990	3	29	1900	0	4.20	4.23
1990	3	29	2000	0	4.19	4.21
1990	3	29	2100	0	4.18	4.21
1990	3	29	2200	0	4.15	4.21
1990	3	29	2300	0	4.13	4.21
1990	3	29	2400	0	4.13	4.21
1990	3	30	100	0	4.13	4.21
1990	3	30	200	0	4.13	4.21
1990	3	30	300	0	4.13	4.21
1990	3	30	400	0	3.83	4.21
1990	3	30	500	0	3.44	4.21
1990	3	30	600	0	3.43	4.21
1990	3	30	700	0	3.43	4.21
1990	3	30	800	0	3.43	4.21
1990	3	30	900	0	3.43	4.21
1990	3	30	1000	0	3.40	4.21
1990	3	30	1100	0	3.32	4.21
1990	3	30	1200	0	2.75	4.21
1990	3	30	1300	0	2.13	4.21
1990	3	30	1400	0	0.43	4.21
1990	3	30	1500	0	0.00	4.21
1990	3	30	1600	0	0.00	4.21
1990	3	30	1700	1	0.01	4.22
1990	3	30	1800	2	0.03	4.24
1990	3	30	1900	0	0.03	4.23
1990	3	30	2000	0	0.03	4.22
1990	3	30	2100	0	0.03	4.21
1990	3	30	2200	0	0.03	4.18
1990	3	30	2300	0	0.03	4.16
1990	3	30	2400	0	0.03	4.16
1990	3	31	100	0	0.03	4.16
1990	3	31	200	10	0.13	4.26
1990	3	31	300	45	0.58	4.71
1990	3	31	400	0	0.58	4.41
1990	3	31	500	0	0.58	4.02
1990	3	31	600	0	0.58	4.01
1990	3	31	700	10	0.68	4.11
1990	3	31	800	1	0.69	4.12
1990	3	31	900	5	0.74	4.17
1990	3	31	1000	40	1.14	4.54
1990	3	31	1100	60	1.74	5.06
1990	3	31	1200	11	1.85	4.60

1990	3	31	1300	5	1.90	4.03
1990	3	31	1400	0	1.90	2.33
1990	3	31	1500	0	1.90	1.90
1990	3	31	1600	0	1.90	1.90
1990	3	31	1700	0	1.89	1.90
1990	3	31	1800	0	1.87	1.90
1990	3	31	1900	0	1.87	1.90
1990	3	31	2000	0	1.87	1.90
1990	3	31	2100	0	1.87	1.90
1990	3	31	2200	0	1.87	1.90
1990	3	31	2300	0	1.87	1.90
1990	3	31	2400	0	1.87	1.90
1990	4	1	100	0 g	1.87	1.90
1990	4	1	200	0	1.77	1.90
1990	4	1	300	0	1.32	1.90
1990	4	1	400	0	1.32	1.90
1990	4	1	500	0	1.32	1.90
1990	4	1	600	0	1.32	1.90
1990	4	1	700	0	1.22	1.90
1990	4	1	800	0	1.21	1.90
1990	4	1	900	0	1.16	1.90
1990	4	1	1000	0	0.76	1.90
1990	4	1	1100	0	0.16	1.90
1990	4	1	1200	0	0.05	1.90
1990	4	1	1300	0	0.00	1.90
1990	4	1	1400	0	0.00	1.90
1990	4	1	1500	0	0.00	1.90
1990	4	1	1600	0	0.00	1.90
1990	4	1	1700	0	0.00	1.89
1990	4	1	1800	0	0.00	1.87
1990	4	1	1900	0	0.00	1.87
1990	4	1	2000	0	0.00	1.87
1990	4	1	2100	0	0.00	1.87
1990	4	1	2200	0	0.00	1.87
1990	4	1	2300	0	0.00	1.87
1990	4	1	2400	0	0.00	1.87
1990	4	7	100	0	0.00	1.87
1990	4	7	200	0	0.00	1.77
1990	4	7	300	0	0.00	1.32
1990	4	7	400	0	0.00	1.32
1990	4	7	500	2	0.02	1.34
1990	4	7	600	8	0.10	1.42
1990	4	7	700	0	0.10	1.32
1990	4	7	800	0	0.10	1.31
1990	4	7	900	0	0.10	1.26
1990	4	7	1000	0	0.10	0.86
1990	4	7	1100	0	0.10	0.26
1990	4	7	1200	0	0.10	0.15
1990	4	7	1300	0	0.10	0.10
1990	4	7	1400	0	0.10	0.10
1990	4	7	1500	0	0.10	0.10
1990	4	7	1600	0	0.10	0.10
1990	4	7	1700	0	0.10	0.10
1990	4	7	1800	0	0.10	0.10
1990	4	7	1900	0	0.10	0.10
1990	4	7	2000	0	0.10	0.10
1990	4	7	2100	0	0.10	0.10
1990	4	7	2200	0	0.10	0.10
1990	4	7	2300	0	0.10	0.10
1990	4	7	2400	0	0.10	0.10
1990	4	11	100	0	0.10	0.10
1990	4	11	200	0	0.10	0.10
1990	4	11	300	0	0.10	0.10
1990	4	11	400	0	0.10	0.10
1990	4	11	500	4	0.12	0.14
1990	4	11	600	0	0.04	0.14

1990	4	11	700	0	0.04	0.14
1990	4	11	800	0	0.04	0.14
1990	4	11	900	0	0.04	0.14
1990	4	11	1000	0	0.04	0.14
1990	4	11	1100	0	0.04	0.14
1990	4	11	1200	0	0.04	0.14
1990	4	11	1300	0	0.04	0.14
1990	4	11	1400	0	0.04	0.14
1990	4	11	1500	0	0.04	0.14
1990	4	11	1600	0	0.04	0.14
1990	4	11	1700	0	0.04	0.14
1990	4	11	1800	0	0.04	0.14
1990	4	11	1900	0	0.04	0.14
1990	4	11	2000	0	0.04	0.14
1990	4	11	2100	0	0.04	0.14
1990	4	11	2200	0	0.04	0.14
1990	4	11	2300	0	0.04	0.14
1990	4	11	2400	0	0.04	0.14
1990	4	14	100	0	0.04	0.14
1990	4	14	200	0	0.04	0.14
1990	4	14	300	0	0.04	0.14
1990	4	14	400	0	0.04	0.14
1990	4	14	500	0	0.00	0.12
1990	4	14	600	0	0.00	0.04
1990	4	14	700	2	0.02	0.06
1990	4	14	800	25	0.27	0.31
1990	4	14	900	7	0.34	0.38
1990	4	14	1000	22	0.56	0.60
1990	4	14	1100	9	0.65	0.69
1990	4	14	1200	3	0.68	0.72
1990	4	14	1300	1	0.69	0.73
1990	4	14	1400	5	0.74	0.78
1990	4	14	1500	0	0.74	0.78
1990	4	14	1600	0	0.74	0.78
1990	4	14	1700	0	0.74	0.78
1990	4	14	1800	0	0.74	0.78
1990	4	14	1900	0	0.74	0.78
1990	4	14	2000	0	0.74	0.78
1990	4	14	2100	0	0.74	0.78
1990	4	14	2200	0	0.74	0.78
1990	4	14	2300	0	0.74	0.78
1990	4	14	2400	0	0.74	0.78
1990	4	15	100	1	0.75	0.79
1990	4	15	200	1	0.76	0.80
1990	4	15	300	0	0.76	0.80
1990	4	15	400	0	0.76	0.80
1990	4	15	500	0	0.76	0.76
1990	4	15	600	0	0.76	0.76
1990	4	15	700	0	0.74	0.76
1990	4	15	800	0	0.49	0.76
1990	4	15	900	0	0.42	0.76
1990	4	15	1000	0	0.20	0.76
1990	4	15	1100	0	0.11	0.76
1990	4	15	1200	0	0.08	0.76
1990	4	15	1300	0	0.07	0.76
1990	4	15	1400	0	0.02	0.76
1990	4	15	1500	0	0.02	0.76
1990	4	15	1600	0	0.02	0.76
1990	4	15	1700	0	0.02	0.76
1990	4	15	1800	0	0.02	0.76
1990	4	15	1900	0	0.02	0.76
1990	4	15	2000	0	0.02	0.76
1990	4	15	2100	0	0.02	0.76
1990	4	15	2200	0	0.02	0.76
1990	4	15	2300	0	0.02	0.76
1990	4	15	2400	0	0.02	0.76

1990	4	28	100	0	0.01	0.76
1990	4	28	200	0	0.00	0.76
1990	4	28	300	0	0.00	0.76
1990	4	28	400	0	0.00	0.76
1990	4	28	500	0	0.00	0.76
1990	4	28	600	0	0.00	0.76
1990	4	28	700	0	0.00	0.74
1990	4	28	800	0	0.00	0.49
1990	4	28	900	0	0.00	0.42
1990	4	28	1000	0	0.00	0.20
1990	4	28	1100	0	0.00	0.11
1990	4	28	1200	0	0.00	0.08
1990	4	28	1300	0	0.00	0.07
1990	4	28	1400	0	0.00	0.02
1990	4	28	1500	0	0.00	0.02
1990	4	28	1600	0	0.00	0.02
1990	4	28	1700	0	0.00	0.02
1990	4	28	1800	0	0.00	0.02
1990	4	28	1900	0	0.00	0.02
1990	4	28	2000	0	0.00	0.02
1990	4	28	2100	0	0.00	0.02
1990	4	28	2200	0	0.00	0.02
1990	4	28	2300	0	0.00	0.02
1990	4	28	2400	68	0.68	0.70
1990	4	29	100	7	0.75	0.76
1990	4	29	200	0	0.75	0.75
1990	4	29	300	0	0.75	0.75
1990	4	29	400	0	0.75	0.75
1990	4	29	500	0	0.75	0.75
1990	4	29	600	0	0.75	0.75
1990	4	29	700	0	0.75	0.75
1990	4	29	800	0	0.75	0.75
1990	4	29	900	0	0.75	0.75
1990	4	29	1000	0	0.75	0.75
1990	4	29	1100	0	0.75	0.75
1990	4	29	1200	0	0.75	0.75
1990	4	29	1300	0	0.75	0.75
1990	4	29	1400	0	0.75	0.75
1990	4	29	1500	0	0.75	0.75
1990	4	29	1600	0	0.75	0.75
1990	4	29	1700	0	0.75	0.75
1990	4	29	1800	0	0.75	0.75
1990	4	29	1900	0	0.75	0.75
1990	4	29	2000	0	0.75	0.75
1990	4	29	2100	0	0.75	0.75
1990	4	29	2200	0	0.75	0.75
1990	4	29	2300	0	0.75	0.75
1990	4	29	2400	0	0.07	0.75
1990	5	1	100	0 g	0.00	0.75
1990	5	1	200	0	0.00	0.75
1990	5	1	300	0	0.00	0.75
1990	5	1	400	0	0.00	0.75
1990	5	1	500	0	0.00	0.75
1990	5	1	600	0	0.00	0.75
1990	5	1	700	0	0.00	0.75
1990	5	1	800	0	0.00	0.75
1990	5	1	900	0	0.00	0.75
1990	5	1	1000	0	0.00	0.75
1990	5	1	1100	0	0.00	0.75
1990	5	1	1200	0	0.00	0.75
1990	5	1	1300	0	0.00	0.75
1990	5	1	1400	0	0.00	0.75
1990	5	1	1500	0	0.00	0.75
1990	5	1	1600	0	0.00	0.75
1990	5	1	1700	0	0.00	0.75
1990	5	1	1800	0	0.00	0.75

1990	5	1	1900	0	0.00	0.75
1990	5	1	2000	0	0.00	0.75
1990	5	1	2100	0	0.00	0.75
1990	5	1	2200	0	0.00	0.75
1990	5	1	2300	0	0.00	0.75
1990	5	1	2400	0	0.00	0.07
1990	5	5	100	0	0.00	0.00
1990	5	5	200	0	0.00	0.00
1990	5	5	300	0	0.00	0.00
1990	5	5	400	0	0.00	0.00
1990	5	5	500	0	0.00	0.00
1990	5	5	600	0	0.00	0.00
1990	5	5	700	0	0.00	0.00
1990	5	5	800	0	0.00	0.00
1990	5	5	900	0	0.00	0.00
1990	5	5	1000	0	0.00	0.00
1990	5	5	1100	0	0.00	0.00
1990	5	5	1200	0	0.00	0.00
1990	5	5	1300	0	0.00	0.00
1990	5	5	1400	0	0.00	0.00
1990	5	5	1500	0	0.00	0.00
1990	5	5	1600	0	0.00	0.00
1990	5	5	1700	0	0.00	0.00
1990	5	5	1800	1	0.01	0.01
1990	5	5	1900	2	0.03	0.03
1990	5	5	2000	0	0.03	0.03
1990	5	5	2100	0	0.03	0.03
1990	5	5	2200	0	0.03	0.03
1990	5	5	2300	0	0.03	0.03
1990	5	5	2400	0	0.03	0.03
1990	5	9	100	0	0.03	0.03
1990	5	9	200	0	0.03	0.03
1990	5	9	300	0	0.03	0.03
1990	5	9	400	0	0.03	0.03
1990	5	9	500	0	0.03	0.03
1990	5	9	600	0	0.03	0.03
1990	5	9	700	0	0.03	0.03
1990	5	9	800	0	0.03	0.03
1990	5	9	900	0	0.03	0.03
1990	5	9	1000	0	0.03	0.03
1990	5	9	1100	0	0.03	0.03
1990	5	9	1200	0	0.03	0.03
1990	5	9	1300	0	0.03	0.03
1990	5	9	1400	0	0.03	0.03
1990	5	9	1500	0	0.03	0.03
1990	5	9	1600	0	0.03	0.03
1990	5	9	1700	0	0.03	0.03
1990	5	9	1800	0	0.02	0.03
1990	5	9	1900	0	0.00	0.03
1990	5	9	2000	0	0.00	0.03
1990	5	9	2100	0	0.00	0.03
1990	5	9	2200	0	0.00	0.03
1990	5	9	2300	3	0.03	0.06
1990	5	9	2400	2	0.05	0.08
1990	5	10	100	0	0.05	0.08
1990	5	10	200	0	0.05	0.08
1990	5	10	300	3	0.08	0.11
1990	5	10	400	0	0.08	0.11
1990	5	10	500	1	0.09	0.12
1990	5	10	600	75	0.84	0.87
1990	5	10	700	10	0.94	0.97
1990	5	10	800	1	0.95	0.98
1990	5	10	900	0	0.95	0.98
1990	5	10	1000	0	0.95	0.98
1990	5	10	1100	0	0.95	0.98
1990	5	10	1200	0	0.95	0.98

1990	5	10	1300	0	0.95	0.98
1990	5	10	1400	0	0.95	0.98
1990	5	10	1500	0	0.95	0.98
1990	5	10	1600	0	0.95	0.98
1990	5	10	1700	0	0.95	0.98
1990	5	10	1800	0	0.95	0.97
1990	5	10	1900	0	0.95	0.95
1990	5	10	2000	0	0.95	0.95
1990	5	10	2100	0	0.95	0.95
1990	5	10	2200	0	0.95	0.95
1990	5	10	2300	0	0.92	0.95
1990	5	10	2400	0	0.90	0.95
1990	5	13	100	0	0.90	0.95
1990	5	13	200	0	0.90	0.95
1990	5	13	300	0	0.87	0.95
1990	5	13	400	0	0.87	0.95
1990	5	13	500	0	0.86	0.95
1990	5	13	600	0	0.11	0.95
1990	5	13	700	13	0.14	1.08
1990	5	13	800	0	0.13	1.08
1990	5	13	900	0	0.13	1.08
1990	5	13	1000	0	0.13	1.08
1990	5	13	1100	0	0.13	1.08
1990	5	13	1200	0	0.13	1.08
1990	5	13	1300	0	0.13	1.08
1990	5	13	1400	0	0.13	1.08
1990	5	13	1500	0	0.13	1.08
1990	5	13	1600	0	0.13	1.08
1990	5	13	1700	0	0.13	1.08
1990	5	13	1800	0	0.13	1.08
1990	5	13	1900	0	0.13	1.08
1990	5	13	2000	0	0.13	1.08
1990	5	13	2100	0	0.13	1.08
1990	5	13	2200	0	0.13	1.08
1990	5	13	2300	0	0.13	1.05
1990	5	13	2400	0	0.13	1.03
1990	5	21	100	0	0.13	1.03
1990	5	21	200	0	0.13	1.03
1990	5	21	300	0	0.13	1.00
1990	5	21	400	0	0.13	1.00
1990	5	21	500	0	0.13	0.99
1990	5	21	600	0	0.13	0.24
1990	5	21	700	0	0.00	0.14
1990	5	21	800	0	0.00	0.13
1990	5	21	900	0	0.00	0.13
1990	5	21	1000	0	0.00	0.13
1990	5	21	1100	0	0.00	0.13
1990	5	21	1200	0	0.00	0.13
1990	5	21	1300	3	0.03	0.16
1990	5	21	1400	0	0.03	0.16
1990	5	21	1500	0	0.03	0.16
1990	5	21	1600	0	0.03	0.16
1990	5	21	1700	0	0.03	0.16
1990	5	21	1800	0	0.03	0.16
1990	5	21	1900	0	0.03	0.16
1990	5	21	2000	0	0.03	0.16
1990	5	21	2100	0	0.03	0.16
1990	5	21	2200	0	0.03	0.16
1990	5	21	2300	0	0.03	0.16
1990	5	21	2400	0	0.03	0.16
1990	5	27	100	0	0.03	0.16
1990	5	27	200	0	0.03	0.16
1990	5	27	300	0	0.03	0.16
1990	5	27	400	0	0.03	0.16
1990	5	27	500	0	0.03	0.16
1990	5	27	600	0	0.03	0.16

1990	5	27	700	0	0.03	0.03
1990	5	27	800	0	0.03	0.03
1990	5	27	900	0	0.03	0.03
1990	5	27	1000	0	0.03	0.03
1990	5	27	1100	0	0.03	0.03
1990	5	27	1200	0	0.03	0.03
1990	5	27	1300	0	0.00	0.03
1990	5	27	1400	0	0.00	0.03
1990	5	27	1500	0	0.00	0.03
1990	5	27	1600	0	0.00	0.03
1990	5	27	1700	0	0.00	0.03
1990	5	27	1800	0	0.00	0.03
1990	5	27	1900	0	0.00	0.03
1990	5	27	2000	2	0.02	0.05
1990	5	27	2100	8	0.10	0.13
1990	5	27	2200	1	0.11	0.14
1990	5	27	2300	0	0.11	0.14
1990	5	27	2400	0	0.11	0.14
1990	5	28	100	0	0.11	0.14
1990	5	28	200	0	0.11	0.14
1990	5	28	300	0	0.11	0.14
1990	5	28	400	0	0.11	0.14
1990	5	28	500	0	0.11	0.14
1990	5	28	600	0	0.11	0.14
1990	5	28	700	0	0.11	0.14
1990	5	28	800	0	0.11	0.14
1990	5	28	900	0	0.11	0.14
1990	5	28	1000	0	0.11	0.14
1990	5	28	1100	0	0.11	0.14
1990	5	28	1200	0	0.11	0.14
1990	5	28	1300	0	0.11	0.11
1990	5	28	1400	0	0.11	0.11
1990	5	28	1500	0	0.11	0.11
1990	5	28	1600	0	0.11	0.11
1990	5	28	1700	0	0.11	0.11
1990	5	28	1800	0	0.11	0.11
1990	5	28	1900	51	0.62	0.62
1990	5	28	2000	14	0.74	0.76
1990	5	28	2100	1	0.67	0.77
1990	5	28	2200	0	0.66	0.77
1990	5	28	2300	0	0.66	0.77
1990	5	28	2400	0	0.66	0.77
1990	6	1	100	0 g	0.66	0.77
1990	6	1	200	0	0.66	0.77
1990	6	1	300	0	0.66	0.77
1990	6	1	400	0	0.66	0.77
1990	6	1	500	0	0.66	0.77
1990	6	1	600	0	0.66	0.77
1990	6	1	700	0	0.66	0.77
1990	6	1	800	0	0.66	0.77
1990	6	1	900	0	0.66	0.77
1990	6	1	1000	0	0.66	0.77
1990	6	1	1100	0	0.66	0.77
1990	6	1	1200	0	0.66	0.77
1990	6	1	1300	0	0.66	0.77
1990	6	1	1400	0	0.66	0.77
1990	6	1	1500	0	0.66	0.77
1990	6	1	1600	0	0.66	0.77
1990	6	1	1700	0	0.66	0.77
1990	6	1	1800	0	0.66	0.77
1990	6	1	1900	0	0.15	0.77
1990	6	1	2000	0	0.01	0.75
1990	6	1	2100	0	0.00	0.67
1990	6	1	2200	0	0.00	0.66
1990	6	1	2300	0	0.00	0.66
1990	6	1	2400	0	0.00	0.66

1990	6	3	100	0	0.00	0.66
1990	6	3	200	0	0.00	0.66
1990	6	3	300	0	0.00	0.66
1990	6	3	400	0	0.00	0.66
1990	6	3	500	0	0.00	0.66
1990	6	3	600	0	0.00	0.66
1990	6	3	700	0	0.00	0.66
1990	6	3	800	0	0.00	0.66
1990	6	3	900	0	0.00	0.66
1990	6	3	1000	0	0.00	0.66
1990	6	3	1100	0	0.00	0.66
1990	6	3	1200	0	0.00	0.66
1990	6	3	1300	0	0.00	0.66
1990	6	3	1400	0	0.00	0.66
1990	6	3	1500	0	0.00	0.66
1990	6	3	1600	0	0.00	0.66
1990	6	3	1700	0	0.00	0.66
1990	6	3	1800	0	0.00	0.66
1990	6	3	1900	0	0.00	0.15
1990	6	3	2000	7	0.07	0.08
1990	6	3	2100	0	0.07	0.07
1990	6	3	2200	0	0.07	0.07
1990	6	3	2300	0	0.07	0.07
1990	6	3	2400	0	0.07	0.07
1990	6	4	100	0	0.07	0.07
1990	6	4	200	0	0.07	0.07
1990	6	4	300	0	0.07	0.07
1990	6	4	400	0	0.07	0.07
1990	6	4	500	0	0.07	0.07
1990	6	4	600	0	0.07	0.07
1990	6	4	700	0	0.07	0.07
1990	6	4	800	0	0.07	0.07
1990	6	4	900	0	0.07	0.07
1990	6	4	1000	0	0.07	0.07
1990	6	4	1100	0	0.07	0.07
1990	6	4	1200	0	0.07	0.07
1990	6	4	1300	0	0.07	0.07
1990	6	4	1400	0	0.07	0.07
1990	6	4	1500	0	0.07	0.07
1990	6	4	1600	0	0.07	0.07
1990	6	4	1700	16	0.23	0.23
1990	6	4	1800	0	0.23	0.23
1990	6	4	1900	0	0.23	0.23
1990	6	4	2000	0	0.16	0.23
1990	6	4	2100	0	0.16	0.23
1990	6	4	2200	0	0.16	0.23
1990	6	4	2300	0	0.16	0.23
1990	6	4	2400	0	0.16	0.23
1990	6	10	100	0	0.16	0.23
1990	6	10	200	0	0.16	0.23
1990	6	10	300	0	0.16	0.23
1990	6	10	400	0	0.16	0.23
1990	6	10	500	0	0.16	0.23
1990	6	10	600	0	0.16	0.23
1990	6	10	700	0	0.16	0.23
1990	6	10	800	0	0.16	0.23
1990	6	10	900	0	0.16	0.23
1990	6	10	1000	0	0.16	0.23
1990	6	10	1100	0	0.16	0.23
1990	6	10	1200	0	0.16	0.23
1990	6	10	1300	0	0.16	0.23
1990	6	10	1400	0	0.16	0.23
1990	6	10	1500	0	0.16	0.23
1990	6	10	1600	0	0.16	0.23
1990	6	10	1700	0	0.00	0.23
1990	6	10	1800	0	0.00	0.23

1990	6	10	1900	0	0.00	0.23
1990	6	10	2000	0	0.00	0.16
1990	6	10	2100	6	0.06	0.22
1990	6	10	2200	12	0.18	0.34
1990	6	10	2300	2	0.20	0.36
1990	6	10	2400	0	0.20	0.36
1990	6	11	100	0	0.20	0.36
1990	6	11	200	0	0.20	0.36
1990	6	11	300	0	0.20	0.36
1990	6	11	400	1	0.21	0.37
1990	6	11	500	0	0.21	0.37
1990	6	11	600	0	0.21	0.37
1990	6	11	700	0	0.21	0.37
1990	6	11	800	0	0.21	0.37
1990	6	11	900	0	0.21	0.37
1990	6	11	1000	0	0.21	0.37
1990	6	11	1100	0	0.21	0.37
1990	6	11	1200	0	0.21	0.37
1990	6	11	1300	0	0.21	0.37
1990	6	11	1400	0	0.21	0.37
1990	6	11	1500	0	0.21	0.37
1990	6	11	1600	0	0.21	0.37
1990	6	11	1700	0	0.21	0.21
1990	6	11	1800	0	0.21	0.21
1990	6	11	1900	0	0.21	0.21
1990	6	11	2000	0	0.21	0.21
1990	6	11	2100	0	0.15	0.21
1990	6	11	2200	0	0.03	0.21
1990	6	11	2300	0	0.01	0.21
1990	6	11	2400	0	0.01	0.21
1990	6	15	100	0	0.01	0.21
1990	6	15	200	0	0.01	0.21
1990	6	15	300	0	0.01	0.21
1990	6	15	400	0	0.00	0.21
1990	6	15	500	0	0.00	0.21
1990	6	15	600	0	0.00	0.21
1990	6	15	700	0	0.00	0.21
1990	6	15	800	0	0.00	0.21
1990	6	15	900	0	0.00	0.21
1990	6	15	1000	0	0.00	0.21
1990	6	15	1100	0	0.00	0.21
1990	6	15	1200	0	0.00	0.21
1990	6	15	1300	0	0.00	0.21
1990	6	15	1400	0	0.00	0.21
1990	6	15	1500	0	0.00	0.21
1990	6	15	1600	0	0.00	0.21
1990	6	15	1700	0	0.00	0.21
1990	6	15	1800	0	0.00	0.21
1990	6	15	1900	0	0.00	0.21
1990	6	15	2000	0	0.00	0.21
1990	6	15	2100	43	0.43	0.58
1990	6	15	2200	34	0.77	0.80
1990	6	15	2300	4	0.81	0.82
1990	6	15	2400	0	0.81	0.82
1990	6	16	100	0	0.81	0.82
1990	6	16	200	0	0.81	0.82
1990	6	16	300	0	0.81	0.82
1990	6	16	400	0	0.81	0.81
1990	6	16	500	0	0.81	0.81
1990	6	16	600	0	0.81	0.81
1990	6	16	700	0	0.81	0.81
1990	6	16	800	0	0.81	0.81
1990	6	16	900	0	0.81	0.81
1990	6	16	1000	0	0.81	0.81
1990	6	16	1100	0	0.81	0.81
1990	6	16	1200	2	0.83	0.83

1990	6	16	1300	0	0.83	0.83
1990	6	16	1400	0	0.83	0.83
1990	6	16	1500	0	0.83	0.83
1990	6	16	1600	0	0.83	0.83
1990	6	16	1700	0	0.83	0.83
1990	6	16	1800	0	0.83	0.83
1990	6	16	1900	0	0.83	0.83
1990	6	16	2000	0	0.83	0.83
1990	6	16	2100	0	0.40	0.83
1990	6	16	2200	0	0.06	0.83
1990	6	16	2300	0	0.02	0.83
1990	6	16	2400	0	0.02	0.83
1990	6	23	100	0	0.02	0.83
1990	6	23	200	0	0.02	0.83
1990	6	23	300	0	0.02	0.83
1990	6	23	400	0	0.02	0.83
1990	6	23	500	0	0.02	0.83
1990	6	23	600	0	0.02	0.83
1990	6	23	700	0	0.02	0.83
1990	6	23	800	0	0.02	0.83
1990	6	23	900	0	0.02	0.83
1990	6	23	1000	0	0.02	0.83
1990	6	23	1100	0	0.02	0.83
1990	6	23	1200	0	0.00	0.83
1990	6	23	1300	0	0.00	0.83
1990	6	23	1400	0	0.00	0.83
1990	6	23	1500	0	0.00	0.83
1990	6	23	1600	0	0.00	0.83
1990	6	23	1700	0	0.00	0.83
1990	6	23	1800	0	0.00	0.83
1990	6	23	1900	114	1.14	1.97
1990	6	23	2000	71	1.85	2.68
1990	6	23	2100	0	1.85	2.25
1990	6	23	2200	0	1.85	1.91
1990	6	23	2300	0	1.85	1.87
1990	6	23	2400	0	1.85	1.87
1990	7	1	100	0 g	1.85	1.87
1990	7	1	200	0	1.85	1.87
1990	7	1	300	0	1.85	1.87
1990	7	1	400	0	1.85	1.87
1990	7	1	500	0	1.85	1.87
1990	7	1	600	0	1.85	1.87
1990	7	1	700	0	1.85	1.87
1990	7	1	800	0	1.85	1.87
1990	7	1	900	0	1.85	1.87
1990	7	1	1000	0	1.85	1.87
1990	7	1	1100	0	1.85	1.87
1990	7	1	1200	0	1.85	1.85
1990	7	1	1300	0	1.85	1.85
1990	7	1	1400	0	1.85	1.85
1990	7	1	1500	0	1.85	1.85
1990	7	1	1600	0	1.85	1.85
1990	7	1	1700	0	1.85	1.85
1990	7	1	1800	0	1.85	1.85
1990	7	1	1900	0	0.71	1.85
1990	7	1	2000	0	0.00	1.85
1990	7	1	2100	0	0.00	1.85
1990	7	1	2200	46	0.46	2.31
1990	7	1	2300	2	0.48	2.33
1990	7	1	2400	0	0.48	2.33
1990	7	13	100	11	0.59	2.44
1990	7	13	200	1	0.60	2.45
1990	7	13	300	0	0.60	2.45
1990	7	13	400	0	0.60	2.45
1990	7	13	500	0	0.60	2.45
1990	7	13	600	0	0.60	2.45

1990	7	13	700	0	0.60	2.45
1990	7	13	800	0	0.60	2.45
1990	7	13	900	0	0.60	2.45
1990	7	13	1000	0	0.60	2.45
1990	7	13	1100	0	0.60	2.45
1990	7	13	1200	0	0.60	2.45
1990	7	13	1300	0	0.60	2.45
1990	7	13	1400	0	0.60	2.45
1990	7	13	1500	0	0.60	2.45
1990	7	13	1600	2	0.62	2.47
1990	7	13	1700	0	0.62	2.47
1990	7	13	1800	0	0.62	2.47
1990	7	13	1900	0	0.62	1.33
1990	7	13	2000	0	0.62	0.62
1990	7	13	2100	0	0.62	0.62
1990	7	13	2200	0	0.16	0.62
1990	7	13	2300	0	0.14	0.62
1990	7	13	2400	33	0.47	0.95
1990	7	14	100	0	0.36	0.95
1990	7	14	200	0	0.35	0.95
1990	7	14	300	0	0.35	0.95
1990	7	14	400	0	0.35	0.95
1990	7	14	500	0	0.35	0.95
1990	7	14	600	0	0.35	0.95
1990	7	14	700	0	0.35	0.95
1990	7	14	800	5	0.40	1.00
1990	7	14	900	0	0.40	1.00
1990	7	14	1000	1	0.41	1.01
1990	7	14	1100	23	0.64	1.24
1990	7	14	1200	0	0.64	1.24
1990	7	14	1300	0	0.64	1.24
1990	7	14	1400	2	0.66	1.26
1990	7	14	1500	47	1.13	1.73
1990	7	14	1600	17	1.28	1.90
1990	7	14	1700	2	1.30	1.92
1990	7	14	1800	0	1.30	1.92
1990	7	14	1900	0	1.30	1.92
1990	7	14	2000	0	1.30	1.92
1990	7	14	2100	0	1.30	1.92
1990	7	14	2200	26	1.56	1.72
1990	7	14	2300	2	1.58	1.72
1990	7	14	2400	0	1.25	1.72
1990	7	18	100	0	1.25	1.61
1990	7	18	200	0	1.25	1.60
1990	7	18	300	0	1.25	1.60
1990	7	18	400	0	1.25	1.60
1990	7	18	500	0	1.25	1.60
1990	7	18	600	0	1.25	1.60
1990	7	18	700	0	1.25	1.60
1990	7	18	800	0	1.20	1.60
1990	7	18	900	0	1.20	1.60
1990	7	18	1000	30	1.49	1.90
1990	7	18	1100	7	1.33	1.97
1990	7	18	1200	4	1.37	2.01
1990	7	18	1300	1	1.38	2.02
1990	7	18	1400	3	1.39	2.05
1990	7	18	1500	8	1.00	2.13
1990	7	18	1600	0	0.83	2.11
1990	7	18	1700	0	0.81	2.11
1990	7	18	1800	0	0.81	2.11
1990	7	18	1900	0	0.81	2.11
1990	7	18	2000	0	0.81	2.11
1990	7	18	2100	0	0.81	2.11
1990	7	18	2200	0	0.55	2.11
1990	7	18	2300	0	0.53	2.11
1990	7	18	2400	0	0.53	1.78

1990	7	20	100	0	0.53	1.78
1990	7	20	200	0	0.53	1.78
1990	7	20	300	0	0.53	1.78
1990	7	20	400	0	0.53	1.78
1990	7	20	500	0	0.53	1.78
1990	7	20	600	0	0.53	1.78
1990	7	20	700	0	0.53	1.78
1990	7	20	800	0	0.53	1.73
1990	7	20	900	0	0.53	1.73
1990	7	20	1000	0	0.23	1.72
1990	7	20	1100	0	0.16	1.49
1990	7	20	1200	13	0.25	1.62
1990	7	20	1300	1	0.25	1.63
1990	7	20	1400	18	0.40	1.79
1990	7	20	1500	82	1.14	2.14
1990	7	20	1600	15	1.29	2.12
1990	7	20	1700	1	1.30	2.11
1990	7	20	1800	0	1.30	2.11
1990	7	20	1900	0	1.30	2.11
1990	7	20	2000	0	1.30	2.11
1990	7	20	2100	0	1.30	2.11
1990	7	20	2200	0	1.30	1.85
1990	7	20	2300	0	1.30	1.83
1990	7	20	2400	0	1.30	1.83
1990	7	21	100	0	1.30	1.83
1990	7	21	200	0	1.30	1.83
1990	7	21	300	0	1.30	1.83
1990	7	21	400	0	1.30	1.83
1990	7	21	500	0	1.30	1.83
1990	7	21	600	0	1.30	1.83
1990	7	21	700	0	1.30	1.83
1990	7	21	800	0	1.30	1.83
1990	7	21	900	0	1.30	1.83
1990	7	21	1000	0	1.30	1.53
1990	7	21	1100	0	1.30	1.46
1990	7	21	1200	0	1.17	1.42
1990	7	21	1300	0	1.16	1.41
1990	7	21	1400	0	0.98	1.38
1990	7	21	1500	0	0.16	1.30
1990	7	21	1600	0	0.01	1.30
1990	7	21	1700	0	0.00	1.30
1990	7	21	1800	0	0.00	1.30
1990	7	21	1900	0	0.00	1.30
1990	7	21	2000	0	0.00	1.30
1990	7	21	2100	0	0.00	1.30
1990	7	21	2200	55	0.55	1.85
1990	7	21	2300	5	0.60	1.90
1990	7	21	2400	2	0.62	1.92
1990	7	22	100	1	0.63	1.93
1990	7	22	200	0	0.63	1.93
1990	7	22	300	0	0.63	1.93
1990	7	22	400	0	0.63	1.93
1990	7	22	500	0	0.63	1.93
1990	7	22	600	0	0.63	1.93
1990	7	22	700	0	0.63	1.93
1990	7	22	800	0	0.63	1.93
1990	7	22	900	0	0.63	1.93
1990	7	22	1000	0	0.63	1.93
1990	7	22	1100	0	0.63	1.93
1990	7	22	1200	0	0.63	1.80
1990	7	22	1300	0	0.63	1.79
1990	7	22	1400	8	0.71	1.69
1990	7	22	1500	1	0.72	0.88
1990	7	22	1600	0	0.72	0.73
1990	7	22	1700	0	0.72	0.72
1990	7	22	1800	0	0.72	0.72

1990	7	22	1900	0	0.72	0.72
1990	7	22	2000	0	0.72	0.72
1990	7	22	2100	0	0.72	0.72
1990	7	22	2200	0	0.17	0.72
1990	7	22	2300	0	0.12	0.72
1990	7	22	2400	0	0.10	0.72
1990	7	24	100	0	0.09	0.72
1990	7	24	200	0	0.09	0.72
1990	7	24	300	0	0.09	0.72
1990	7	24	400	0	0.09	0.72
1990	7	24	500	0	0.09	0.72
1990	7	24	600	0	0.09	0.72
1990	7	24	700	0	0.09	0.72
1990	7	24	800	0	0.09	0.72
1990	7	24	900	0	0.09	0.72
1990	7	24	1000	0	0.09	0.72
1990	7	24	1100	0	0.09	0.72
1990	7	24	1200	0	0.09	0.72
1990	7	24	1300	0	0.09	0.72
1990	7	24	1400	0	0.01	0.72
1990	7	24	1500	0	0.00	0.72
1990	7	24	1600	0	0.00	0.72
1990	7	24	1700	0	0.00	0.72
1990	7	24	1800	0	0.00	0.72
1990	7	24	1900	0	0.00	0.72
1990	7	24	2000	0	0.00	0.72
1990	7	24	2100	5	0.05	0.77
1990	7	24	2200	0	0.05	0.22
1990	7	24	2300	0	0.05	0.17
1990	7	24	2400	0	0.05	0.15
1990	7	25	100	0	0.05	0.14
1990	7	25	200	0	0.05	0.14
1990	7	25	300	0	0.05	0.14
1990	7	25	400	0	0.05	0.14
1990	7	25	500	0	0.05	0.14
1990	7	25	600	0	0.05	0.14
1990	7	25	700	0	0.05	0.14
1990	7	25	800	0	0.05	0.14
1990	7	25	900	0	0.05	0.14
1990	7	25	1000	0	0.05	0.14
1990	7	25	1100	0	0.05	0.14
1990	7	25	1200	0	0.05	0.14
1990	7	25	1300	115	1.20	1.29
1990	7	25	1400	0	1.20	1.21
1990	7	25	1500	0	1.20	1.20
1990	7	25	1600	0	1.20	1.20
1990	7	25	1700	0	1.20	1.20
1990	7	25	1800	0	1.20	1.20
1990	7	25	1900	0	1.20	1.20
1990	7	25	2000	0	1.20	1.20
1990	7	25	2100	0	1.15	1.20
1990	7	25	2200	0	1.15	1.20
1990	7	25	2300	0	1.15	1.20
1990	7	25	2400	0	1.15	1.20
1990	8	1	100	0 g	1.15	1.20
1990	8	1	200	0	1.15	1.20
1990	8	1	300	0	1.15	1.20
1990	8	1	400	0	1.15	1.20
1990	8	1	500	0	1.15	1.20
1990	8	1	600	0	1.15	1.20
1990	8	1	700	0	1.15	1.20
1990	8	1	800	0	1.15	1.20
1990	8	1	900	0	1.15	1.20
1990	8	1	1000	0	1.15	1.20
1990	8	1	1100	0	1.15	1.20
1990	8	1	1200	0	1.15	1.20

1990	8	1	1300	0	0.00	1.20
1990	8	1	1400	0	0.00	1.20
1990	8	1	1500	0	0.00	1.20
1990	8	1	1600	3	0.03	1.23
1990	8	1	1700	0	0.03	1.23
1990	8	1	1800	5	0.08	1.28
1990	8	1	1900	7	0.15	1.35
1990	8	1	2000	2	0.17	1.37
1990	8	1	2100	0	0.17	1.32
1990	8	1	2200	0	0.17	1.32
1990	8	1	2300	0	0.17	1.32
1990	8	1	2400	0	0.17	1.32
1990	8	2	100	0	0.17	1.32
1990	8	2	200	0	0.17	1.32
1990	8	2	300	0	0.17	1.32
1990	8	2	400	0	0.17	1.32
1990	8	2	500	0	0.17	1.32
1990	8	2	600	0	0.17	1.32
1990	8	2	700	0	0.17	1.32
1990	8	2	800	0	0.17	1.32
1990	8	2	900	0	0.17	1.32
1990	8	2	1000	0	0.17	1.32
1990	8	2	1100	0	0.17	1.32
1990	8	2	1200	0	0.17	1.32
1990	8	2	1300	0	0.17	0.17
1990	8	2	1400	0	0.17	0.17
1990	8	2	1500	0	0.17	0.17
1990	8	2	1600	0	0.14	0.17
1990	8	2	1700	8	0.22	0.25
1990	8	2	1800	8	0.25	0.33
1990	8	2	1900	0	0.18	0.33
1990	8	2	2000	0	0.16	0.33
1990	8	2	2100	0	0.16	0.33
1990	8	2	2200	0	0.16	0.33
1990	8	2	2300	0	0.16	0.33
1990	8	2	2400	0	0.16	0.33
1990	8	3	100	0	0.16	0.33
1990	8	3	200	0	0.16	0.33
1990	8	3	300	0	0.16	0.33
1990	8	3	400	0	0.16	0.33
1990	8	3	500	0	0.16	0.33
1990	8	3	600	0	0.16	0.33
1990	8	3	700	0	0.16	0.33
1990	8	3	800	0	0.16	0.33
1990	8	3	900	0	0.16	0.33
1990	8	3	1000	0	0.16	0.33
1990	8	3	1100	0	0.16	0.33
1990	8	3	1200	0	0.16	0.33
1990	8	3	1300	0	0.16	0.33
1990	8	3	1400	0	0.16	0.33
1990	8	3	1500	20	0.36	0.53
1990	8	3	1600	10	0.46	0.60
1990	8	3	1700	0	0.38	0.60
1990	8	3	1800	0	0.30	0.55
1990	8	3	1900	0	0.30	0.48
1990	8	3	2000	0	0.30	0.46
1990	8	3	2100	0	0.30	0.46
1990	8	3	2200	0	0.30	0.46
1990	8	3	2300	0	0.30	0.46
1990	8	3	2400	0	0.30	0.46
1990	8	6	100	0	0.30	0.46
1990	8	6	200	0	0.30	0.46
1990	8	6	300	0	0.30	0.46
1990	8	6	400	0	0.30	0.46
1990	8	6	500	0	0.30	0.46
1990	8	6	600	0	0.30	0.46

1990	8	6	700	0	0.30	0.46
1990	8	6	800	0	0.30	0.46
1990	8	6	900	0	0.30	0.46
1990	8	6	1000	0	0.30	0.46
1990	8	6	1100	0	0.30	0.46
1990	8	6	1200	0	0.30	0.46
1990	8	6	1300	0	0.30	0.46
1990	8	6	1400	0	0.30	0.46
1990	8	6	1500	0	0.10	0.46
1990	8	6	1600	0	0.00	0.46
1990	8	6	1700	0	0.00	0.38
1990	8	6	1800	0	0.00	0.30
1990	8	6	1900	0	0.00	0.30
1990	8	6	2000	0	0.00	0.30
1990	8	6	2100	0	0.00	0.30
1990	8	6	2200	7	0.07	0.37
1990	8	6	2300	0	0.07	0.37
1990	8	6	2400	5	0.12	0.42
1990	8	7	100	13	0.25	0.55
1990	8	7	200	10	0.35	0.65
1990	8	7	300	12	0.47	0.77
1990	8	7	400	12	0.59	0.89
1990	8	7	500	8	0.67	0.97
1990	8	7	600	2	0.69	0.99
1990	8	7	700	0	0.69	0.99
1990	8	7	800	0	0.69	0.99
1990	8	7	900	0	0.69	0.99
1990	8	7	1000	0	0.69	0.99
1990	8	7	1100	20	0.89	1.19
1990	8	7	1200	24	1.13	1.43
1990	8	7	1300	0	1.13	1.43
1990	8	7	1400	0	1.13	1.43
1990	8	7	1500	0	1.13	1.23
1990	8	7	1600	0	1.13	1.13
1990	8	7	1700	0	1.13	1.13
1990	8	7	1800	0	1.13	1.13
1990	8	7	1900	0	1.13	1.13
1990	8	7	2000	0	1.13	1.13
1990	8	7	2100	0	1.13	1.13
1990	8	7	2200	0	1.06	1.13
1990	8	7	2300	0	1.06	1.13
1990	8	7	2400	0	1.01	1.13
1990	8	8	100	0	0.88	1.13
1990	8	8	200	37	1.15	1.50
1990	8	8	300	1	1.04	1.51
1990	8	8	400	0	0.92	1.51
1990	8	8	500	0	0.84	1.51
1990	8	8	600	0	0.82	1.51
1990	8	8	700	0	0.82	1.51
1990	8	8	800	0	0.82	1.51
1990	8	8	900	0	0.82	1.51
1990	8	8	1000	0	0.82	1.51
1990	8	8	1100	0	0.62	1.51
1990	8	8	1200	0	0.38	1.51
1990	8	8	1300	0	0.38	1.51
1990	8	8	1400	0	0.38	1.51
1990	8	8	1500	0	0.38	1.51
1990	8	8	1600	0	0.38	1.51
1990	8	8	1700	0	0.38	1.51
1990	8	8	1800	0	0.38	1.51
1990	8	8	1900	0	0.38	1.51
1990	8	8	2000	0	0.38	1.51
1990	8	8	2100	0	0.38	1.51
1990	8	8	2200	0	0.38	1.44
1990	8	8	2300	24	0.62	1.68
1990	8	8	2400	136	1.98	2.99

1990	8	13	100	0	1.98	2.86
1990	8	13	200	0	1.61	2.76
1990	8	13	300	0	1.60	2.64
1990	8	13	400	0	1.60	2.52
1990	8	13	500	0	1.60	2.44
1990	8	13	600	0	1.60	2.42
1990	8	13	700	0	1.60	2.42
1990	8	13	800	0	1.60	2.42
1990	8	13	900	0	1.60	2.42
1990	8	13	1000	0	1.60	2.42
1990	8	13	1100	0	1.60	2.22
1990	8	13	1200	0	1.60	1.98
1990	8	13	1300	0	1.60	1.98
1990	8	13	1400	0	1.60	1.98
1990	8	13	1500	0	1.60	1.98
1990	8	13	1600	0	1.60	1.98
1990	8	13	1700	0	1.60	1.98
1990	8	13	1800	20	1.80	2.18
1990	8	13	1900	0	1.80	2.18
1990	8	13	2000	0	1.80	2.18
1990	8	13	2100	0	1.80	2.18
1990	8	13	2200	0	1.80	2.18
1990	8	13	2300	0	1.56	2.18
1990	8	13	2400	0	0.20	2.18
1990	8	14	100	0	0.20	2.18
1990	8	14	200	0	0.20	1.81
1990	8	14	300	0	0.20	1.80
1990	8	14	400	0	0.20	1.80
1990	8	14	500	0	0.20	1.80
1990	8	14	600	0	0.20	1.80
1990	8	14	700	0	0.20	1.80
1990	8	14	800	0	0.20	1.80
1990	8	14	900	0	0.20	1.80
1990	8	14	1000	0	0.20	1.80
1990	8	14	1100	0	0.20	1.80
1990	8	14	1200	0	0.20	1.80
1990	8	14	1300	0	0.20	1.80
1990	8	14	1400	0	0.20	1.80
1990	8	14	1500	0	0.20	1.80
1990	8	14	1600	0	0.20	1.80
1990	8	14	1700	0	0.20	1.80
1990	8	14	1800	0	0.00	1.80
1990	8	14	1900	1	0.01	1.81
1990	8	14	2000	1	0.02	1.82
1990	8	14	2100	0	0.02	1.82
1990	8	14	2200	0	0.02	1.82
1990	8	14	2300	0	0.02	1.58
1990	8	14	2400	0	0.02	0.22
1990	8	16	100	0	0.02	0.22
1990	8	16	200	0	0.02	0.22
1990	8	16	300	0	0.02	0.22
1990	8	16	400	0	0.02	0.22
1990	8	16	500	0	0.02	0.22
1990	8	16	600	0	0.02	0.22
1990	8	16	700	0	0.02	0.22
1990	8	16	800	0	0.02	0.22
1990	8	16	900	0	0.02	0.22
1990	8	16	1000	0	0.02	0.22
1990	8	16	1100	0	0.02	0.22
1990	8	16	1200	0	0.02	0.22
1990	8	16	1300	0	0.02	0.22
1990	8	16	1400	0	0.02	0.22
1990	8	16	1500	0	0.02	0.22
1990	8	16	1600	0	0.02	0.22
1990	8	16	1700	0	0.02	0.22
1990	8	16	1800	0	0.02	0.02

1990	8	16	1900	0	0.01	0.02
1990	8	16	2000	0	0.00	0.02
1990	8	16	2100	6	0.06	0.08
1990	8	16	2200	69	0.75	0.77
1990	8	16	2300	0	0.75	0.77
1990	8	16	2400	0	0.75	0.77
1990	8	17	100	0	0.75	0.77
1990	8	17	200	1	0.76	0.78
1990	8	17	300	0	0.76	0.78
1990	8	17	400	0	0.76	0.78
1990	8	17	500	0	0.76	0.78
1990	8	17	600	0	0.76	0.78
1990	8	17	700	0	0.76	0.78
1990	8	17	800	0	0.76	0.78
1990	8	17	900	0	0.76	0.78
1990	8	17	1000	0	0.76	0.78
1990	8	17	1100	0	0.76	0.78
1990	8	17	1200	0	0.76	0.78
1990	8	17	1300	0	0.76	0.78
1990	8	17	1400	0	0.76	0.78
1990	8	17	1500	0	0.76	0.78
1990	8	17	1600	0	0.76	0.78
1990	8	17	1700	7	0.83	0.85
1990	8	17	1800	0	0.83	0.85
1990	8	17	1900	0	0.83	0.84
1990	8	17	2000	0	0.83	0.83
1990	8	17	2100	0	0.77	0.83
1990	8	17	2200	0	0.08	0.83
1990	8	17	2300	0	0.08	0.83
1990	8	17	2400	0	0.08	0.83
1990	8	22	100	0	0.08	0.83
1990	8	22	200	0	0.07	0.83
1990	8	22	300	0	0.07	0.83
1990	8	22	400	0	0.07	0.83
1990	8	22	500	0	0.07	0.83
1990	8	22	600	0	0.07	0.83
1990	8	22	700	0	0.07	0.83
1990	8	22	800	0	0.07	0.83
1990	8	22	900	0	0.07	0.83
1990	8	22	1000	0	0.07	0.83
1990	8	22	1100	0	0.07	0.83
1990	8	22	1200	0	0.07	0.83
1990	8	22	1300	0	0.07	0.83
1990	8	22	1400	10	0.17	0.93
1990	8	22	1500	5	0.22	0.98
1990	8	22	1600	2	0.24	1.00
1990	8	22	1700	0	0.17	1.00
1990	8	22	1800	0	0.17	1.00
1990	8	22	1900	0	0.17	1.00
1990	8	22	2000	0	0.17	1.00
1990	8	22	2100	0	0.17	0.94
1990	8	22	2200	0	0.17	0.25
1990	8	22	2300	0	0.17	0.25
1990	8	22	2400	0	0.17	0.25
1990	8	23	100	0	0.17	0.25
1990	8	23	200	0	0.17	0.24
1990	8	23	300	0	0.17	0.24
1990	8	23	400	0	0.17	0.24
1990	8	23	500	0	0.17	0.24
1990	8	23	600	0	0.17	0.24
1990	8	23	700	0	0.17	0.24
1990	8	23	800	0	0.17	0.24
1990	8	23	900	0	0.17	0.24
1990	8	23	1000	0	0.17	0.24
1990	8	23	1100	0	0.17	0.24
1990	8	23	1200	0	0.17	0.24

1990	8	23	1300	0	0.17	0.24
1990	8	23	1400	0	0.07	0.24
1990	8	23	1500	0	0.02	0.24
1990	8	23	1600	0	0.00	0.24
1990	8	23	1700	37	0.37	0.54
1990	8	23	1800	7	0.44	0.61
1990	8	23	1900	2	0.46	0.63
1990	8	23	2000	1	0.47	0.64
1990	8	23	2100	0	0.47	0.64
1990	8	23	2200	0	0.47	0.64
1990	8	23	2300	0	0.47	0.64
1990	8	23	2400	0	0.47	0.64
1990	8	24	100	0	0.47	0.64
1990	8	24	200	0	0.47	0.64
1990	8	24	300	0	0.47	0.64
1990	8	24	400	0	0.47	0.64
1990	8	24	500	0	0.47	0.64
1990	8	24	600	0	0.47	0.64
1990	8	24	700	0	0.47	0.64
1990	8	24	800	0	0.47	0.64
1990	8	24	900	0	0.47	0.64
1990	8	24	1000	0	0.47	0.64
1990	8	24	1100	0	0.47	0.64
1990	8	24	1200	0	0.47	0.64
1990	8	24	1300	10	0.57	0.74
1990	8	24	1400	3	0.60	0.67
1990	8	24	1500	0	0.60	0.62
1990	8	24	1600	0	0.60	0.60
1990	8	24	1700	0	0.23	0.60
1990	8	24	1800	0	0.16	0.60
1990	8	24	1900	0	0.14	0.60
1990	8	24	2000	0	0.13	0.60
1990	8	24	2100	0	0.13	0.60
1990	8	24	2200	0	0.13	0.60
1990	8	24	2300	0	0.13	0.60
1990	8	24	2400	0	0.13	0.60
1990	8	30	100	0	0.13	0.60
1990	8	30	200	0	0.13	0.60
1990	8	30	300	0	0.13	0.60
1990	8	30	400	0	0.13	0.60
1990	8	30	500	0	0.13	0.60
1990	8	30	600	0	0.13	0.60
1990	8	30	700	0	0.13	0.60
1990	8	30	800	0	0.13	0.60
1990	8	30	900	0	0.13	0.60
1990	8	30	1000	0	0.13	0.60
1990	8	30	1100	0	0.13	0.60
1990	8	30	1200	0	0.13	0.60
1990	8	30	1300	0	0.03	0.60
1990	8	30	1400	0	0.00	0.60
1990	8	30	1500	0	0.00	0.60
1990	8	30	1600	0	0.00	0.60
1990	8	30	1700	0	0.00	0.23
1990	8	30	1800	0	0.00	0.16
1990	8	30	1900	0	0.00	0.14
1990	8	30	2000	0	0.00	0.13
1990	8	30	2100	0	0.00	0.13
1990	8	30	2200	0	0.00	0.13
1990	8	30	2300	10	0.10	0.23
1990	8	30	2400	0	0.10	0.23
1990	8	31	100	41	0.51	0.64
1990	8	31	200	25	0.76	0.89
1990	8	31	300	0	0.76	0.89
1990	8	31	400	0	0.76	0.89
1990	8	31	500	0	0.76	0.89
1990	8	31	600	0	0.76	0.89

1990	8	31	700	0	0.76	0.89
1990	8	31	800	0	0.76	0.89
1990	8	31	900	0	0.76	0.89
1990	8	31	1000	0	0.76	0.89
1990	8	31	1100	0	0.76	0.89
1990	8	31	1200	0	0.76	0.89
1990	8	31	1300	0	0.76	0.79
1990	8	31	1400	0	0.76	0.76
1990	8	31	1500	0	0.76	0.76
1990	8	31	1600	0	0.76	0.76
1990	8	31	1700	0	0.76	0.76
1990	8	31	1800	0	0.76	0.76
1990	8	31	1900	0	0.76	0.76
1990	8	31	2000	0	0.76	0.76
1990	8	31	2100	0	0.76	0.76
1990	8	31	2200	0	0.76	0.76
1990	8	31	2300	0	0.66	0.76
1990	8	31	2400	0	0.66	0.76
1990	9	1	100	0 g	0.25	0.76
1990	9	1	200	0	0.00	0.76
1990	9	1	300	0	0.00	0.76
1990	9	1	400	0	0.00	0.76
1990	9	1	500	0	0.00	0.76
1990	9	1	600	0	0.00	0.76
1990	9	1	700	0	0.00	0.76
1990	9	1	800	0	0.00	0.76
1990	9	1	900	0	0.00	0.76
1990	9	1	1000	0	0.00	0.76
1990	9	1	1100	0	0.00	0.76
1990	9	1	1200	0	0.00	0.76
1990	9	1	1300	0	0.00	0.76
1990	9	1	1400	0	0.00	0.76
1990	9	1	1500	0	0.00	0.76
1990	9	1	1600	0	0.00	0.76
1990	9	1	1700	0	0.00	0.76
1990	9	1	1800	0	0.00	0.76
1990	9	1	1900	0	0.00	0.76
1990	9	1	2000	0	0.00	0.76
1990	9	1	2100	0	0.00	0.76
1990	9	1	2200	0	0.00	0.76
1990	9	1	2300	0	0.00	0.66
1990	9	1	2400	0	0.00	0.66
1990	9	22	100	0	0.00	0.25
1990	9	22	200	0	0.00	0.00
1990	9	22	300	0	0.00	0.00
1990	9	22	400	0	0.00	0.00
1990	9	22	500	0	0.00	0.00
1990	9	22	600	0	0.00	0.00
1990	9	22	700	0	0.00	0.00
1990	9	22	800	0	0.00	0.00
1990	9	22	900	0	0.00	0.00
1990	9	22	1000	0	0.00	0.00
1990	9	22	1100	0	0.00	0.00
1990	9	22	1200	0	0.00	0.00
1990	9	22	1300	0	0.00	0.00
1990	9	22	1400	0	0.00	0.00
1990	9	22	1500	0	0.00	0.00
1990	9	22	1600	0	0.00	0.00
1990	9	22	1700	0	0.00	0.00
1990	9	22	1800	0	0.00	0.00
1990	9	22	1900	0	0.00	0.00
1990	9	22	2000	4	0.04	0.04
1990	9	22	2100	0	0.04	0.04
1990	9	22	2200	0	0.04	0.04
1990	9	22	2300	0	0.04	0.04
1990	9	22	2400	2	0.06	0.06

1990	9	23	100	3	0.09	0.09
1990	9	23	200	3	0.12	0.12
1990	9	23	300	0	0.12	0.12
1990	9	23	400	0	0.12	0.12
1990	9	23	500	0	0.12	0.12
1990	9	23	600	0	0.12	0.12
1990	9	23	700	0	0.12	0.12
1990	9	23	800	0	0.12	0.12
1990	9	23	900	0	0.12	0.12
1990	9	23	1000	0	0.12	0.12
1990	9	23	1100	0	0.12	0.12
1990	9	23	1200	0	0.12	0.12
1990	9	23	1300	0	0.12	0.12
1990	9	23	1400	0	0.12	0.12
1990	9	23	1500	0	0.12	0.12
1990	9	23	1600	0	0.12	0.12
1990	9	23	1700	0	0.12	0.12
1990	9	23	1800	0	0.12	0.12
1990	9	23	1900	0	0.12	0.12
1990	9	23	2000	0	0.08	0.12
1990	9	23	2100	0	0.08	0.12
1990	9	23	2200	0	0.08	0.12
1990	9	23	2300	0	0.08	0.12
1990	9	23	2400	0	0.06	0.12
1990	9	29	100	0	0.03	0.12
1990	9	29	200	0	0.00	0.12
1990	9	29	300	0	0.00	0.12
1990	9	29	400	0	0.00	0.12
1990	9	29	500	0	0.00	0.12
1990	9	29	600	0	0.00	0.12
1990	9	29	700	0	0.00	0.12
1990	9	29	800	0	0.00	0.12
1990	9	29	900	0	0.00	0.12
1990	9	29	1000	0	0.00	0.12
1990	9	29	1100	0	0.00	0.12
1990	9	29	1200	0	0.00	0.12
1990	9	29	1300	0	0.00	0.12
1990	9	29	1400	0	0.00	0.12
1990	9	29	1500	0	0.00	0.12
1990	9	29	1600	0	0.00	0.12
1990	9	29	1700	4	0.04	0.16
1990	9	29	1800	1	0.05	0.17
1990	9	29	1900	0	0.05	0.17
1990	9	29	2000	0	0.05	0.13
1990	9	29	2100	0	0.05	0.13
1990	9	29	2200	0	0.05	0.13
1990	9	29	2300	0	0.05	0.13
1990	9	29	2400	0	0.05	0.11
1990	9	30	100	0	0.05	0.08
1990	9	30	200	0	0.05	0.05
1990	9	30	300	0	0.05	0.05
1990	9	30	400	0	0.05	0.05
1990	9	30	500	0	0.05	0.05
1990	9	30	600	0	0.05	0.05
1990	9	30	700	0	0.05	0.05
1990	9	30	800	0	0.05	0.05
1990	9	30	900	0	0.05	0.05
1990	9	30	1000	0	0.05	0.05
1990	9	30	1100	0	0.05	0.05
1990	9	30	1200	0	0.05	0.05
1990	9	30	1300	1	0.06	0.06
1990	9	30	1400	0	0.06	0.06
1990	9	30	1500	0	0.06	0.06
1990	9	30	1600	0	0.06	0.06
1990	9	30	1700	0	0.02	0.06
1990	9	30	1800	0	0.01	0.06

1990	9	30	1900	0	0.01	0.06
1990	9	30	2000	0	0.01	0.06
1990	9	30	2100	0	0.01	0.06
1990	9	30	2200	0	0.01	0.06
1990	9	30	2300	0	0.01	0.06
1990	9	30	2400	0	0.01	0.06
1990	10	1	100	0 g	0.01	0.06
1990	10	1	200	0	0.01	0.06
1990	10	1	300	0	0.01	0.06
1990	10	1	400	0	0.01	0.06
1990	10	1	500	0	0.01	0.06
1990	10	1	600	0	0.01	0.06
1990	10	1	700	0	0.01	0.06
1990	10	1	800	0	0.01	0.06
1990	10	1	900	0	0.01	0.06
1990	10	1	1000	0	0.01	0.06
1990	10	1	1100	0	0.01	0.06
1990	10	1	1200	0	0.01	0.06
1990	10	1	1300	0	0.00	0.06
1990	10	1	1400	0	0.00	0.06
1990	10	1	1500	0	0.00	0.06
1990	10	1	1600	0	0.00	0.06
1990	10	1	1700	0	0.00	0.02
1990	10	1	1800	0	0.00	0.01
1990	10	1	1900	0	0.00	0.01
1990	10	1	2000	0	0.00	0.01
1990	10	1	2100	0	0.00	0.01
1990	10	1	2200	0	0.00	0.01
1990	10	1	2300	0	0.00	0.01
1990	10	1	2400	0	0.00	0.01
1990	10	4	100	0	0.00	0.01
1990	10	4	200	0	0.00	0.01
1990	10	4	300	0	0.00	0.01
1990	10	4	400	0	0.00	0.01
1990	10	4	500	0	0.00	0.01
1990	10	4	600	0	0.00	0.01
1990	10	4	700	0	0.00	0.01
1990	10	4	800	0	0.00	0.01
1990	10	4	900	0	0.00	0.01
1990	10	4	1000	0	0.00	0.01
1990	10	4	1100	0	0.00	0.01
1990	10	4	1200	0	0.00	0.01
1990	10	4	1300	0	0.00	0.00
1990	10	4	1400	0	0.00	0.00
1990	10	4	1500	0	0.00	0.00
1990	10	4	1600	0	0.00	0.00
1990	10	4	1700	0	0.00	0.00
1990	10	4	1800	0	0.00	0.00
1990	10	4	1900	5	0.05	0.05
1990	10	4	2000	0	0.05	0.05
1990	10	4	2100	0	0.05	0.05
1990	10	4	2200	0	0.05	0.05
1990	10	4	2300	0	0.05	0.05
1990	10	4	2400	0	0.05	0.05
1990	10	10	100	0	0.05	0.05
1990	10	10	200	0	0.05	0.05
1990	10	10	300	0	0.05	0.05
1990	10	10	400	0	0.05	0.05
1990	10	10	500	0	0.05	0.05
1990	10	10	600	5	0.10	0.10
1990	10	10	700	0	0.10	0.10
1990	10	10	800	5	0.15	0.15
1990	10	10	900	9	0.24	0.24
1990	10	10	1000	37	0.61	0.61
1990	10	10	1100	30	0.91	0.91
1990	10	10	1200	19	1.10	1.10

1990	10	10	1300	5	1.15	1.15
1990	10	10	1400	10	1.25	1.25
1990	10	10	1500	5	1.30	1.30
1990	10	10	1600	5	1.35	1.35
1990	10	10	1700	17	1.52	1.52
1990	10	10	1800	8	1.60	1.60
1990	10	10	1900	2	1.57	1.62
1990	10	10	2000	0	1.57	1.62
1990	10	10	2100	13	1.70	1.75
1990	10	10	2200	0	1.70	1.75
1990	10	10	2300	12	1.82	1.87
1990	10	10	2400	0	1.82	1.87
1990	10	11	100	30	2.12	2.17
1990	10	11	200	9	2.21	2.26
1990	10	11	300	9	2.30	2.35
1990	10	11	400	7	2.37	2.42
1990	10	11	500	8	2.45	2.50
1990	10	11	600	8	2.48	2.58
1990	10	11	700	7	2.55	2.65
1990	10	11	800	7	2.57	2.72
1990	10	11	900	17	2.65	2.89
1990	10	11	1000	23	2.51	3.12
1990	10	11	1100	42	2.63	3.54
1990	10	11	1200	97	3.41	4.51
1990	10	11	1300	86	4.22	5.37
1990	10	11	1400	46	4.58	5.83
1990	10	11	1500	36	4.89	6.19
1990	10	11	1600	8	4.92	6.27
1990	10	11	1700	4	4.79	6.31
1990	10	11	1800	4	4.75	6.35
1990	10	11	1900	0	4.73	6.30
1990	10	11	2000	0	4.73	6.30
1990	10	11	2100	0	4.60	6.30
1990	10	11	2200	0	4.60	6.30
1990	10	11	2300	0	4.48	6.30
1990	10	11	2400	0	4.48	6.30
1990	10	12	100	0	4.18	6.30
1990	10	12	200	0	4.09	6.30
1990	10	12	300	0	4.00	6.30
1990	10	12	400	0	3.93	6.30
1990	10	12	500	0	3.85	6.30
1990	10	12	600	0	3.77	6.25
1990	10	12	700	0	3.70	6.25
1990	10	12	800	0	3.63	6.20
1990	10	12	900	0	3.46	6.11
1990	10	12	1000	0	3.23	5.74
1990	10	12	1100	3	2.84	5.47
1990	10	12	1200	2	1.89	5.30
1990	10	12	1300	0	1.03	5.25
1990	10	12	1400	3	0.60	5.18
1990	10	12	1500	1	0.25	5.14
1990	10	12	1600	0	0.17	5.09
1990	10	12	1700	1	0.14	4.93
1990	10	12	1800	4	0.14	4.89
1990	10	12	1900	0	0.14	4.87
1990	10	12	2000	0	0.14	4.87
1990	10	12	2100	0	0.14	4.74
1990	10	12	2200	0	0.14	4.74
1990	10	12	2300	0	0.14	4.62
1990	10	12	2400	0	0.14	4.62
1990	10	17	100	0	0.14	4.32
1990	10	17	200	0	0.14	4.23
1990	10	17	300	0	0.14	4.14
1990	10	17	400	0	0.14	4.07
1990	10	17	500	0	0.14	3.99
1990	10	17	600	0	0.14	3.91

1990	10	17	700	0	0.14	3.84
1990	10	17	800	0	0.14	3.77
1990	10	17	900	0	0.14	3.60
1990	10	17	1000	0	0.14	3.37
1990	10	17	1100	0	0.11	2.95
1990	10	17	1200	0	0.09	1.98
1990	10	17	1300	0	0.09	1.12
1990	10	17	1400	0	0.06	0.66
1990	10	17	1500	0	0.05	0.30
1990	10	17	1600	0	0.05	0.22
1990	10	17	1700	0	0.04	0.18
1990	10	17	1800	0	0.00	0.14
1990	10	17	1900	10	0.10	0.24
1990	10	17	2000	0	0.10	0.24
1990	10	17	2100	0	0.10	0.24
1990	10	17	2200	0	0.10	0.24
1990	10	17	2300	0	0.10	0.24
1990	10	17	2400	0	0.10	0.24
1990	10	22	100	0	0.10	0.24
1990	10	22	200	0	0.10	0.24
1990	10	22	300	0	0.10	0.24
1990	10	22	400	0	0.10	0.24
1990	10	22	500	0	0.10	0.24
1990	10	22	600	0	0.10	0.24
1990	10	22	700	0	0.10	0.24
1990	10	22	800	0	0.10	0.24
1990	10	22	900	0	0.10	0.24
1990	10	22	1000	0	0.10	0.24
1990	10	22	1100	0	0.10	0.21
1990	10	22	1200	0	0.10	0.19
1990	10	22	1300	0	0.10	0.19
1990	10	22	1400	0	0.10	0.16
1990	10	22	1500	0	0.10	0.15
1990	10	22	1600	0	0.10	0.15
1990	10	22	1700	0	0.10	0.14
1990	10	22	1800	0	0.10	0.10
1990	10	22	1900	1	0.01	0.11
1990	10	22	2000	0	0.01	0.11
1990	10	22	2100	0	0.01	0.11
1990	10	22	2200	0	0.01	0.11
1990	10	22	2300	0	0.01	0.11
1990	10	22	2400	0	0.01	0.11
1990	10	23	100	23	0.24	0.34
1990	10	23	200	12	0.36	0.46
1990	10	23	300	5	0.41	0.51
1990	10	23	400	27	0.68	0.78
1990	10	23	500	2	0.70	0.80
1990	10	23	600	0	0.70	0.80
1990	10	23	700	0	0.70	0.80
1990	10	23	800	0	0.70	0.80
1990	10	23	900	0	0.70	0.80
1990	10	23	1000	0	0.70	0.80
1990	10	23	1100	0	0.70	0.80
1990	10	23	1200	0	0.70	0.80
1990	10	23	1300	0	0.70	0.80
1990	10	23	1400	0	0.70	0.80
1990	10	23	1500	0	0.70	0.80
1990	10	23	1600	0	0.70	0.80
1990	10	23	1700	0	0.70	0.80
1990	10	23	1800	0	0.70	0.80
1990	10	23	1900	0	0.69	0.70
1990	10	23	2000	0	0.69	0.70
1990	10	23	2100	0	0.69	0.70
1990	10	23	2200	0	0.69	0.70
1990	10	23	2300	0	0.69	0.70
1990	10	23	2400	0	0.69	0.70

1990	11	1	100	0 g	0.46	0.70
1990	11	1	200	0	0.34	0.70
1990	11	1	300	0	0.29	0.70
1990	11	1	400	0	0.02	0.70
1990	11	1	500	0	0.00	0.70
1990	11	1	600	0	0.00	0.70
1990	11	1	700	0	0.00	0.70
1990	11	1	800	0	0.00	0.70
1990	11	1	900	0	0.00	0.70
1990	11	1	1000	0	0.00	0.70
1990	11	1	1100	0	0.00	0.70
1990	11	1	1200	0	0.00	0.70
1990	11	1	1300	0	0.00	0.70
1990	11	1	1400	0	0.00	0.70
1990	11	1	1500	0	0.00	0.70
1990	11	1	1600	0	0.00	0.70
1990	11	1	1700	0	0.00	0.70
1990	11	1	1800	0	0.00	0.70
1990	11	1	1900	0	0.00	0.69
1990	11	1	2000	0	0.00	0.69
1990	11	1	2100	0	0.00	0.69
1990	11	1	2200	0	0.00	0.69
1990	11	1	2300	0	0.00	0.69
1990	11	1	2400	0	0.00	0.69
1990	11	9	100	0	0.00	0.46
1990	11	9	200	0	0.00	0.34
1990	11	9	300	0	0.00	0.29
1990	11	9	400	0	0.00	0.02
1990	11	9	500	0	0.00	0.00
1990	11	9	600	0	0.00	0.00
1990	11	9	700	0	0.00	0.00
1990	11	9	800	0	0.00	0.00
1990	11	9	900	0	0.00	0.00
1990	11	9	1000	0	0.00	0.00
1990	11	9	1100	0	0.00	0.00
1990	11	9	1200	0	0.00	0.00
1990	11	9	1300	0	0.00	0.00
1990	11	9	1400	0	0.00	0.00
1990	11	9	1500	0	0.00	0.00
1990	11	9	1600	7	0.07	0.07
1990	11	9	1700	0	0.07	0.07
1990	11	9	1800	0	0.07	0.07
1990	11	9	1900	16	0.23	0.23
1990	11	9	2000	12	0.35	0.35
1990	11	9	2100	23	0.58	0.58
1990	11	9	2200	207	2.65	2.65
1990	11	9	2300	77	3.42	3.42
1990	11	9	2400	8	3.50	3.50
1990	11	10	100	0	3.50	3.50
1990	11	10	200	0	3.50	3.50
1990	11	10	300	1	3.51	3.51
1990	11	10	400	4	3.55	3.55
1990	11	10	500	0	3.55	3.55
1990	11	10	600	0	3.55	3.55
1990	11	10	700	0	3.55	3.55
1990	11	10	800	0	3.55	3.55
1990	11	10	900	0	3.55	3.55
1990	11	10	1000	0	3.55	3.55
1990	11	10	1100	0	3.55	3.55
1990	11	10	1200	0	3.55	3.55
1990	11	10	1300	0	3.55	3.55
1990	11	10	1400	0	3.55	3.55
1990	11	10	1500	0	3.55	3.55
1990	11	10	1600	0	3.48	3.55
1990	11	10	1700	0	3.48	3.55
1990	11	10	1800	0	3.48	3.55

1990	11	10	1900	0	3.32	3.55
1990	11	10	2000	0	3.20	3.55
1990	11	10	2100	0	2.97	3.55
1990	11	10	2200	0	0.90	3.55
1990	11	10	2300	0	0.13	3.55
1990	11	10	2400	0	0.05	3.55
1990	11	27	100	0	0.05	3.55
1990	11	27	200	0	0.05	3.55
1990	11	27	300	0	0.04	3.55
1990	11	27	400	0	0.00	3.55
1990	11	27	500	0	0.00	3.55
1990	11	27	600	0	0.00	3.55
1990	11	27	700	0	0.00	3.55
1990	11	27	800	0	0.00	3.55
1990	11	27	900	0	0.00	3.55
1990	11	27	1000	0	0.00	3.55
1990	11	27	1100	0	0.00	3.55
1990	11	27	1200	0	0.00	3.55
1990	11	27	1300	0	0.00	3.55
1990	11	27	1400	0	0.00	3.55
1990	11	27	1500	0	0.00	3.55
1990	11	27	1600	0	0.00	3.48
1990	11	27	1700	0	0.00	3.48
1990	11	27	1800	0	0.00	3.48
1990	11	27	1900	0	0.00	3.32
1990	11	27	2000	0	0.00	3.20
1990	11	27	2100	1	0.01	2.98
1990	11	27	2200	1	0.02	0.92
1990	11	27	2300	0	0.02	0.15
1990	11	27	2400	0	0.02	0.07
1990	11	28	100	0	0.02	0.07
1990	11	28	200	0	0.02	0.07
1990	11	28	300	0	0.02	0.06
1990	11	28	400	0	0.02	0.02
1990	11	28	500	0	0.02	0.02
1990	11	28	600	0	0.02	0.02
1990	11	28	700	0	0.02	0.02
1990	11	28	800	0	0.02	0.02
1990	11	28	900	11	0.13	0.13
1990	11	28	1000	2	0.15	0.15
1990	11	28	1100	0	0.15	0.15
1990	11	28	1200	0	0.15	0.15
1990	11	28	1300	0	0.15	0.15
1990	11	28	1400	4	0.19	0.19
1990	11	28	1500	0	0.19	0.19
1990	11	28	1600	0	0.19	0.19
1990	11	28	1700	0	0.19	0.19
1990	11	28	1800	0	0.19	0.19
1990	11	28	1900	0	0.19	0.19
1990	11	28	2000	0	0.19	0.19
1990	11	28	2100	0	0.18	0.19
1990	11	28	2200	0	0.17	0.19
1990	11	28	2300	0	0.17	0.19
1990	11	28	2400	0	0.17	0.19
1990	11	29	100	0	0.17	0.19
1990	11	29	200	0	0.17	0.19
1990	11	29	300	0	0.17	0.19
1990	11	29	400	0	0.17	0.19
1990	11	29	500	1	0.18	0.20
1990	11	29	600	0	0.18	0.20
1990	11	29	700	0	0.18	0.20
1990	11	29	800	0	0.18	0.20
1990	11	29	900	0	0.07	0.20
1990	11	29	1000	0	0.05	0.20
1990	11	29	1100	0	0.05	0.20
1990	11	29	1200	0	0.05	0.20

1990	11	29	1300	0	0.05	0.20
1990	11	29	1400	0	0.01	0.20
1990	11	29	1500	0	0.01	0.20
1990	11	29	1600	0	0.01	0.20
1990	11	29	1700	0	0.01	0.20
1990	11	29	1800	0	0.01	0.20
1990	11	29	1900	0	0.01	0.20
1990	11	29	2000	0	0.01	0.20
1990	11	29	2100	0	0.01	0.19
1990	11	29	2200	0	0.01	0.18
1990	11	29	2300	0	0.01	0.18
1990	11	29	2400	0	0.01	0.18
1990	12	1	100	0 g	0.01	0.18
1990	12	1	200	0	0.01	0.18
1990	12	1	300	0	0.01	0.18
1990	12	1	400	0	0.01	0.18
1990	12	1	500	0	0.00	0.18
1990	12	1	600	0	0.00	0.18
1990	12	1	700	0	0.00	0.18
1990	12	1	800	0	0.00	0.18
1990	12	1	900	0	0.00	0.07
1990	12	1	1000	0	0.00	0.05
1990	12	1	1100	0	0.00	0.05
1990	12	1	1200	0	0.00	0.05
1990	12	1	1300	0	0.00	0.05
1990	12	1	1400	0	0.00	0.01
1990	12	1	1500	0	0.00	0.01
1990	12	1	1600	0	0.00	0.01
1990	12	1	1700	0	0.00	0.01
1990	12	1	1800	0	0.00	0.01
1990	12	1	1900	0	0.00	0.01
1990	12	1	2000	0	0.00	0.01
1990	12	1	2100	0	0.00	0.01
1990	12	1	2200	0	0.00	0.01
1990	12	1	2300	0	0.00	0.01
1990	12	1	2400	0	0.00	0.01
1990	12	3	100	0	0.00	0.01
1990	12	3	200	0	0.00	0.01
1990	12	3	300	0	0.00	0.01
1990	12	3	400	0	0.00	0.01
1990	12	3	500	1	0.01	0.01
1990	12	3	600	1	0.02	0.02
1990	12	3	700	0	0.02	0.02
1990	12	3	800	0	0.02	0.02
1990	12	3	900	0	0.02	0.02
1990	12	3	1000	5	0.07	0.07
1990	12	3	1100	8	0.15	0.15
1990	12	3	1200	1	0.16	0.16
1990	12	3	1300	5	0.21	0.21
1990	12	3	1400	0	0.21	0.21
1990	12	3	1500	5	0.26	0.26
1990	12	3	1600	7	0.33	0.33
1990	12	3	1700	0	0.33	0.33
1990	12	3	1800	0	0.33	0.33
1990	12	3	1900	0	0.33	0.33
1990	12	3	2000	0	0.33	0.33
1990	12	3	2100	0	0.33	0.33
1990	12	3	2200	0	0.33	0.33
1990	12	3	2300	0	0.33	0.33
1990	12	3	2400	0	0.33	0.33
1990	12	7	100	0	0.33	0.33
1990	12	7	200	0	0.33	0.33
1990	12	7	300	0	0.33	0.33
1990	12	7	400	0	0.33	0.33
1990	12	7	500	0	0.32	0.33
1990	12	7	600	0	0.31	0.33

1990	12	7	700	0	0.31	0.33
1990	12	7	800	0	0.31	0.33
1990	12	7	900	0	0.31	0.33
1990	12	7	1000	0	0.26	0.33
1990	12	7	1100	0	0.18	0.33
1990	12	7	1200	0	0.17	0.33
1990	12	7	1300	0	0.12	0.33
1990	12	7	1400	3	0.15	0.36
1990	12	7	1500	13	0.23	0.49
1990	12	7	1600	14	0.30	0.63
1990	12	7	1700	5	0.35	0.68
1990	12	7	1800	7	0.42	0.75
1990	12	7	1900	3	0.45	0.78
1990	12	7	2000	0	0.45	0.78
1990	12	7	2100	0	0.45	0.78
1990	12	7	2200	1	0.46	0.79
1990	12	7	2300	2	0.48	0.81
1990	12	7	2400	2	0.50	0.83
1990	12	8	100	1	0.51	0.84
1990	12	8	200	3	0.54	0.87
1990	12	8	300	1	0.55	0.88
1990	12	8	400	4	0.59	0.92
1990	12	8	500	1	0.60	0.92
1990	12	8	600	0	0.60	0.91
1990	12	8	700	0	0.60	0.91
1990	12	8	800	0	0.60	0.91
1990	12	8	900	0	0.60	0.91
1990	12	8	1000	0	0.60	0.86
1990	12	8	1100	0	0.60	0.78
1990	12	8	1200	0	0.60	0.77
1990	12	8	1300	1	0.61	0.73
1990	12	8	1400	0	0.58	0.73
1990	12	8	1500	0	0.45	0.68
1990	12	8	1600	0	0.31	0.61
1990	12	8	1700	0	0.26	0.61
1990	12	8	1800	0	0.19	0.61
1990	12	8	1900	0	0.16	0.61
1990	12	8	2000	0	0.16	0.61
1990	12	8	2100	0	0.16	0.61
1990	12	8	2200	0	0.15	0.61
1990	12	8	2300	0	0.13	0.61
1990	12	8	2400	0	0.11	0.61
1990	12	19	100	0	0.10	0.61
1990	12	19	200	0	0.07	0.61
1990	12	19	300	0	0.06	0.61
1990	12	19	400	0	0.02	0.61
1990	12	19	500	0	0.01	0.61
1990	12	19	600	0	0.01	0.61
1990	12	19	700	0	0.01	0.61
1990	12	19	800	0	0.01	0.61
1990	12	19	900	0	0.01	0.61
1990	12	19	1000	15	0.16	0.76
1990	12	19	1100	22	0.38	0.98
1990	12	19	1200	0	0.38	0.98
1990	12	19	1300	0	0.37	0.98
1990	12	19	1400	0	0.37	0.95
1990	12	19	1500	0	0.37	0.82
1990	12	19	1600	0	0.37	0.68
1990	12	19	1700	0	0.37	0.63
1990	12	19	1800	0	0.37	0.56
1990	12	19	1900	0	0.37	0.53
1990	12	19	2000	0	0.37	0.53
1990	12	19	2100	0	0.37	0.53
1990	12	19	2200	0	0.37	0.52
1990	12	19	2300	29	0.66	0.79
1990	12	19	2400	0	0.66	0.77

1990	12	20	100	0	0.66	0.76
1990	12	20	200	0	0.66	0.73
1990	12	20	300	2	0.68	0.74
1990	12	20	400	6	0.74	0.76
1990	12	20	500	28	1.02	1.03
1990	12	20	600	25	1.27	1.28
1990	12	20	700	2	1.29	1.30
1990	12	20	800	0	1.29	1.30
1990	12	20	900	0	1.29	1.30
1990	12	20	1000	0	1.14	1.30
1990	12	20	1100	0	0.92	1.30
1990	12	20	1200	0	0.92	1.30
1990	12	20	1300	0	0.92	1.29
1990	12	20	1400	0	0.92	1.29
1990	12	20	1500	0	0.92	1.29
1990	12	20	1600	0	0.92	1.29
1990	12	20	1700	0	0.92	1.29
1990	12	20	1800	0	0.92	1.29
1990	12	20	1900	0	0.92	1.29
1990	12	20	2000	0	0.92	1.29
1990	12	20	2100	1	0.93	1.30
1990	12	20	2200	0	0.93	1.30
1990	12	20	2300	0	0.64	1.30
1990	12	20	2400	0	0.64	1.30
1990	12	22	100	0	0.64	1.30
1990	12	22	200	0	0.64	1.30
1990	12	22	300	0	0.62	1.30
1990	12	22	400	0	0.56	1.30
1990	12	22	500	0	0.28	1.30
1990	12	22	600	0	0.03	1.30
1990	12	22	700	1	0.02	1.31
1990	12	22	800	0	0.02	1.31
1990	12	22	900	0	0.02	1.31
1990	12	22	1000	0	0.02	1.16
1990	12	22	1100	0	0.02	0.94
1990	12	22	1200	0	0.02	0.94
1990	12	22	1300	0	0.02	0.94
1990	12	22	1400	0	0.02	0.94
1990	12	22	1500	0	0.02	0.94
1990	12	22	1600	0	0.02	0.94
1990	12	22	1700	0	0.02	0.94
1990	12	22	1800	0	0.02	0.94
1990	12	22	1900	0	0.02	0.94
1990	12	22	2000	0	0.02	0.94
1990	12	22	2100	0	0.01	0.94
1990	12	22	2200	0	0.01	0.94
1990	12	22	2300	0	0.01	0.65
1990	12	22	2400	0	0.01	0.65
1990	12	27	100	0	0.01	0.65
1990	12	27	200	0	0.01	0.65
1990	12	27	300	0	0.01	0.63
1990	12	27	400	0	0.01	0.57
1990	12	27	500	0	0.01	0.29
1990	12	27	600	0	0.01	0.04
1990	12	27	700	0	0.00	0.02
1990	12	27	800	0	0.00	0.02
1990	12	27	900	0	0.00	0.02
1990	12	27	1000	0	0.00	0.02
1990	12	27	1100	19	0.19	0.21
1990	12	27	1200	6	0.25	0.27
1990	12	27	1300	1	0.26	0.28
1990	12	27	1400	10	0.36	0.38
1990	12	27	1500	4	0.40	0.42
1990	12	27	1600	0	0.40	0.42
1990	12	27	1700	0	0.40	0.42
1990	12	27	1800	0	0.40	0.42

1990	12	27	1900	0	0.40	0.42
1990	12	27	2000	0	0.40	0.42
1990	12	27	2100	0	0.40	0.41
1990	12	27	2200	0	0.40	0.41
1990	12	27	2300	0	0.40	0.41
1990	12	27	2400	0	0.40	0.41
1990	12	29	100	0	0.40	0.41
1990	12	29	200	0	0.40	0.41
1990	12	29	300	0	0.40	0.41
1990	12	29	400	0	0.40	0.41
1990	12	29	500	0	0.40	0.41
1990	12	29	600	0	0.40	0.41
1990	12	29	700	0	0.40	0.40
1990	12	29	800	0	0.40	0.40
1990	12	29	900	0	0.40	0.40
1990	12	29	1000	0	0.40	0.40
1990	12	29	1100	0	0.21	0.40
1990	12	29	1200	4	0.19	0.44
1990	12	29	1300	0	0.18	0.44
1990	12	29	1400	0	0.08	0.44
1990	12	29	1500	0	0.04	0.44
1990	12	29	1600	0	0.04	0.44
1990	12	29	1700	0	0.04	0.44
1990	12	29	1800	0	0.04	0.44
1990	12	29	1900	0	0.04	0.44
1990	12	29	2000	0	0.04	0.44
1990	12	29	2100	0	0.04	0.44
1990	12	29	2200	0	0.04	0.44
1990	12	29	2300	0	0.04	0.44
1990	12	29	2400	0	0.04	0.44
1991	1	1	100	0 g	0.04	0.44
1991	1	1	200	0	0.04	0.44
1991	1	1	300	0	0.04	0.44
1991	1	1	400	0	0.04	0.44
1991	1	1	500	0	0.04	0.44
1991	1	1	600	0	0.04	0.44
1991	1	1	700	0	0.04	0.44
1991	1	1	800	0	0.04	0.44
1991	1	1	900	12	0.16	0.56
1991	1	1	1000	12	0.28	0.68
1991	1	1	1100	4	0.32	0.53
1991	1	1	1200	3	0.31	0.50
1991	1	1	1300	3	0.34	0.52
1991	1	1	1400	0	0.34	0.42
1991	1	1	1500	0	0.34	0.38
1991	1	1	1600	1	0.35	0.39
1991	1	1	1700	0	0.35	0.39
1991	1	1	1800	1	0.36	0.40
1991	1	1	1900	8	0.44	0.48
1991	1	1	2000	0	0.44	0.48
1991	1	1	2100	2	0.46	0.50
1991	1	1	2200	0	0.46	0.50
1991	1	1	2300	1	0.47	0.51
1991	1	1	2400	1	0.48	0.52
1991	1	2	100	1	0.49	0.53
1991	1	2	200	0	0.49	0.53
1991	1	2	300	0	0.49	0.53
1991	1	2	400	0	0.49	0.53
1991	1	2	500	0	0.49	0.53
1991	1	2	600	0	0.49	0.53
1991	1	2	700	1	0.50	0.54
1991	1	2	800	0	0.50	0.54
1991	1	2	900	0	0.38	0.54
1991	1	2	1000	0	0.26	0.54
1991	1	2	1100	0	0.22	0.54
1991	1	2	1200	0	0.19	0.50

1991	1	2	1300	0	0.16	0.50
1991	1	2	1400	0	0.16	0.50
1991	1	2	1500	0	0.16	0.50
1991	1	2	1600	0	0.15	0.50
1991	1	2	1700	0	0.15	0.50
1991	1	2	1800	0	0.14	0.50
1991	1	2	1900	0	0.06	0.50
1991	1	2	2000	0	0.06	0.50
1991	1	2	2100	0	0.04	0.50
1991	1	2	2200	0	0.04	0.50
1991	1	2	2300	0	0.03	0.50
1991	1	2	2400	0	0.02	0.50
1991	1	8	100	0	0.01	0.50
1991	1	8	200	2	0.03	0.52
1991	1	8	300	1	0.04	0.53
1991	1	8	400	0	0.04	0.53
1991	1	8	500	0	0.04	0.53
1991	1	8	600	0	0.04	0.53
1991	1	8	700	1	0.04	0.54
1991	1	8	800	0	0.04	0.54
1991	1	8	900	0	0.04	0.42
1991	1	8	1000	0	0.04	0.30
1991	1	8	1100	0	0.04	0.26
1991	1	8	1200	0	0.04	0.23
1991	1	8	1300	0	0.04	0.20
1991	1	8	1400	0	0.04	0.20
1991	1	8	1500	0	0.04	0.20
1991	1	8	1600	0	0.04	0.19
1991	1	8	1700	0	0.04	0.19
1991	1	8	1800	0	0.04	0.18
1991	1	8	1900	0	0.04	0.10
1991	1	8	2000	0	0.04	0.10
1991	1	8	2100	0	0.04	0.08
1991	1	8	2200	0	0.04	0.08
1991	1	8	2300	0	0.04	0.07
1991	1	8	2400	0	0.04	0.06
1991	1	11	100	0	0.04	0.05
1991	1	11	200	0	0.02	0.05
1991	1	11	300	0	0.01	0.05
1991	1	11	400	0	0.01	0.05
1991	1	11	500	0	0.01	0.05
1991	1	11	600	0	0.01	0.05
1991	1	11	700	1	0.01	0.05
1991	1	11	800	8	0.09	0.13
1991	1	11	900	1	0.10	0.14
1991	1	11	1000	9	0.19	0.23
1991	1	11	1100	0	0.19	0.23
1991	1	11	1200	17	0.36	0.40
1991	1	11	1300	18	0.54	0.58
1991	1	11	1400	22	0.76	0.80
1991	1	11	1500	0	0.76	0.80
1991	1	11	1600	0	0.76	0.80
1991	1	11	1700	0	0.76	0.80
1991	1	11	1800	0	0.76	0.80
1991	1	11	1900	2	0.78	0.82
1991	1	11	2000	8	0.86	0.90
1991	1	11	2100	2	0.88	0.92
1991	1	11	2200	3	0.91	0.95
1991	1	11	2300	2	0.93	0.97
1991	1	11	2400	0	0.93	0.97
1991	1	12	100	1	0.94	0.98
1991	1	12	200	0	0.94	0.96
1991	1	12	300	2	0.96	0.97
1991	1	12	400	0	0.96	0.97
1991	1	12	500	0	0.96	0.97
1991	1	12	600	0	0.96	0.97

1991	1	12	700	0	0.95	0.96
1991	1	12	800	0	0.87	0.96
1991	1	12	900	0	0.86	0.96
1991	1	12	1000	0	0.77	0.96
1991	1	12	1100	0	0.77	0.96
1991	1	12	1200	0	0.60	0.96
1991	1	12	1300	0	0.42	0.96
1991	1	12	1400	0	0.20	0.96
1991	1	12	1500	0	0.20	0.96
1991	1	12	1600	0	0.20	0.96
1991	1	12	1700	0	0.20	0.96
1991	1	12	1800	0	0.20	0.96
1991	1	12	1900	0	0.18	0.96
1991	1	12	2000	0	0.10	0.96
1991	1	12	2100	0	0.08	0.96
1991	1	12	2200	0	0.05	0.96
1991	1	12	2300	0	0.03	0.96
1991	1	12	2400	0	0.03	0.96
1991	1	15	100	0	0.02	0.96
1991	1	15	200	0	0.02	0.96
1991	1	15	300	0	0.00	0.96
1991	1	15	400	0	0.00	0.96
1991	1	15	500	0	0.00	0.96
1991	1	15	600	0	0.00	0.96
1991	1	15	700	0	0.00	0.95
1991	1	15	800	0	0.00	0.87
1991	1	15	900	0	0.00	0.86
1991	1	15	1000	0	0.00	0.77
1991	1	15	1100	0	0.00	0.77
1991	1	15	1200	0	0.00	0.60
1991	1	15	1300	0	0.00	0.42
1991	1	15	1400	0	0.00	0.20
1991	1	15	1500	0	0.00	0.20
1991	1	15	1600	0	0.00	0.20
1991	1	15	1700	0	0.00	0.20
1991	1	15	1800	0	0.00	0.20
1991	1	15	1900	0	0.00	0.18
1991	1	15	2000	0	0.00	0.10
1991	1	15	2100	0	0.00	0.08
1991	1	15	2200	0	0.00	0.05
1991	1	15	2300	0	0.00	0.03
1991	1	15	2400	38	0.38	0.41
1991	1	16	100	0	0.38	0.40
1991	1	16	200	0	0.38	0.40
1991	1	16	300	0	0.38	0.38
1991	1	16	400	0	0.38	0.38
1991	1	16	500	0	0.38	0.38
1991	1	16	600	0	0.38	0.38
1991	1	16	700	0	0.38	0.38
1991	1	16	800	0	0.38	0.38
1991	1	16	900	0	0.38	0.38
1991	1	16	1000	0	0.38	0.38
1991	1	16	1100	1	0.39	0.39
1991	1	16	1200	0	0.39	0.39
1991	1	16	1300	0	0.39	0.39
1991	1	16	1400	0	0.39	0.39
1991	1	16	1500	0	0.39	0.39
1991	1	16	1600	0	0.39	0.39
1991	1	16	1700	0	0.39	0.39
1991	1	16	1800	0	0.39	0.39
1991	1	16	1900	0	0.39	0.39
1991	1	16	2000	0	0.39	0.39
1991	1	16	2100	0	0.39	0.39
1991	1	16	2200	0	0.39	0.39
1991	1	16	2300	0	0.39	0.39
1991	1	16	2400	0	0.01	0.39

1991	1	19	100	0	0.01	0.39
1991	1	19	200	0	0.01	0.39
1991	1	19	300	0	0.01	0.39
1991	1	19	400	0	0.01	0.39
1991	1	19	500	0	0.01	0.39
1991	1	19	600	0	0.01	0.39
1991	1	19	700	0	0.01	0.39
1991	1	19	800	0	0.01	0.39
1991	1	19	900	0	0.01	0.39
1991	1	19	1000	0	0.01	0.39
1991	1	19	1100	0	0.00	0.39
1991	1	19	1200	0	0.00	0.39
1991	1	19	1300	5	0.05	0.44
1991	1	19	1400	4	0.09	0.48
1991	1	19	1500	16	0.25	0.64
1991	1	19	1600	13	0.38	0.77
1991	1	19	1700	12	0.50	0.89
1991	1	19	1800	21	0.71	1.10
1991	1	19	1900	23	0.94	1.33
1991	1	19	2000	28	1.22	1.61
1991	1	19	2100	43	1.65	2.04
1991	1	19	2200	45	2.10	2.49
1991	1	19	2300	5	2.15	2.54
1991	1	19	2400	12	2.27	2.28
1991	1	20	100	9	2.36	2.37
1991	1	20	200	0	2.36	2.37
1991	1	20	300	0	2.36	2.37
1991	1	20	400	0	2.36	2.37
1991	1	20	500	0	2.36	2.37
1991	1	20	600	0	2.36	2.37
1991	1	20	700	0	2.36	2.37
1991	1	20	800	0	2.36	2.37
1991	1	20	900	0	2.36	2.37
1991	1	20	1000	0	2.36	2.37
1991	1	20	1100	0	2.36	2.36
1991	1	20	1200	0	2.36	2.36
1991	1	20	1300	0	2.31	2.36
1991	1	20	1400	0	2.27	2.36
1991	1	20	1500	0	2.11	2.36
1991	1	20	1600	0	1.98	2.36
1991	1	20	1700	0	1.86	2.36
1991	1	20	1800	0	1.65	2.36
1991	1	20	1900	0	1.42	2.36
1991	1	20	2000	0	1.14	2.36
1991	1	20	2100	0	0.71	2.36
1991	1	20	2200	0	0.26	2.36
1991	1	20	2300	0	0.21	2.36
1991	1	20	2400	0	0.09	2.36
1991	1	24	100	0	0.00	2.36
1991	1	24	200	0	0.00	2.36
1991	1	24	300	0	0.00	2.36
1991	1	24	400	0	0.00	2.36
1991	1	24	500	0	0.00	2.36
1991	1	24	600	3	0.03	2.39
1991	1	24	700	3	0.06	2.42
1991	1	24	800	8	0.14	2.50
1991	1	24	900	6	0.20	2.56
1991	1	24	1000	5	0.25	2.61
1991	1	24	1100	4	0.29	2.65
1991	1	24	1200	5	0.34	2.70
1991	1	24	1300	9	0.43	2.74
1991	1	24	1400	10	0.53	2.80
1991	1	24	1500	7	0.60	2.71
1991	1	24	1600	8	0.68	2.66
1991	1	24	1700	4	0.72	2.58
1991	1	24	1800	8	0.80	2.45

1991	1	24	1900	5	0.85	2.27
1991	1	24	2000	5	0.90	2.04
1991	1	24	2100	4	0.94	1.65
1991	1	24	2200	3	0.97	1.23
1991	1	24	2300	2	0.99	1.20
1991	1	24	2400	3	1.02	1.11
1991	1	25	100	3	1.05	1.05
1991	1	25	200	5	1.10	1.10
1991	1	25	300	1	1.11	1.11
1991	1	25	400	0	1.11	1.11
1991	1	25	500	3	1.14	1.14
1991	1	25	600	2	1.13	1.16
1991	1	25	700	0	1.10	1.16
1991	1	25	800	0	1.02	1.16
1991	1	25	900	0	0.96	1.16
1991	1	25	1000	0	0.91	1.16
1991	1	25	1100	0	0.87	1.16
1991	1	25	1200	0	0.82	1.16
1991	1	25	1300	0	0.73	1.16
1991	1	25	1400	0	0.63	1.16
1991	1	25	1500	0	0.56	1.16
1991	1	25	1600	0	0.48	1.16
1991	1	25	1700	0	0.44	1.16
1991	1	25	1800	0	0.36	1.16
1991	1	25	1900	0	0.31	1.16
1991	1	25	2000	0	0.26	1.16
1991	1	25	2100	0	0.22	1.16
1991	1	25	2200	0	0.19	1.16
1991	1	25	2300	0	0.17	1.16
1991	1	25	2400	0	0.14	1.16
1991	1	28	100	0	0.11	1.16
1991	1	28	200	5	0.11	1.21
1991	1	28	300	1	0.11	1.22
1991	1	28	400	6	0.17	1.28
1991	1	28	500	16	0.30	1.44
1991	1	28	600	16	0.44	1.57
1991	1	28	700	10	0.54	1.64
1991	1	28	800	2	0.56	1.58
1991	1	28	900	1	0.57	1.53
1991	1	28	1000	0	0.57	1.48
1991	1	28	1100	0	0.57	1.44
1991	1	28	1200	0	0.57	1.39
1991	1	28	1300	0	0.57	1.30
1991	1	28	1400	0	0.57	1.20
1991	1	28	1500	0	0.57	1.13
1991	1	28	1600	0	0.57	1.05
1991	1	28	1700	0	0.57	1.01
1991	1	28	1800	0	0.57	0.93
1991	1	28	1900	0	0.57	0.88
1991	1	28	2000	0	0.57	0.83
1991	1	28	2100	0	0.57	0.79
1991	1	28	2200	0	0.57	0.76
1991	1	28	2300	0	0.57	0.74
1991	1	28	2400	0	0.57	0.71
1991	1	29	100	0	0.57	0.68
1991	1	29	200	0	0.52	0.63
1991	1	29	300	0	0.51	0.62
1991	1	29	400	0	0.45	0.62
1991	1	29	500	0	0.29	0.59
1991	1	29	600	0	0.13	0.57
1991	1	29	700	0	0.03	0.57
1991	1	29	800	0	0.01	0.57
1991	1	29	900	0	0.00	0.57
1991	1	29	1000	0	0.00	0.57
1991	1	29	1100	0	0.00	0.57
1991	1	29	1200	0	0.00	0.57

1991	1	29	1300	0	0.00	0.57
1991	1	29	1400	0	0.00	0.57
1991	1	29	1500	0	0.00	0.57
1991	1	29	1600	0	0.00	0.57
1991	1	29	1700	5	0.05	0.62
1991	1	29	1800	6	0.11	0.68
1991	1	29	1900	9	0.20	0.77
1991	1	29	2000	8	0.28	0.85
1991	1	29	2100	15	0.43	1.00
1991	1	29	2200	6	0.49	1.06
1991	1	29	2300	7	0.56	1.13
1991	1	29	2400	8	0.64	1.21
1991	1	30	100	8	0.72	1.29
1991	1	30	200	4	0.76	1.28
1991	1	30	300	1	0.77	1.28
1991	1	30	400	0	0.77	1.22
1991	1	30	500	0	0.77	1.06
1991	1	30	600	0	0.77	0.90
1991	1	30	700	7	0.84	0.87
1991	1	30	800	17	1.01	1.02
1991	1	30	900	27	1.28	1.28
1991	1	30	1000	15	1.43	1.43
1991	1	30	1100	1	1.44	1.44
1991	1	30	1200	0	1.44	1.44
1991	1	30	1300	0	1.44	1.44
1991	1	30	1400	0	1.44	1.44
1991	1	30	1500	0	1.44	1.44
1991	1	30	1600	0	1.44	1.44
1991	1	30	1700	25	1.64	1.69
1991	1	30	1800	10	1.68	1.79
1991	1	30	1900	0	1.59	1.79
1991	1	30	2000	0	1.51	1.79
1991	1	30	2100	0	1.36	1.79
1991	1	30	2200	0	1.30	1.79
1991	1	30	2300	0	1.23	1.79
1991	1	30	2400	0	1.15	1.79
1991	1	31	100	0	1.07	1.79
1991	1	31	200	0	1.03	1.79
1991	1	31	300	0	1.02	1.79
1991	1	31	400	0	1.02	1.79
1991	1	31	500	1	1.03	1.80
1991	1	31	600	0	1.03	1.80
1991	1	31	700	0	0.96	1.80
1991	1	31	800	0	0.79	1.80
1991	1	31	900	0	0.52	1.80
1991	1	31	1000	0	0.37	1.80
1991	1	31	1100	0	0.36	1.80
1991	1	31	1200	0	0.36	1.80
1991	1	31	1300	0	0.36	1.80
1991	1	31	1400	0	0.36	1.80
1991	1	31	1500	0	0.36	1.80
1991	1	31	1600	0	0.36	1.80
1991	1	31	1700	0	0.11	1.75
1991	1	31	1800	0	0.01	1.69
1991	1	31	1900	0	0.01	1.60
1991	1	31	2000	0	0.01	1.52
1991	1	31	2100	0	0.01	1.37
1991	1	31	2200	0	0.01	1.31
1991	1	31	2300	0	0.01	1.24
1991	1	31	2400	0	0.01	1.16
1991	2	1	100	0 g	0.01	1.08
1991	2	1	200	0	0.01	1.04
1991	2	1	300	0	0.01	1.03
1991	2	1	400	0	0.01	1.03
1991	2	1	500	0	0.00	1.03
1991	2	1	600	0	0.00	1.03

1991	2	1	700	0	0.00	0.96
1991	2	1	800	0	0.00	0.79
1991	2	1	900	0	0.00	0.52
1991	2	1	1000	0	0.00	0.37
1991	2	1	1100	0	0.00	0.36
1991	2	1	1200	0	0.00	0.36
1991	2	1	1300	0	0.00	0.36
1991	2	1	1400	0	0.00	0.36
1991	2	1	1500	0	0.00	0.36
1991	2	1	1600	0	0.00	0.36
1991	2	1	1700	0	0.00	0.11
1991	2	1	1800	0	0.00	0.01
1991	2	1	1900	0	0.00	0.01
1991	2	1	2000	0	0.00	0.01
1991	2	1	2100	0	0.00	0.01
1991	2	1	2200	0	0.00	0.01
1991	2	1	2300	0	0.00	0.01
1991	2	1	2400	0	0.00	0.01
1991	2	7	100	0	0.00	0.01
1991	2	7	200	0	0.00	0.01
1991	2	7	300	0	0.00	0.01
1991	2	7	400	0	0.00	0.01
1991	2	7	500	0	0.00	0.00
1991	2	7	600	1	0.01	0.01
1991	2	7	700	1	0.02	0.02
1991	2	7	800	16	0.18	0.18
1991	2	7	900	12	0.30	0.30
1991	2	7	1000	2	0.32	0.32
1991	2	7	1100	1	0.33	0.33
1991	2	7	1200	7	0.40	0.40
1991	2	7	1300	7	0.47	0.47
1991	2	7	1400	1	0.48	0.48
1991	2	7	1500	0	0.48	0.48
1991	2	7	1600	0	0.48	0.48
1991	2	7	1700	0	0.48	0.48
1991	2	7	1800	0	0.48	0.48
1991	2	7	1900	0	0.48	0.48
1991	2	7	2000	1	0.49	0.49
1991	2	7	2100	0	0.49	0.49
1991	2	7	2200	0	0.49	0.49
1991	2	7	2300	13	0.62	0.62
1991	2	7	2400	0	0.62	0.62
1991	2	8	100	0	0.62	0.62
1991	2	8	200	0	0.62	0.62
1991	2	8	300	0	0.62	0.62
1991	2	8	400	0	0.62	0.62
1991	2	8	500	0	0.62	0.62
1991	2	8	600	0	0.61	0.62
1991	2	8	700	0	0.60	0.62
1991	2	8	800	0	0.44	0.62
1991	2	8	900	0	0.32	0.62
1991	2	8	1000	0	0.30	0.62
1991	2	8	1100	0	0.29	0.62
1991	2	8	1200	0	0.22	0.62
1991	2	8	1300	0	0.15	0.62
1991	2	8	1400	0	0.14	0.62
1991	2	8	1500	17	0.31	0.79
1991	2	8	1600	0	0.31	0.79
1991	2	8	1700	0	0.31	0.79
1991	2	8	1800	0	0.31	0.79
1991	2	8	1900	0	0.31	0.79
1991	2	8	2000	0	0.30	0.79
1991	2	8	2100	0	0.30	0.79
1991	2	8	2200	0	0.30	0.79
1991	2	8	2300	0	0.17	0.79
1991	2	8	2400	0	0.17	0.79

1991	2	22	100	0	0.17	0.79
1991	2	22	200	0	0.17	0.79
1991	2	22	300	0	0.17	0.79
1991	2	22	400	0	0.17	0.79
1991	2	22	500	0	0.17	0.79
1991	2	22	600	0	0.17	0.78
1991	2	22	700	0	0.17	0.77
1991	2	22	800	0	0.17	0.61
1991	2	22	900	0	0.17	0.49
1991	2	22	1000	0	0.17	0.47
1991	2	22	1100	0	0.17	0.46
1991	2	22	1200	0	0.17	0.39
1991	2	22	1300	0	0.17	0.32
1991	2	22	1400	0	0.17	0.31
1991	2	22	1500	0	0.00	0.31
1991	2	22	1600	0	0.00	0.31
1991	2	22	1700	0	0.00	0.31
1991	2	22	1800	0	0.00	0.31
1991	2	22	1900	0	0.00	0.31
1991	2	22	2000	4	0.04	0.34
1991	2	22	2100	0	0.04	0.34
1991	2	22	2200	1	0.05	0.35
1991	2	22	2300	1	0.06	0.23
1991	2	22	2400	1	0.07	0.24
1991	2	23	100	0	0.07	0.24
1991	2	23	200	0	0.07	0.24
1991	2	23	300	0	0.07	0.24
1991	2	23	400	0	0.07	0.24
1991	2	23	500	1	0.08	0.25
1991	2	23	600	4	0.12	0.29
1991	2	23	700	2	0.14	0.31
1991	2	23	800	1	0.15	0.32
1991	2	23	900	0	0.15	0.32
1991	2	23	1000	0	0.15	0.32
1991	2	23	1100	0	0.15	0.32
1991	2	23	1200	0	0.15	0.32
1991	2	23	1300	0	0.15	0.32
1991	2	23	1400	0	0.15	0.32
1991	2	23	1500	0	0.15	0.15
1991	2	23	1600	0	0.15	0.15
1991	2	23	1700	0	0.15	0.15
1991	2	23	1800	0	0.15	0.15
1991	2	23	1900	0	0.15	0.15
1991	2	23	2000	0	0.11	0.15
1991	2	23	2100	0	0.11	0.15
1991	2	23	2200	0	0.10	0.15
1991	2	23	2300	0	0.09	0.15
1991	2	23	2400	0	0.08	0.15
1991	3	1	100	0 g	0.08	0.15
1991	3	1	200	0	0.08	0.15
1991	3	1	300	0	0.08	0.15
1991	3	1	400	0	0.08	0.15
1991	3	1	500	0	0.07	0.15
1991	3	1	600	0	0.03	0.15
1991	3	1	700	0	0.01	0.15
1991	3	1	800	0	0.00	0.15
1991	3	1	900	0	0.00	0.15
1991	3	1	1000	0	0.00	0.15
1991	3	1	1100	0	0.00	0.15
1991	3	1	1200	0	0.00	0.15
1991	3	1	1300	0	0.00	0.15
1991	3	1	1400	0	0.00	0.15
1991	3	1	1500	0	0.00	0.15
1991	3	1	1600	0	0.00	0.15
1991	3	1	1700	0	0.00	0.15
1991	3	1	1800	0	0.00	0.15

1991	3	1	1900	1	0.01	0.16
1991	3	1	2000	2	0.03	0.14
1991	3	1	2100	0	0.03	0.14
1991	3	1	2200	0	0.03	0.13
1991	3	1	2300	0	0.03	0.12
1991	3	1	2400	0	0.03	0.11
1991	3	2	100	0	0.03	0.11
1991	3	2	200	0	0.03	0.11
1991	3	2	300	18	0.21	0.29
1991	3	2	400	36	0.57	0.65
1991	3	2	500	22	0.79	0.86
1991	3	2	600	14	0.93	0.96
1991	3	2	700	0	0.93	0.94
1991	3	2	800	1	0.94	0.94
1991	3	2	900	1	0.95	0.95
1991	3	2	1000	4	0.99	0.99
1991	3	2	1100	1	1.00	1.00
1991	3	2	1200	0	1.00	1.00
1991	3	2	1300	0	1.00	1.00
1991	3	2	1400	0	1.00	1.00
1991	3	2	1500	1	1.01	1.01
1991	3	2	1600	3	1.04	1.04
1991	3	2	1700	0	1.04	1.04
1991	3	2	1800	0	1.04	1.04
1991	3	2	1900	0	1.03	1.04
1991	3	2	2000	0	1.01	1.04
1991	3	2	2100	0	1.01	1.04
1991	3	2	2200	0	1.01	1.04
1991	3	2	2300	0	1.01	1.04
1991	3	2	2400	0	1.01	1.04
1991	3	3	100	0	1.01	1.04
1991	3	3	200	0	1.01	1.04
1991	3	3	300	0	0.83	1.04
1991	3	3	400	0	0.47	1.04
1991	3	3	500	0	0.25	1.04
1991	3	3	600	0	0.11	1.04
1991	3	3	700	0	0.11	1.04
1991	3	3	800	0	0.10	1.04
1991	3	3	900	1	0.10	1.05
1991	3	3	1000	43	0.49	1.48
1991	3	3	1100	12	0.60	1.60
1991	3	3	1200	5	0.65	1.65
1991	3	3	1300	0	0.65	1.65
1991	3	3	1400	0	0.65	1.65
1991	3	3	1500	0	0.64	1.65
1991	3	3	1600	0	0.61	1.65
1991	3	3	1700	0	0.61	1.65
1991	3	3	1800	0	0.61	1.65
1991	3	3	1900	0	0.61	1.64
1991	3	3	2000	0	0.61	1.62
1991	3	3	2100	0	0.61	1.62
1991	3	3	2200	0	0.61	1.62
1991	3	3	2300	0	0.61	1.62
1991	3	3	2400	0	0.61	1.62
1991	3	8	100	0	0.61	1.62
1991	3	8	200	0	0.61	1.62
1991	3	8	300	0	0.61	1.44
1991	3	8	400	0	0.61	1.08
1991	3	8	500	0	0.61	0.86
1991	3	8	600	0	0.61	0.72
1991	3	8	700	0	0.61	0.72
1991	3	8	800	0	0.61	0.71
1991	3	8	900	0	0.60	0.70
1991	3	8	1000	0	0.17	0.66
1991	3	8	1100	0	0.05	0.65
1991	3	8	1200	0	0.00	0.65

1991	3	8	1300	0	0.00	0.65
1991	3	8	1400	0	0.00	0.65
1991	3	8	1500	0	0.00	0.64
1991	3	8	1600	2	0.02	0.63
1991	3	8	1700	0	0.02	0.63
1991	3	8	1800	0	0.02	0.63
1991	3	8	1900	0	0.02	0.63
1991	3	8	2000	0	0.02	0.63
1991	3	8	2100	0	0.02	0.63
1991	3	8	2200	0	0.02	0.63
1991	3	8	2300	0	0.02	0.63
1991	3	8	2400	0	0.02	0.63
1991	3	13	100	0	0.02	0.63
1991	3	13	200	0	0.02	0.63
1991	3	13	300	0	0.02	0.63
1991	3	13	400	0	0.02	0.63
1991	3	13	500	0	0.02	0.63
1991	3	13	600	0	0.02	0.63
1991	3	13	700	0	0.02	0.63
1991	3	13	800	0	0.02	0.63
1991	3	13	900	0	0.02	0.62
1991	3	13	1000	10	0.12	0.29
1991	3	13	1100	20	0.32	0.37
1991	3	13	1200	34	0.66	0.66
1991	3	13	1300	4	0.70	0.70
1991	3	13	1400	43	1.13	1.13
1991	3	13	1500	34	1.47	1.47
1991	3	13	1600	0	1.45	1.47
1991	3	13	1700	0	1.45	1.47
1991	3	13	1800	0	1.45	1.47
1991	3	13	1900	0	1.45	1.47
1991	3	13	2000	0	1.45	1.47
1991	3	13	2100	0	1.45	1.47
1991	3	13	2200	0	1.45	1.47
1991	3	13	2300	0	1.45	1.47
1991	3	13	2400	0	1.45	1.47
1991	3	17	100	0	1.45	1.47
1991	3	17	200	0	1.45	1.47
1991	3	17	300	0	1.45	1.47
1991	3	17	400	0	1.45	1.47
1991	3	17	500	0	1.45	1.47
1991	3	17	600	0	1.45	1.47
1991	3	17	700	0	1.45	1.47
1991	3	17	800	0	1.45	1.47
1991	3	17	900	0	1.45	1.47
1991	3	17	1000	0	1.35	1.47
1991	3	17	1100	0	1.15	1.47
1991	3	17	1200	0	0.81	1.47
1991	3	17	1300	0	0.77	1.47
1991	3	17	1400	0	0.34	1.47
1991	3	17	1500	0	0.00	1.47
1991	3	17	1600	0	0.00	1.45
1991	3	17	1700	0	0.00	1.45
1991	3	17	1800	3	0.03	1.48
1991	3	17	1900	0	0.03	1.48
1991	3	17	2000	0	0.03	1.48
1991	3	17	2100	0	0.03	1.48
1991	3	17	2200	0	0.03	1.48
1991	3	17	2300	0	0.03	1.48
1991	3	17	2400	0	0.03	1.48
1991	3	18	100	0	0.03	1.48
1991	3	18	200	0	0.03	1.48
1991	3	18	300	2	0.05	1.50
1991	3	18	400	0	0.05	1.50
1991	3	18	500	0	0.05	1.50
1991	3	18	600	3	0.08	1.53

1991	3	18	700	4	0.12	1.57
1991	3	18	800	0	0.12	1.57
1991	3	18	900	0	0.12	1.57
1991	3	18	1000	0	0.12	1.47
1991	3	18	1100	0	0.12	1.27
1991	3	18	1200	0	0.12	0.93
1991	3	18	1300	0	0.12	0.89
1991	3	18	1400	0	0.12	0.46
1991	3	18	1500	0	0.12	0.12
1991	3	18	1600	0	0.12	0.12
1991	3	18	1700	0	0.12	0.12
1991	3	18	1800	0	0.09	0.12
1991	3	18	1900	0	0.09	0.12
1991	3	18	2000	0	0.09	0.12
1991	3	18	2100	0	0.09	0.12
1991	3	18	2200	0	0.09	0.12
1991	3	18	2300	0	0.09	0.12
1991	3	18	2400	0	0.09	0.12
1991	3	29	100	0	0.09	0.12
1991	3	29	200	0	0.09	0.12
1991	3	29	300	0	0.07	0.12
1991	3	29	400	0	0.07	0.12
1991	3	29	500	0	0.07	0.12
1991	3	29	600	0	0.04	0.12
1991	3	29	700	0	0.00	0.12
1991	3	29	800	0	0.00	0.12
1991	3	29	900	0	0.00	0.12
1991	3	29	1000	0	0.00	0.12
1991	3	29	1100	0	0.00	0.12
1991	3	29	1200	0	0.00	0.12
1991	3	29	1300	0	0.00	0.12
1991	3	29	1400	0	0.00	0.12
1991	3	29	1500	0	0.00	0.12
1991	3	29	1600	0	0.00	0.12
1991	3	29	1700	0	0.00	0.12
1991	3	29	1800	0	0.00	0.09
1991	3	29	1900	0	0.00	0.09
1991	3	29	2000	8	0.08	0.17
1991	3	29	2100	27	0.35	0.44
1991	3	29	2200	57	0.92	1.01
1991	3	29	2300	46	1.38	1.47
1991	3	29	2400	4	1.42	1.51
1991	4	1	100	0 g	1.42	1.51
1991	4	1	200	0	1.42	1.51
1991	4	1	300	0	1.42	1.49
1991	4	1	400	0	1.42	1.49
1991	4	1	500	0	1.42	1.49
1991	4	1	600	0	1.42	1.46
1991	4	1	700	0	1.42	1.42
1991	4	1	800	0	1.42	1.42
1991	4	1	900	0	1.42	1.42
1991	4	1	1000	0	1.42	1.42
1991	4	1	1100	0	1.42	1.42
1991	4	1	1200	0	1.42	1.42
1991	4	1	1300	0	1.42	1.42
1991	4	1	1400	0	1.42	1.42
1991	4	1	1500	0	1.42	1.42
1991	4	1	1600	0	1.42	1.42
1991	4	1	1700	0	1.42	1.42
1991	4	1	1800	0	1.42	1.42
1991	4	1	1900	0	1.42	1.42
1991	4	1	2000	0	1.34	1.42
1991	4	1	2100	0	1.07	1.42
1991	4	1	2200	0	0.50	1.42
1991	4	1	2300	0	0.04	1.42
1991	4	1	2400	0	0.00	1.42

1991	4	5	100	0	0.00	1.42
1991	4	5	200	0	0.00	1.42
1991	4	5	300	0	0.00	1.42
1991	4	5	400	0	0.00	1.42
1991	4	5	500	0	0.00	1.42
1991	4	5	600	0	0.00	1.42
1991	4	5	700	0	0.00	1.42
1991	4	5	800	0	0.00	1.42
1991	4	5	900	0	0.00	1.42
1991	4	5	1000	0	0.00	1.42
1991	4	5	1100	0	0.00	1.42
1991	4	5	1200	0	0.00	1.42
1991	4	5	1300	0	0.00	1.42
1991	4	5	1400	0	0.00	1.42
1991	4	5	1500	0	0.00	1.42
1991	4	5	1600	13	0.13	1.55
1991	4	5	1700	26	0.39	1.81
1991	4	5	1800	31	0.70	2.12
1991	4	5	1900	13	0.83	2.25
1991	4	5	2000	7	0.90	2.24
1991	4	5	2100	1	0.91	1.98
1991	4	5	2200	0	0.91	1.41
1991	4	5	2300	0	0.91	0.95
1991	4	5	2400	0	0.91	0.91
1991	4	8	100	0	0.91	0.91
1991	4	8	200	0	0.91	0.91
1991	4	8	300	0	0.91	0.91
1991	4	8	400	0	0.91	0.91
1991	4	8	500	0	0.91	0.91
1991	4	8	600	0	0.91	0.91
1991	4	8	700	0	0.91	0.91
1991	4	8	800	0	0.91	0.91
1991	4	8	900	0	0.91	0.91
1991	4	8	1000	0	0.91	0.91
1991	4	8	1100	1	0.92	0.92
1991	4	8	1200	0	0.92	0.92
1991	4	8	1300	0	0.92	0.92
1991	4	8	1400	0	0.92	0.92
1991	4	8	1500	0	0.92	0.92
1991	4	8	1600	0	0.79	0.92
1991	4	8	1700	0	0.53	0.92
1991	4	8	1800	0	0.22	0.92
1991	4	8	1900	13	0.22	1.05
1991	4	8	2000	0	0.15	1.05
1991	4	8	2100	0	0.14	1.05
1991	4	8	2200	0	0.14	1.05
1991	4	8	2300	0	0.14	1.05
1991	4	8	2400	0	0.14	1.05
1991	4	9	100	0	0.14	1.05
1991	4	9	200	0	0.14	1.05
1991	4	9	300	0	0.14	1.05
1991	4	9	400	0	0.14	1.05
1991	4	9	500	0	0.14	1.05
1991	4	9	600	0	0.14	1.05
1991	4	9	700	0	0.14	1.05
1991	4	9	800	0	0.14	1.05
1991	4	9	900	0	0.14	1.05
1991	4	9	1000	0	0.14	1.05
1991	4	9	1100	1	0.14	1.06
1991	4	9	1200	1	0.15	1.07
1991	4	9	1300	0	0.15	1.07
1991	4	9	1400	0	0.15	1.07
1991	4	9	1500	0	0.15	1.07
1991	4	9	1600	0	0.15	0.94
1991	4	9	1700	0	0.15	0.68
1991	4	9	1800	0	0.15	0.37

1991	4	9	1900	0	0.02	0.24
1991	4	9	2000	0	0.02	0.17
1991	4	9	2100	0	0.02	0.16
1991	4	9	2200	0	0.02	0.16
1991	4	9	2300	0	0.02	0.16
1991	4	9	2400	0	0.02	0.16
1991	4	10	100	0	0.02	0.16
1991	4	10	200	0	0.02	0.16
1991	4	10	300	15	0.17	0.31
1991	4	10	400	7	0.24	0.38
1991	4	10	500	3	0.27	0.41
1991	4	10	600	0	0.27	0.41
1991	4	10	700	0	0.27	0.41
1991	4	10	800	0	0.27	0.41
1991	4	10	900	0	0.27	0.41
1991	4	10	1000	0	0.27	0.41
1991	4	10	1100	0	0.26	0.40
1991	4	10	1200	0	0.25	0.40
1991	4	10	1300	0	0.25	0.40
1991	4	10	1400	0	0.25	0.40
1991	4	10	1500	0	0.25	0.40
1991	4	10	1600	0	0.25	0.40
1991	4	10	1700	0	0.25	0.40
1991	4	10	1800	0	0.25	0.40
1991	4	10	1900	0	0.25	0.27
1991	4	10	2000	0	0.25	0.27
1991	4	10	2100	0	0.25	0.27
1991	4	10	2200	0	0.25	0.27
1991	4	10	2300	0	0.25	0.27
1991	4	10	2400	0	0.25	0.27
1991	4	15	100	0	0.25	0.27
1991	4	15	200	0	0.25	0.27
1991	4	15	300	0	0.10	0.27
1991	4	15	400	0	0.03	0.27
1991	4	15	500	0	0.00	0.27
1991	4	15	600	0	0.00	0.27
1991	4	15	700	0	0.00	0.27
1991	4	15	800	0	0.00	0.27
1991	4	15	900	0	0.00	0.27
1991	4	15	1000	0	0.00	0.27
1991	4	15	1100	0	0.00	0.26
1991	4	15	1200	0	0.00	0.25
1991	4	15	1300	0	0.00	0.25
1991	4	15	1400	0	0.00	0.25
1991	4	15	1500	0	0.00	0.25
1991	4	15	1600	0	0.00	0.25
1991	4	15	1700	0	0.00	0.25
1991	4	15	1800	0	0.00	0.25
1991	4	15	1900	2	0.02	0.27
1991	4	15	2000	0	0.02	0.27
1991	4	15	2100	0	0.02	0.27
1991	4	15	2200	0	0.02	0.27
1991	4	15	2300	0	0.02	0.27
1991	4	15	2400	23	0.25	0.50
1991	4	16	100	8	0.33	0.58
1991	4	16	200	0	0.33	0.58
1991	4	16	300	0	0.33	0.43
1991	4	16	400	0	0.33	0.36
1991	4	16	500	0	0.33	0.33
1991	4	16	600	0	0.33	0.33
1991	4	16	700	0	0.33	0.33
1991	4	16	800	0	0.33	0.33
1991	4	16	900	0	0.33	0.33
1991	4	16	1000	0	0.33	0.33
1991	4	16	1100	0	0.33	0.33
1991	4	16	1200	0	0.33	0.33

1991	4	16	1300	0	0.33	0.33
1991	4	16	1400	0	0.33	0.33
1991	4	16	1500	0	0.33	0.33
1991	4	16	1600	0	0.33	0.33
1991	4	16	1700	0	0.33	0.33
1991	4	16	1800	0	0.33	0.33
1991	4	16	1900	0	0.31	0.33
1991	4	16	2000	0	0.31	0.33
1991	4	16	2100	0	0.31	0.33
1991	4	16	2200	0	0.31	0.33
1991	4	16	2300	0	0.31	0.33
1991	4	16	2400	0	0.08	0.33
1991	4	17	100	0	0.00	0.33
1991	4	17	200	0	0.00	0.33
1991	4	17	300	0	0.00	0.33
1991	4	17	400	0	0.00	0.33
1991	4	17	500	0	0.00	0.33
1991	4	17	600	0	0.00	0.33
1991	4	17	700	0	0.00	0.33
1991	4	17	800	0	0.00	0.33
1991	4	17	900	0	0.00	0.33
1991	4	17	1000	0	0.00	0.33
1991	4	17	1100	0	0.00	0.33
1991	4	17	1200	0	0.00	0.33
1991	4	17	1300	0	0.00	0.33
1991	4	17	1400	0	0.00	0.33
1991	4	17	1500	0	0.00	0.33
1991	4	17	1600	0	0.00	0.33
1991	4	17	1700	21	0.21	0.54
1991	4	17	1800	4	0.25	0.58
1991	4	17	1900	0	0.25	0.56
1991	4	17	2000	0	0.25	0.56
1991	4	17	2100	0	0.25	0.56
1991	4	17	2200	0	0.25	0.56
1991	4	17	2300	0	0.25	0.56
1991	4	17	2400	0	0.25	0.33
1991	4	19	100	0	0.25	0.25
1991	4	19	200	0	0.25	0.25
1991	4	19	300	0	0.25	0.25
1991	4	19	400	0	0.25	0.25
1991	4	19	500	0	0.25	0.25
1991	4	19	600	1	0.26	0.26
1991	4	19	700	32	0.58	0.58
1991	4	19	800	0	0.58	0.58
1991	4	19	900	0	0.58	0.58
1991	4	19	1000	0	0.58	0.58
1991	4	19	1100	0	0.58	0.58
1991	4	19	1200	1	0.59	0.59
1991	4	19	1300	2	0.61	0.61
1991	4	19	1400	0	0.61	0.61
1991	4	19	1500	0	0.61	0.61
1991	4	19	1600	0	0.61	0.61
1991	4	19	1700	0	0.40	0.61
1991	4	19	1800	0	0.36	0.61
1991	4	19	1900	0	0.36	0.61
1991	4	19	2000	0	0.36	0.61
1991	4	19	2100	0	0.36	0.61
1991	4	19	2200	0	0.36	0.61
1991	4	19	2300	0	0.36	0.61
1991	4	19	2400	0	0.36	0.61
1991	4	21	100	0	0.36	0.61
1991	4	21	200	0	0.36	0.61
1991	4	21	300	30	0.66	0.91
1991	4	21	400	7	0.73	0.98
1991	4	21	500	0	0.73	0.98
1991	4	21	600	0	0.72	0.98

1991	4	21	700	0	0.40	0.98
1991	4	21	800	0	0.40	0.98
1991	4	21	900	0	0.40	0.98
1991	4	21	1000	0	0.40	0.98
1991	4	21	1100	0	0.40	0.98
1991	4	21	1200	0	0.39	0.98
1991	4	21	1300	0	0.37	0.98
1991	4	21	1400	0	0.37	0.98
1991	4	21	1500	0	0.37	0.98
1991	4	21	1600	0	0.37	0.98
1991	4	21	1700	0	0.37	0.77
1991	4	21	1800	0	0.37	0.73
1991	4	21	1900	0	0.37	0.73
1991	4	21	2000	0	0.37	0.73
1991	4	21	2100	0	0.37	0.73
1991	4	21	2200	0	0.37	0.73
1991	4	21	2300	0	0.37	0.73
1991	4	21	2400	0	0.37	0.73
1991	4	22	100	0	0.37	0.73
1991	4	22	200	0	0.37	0.73
1991	4	22	300	0	0.07	0.73
1991	4	22	400	0	0.00	0.73
1991	4	22	500	0	0.00	0.73
1991	4	22	600	0	0.00	0.72
1991	4	22	700	0	0.00	0.40
1991	4	22	800	0	0.00	0.40
1991	4	22	900	0	0.00	0.40
1991	4	22	1000	0	0.00	0.40
1991	4	22	1100	0	0.00	0.40
1991	4	22	1200	0	0.00	0.39
1991	4	22	1300	0	0.00	0.37
1991	4	22	1400	0	0.00	0.37
1991	4	22	1500	0	0.00	0.37
1991	4	22	1600	0	0.00	0.37
1991	4	22	1700	0	0.00	0.37
1991	4	22	1800	0	0.00	0.37
1991	4	22	1900	0	0.00	0.37
1991	4	22	2000	0	0.00	0.37
1991	4	22	2100	0	0.00	0.37
1991	4	22	2200	1	0.01	0.38
1991	4	22	2300	0	0.01	0.38
1991	4	22	2400	0	0.01	0.38
1991	4	23	100	0	0.01	0.38
1991	4	23	200	0	0.01	0.38
1991	4	23	300	0	0.01	0.08
1991	4	23	400	0	0.01	0.01
1991	4	23	500	0	0.01	0.01
1991	4	23	600	1	0.02	0.02
1991	4	23	700	0	0.02	0.02
1991	4	23	800	2	0.04	0.04
1991	4	23	900	0	0.04	0.04
1991	4	23	1000	0	0.04	0.04
1991	4	23	1100	0	0.04	0.04
1991	4	23	1200	0	0.04	0.04
1991	4	23	1300	0	0.04	0.04
1991	4	23	1400	0	0.04	0.04
1991	4	23	1500	0	0.04	0.04
1991	4	23	1600	2	0.06	0.06
1991	4	23	1700	4	0.10	0.10
1991	4	23	1800	2	0.12	0.12
1991	4	23	1900	0	0.12	0.12
1991	4	23	2000	0	0.12	0.12
1991	4	23	2100	0	0.12	0.12
1991	4	23	2200	0	0.11	0.12
1991	4	23	2300	0	0.11	0.12
1991	4	23	2400	0	0.11	0.12

1991	4	26	100	32	0.43	0.44
1991	4	26	200	3	0.46	0.47
1991	4	26	300	10	0.56	0.57
1991	4	26	400	0	0.56	0.57
1991	4	26	500	0	0.56	0.57
1991	4	26	600	0	0.55	0.57
1991	4	26	700	0	0.55	0.57
1991	4	26	800	0	0.53	0.57
1991	4	26	900	6	0.59	0.63
1991	4	26	1000	0	0.59	0.63
1991	4	26	1100	0	0.59	0.63
1991	4	26	1200	0	0.59	0.63
1991	4	26	1300	0	0.59	0.63
1991	4	26	1400	0	0.59	0.63
1991	4	26	1500	0	0.59	0.63
1991	4	26	1600	0	0.57	0.63
1991	4	26	1700	0	0.53	0.63
1991	4	26	1800	0	0.51	0.63
1991	4	26	1900	0	0.51	0.63
1991	4	26	2000	0	0.51	0.63
1991	4	26	2100	0	0.51	0.63
1991	4	26	2200	0	0.51	0.62
1991	4	26	2300	0	0.51	0.62
1991	4	26	2400	0	0.51	0.62
1991	4	27	100	0	0.19	0.62
1991	4	27	200	0	0.16	0.62
1991	4	27	300	0	0.06	0.62
1991	4	27	400	0	0.06	0.62
1991	4	27	500	0	0.06	0.62
1991	4	27	600	1	0.07	0.62
1991	4	27	700	0	0.07	0.62
1991	4	27	800	0	0.07	0.60
1991	4	27	900	0	0.01	0.60
1991	4	27	1000	0	0.01	0.60
1991	4	27	1100	0	0.01	0.60
1991	4	27	1200	0	0.01	0.60
1991	4	27	1300	1	0.02	0.61
1991	4	27	1400	0	0.02	0.61
1991	4	27	1500	0	0.02	0.61
1991	4	27	1600	10	0.12	0.69
1991	4	27	1700	22	0.34	0.87
1991	4	27	1800	11	0.45	0.96
1991	4	27	1900	21	0.66	1.17
1991	4	27	2000	0	0.66	1.17
1991	4	27	2100	0	0.66	1.17
1991	4	27	2200	0	0.66	1.17
1991	4	27	2300	0	0.66	1.17
1991	4	27	2400	25	0.91	1.42
1991	4	28	100	25	1.16	1.35
1991	4	28	200	0	1.16	1.32
1991	4	28	300	0	1.16	1.22
1991	4	28	400	0	1.16	1.22
1991	4	28	500	0	1.16	1.22
1991	4	28	600	0	1.15	1.22
1991	4	28	700	0	1.15	1.22
1991	4	28	800	0	1.15	1.22
1991	4	28	900	0	1.15	1.16
1991	4	28	1000	0	1.15	1.16
1991	4	28	1100	0	1.15	1.16
1991	4	28	1200	0	1.15	1.16
1991	4	28	1300	0	1.14	1.16
1991	4	28	1400	0	1.14	1.16
1991	4	28	1500	0	1.14	1.16
1991	4	28	1600	0	1.04	1.16
1991	4	28	1700	0	0.82	1.16
1991	4	28	1800	0	0.71	1.16

1991	4	28	1900	0	0.50	1.16
1991	4	28	2000	0	0.50	1.16
1991	4	28	2100	0	0.50	1.16
1991	4	28	2200	0	0.50	1.16
1991	4	28	2300	0	0.50	1.16
1991	4	28	2400	0	0.25	1.16
1991	4	29	100	0	0.00	1.16
1991	4	29	200	1	0.01	1.17
1991	4	29	300	0	0.01	1.17
1991	4	29	400	0	0.01	1.17
1991	4	29	500	0	0.01	1.17
1991	4	29	600	0	0.01	1.16
1991	4	29	700	0	0.01	1.16
1991	4	29	800	0	0.01	1.16
1991	4	29	900	0	0.01	1.16
1991	4	29	1000	0	0.01	1.16
1991	4	29	1100	0	0.01	1.16
1991	4	29	1200	0	0.01	1.16
1991	4	29	1300	0	0.01	1.15
1991	4	29	1400	0	0.01	1.15
1991	4	29	1500	0	0.01	1.15
1991	4	29	1600	0	0.01	1.05
1991	4	29	1700	0	0.01	0.83
1991	4	29	1800	0	0.01	0.72
1991	4	29	1900	0	0.01	0.51
1991	4	29	2000	0	0.01	0.51
1991	4	29	2100	0	0.01	0.51
1991	4	29	2200	0	0.01	0.51
1991	4	29	2300	0	0.01	0.51
1991	4	29	2400	0	0.01	0.26
1991	4	30	100	1	0.02	0.02
1991	4	30	200	1	0.02	0.03
1991	4	30	300	0	0.02	0.03
1991	4	30	400	0	0.02	0.03
1991	4	30	500	0	0.02	0.03
1991	4	30	600	0	0.02	0.03
1991	4	30	700	0	0.02	0.03
1991	4	30	800	0	0.02	0.03
1991	4	30	900	0	0.02	0.03
1991	4	30	1000	0	0.02	0.03
1991	4	30	1100	0	0.02	0.03
1991	4	30	1200	0	0.02	0.03
1991	4	30	1300	0	0.02	0.03
1991	4	30	1400	0	0.02	0.03
1991	4	30	1500	0	0.02	0.03
1991	4	30	1600	0	0.02	0.03
1991	4	30	1700	7	0.09	0.10
1991	4	30	1800	6	0.15	0.16
1991	4	30	1900	1	0.16	0.17
1991	4	30	2000	0	0.16	0.17
1991	4	30	2100	0	0.16	0.17
1991	4	30	2200	0	0.16	0.17
1991	4	30	2300	0	0.16	0.17
1991	4	30	2400	0	0.16	0.17
1991	5	1	100	3	0.18	0.20
1991	5	1	200	0	0.17	0.19
1991	5	1	300	0	0.17	0.19
1991	5	1	400	0	0.17	0.19
1991	5	1	500	0	0.17	0.19
1991	5	1	600	0	0.17	0.19
1991	5	1	700	0	0.17	0.19
1991	5	1	800	0	0.17	0.19
1991	5	1	900	0	0.17	0.19
1991	5	1	1000	0	0.17	0.19
1991	5	1	1100	0	0.17	0.19
1991	5	1	1200	0	0.17	0.19

1991	5	1	1300	0	0.17	0.19
1991	5	1	1400	0	0.17	0.19
1991	5	1	1500	0	0.17	0.19
1991	5	1	1600	0	0.17	0.19
1991	5	1	1700	0	0.10	0.19
1991	5	1	1800	0	0.04	0.19
1991	5	1	1900	0	0.03	0.19
1991	5	1	2000	0	0.03	0.19
1991	5	1	2100	0	0.03	0.19
1991	5	1	2200	0	0.03	0.19
1991	5	1	2300	0	0.03	0.19
1991	5	1	2400	0	0.03	0.19
1991	5	5	100	0	0.00	0.18
1991	5	5	200	0	0.00	0.17
1991	5	5	300	0	0.00	0.17
1991	5	5	400	0	0.00	0.17
1991	5	5	500	0	0.00	0.17
1991	5	5	600	0	0.00	0.17
1991	5	5	700	0	0.00	0.17
1991	5	5	800	0	0.00	0.17
1991	5	5	900	0	0.00	0.17
1991	5	5	1000	0	0.00	0.17
1991	5	5	1100	0	0.00	0.17
1991	5	5	1200	0	0.00	0.17
1991	5	5	1300	0	0.00	0.17
1991	5	5	1400	0	0.00	0.17
1991	5	5	1500	0	0.00	0.17
1991	5	5	1600	0	0.00	0.17
1991	5	5	1700	0	0.00	0.10
1991	5	5	1800	0	0.00	0.04
1991	5	5	1900	0	0.00	0.03
1991	5	5	2000	0	0.00	0.03
1991	5	5	2100	0	0.00	0.03
1991	5	5	2200	0	0.00	0.03
1991	5	5	2300	0	0.00	0.03
1991	5	5	2400	8	0.08	0.11
1991	5	6	100	1	0.09	0.09
1991	5	6	200	0	0.09	0.09
1991	5	6	300	0	0.09	0.09
1991	5	6	400	0	0.09	0.09
1991	5	6	500	0	0.09	0.09
1991	5	6	600	0	0.09	0.09
1991	5	6	700	0	0.09	0.09
1991	5	6	800	0	0.09	0.09
1991	5	6	900	0	0.09	0.09
1991	5	6	1000	0	0.09	0.09
1991	5	6	1100	0	0.09	0.09
1991	5	6	1200	0	0.09	0.09
1991	5	6	1300	0	0.09	0.09
1991	5	6	1400	0	0.09	0.09
1991	5	6	1500	0	0.09	0.09
1991	5	6	1600	0	0.09	0.09
1991	5	6	1700	0	0.09	0.09
1991	5	6	1800	1	0.10	0.10
1991	5	6	1900	0	0.10	0.10
1991	5	6	2000	0	0.10	0.10
1991	5	6	2100	0	0.10	0.10
1991	5	6	2200	0	0.10	0.10
1991	5	6	2300	0	0.10	0.10
1991	5	6	2400	0	0.02	0.10
1991	5	10	100	0	0.01	0.10
1991	5	10	200	0	0.01	0.10
1991	5	10	300	0	0.01	0.10
1991	5	10	400	0	0.01	0.10
1991	5	10	500	0	0.01	0.10
1991	5	10	600	0	0.01	0.10

1991	5	10	700	0	0.01	0.10
1991	5	10	800	0	0.01	0.10
1991	5	10	900	0	0.01	0.10
1991	5	10	1000	0	0.01	0.10
1991	5	10	1100	0	0.01	0.10
1991	5	10	1200	0	0.01	0.10
1991	5	10	1300	0	0.01	0.10
1991	5	10	1400	0	0.01	0.10
1991	5	10	1500	2	0.03	0.12
1991	5	10	1600	3	0.06	0.15
1991	5	10	1700	0	0.06	0.15
1991	5	10	1800	0	0.05	0.15
1991	5	10	1900	0	0.05	0.15
1991	5	10	2000	0	0.05	0.15
1991	5	10	2100	0	0.05	0.15
1991	5	10	2200	0	0.05	0.15
1991	5	10	2300	0	0.05	0.15
1991	5	10	2400	0	0.05	0.07
1991	5	13	100	0	0.05	0.06
1991	5	13	200	0	0.05	0.06
1991	5	13	300	0	0.05	0.06
1991	5	13	400	0	0.05	0.06
1991	5	13	500	0	0.05	0.06
1991	5	13	600	0	0.05	0.06
1991	5	13	700	0	0.05	0.06
1991	5	13	800	0	0.05	0.06
1991	5	13	900	0	0.05	0.06
1991	5	13	1000	0	0.05	0.06
1991	5	13	1100	0	0.05	0.06
1991	5	13	1200	0	0.05	0.06
1991	5	13	1300	1	0.06	0.07
1991	5	13	1400	0	0.06	0.07
1991	5	13	1500	0	0.04	0.07
1991	5	13	1600	0	0.01	0.07
1991	5	13	1700	0	0.01	0.07
1991	5	13	1800	0	0.01	0.06
1991	5	13	1900	0	0.01	0.06
1991	5	13	2000	0	0.01	0.06
1991	5	13	2100	0	0.01	0.06
1991	5	13	2200	0	0.01	0.06
1991	5	13	2300	0	0.01	0.06
1991	5	13	2400	0	0.01	0.06
1991	5	15	100	0	0.01	0.06
1991	5	15	200	0	0.01	0.06
1991	5	15	300	0	0.01	0.06
1991	5	15	400	0	0.01	0.06
1991	5	15	500	0	0.01	0.06
1991	5	15	600	0	0.01	0.06
1991	5	15	700	0	0.01	0.06
1991	5	15	800	0	0.01	0.06
1991	5	15	900	0	0.01	0.06
1991	5	15	1000	0	0.01	0.06
1991	5	15	1100	0	0.01	0.06
1991	5	15	1200	0	0.01	0.06
1991	5	15	1300	0	0.00	0.06
1991	5	15	1400	0	0.00	0.06
1991	5	15	1500	0	0.00	0.04
1991	5	15	1600	0	0.00	0.01
1991	5	15	1700	0	0.00	0.01
1991	5	15	1800	2	0.02	0.03
1991	5	15	1900	16	0.18	0.19
1991	5	15	2000	0	0.18	0.19
1991	5	15	2100	0	0.18	0.19
1991	5	15	2200	0	0.18	0.19
1991	5	15	2300	0	0.18	0.19
1991	5	15	2400	0	0.18	0.19

1991	5	16	100	0	0.18	0.19
1991	5	16	200	0	0.18	0.19
1991	5	16	300	0	0.18	0.19
1991	5	16	400	0	0.18	0.19
1991	5	16	500	1	0.19	0.20
1991	5	16	600	1	0.20	0.21
1991	5	16	700	0	0.20	0.21
1991	5	16	800	0	0.20	0.21
1991	5	16	900	0	0.20	0.21
1991	5	16	1000	0	0.20	0.21
1991	5	16	1100	0	0.20	0.21
1991	5	16	1200	0	0.20	0.21
1991	5	16	1300	195	2.15	2.15
1991	5	16	1400	10	2.25	2.25
1991	5	16	1500	0	2.25	2.25
1991	5	16	1600	0	2.25	2.25
1991	5	16	1700	0	2.25	2.25
1991	5	16	1800	0	2.23	2.25
1991	5	16	1900	0	2.07	2.25
1991	5	16	2000	0	2.07	2.25
1991	5	16	2100	0	2.07	2.25
1991	5	16	2200	0	2.07	2.25
1991	5	16	2300	0	2.07	2.25
1991	5	16	2400	0	2.07	2.25
1991	5	20	100	0	2.07	2.25
1991	5	20	200	1	2.08	2.26
1991	5	20	300	12	2.20	2.38
1991	5	20	400	9	2.29	2.47
1991	5	20	500	3	2.31	2.50
1991	5	20	600	0	2.30	2.50
1991	5	20	700	0	2.30	2.50
1991	5	20	800	0	2.30	2.50
1991	5	20	900	0	2.30	2.50
1991	5	20	1000	0	2.30	2.50
1991	5	20	1100	0	2.30	2.50
1991	5	20	1200	0	2.30	2.50
1991	5	20	1300	0	0.35	2.50
1991	5	20	1400	0	0.25	2.50
1991	5	20	1500	0	0.25	2.50
1991	5	20	1600	0	0.25	2.50
1991	5	20	1700	0	0.25	2.50
1991	5	20	1800	0	0.25	2.48
1991	5	20	1900	0	0.25	2.32
1991	5	20	2000	0	0.25	2.32
1991	5	20	2100	0	0.25	2.32
1991	5	20	2200	0	0.25	2.32
1991	5	20	2300	5	0.30	2.37
1991	5	20	2400	46	0.76	2.83
1991	5	21	100	65	1.41	3.48
1991	5	21	200	5	1.45	3.53
1991	5	21	300	0	1.33	3.53
1991	5	21	400	1	1.25	3.54
1991	5	21	500	2	1.24	3.55
1991	5	21	600	4	1.28	3.58
1991	5	21	700	1	1.29	3.59
1991	5	21	800	0	1.29	3.59
1991	5	21	900	0	1.29	3.59
1991	5	21	1000	0	1.29	3.59
1991	5	21	1100	0	1.29	3.59
1991	5	21	1200	0	1.29	3.59
1991	5	21	1300	0	1.29	1.64
1991	5	21	1400	0	1.29	1.54
1991	5	21	1500	0	1.29	1.54
1991	5	21	1600	0	1.29	1.54
1991	5	21	1700	0	1.29	1.54
1991	5	21	1800	0	1.29	1.54

1991	5	21	1900	2	1.31	1.56
1991	5	21	2000	0	1.31	1.56
1991	5	21	2100	0	1.31	1.56
1991	5	21	2200	0	1.31	1.56
1991	5	21	2300	1	1.27	1.57
1991	5	21	2400	0	0.81	1.57
1991	5	22	100	0	0.16	1.57
1991	5	22	200	0	0.11	1.56
1991	5	22	300	0	0.11	1.44
1991	5	22	400	0	0.10	1.35
1991	5	22	500	0	0.08	1.32
1991	5	22	600	0	0.04	1.32
1991	5	22	700	0	0.03	1.32
1991	5	22	800	3	0.06	1.35
1991	5	22	900	8	0.14	1.43
1991	5	22	1000	3	0.17	1.46
1991	5	22	1100	0	0.17	1.46
1991	5	22	1200	0	0.17	1.46
1991	5	22	1300	0	0.17	1.46
1991	5	22	1400	0	0.17	1.46
1991	5	22	1500	0	0.17	1.46
1991	5	22	1600	0	0.17	1.46
1991	5	22	1700	0	0.17	1.46
1991	5	22	1800	0	0.17	1.46
1991	5	22	1900	0	0.15	1.46
1991	5	22	2000	0	0.15	1.46
1991	5	22	2100	0	0.15	1.46
1991	5	22	2200	0	0.15	1.46
1991	5	22	2300	0	0.14	1.41
1991	5	22	2400	0	0.14	0.95
1991	5	23	100	0	0.14	0.30
1991	5	23	200	0	0.14	0.25
1991	5	23	300	0	0.14	0.25
1991	5	23	400	0	0.14	0.24
1991	5	23	500	0	0.14	0.22
1991	5	23	600	0	0.14	0.18
1991	5	23	700	0	0.14	0.17
1991	5	23	800	0	0.11	0.17
1991	5	23	900	0	0.03	0.17
1991	5	23	1000	0	0.00	0.17
1991	5	23	1100	0	0.00	0.17
1991	5	23	1200	0	0.00	0.17
1991	5	23	1300	0	0.00	0.17
1991	5	23	1400	0	0.00	0.17
1991	5	23	1500	0	0.00	0.17
1991	5	23	1600	10	0.10	0.27
1991	5	23	1700	20	0.30	0.47
1991	5	23	1800	0	0.30	0.47
1991	5	23	1900	1	0.31	0.46
1991	5	23	2000	0	0.31	0.46
1991	5	23	2100	0	0.31	0.46
1991	5	23	2200	0	0.31	0.46
1991	5	23	2300	0	0.31	0.45
1991	5	23	2400	0	0.31	0.45
1991	5	24	100	0	0.31	0.45
1991	5	24	200	0	0.31	0.45
1991	5	24	300	3	0.34	0.48
1991	5	24	400	0	0.34	0.48
1991	5	24	500	0	0.34	0.48
1991	5	24	600	4	0.38	0.52
1991	5	24	700	2	0.40	0.54
1991	5	24	800	0	0.40	0.51
1991	5	24	900	1	0.41	0.44
1991	5	24	1000	0	0.41	0.41
1991	5	24	1100	0	0.41	0.41
1991	5	24	1200	0	0.41	0.41

1991	5	24	1300	0	0.41	0.41
1991	5	24	1400	0	0.41	0.41
1991	5	24	1500	0	0.41	0.41
1991	5	24	1600	0	0.31	0.41
1991	5	24	1700	0	0.11	0.41
1991	5	24	1800	0	0.11	0.41
1991	5	24	1900	0	0.10	0.41
1991	5	24	2000	0	0.10	0.41
1991	5	24	2100	0	0.10	0.41
1991	5	24	2200	0	0.10	0.41
1991	5	24	2300	0	0.10	0.41
1991	5	24	2400	0	0.10	0.41
1991	5	26	100	0	0.10	0.41
1991	5	26	200	0	0.10	0.41
1991	5	26	300	0	0.07	0.41
1991	5	26	400	0	0.07	0.41
1991	5	26	500	0	0.07	0.41
1991	5	26	600	0	0.03	0.41
1991	5	26	700	0	0.01	0.41
1991	5	26	800	0	0.01	0.41
1991	5	26	900	0	0.00	0.41
1991	5	26	1000	0	0.00	0.41
1991	5	26	1100	0	0.00	0.41
1991	5	26	1200	1	0.01	0.42
1991	5	26	1300	4	0.05	0.46
1991	5	26	1400	8	0.13	0.54
1991	5	26	1500	1	0.14	0.55
1991	5	26	1600	0	0.14	0.45
1991	5	26	1700	0	0.14	0.25
1991	5	26	1800	22	0.36	0.47
1991	5	26	1900	0	0.36	0.46
1991	5	26	2000	1	0.37	0.47
1991	5	26	2100	1	0.38	0.48
1991	5	26	2200	0	0.38	0.48
1991	5	26	2300	0	0.38	0.48
1991	5	26	2400	0	0.38	0.48
1991	5	27	100	0	0.38	0.48
1991	5	27	200	0	0.38	0.48
1991	5	27	300	0	0.38	0.45
1991	5	27	400	0	0.38	0.45
1991	5	27	500	0	0.38	0.45
1991	5	27	600	0	0.38	0.41
1991	5	27	700	0	0.38	0.39
1991	5	27	800	0	0.38	0.39
1991	5	27	900	1	0.39	0.39
1991	5	27	1000	0	0.39	0.39
1991	5	27	1100	0	0.39	0.39
1991	5	27	1200	0	0.38	0.39
1991	5	27	1300	0	0.34	0.39
1991	5	27	1400	0	0.26	0.39
1991	5	27	1500	0	0.25	0.39
1991	5	27	1600	0	0.25	0.39
1991	5	27	1700	0	0.25	0.39
1991	5	27	1800	0	0.03	0.39
1991	5	27	1900	0	0.03	0.39
1991	5	27	2000	0	0.02	0.39
1991	5	27	2100	0	0.01	0.39
1991	5	27	2200	0	0.01	0.39
1991	5	27	2300	0	0.01	0.39
1991	5	27	2400	0	0.01	0.39
1991	5	28	100	0	0.01	0.39
1991	5	28	200	0	0.01	0.39
1991	5	28	300	0	0.01	0.39
1991	5	28	400	0	0.01	0.39
1991	5	28	500	0	0.01	0.39
1991	5	28	600	0	0.01	0.39

1991	5	28	700	0	0.01	0.39
1991	5	28	800	0	0.01	0.39
1991	5	28	900	0	0.00	0.39
1991	5	28	1000	10	0.10	0.49
1991	5	28	1100	6	0.16	0.55
1991	5	28	1200	0	0.16	0.54
1991	5	28	1300	25	0.41	0.75
1991	5	28	1400	1	0.42	0.68
1991	5	28	1500	0	0.42	0.67
1991	5	28	1600	0	0.42	0.67
1991	5	28	1700	0	0.42	0.67
1991	5	28	1800	0	0.42	0.45
1991	5	28	1900	0	0.42	0.45
1991	5	28	2000	0	0.42	0.44
1991	5	28	2100	0	0.42	0.43
1991	5	28	2200	0	0.42	0.43
1991	5	28	2300	0	0.42	0.43
1991	5	28	2400	0	0.42	0.43
1991	6	1	100	0 g	0.42	0.43
1991	6	1	200	0	0.42	0.43
1991	6	1	300	0	0.42	0.43
1991	6	1	400	0	0.42	0.43
1991	6	1	500	0	0.42	0.43
1991	6	1	600	0	0.42	0.43
1991	6	1	700	0	0.42	0.43
1991	6	1	800	0	0.42	0.43
1991	6	1	900	0	0.42	0.42
1991	6	1	1000	0	0.32	0.42
1991	6	1	1100	0	0.26	0.42
1991	6	1	1200	0	0.26	0.42
1991	6	1	1300	0	0.01	0.42
1991	6	1	1400	0	0.00	0.42
1991	6	1	1500	0	0.00	0.42
1991	6	1	1600	0	0.00	0.42
1991	6	1	1700	0	0.00	0.42
1991	6	1	1800	0	0.00	0.42
1991	6	1	1900	0	0.00	0.42
1991	6	1	2000	0	0.00	0.42
1991	6	1	2100	0	0.00	0.42
1991	6	1	2200	50	0.50	0.92
1991	6	1	2300	18	0.68	1.10
1991	6	1	2400	2	0.70	1.12
1991	6	3	100	0	0.70	1.12
1991	6	3	200	0	0.70	1.12
1991	6	3	300	0	0.70	1.12
1991	6	3	400	0	0.70	1.12
1991	6	3	500	0	0.70	1.12
1991	6	3	600	0	0.70	1.12
1991	6	3	700	0	0.70	1.12
1991	6	3	800	0	0.70	1.12
1991	6	3	900	0	0.70	1.12
1991	6	3	1000	0	0.70	1.02
1991	6	3	1100	0	0.70	0.96
1991	6	3	1200	0	0.70	0.96
1991	6	3	1300	0	0.70	0.71
1991	6	3	1400	0	0.70	0.70
1991	6	3	1500	0	0.70	0.70
1991	6	3	1600	0	0.70	0.70
1991	6	3	1700	0	0.70	0.70
1991	6	3	1800	8	0.78	0.78
1991	6	3	1900	0	0.78	0.78
1991	6	3	2000	0	0.78	0.78
1991	6	3	2100	0	0.78	0.78
1991	6	3	2200	0	0.28	0.78
1991	6	3	2300	0	0.10	0.78
1991	6	3	2400	0	0.08	0.78

1991	6	7	100	0	0.08	0.78
1991	6	7	200	0	0.08	0.78
1991	6	7	300	0	0.08	0.78
1991	6	7	400	0	0.08	0.78
1991	6	7	500	0	0.08	0.78
1991	6	7	600	3	0.11	0.81
1991	6	7	700	0	0.11	0.81
1991	6	7	800	0	0.11	0.81
1991	6	7	900	0	0.11	0.81
1991	6	7	1000	0	0.11	0.81
1991	6	7	1100	2	0.13	0.83
1991	6	7	1200	0	0.13	0.83
1991	6	7	1300	0	0.13	0.83
1991	6	7	1400	0	0.13	0.83
1991	6	7	1500	0	0.13	0.83
1991	6	7	1600	0	0.13	0.83
1991	6	7	1700	0	0.13	0.83
1991	6	7	1800	0	0.05	0.83
1991	6	7	1900	0	0.05	0.83
1991	6	7	2000	0	0.05	0.83
1991	6	7	2100	0	0.05	0.83
1991	6	7	2200	0	0.05	0.33
1991	6	7	2300	0	0.05	0.15
1991	6	7	2400	0	0.05	0.13
1991	6	13	100	0	0.05	0.13
1991	6	13	200	0	0.05	0.13
1991	6	13	300	0	0.05	0.13
1991	6	13	400	0	0.05	0.13
1991	6	13	500	0	0.05	0.13
1991	6	13	600	0	0.02	0.13
1991	6	13	700	0	0.02	0.13
1991	6	13	800	0	0.02	0.13
1991	6	13	900	0	0.02	0.13
1991	6	13	1000	3	0.05	0.16
1991	6	13	1100	0	0.03	0.16
1991	6	13	1200	0	0.03	0.16
1991	6	13	1300	0	0.03	0.16
1991	6	13	1400	0	0.03	0.16
1991	6	13	1500	0	0.03	0.16
1991	6	13	1600	0	0.03	0.16
1991	6	13	1700	0	0.03	0.16
1991	6	13	1800	0	0.03	0.08
1991	6	13	1900	0	0.03	0.08
1991	6	13	2000	0	0.03	0.08
1991	6	13	2100	0	0.03	0.08
1991	6	13	2200	0	0.03	0.08
1991	6	13	2300	0	0.03	0.08
1991	6	13	2400	0	0.03	0.08
1991	6	14	100	0	0.03	0.08
1991	6	14	200	0	0.03	0.08
1991	6	14	300	0	0.03	0.08
1991	6	14	400	0	0.03	0.08
1991	6	14	500	0	0.03	0.08
1991	6	14	600	0	0.03	0.05
1991	6	14	700	0	0.03	0.05
1991	6	14	800	0	0.03	0.05
1991	6	14	900	0	0.03	0.05
1991	6	14	1000	0	0.00	0.05
1991	6	14	1100	0	0.00	0.03
1991	6	14	1200	0	0.00	0.03
1991	6	14	1300	0	0.00	0.03
1991	6	14	1400	0	0.00	0.03
1991	6	14	1500	3	0.03	0.06
1991	6	14	1600	43	0.46	0.49
1991	6	14	1700	24	0.70	0.73
1991	6	14	1800	7	0.77	0.80

1991	6	14	1900	0	0.77	0.80
1991	6	14	2000	0	0.77	0.80
1991	6	14	2100	0	0.77	0.80
1991	6	14	2200	0	0.77	0.80
1991	6	14	2300	0	0.77	0.80
1991	6	14	2400	0	0.77	0.80
1991	6	16	100	0	0.77	0.80
1991	6	16	200	0	0.77	0.80
1991	6	16	300	0	0.77	0.80
1991	6	16	400	0	0.77	0.80
1991	6	16	500	0	0.77	0.80
1991	6	16	600	0	0.77	0.80
1991	6	16	700	0	0.77	0.80
1991	6	16	800	0	0.77	0.80
1991	6	16	900	0	0.77	0.80
1991	6	16	1000	0	0.77	0.77
1991	6	16	1100	0	0.77	0.77
1991	6	16	1200	0	0.77	0.77
1991	6	16	1300	0	0.77	0.77
1991	6	16	1400	0	0.77	0.77
1991	6	16	1500	0	0.74	0.77
1991	6	16	1600	0	0.31	0.77
1991	6	16	1700	0	0.07	0.77
1991	6	16	1800	1	0.01	0.78
1991	6	16	1900	0	0.01	0.78
1991	6	16	2000	0	0.01	0.78
1991	6	16	2100	0	0.01	0.78
1991	6	16	2200	0	0.01	0.78
1991	6	16	2300	0	0.01	0.78
1991	6	16	2400	0	0.01	0.78
1991	6	19	100	0	0.01	0.78
1991	6	19	200	0	0.01	0.78
1991	6	19	300	0	0.01	0.78
1991	6	19	400	0	0.01	0.78
1991	6	19	500	0	0.01	0.78
1991	6	19	600	0	0.01	0.78
1991	6	19	700	0	0.01	0.78
1991	6	19	800	0	0.01	0.78
1991	6	19	900	0	0.01	0.78
1991	6	19	1000	0	0.01	0.78
1991	6	19	1100	0	0.01	0.78
1991	6	19	1200	95	0.96	1.73
1991	6	19	1300	2	0.98	1.75
1991	6	19	1400	0	0.98	1.75
1991	6	19	1500	0	0.98	1.72
1991	6	19	1600	0	0.98	1.29
1991	6	19	1700	0	0.98	1.05
1991	6	19	1800	1	0.98	0.99
1991	6	19	1900	0	0.98	0.99
1991	6	19	2000	0	0.98	0.99
1991	6	19	2100	0	0.98	0.99
1991	6	19	2200	0	0.98	0.99
1991	6	19	2300	0	0.98	0.99
1991	6	19	2400	0	0.98	0.99
1991	6	21	100	0	0.98	0.99
1991	6	21	200	0	0.98	0.99
1991	6	21	300	0	0.98	0.99
1991	6	21	400	0	0.98	0.99
1991	6	21	500	0	0.98	0.99
1991	6	21	600	0	0.98	0.99
1991	6	21	700	0	0.98	0.99
1991	6	21	800	0	0.98	0.99
1991	6	21	900	0	0.98	0.99
1991	6	21	1000	0	0.98	0.99
1991	6	21	1100	0	0.98	0.99
1991	6	21	1200	0	0.03	0.99

1991	6	21	1300	0	0.01	0.99
1991	6	21	1400	0	0.01	0.99
1991	6	21	1500	15	0.16	1.14
1991	6	21	1600	0	0.16	1.14
1991	6	21	1700	0	0.16	1.14
1991	6	21	1800	1	0.16	1.14
1991	6	21	1900	0	0.16	1.14
1991	6	21	2000	0	0.16	1.14
1991	6	21	2100	0	0.16	1.14
1991	6	21	2200	0	0.16	1.14
1991	6	21	2300	0	0.16	1.14
1991	6	21	2400	0	0.16	1.14
1991	6	23	100	0	0.16	1.14
1991	6	23	200	0	0.16	1.14
1991	6	23	300	0	0.16	1.14
1991	6	23	400	0	0.16	1.14
1991	6	23	500	0	0.16	1.14
1991	6	23	600	0	0.16	1.14
1991	6	23	700	0	0.16	1.14
1991	6	23	800	0	0.16	1.14
1991	6	23	900	0	0.16	1.14
1991	6	23	1000	0	0.16	1.14
1991	6	23	1100	0	0.16	1.14
1991	6	23	1200	0	0.16	0.19
1991	6	23	1300	0	0.16	0.17
1991	6	23	1400	0	0.16	0.17
1991	6	23	1500	0	0.01	0.17
1991	6	23	1600	0	0.01	0.17
1991	6	23	1700	0	0.01	0.17
1991	6	23	1800	78	0.78	0.94
1991	6	23	1900	0	0.78	0.94
1991	6	23	2000	0	0.78	0.94
1991	6	23	2100	0	0.78	0.94
1991	6	23	2200	0	0.78	0.94
1991	6	23	2300	0	0.78	0.94
1991	6	23	2400	0	0.78	0.94
1991	6	26	100	0	0.78	0.94
1991	6	26	200	0	0.78	0.94
1991	6	26	300	0	0.78	0.94
1991	6	26	400	0	0.78	0.94
1991	6	26	500	0	0.78	0.94
1991	6	26	600	0	0.78	0.94
1991	6	26	700	0	0.78	0.94
1991	6	26	800	0	0.78	0.94
1991	6	26	900	0	0.78	0.94
1991	6	26	1000	0	0.78	0.94
1991	6	26	1100	0	0.78	0.94
1991	6	26	1200	0	0.78	0.94
1991	6	26	1300	0	0.78	0.94
1991	6	26	1400	3	0.81	0.97
1991	6	26	1500	4	0.85	0.86
1991	6	26	1600	2	0.87	0.88
1991	6	26	1700	3	0.90	0.91
1991	6	26	1800	6	0.18	0.96
1991	6	26	1900	23	0.41	1.19
1991	6	26	2000	1	0.42	1.20
1991	6	26	2100	12	0.54	1.32
1991	6	26	2200	1	0.55	1.33
1991	6	26	2300	11	0.66	1.44
1991	6	26	2400	1	0.67	1.45
1991	6	27	100	0	0.67	1.45
1991	6	27	200	0	0.67	1.45
1991	6	27	300	0	0.67	1.45
1991	6	27	400	2	0.69	1.47
1991	6	27	500	2	0.71	1.49
1991	6	27	600	1	0.72	1.50

1991	6	27	700	0	0.72	1.50
1991	6	27	800	0	0.72	1.50
1991	6	27	900	4	0.76	1.54
1991	6	27	1000	3	0.79	1.57
1991	6	27	1100	5	0.84	1.62
1991	6	27	1200	2	0.86	1.64
1991	6	27	1300	0	0.86	1.64
1991	6	27	1400	0	0.83	1.64
1991	6	27	1500	0	0.79	1.64
1991	6	27	1600	0	0.77	1.64
1991	6	27	1700	1	0.75	1.65
1991	6	27	1800	0	0.69	0.87
1991	6	27	1900	0	0.46	0.87
1991	6	27	2000	0	0.45	0.87
1991	6	27	2100	0	0.33	0.87
1991	6	27	2200	0	0.32	0.87
1991	6	27	2300	0	0.21	0.87
1991	6	27	2400	0	0.20	0.87
1991	6	28	100	0	0.20	0.87
1991	6	28	200	0	0.20	0.87
1991	6	28	300	0	0.20	0.87
1991	6	28	400	0	0.18	0.87
1991	6	28	500	0	0.16	0.87
1991	6	28	600	0	0.15	0.87
1991	6	28	700	0	0.15	0.87
1991	6	28	800	0	0.15	0.87
1991	6	28	900	0	0.11	0.87
1991	6	28	1000	0	0.08	0.87
1991	6	28	1100	0	0.03	0.87
1991	6	28	1200	0	0.01	0.87
1991	6	28	1300	6	0.07	0.93
1991	6	28	1400	5	0.12	0.95
1991	6	28	1500	0	0.12	0.91
1991	6	28	1600	0	0.12	0.89
1991	6	28	1700	0	0.11	0.86
1991	6	28	1800	0	0.11	0.80
1991	6	28	1900	0	0.11	0.57
1991	6	28	2000	0	0.11	0.56
1991	6	28	2100	0	0.11	0.44
1991	6	28	2200	0	0.11	0.43
1991	6	28	2300	0	0.11	0.32
1991	6	28	2400	0	0.11	0.31
1991	7	1	100	0 g	0.11	0.31
1991	7	1	200	0	0.11	0.31
1991	7	1	300	0	0.11	0.31
1991	7	1	400	0	0.11	0.29
1991	7	1	500	0	0.11	0.27
1991	7	1	600	0	0.11	0.26
1991	7	1	700	0	0.11	0.26
1991	7	1	800	0	0.11	0.26
1991	7	1	900	0	0.11	0.22
1991	7	1	1000	0	0.11	0.19
1991	7	1	1100	0	0.11	0.14
1991	7	1	1200	0	0.11	0.12
1991	7	1	1300	0	0.05	0.12
1991	7	1	1400	0	0.00	0.12
1991	7	1	1500	0	0.00	0.12
1991	7	1	1600	0	0.00	0.12
1991	7	1	1700	0	0.00	0.11
1991	7	1	1800	0	0.00	0.11
1991	7	1	1900	0	0.00	0.11
1991	7	1	2000	0	0.00	0.11
1991	7	1	2100	0	0.00	0.11
1991	7	1	2200	0	0.00	0.11
1991	7	1	2300	0	0.00	0.11
1991	7	1	2400	0	0.00	0.11

1991	7	4	100	0	0.00	0.11
1991	7	4	200	0	0.00	0.11
1991	7	4	300	0	0.00	0.11
1991	7	4	400	0	0.00	0.11
1991	7	4	500	0	0.00	0.11
1991	7	4	600	0	0.00	0.11
1991	7	4	700	0	0.00	0.11
1991	7	4	800	0	0.00	0.11
1991	7	4	900	0	0.00	0.11
1991	7	4	1000	0	0.00	0.11
1991	7	4	1100	0	0.00	0.11
1991	7	4	1200	0	0.00	0.11
1991	7	4	1300	0	0.00	0.05
1991	7	4	1400	0	0.00	0.00
1991	7	4	1500	0	0.00	0.00
1991	7	4	1600	2	0.02	0.02
1991	7	4	1700	1	0.03	0.03
1991	7	4	1800	8	0.11	0.11
1991	7	4	1900	0	0.11	0.11
1991	7	4	2000	0	0.11	0.11
1991	7	4	2100	60	0.71	0.71
1991	7	4	2200	12	0.83	0.83
1991	7	4	2300	0	0.83	0.83
1991	7	4	2400	0	0.83	0.83
1991	7	5	100	0	0.83	0.83
1991	7	5	200	0	0.83	0.83
1991	7	5	300	0	0.83	0.83
1991	7	5	400	0	0.83	0.83
1991	7	5	500	0	0.83	0.83
1991	7	5	600	0	0.83	0.83
1991	7	5	700	0	0.83	0.83
1991	7	5	800	0	0.83	0.83
1991	7	5	900	0	0.83	0.83
1991	7	5	1000	0	0.83	0.83
1991	7	5	1100	0	0.83	0.83
1991	7	5	1200	0	0.83	0.83
1991	7	5	1300	0	0.83	0.83
1991	7	5	1400	0	0.83	0.83
1991	7	5	1500	0	0.83	0.83
1991	7	5	1600	0	0.81	0.83
1991	7	5	1700	64	1.44	1.47
1991	7	5	1800	10	1.46	1.57
1991	7	5	1900	8	1.54	1.65
1991	7	5	2000	2	1.56	1.67
1991	7	5	2100	1	0.97	1.68
1991	7	5	2200	0	0.85	1.68
1991	7	5	2300	0	0.85	1.68
1991	7	5	2400	0	0.85	1.68
1991	7	6	100	0	0.85	1.68
1991	7	6	200	0	0.85	1.68
1991	7	6	300	0	0.85	1.68
1991	7	6	400	0	0.85	1.68
1991	7	6	500	0	0.85	1.68
1991	7	6	600	0	0.85	1.68
1991	7	6	700	0	0.85	1.68
1991	7	6	800	0	0.85	1.68
1991	7	6	900	0	0.85	1.68
1991	7	6	1000	0	0.85	1.68
1991	7	6	1100	0	0.85	1.68
1991	7	6	1200	0	0.85	1.68
1991	7	6	1300	0	0.85	1.68
1991	7	6	1400	0	0.85	1.68
1991	7	6	1500	0	0.85	1.68
1991	7	6	1600	0	0.85	1.66
1991	7	6	1700	0	0.21	1.65
1991	7	6	1800	0	0.11	1.57

1991	7	6	1900	0	0.03	1.57
1991	7	6	2000	0	0.01	1.57
1991	7	6	2100	0	0.00	0.97
1991	7	6	2200	36	0.36	1.21
1991	7	6	2300	120	1.56	2.41
1991	7	6	2400	100	2.56	3.41
1991	7	7	100	18	2.74	3.59
1991	7	7	200	3	2.77	3.62
1991	7	7	300	1	2.78	3.63
1991	7	7	400	0	2.78	3.63
1991	7	7	500	0	2.78	3.63
1991	7	7	600	0	2.78	3.63
1991	7	7	700	0	2.78	3.63
1991	7	7	800	0	2.78	3.63
1991	7	7	900	0	2.78	3.63
1991	7	7	1000	0	2.78	3.63
1991	7	7	1100	0	2.78	3.63
1991	7	7	1200	0	2.78	3.63
1991	7	7	1300	0	2.78	3.63
1991	7	7	1400	0	2.78	3.63
1991	7	7	1500	0	2.78	3.63
1991	7	7	1600	0	2.78	3.63
1991	7	7	1700	0	2.78	2.99
1991	7	7	1800	0	2.78	2.89
1991	7	7	1900	0	2.78	2.81
1991	7	7	2000	0	2.78	2.79
1991	7	7	2100	0	2.78	2.78
1991	7	7	2200	0	2.42	2.78
1991	7	7	2300	0	1.22	2.78
1991	7	7	2400	0	0.22	2.78
1991	7	9	100	0	0.04	2.78
1991	7	9	200	0	0.01	2.78
1991	7	9	300	0	0.00	2.78
1991	7	9	400	0	0.00	2.78
1991	7	9	500	0	0.00	2.78
1991	7	9	600	0	0.00	2.78
1991	7	9	700	0	0.00	2.78
1991	7	9	800	0	0.00	2.78
1991	7	9	900	0	0.00	2.78
1991	7	9	1000	0	0.00	2.78
1991	7	9	1100	0	0.00	2.78
1991	7	9	1200	0	0.00	2.78
1991	7	9	1300	0	0.00	2.78
1991	7	9	1400	0	0.00	2.78
1991	7	9	1500	11	0.11	2.89
1991	7	9	1600	2	0.13	2.91
1991	7	9	1700	0	0.13	2.91
1991	7	9	1800	0	0.13	2.91
1991	7	9	1900	0	0.13	2.91
1991	7	9	2000	0	0.13	2.91
1991	7	9	2100	0	0.13	2.91
1991	7	9	2200	0	0.13	2.55
1991	7	9	2300	0	0.13	1.35
1991	7	9	2400	0	0.13	0.35
1991	7	10	100	0	0.13	0.17
1991	7	10	200	0	0.13	0.14
1991	7	10	300	0	0.13	0.13
1991	7	10	400	0	0.13	0.13
1991	7	10	500	0	0.13	0.13
1991	7	10	600	0	0.13	0.13
1991	7	10	700	0	0.13	0.13
1991	7	10	800	0	0.13	0.13
1991	7	10	900	0	0.13	0.13
1991	7	10	1000	0	0.13	0.13
1991	7	10	1100	0	0.13	0.13
1991	7	10	1200	25	0.38	0.38

1991	7	10	1300	0	0.38	0.38
1991	7	10	1400	0	0.38	0.38
1991	7	10	1500	0	0.27	0.38
1991	7	10	1600	0	0.25	0.38
1991	7	10	1700	0	0.25	0.38
1991	7	10	1800	0	0.25	0.38
1991	7	10	1900	0	0.25	0.38
1991	7	10	2000	0	0.25	0.38
1991	7	10	2100	0	0.25	0.38
1991	7	10	2200	0	0.25	0.38
1991	7	10	2300	0	0.25	0.38
1991	7	10	2400	0	0.25	0.38
1991	7	11	100	0	0.25	0.38
1991	7	11	200	0	0.25	0.38
1991	7	11	300	0	0.25	0.38
1991	7	11	400	0	0.25	0.38
1991	7	11	500	0	0.25	0.38
1991	7	11	600	0	0.25	0.38
1991	7	11	700	0	0.25	0.38
1991	7	11	800	0	0.25	0.38
1991	7	11	900	0	0.25	0.38
1991	7	11	1000	0	0.25	0.38
1991	7	11	1100	0	0.25	0.38
1991	7	11	1200	0	0.00	0.38
1991	7	11	1300	0	0.00	0.38
1991	7	11	1400	0	0.00	0.38
1991	7	11	1500	0	0.00	0.27
1991	7	11	1600	25	0.25	0.50
1991	7	11	1700	0	0.25	0.50
1991	7	11	1800	0	0.25	0.50
1991	7	11	1900	0	0.25	0.50
1991	7	11	2000	0	0.25	0.50
1991	7	11	2100	0	0.25	0.50
1991	7	11	2200	0	0.25	0.50
1991	7	11	2300	0	0.25	0.50
1991	7	11	2400	0	0.25	0.50
1991	7	15	100	0	0.25	0.50
1991	7	15	200	0	0.25	0.50
1991	7	15	300	0	0.25	0.50
1991	7	15	400	0	0.25	0.50
1991	7	15	500	0	0.25	0.50
1991	7	15	600	0	0.25	0.50
1991	7	15	700	0	0.25	0.50
1991	7	15	800	0	0.25	0.50
1991	7	15	900	0	0.25	0.50
1991	7	15	1000	0	0.25	0.50
1991	7	15	1100	0	0.25	0.50
1991	7	15	1200	0	0.25	0.25
1991	7	15	1300	0	0.25	0.25
1991	7	15	1400	0	0.25	0.25
1991	7	15	1500	0	0.25	0.25
1991	7	15	1600	0	0.00	0.25
1991	7	15	1700	0	0.00	0.25
1991	7	15	1800	0	0.00	0.25
1991	7	15	1900	0	0.00	0.25
1991	7	15	2000	0	0.00	0.25
1991	7	15	2100	1	0.01	0.26
1991	7	15	2200	0	0.01	0.26
1991	7	15	2300	0	0.01	0.26
1991	7	15	2400	0	0.01	0.26
1991	7	16	100	30	0.31	0.56
1991	7	16	200	5	0.36	0.61
1991	7	16	300	3	0.39	0.64
1991	7	16	400	2	0.41	0.66
1991	7	16	500	0	0.41	0.66
1991	7	16	600	0	0.41	0.66

1991	7	16	700	0	0.41	0.66
1991	7	16	800	0	0.41	0.66
1991	7	16	900	0	0.41	0.66
1991	7	16	1000	8	0.49	0.74
1991	7	16	1100	10	0.59	0.84
1991	7	16	1200	2	0.61	0.86
1991	7	16	1300	4	0.65	0.90
1991	7	16	1400	3	0.68	0.93
1991	7	16	1500	3	0.71	0.96
1991	7	16	1600	0	0.71	0.71
1991	7	16	1700	0	0.71	0.71
1991	7	16	1800	0	0.71	0.71
1991	7	16	1900	0	0.71	0.71
1991	7	16	2000	0	0.71	0.71
1991	7	16	2100	0	0.70	0.71
1991	7	16	2200	0	0.70	0.71
1991	7	16	2300	0	0.70	0.71
1991	7	16	2400	10	0.80	0.81
1991	7	17	100	2	0.52	0.83
1991	7	17	200	0	0.47	0.83
1991	7	17	300	0	0.44	0.83
1991	7	17	400	0	0.42	0.83
1991	7	17	500	0	0.42	0.83
1991	7	17	600	0	0.42	0.83
1991	7	17	700	0	0.42	0.83
1991	7	17	800	0	0.42	0.83
1991	7	17	900	0	0.42	0.83
1991	7	17	1000	0	0.34	0.83
1991	7	17	1100	0	0.24	0.83
1991	7	17	1200	0	0.22	0.83
1991	7	17	1300	0	0.18	0.83
1991	7	17	1400	0	0.15	0.83
1991	7	17	1500	0	0.12	0.83
1991	7	17	1600	0	0.12	0.83
1991	7	17	1700	0	0.12	0.83
1991	7	17	1800	0	0.12	0.83
1991	7	17	1900	0	0.12	0.83
1991	7	17	2000	0	0.12	0.83
1991	7	17	2100	0	0.12	0.82
1991	7	17	2200	0	0.12	0.82
1991	7	17	2300	0	0.12	0.82
1991	7	17	2400	0	0.02	0.82
1991	7	18	100	1	0.01	0.53
1991	7	18	200	0	0.01	0.48
1991	7	18	300	0	0.01	0.45
1991	7	18	400	2	0.03	0.45
1991	7	18	500	1	0.04	0.46
1991	7	18	600	0	0.04	0.46
1991	7	18	700	0	0.04	0.46
1991	7	18	800	0	0.04	0.46
1991	7	18	900	0	0.04	0.46
1991	7	18	1000	0	0.04	0.38
1991	7	18	1100	0	0.04	0.28
1991	7	18	1200	0	0.04	0.26
1991	7	18	1300	0	0.04	0.22
1991	7	18	1400	0	0.04	0.19
1991	7	18	1500	0	0.04	0.16
1991	7	18	1600	0	0.04	0.16
1991	7	18	1700	0	0.04	0.16
1991	7	18	1800	0	0.04	0.16
1991	7	18	1900	0	0.04	0.16
1991	7	18	2000	0	0.04	0.16
1991	7	18	2100	0	0.04	0.16
1991	7	18	2200	0	0.04	0.16
1991	7	18	2300	0	0.04	0.16
1991	7	18	2400	0	0.04	0.06

1991	7	19	100	0	0.03	0.04
1991	7	19	200	0	0.03	0.04
1991	7	19	300	0	0.03	0.04
1991	7	19	400	0	0.01	0.04
1991	7	19	500	0	0.00	0.04
1991	7	19	600	0	0.00	0.04
1991	7	19	700	2	0.02	0.06
1991	7	19	800	4	0.06	0.10
1991	7	19	900	3	0.09	0.13
1991	7	19	1000	0	0.09	0.13
1991	7	19	1100	0	0.09	0.13
1991	7	19	1200	0	0.09	0.13
1991	7	19	1300	0	0.09	0.13
1991	7	19	1400	0	0.09	0.13
1991	7	19	1500	0	0.09	0.13
1991	7	19	1600	0	0.09	0.13
1991	7	19	1700	0	0.09	0.13
1991	7	19	1800	0	0.09	0.13
1991	7	19	1900	0	0.09	0.13
1991	7	19	2000	0	0.09	0.13
1991	7	19	2100	0	0.09	0.13
1991	7	19	2200	0	0.09	0.13
1991	7	19	2300	0	0.09	0.13
1991	7	19	2400	0	0.09	0.13
1991	7	20	100	0	0.09	0.12
1991	7	20	200	0	0.09	0.12
1991	7	20	300	0	0.09	0.12
1991	7	20	400	0	0.09	0.10
1991	7	20	500	0	0.09	0.09
1991	7	20	600	0	0.09	0.09
1991	7	20	700	7	0.14	0.16
1991	7	20	800	0	0.10	0.16
1991	7	20	900	0	0.07	0.16
1991	7	20	1000	0	0.07	0.16
1991	7	20	1100	0	0.07	0.16
1991	7	20	1200	0	0.07	0.16
1991	7	20	1300	0	0.07	0.16
1991	7	20	1400	0	0.07	0.16
1991	7	20	1500	0	0.07	0.16
1991	7	20	1600	0	0.07	0.16
1991	7	20	1700	0	0.07	0.16
1991	7	20	1800	0	0.07	0.16
1991	7	20	1900	0	0.07	0.16
1991	7	20	2000	0	0.07	0.16
1991	7	20	2100	0	0.07	0.16
1991	7	20	2200	0	0.07	0.16
1991	7	20	2300	0	0.07	0.16
1991	7	20	2400	0	0.07	0.16
1991	7	21	100	0	0.07	0.16
1991	7	21	200	0	0.07	0.16
1991	7	21	300	0	0.07	0.16
1991	7	21	400	0	0.07	0.16
1991	7	21	500	0	0.07	0.16
1991	7	21	600	0	0.07	0.16
1991	7	21	700	0	0.00	0.14
1991	7	21	800	0	0.00	0.10
1991	7	21	900	0	0.00	0.07
1991	7	21	1000	0	0.00	0.07
1991	7	21	1100	0	0.00	0.07
1991	7	21	1200	0	0.00	0.07
1991	7	21	1300	0	0.00	0.07
1991	7	21	1400	0	0.00	0.07
1991	7	21	1500	0	0.00	0.07
1991	7	21	1600	0	0.00	0.07
1991	7	21	1700	18	0.18	0.25
1991	7	21	1800	3	0.21	0.28

1991	7	21	1900	0	0.21	0.28
1991	7	21	2000	0	0.21	0.28
1991	7	21	2100	0	0.21	0.28
1991	7	21	2200	0	0.21	0.28
1991	7	21	2300	0	0.21	0.28
1991	7	21	2400	0	0.21	0.28
1991	7	22	100	0	0.21	0.28
1991	7	22	200	0	0.21	0.28
1991	7	22	300	0	0.21	0.28
1991	7	22	400	0	0.21	0.28
1991	7	22	500	0	0.21	0.28
1991	7	22	600	0	0.21	0.28
1991	7	22	700	0	0.21	0.21
1991	7	22	800	0	0.21	0.21
1991	7	22	900	0	0.21	0.21
1991	7	22	1000	0	0.21	0.21
1991	7	22	1100	0	0.21	0.21
1991	7	22	1200	0	0.21	0.21
1991	7	22	1300	0	0.21	0.21
1991	7	22	1400	0	0.21	0.21
1991	7	22	1500	0	0.21	0.21
1991	7	22	1600	0	0.21	0.21
1991	7	22	1700	0	0.03	0.21
1991	7	22	1800	0	0.00	0.21
1991	7	22	1900	0	0.00	0.21
1991	7	22	2000	0	0.00	0.21
1991	7	22	2100	0	0.00	0.21
1991	7	22	2200	0	0.00	0.21
1991	7	22	2300	3	0.03	0.24
1991	7	22	2400	2	0.05	0.26
1991	7	27	100	0	0.05	0.26
1991	7	27	200	0	0.05	0.26
1991	7	27	300	0	0.05	0.26
1991	7	27	400	0	0.05	0.26
1991	7	27	500	0	0.05	0.26
1991	7	27	600	0	0.05	0.26
1991	7	27	700	0	0.05	0.26
1991	7	27	800	0	0.05	0.26
1991	7	27	900	0	0.05	0.26
1991	7	27	1000	0	0.05	0.26
1991	7	27	1100	0	0.05	0.26
1991	7	27	1200	0	0.05	0.26
1991	7	27	1300	0	0.05	0.26
1991	7	27	1400	0	0.05	0.26
1991	7	27	1500	0	0.05	0.26
1991	7	27	1600	0	0.05	0.26
1991	7	27	1700	0	0.05	0.08
1991	7	27	1800	1	0.06	0.06
1991	7	27	1900	0	0.06	0.06
1991	7	27	2000	0	0.06	0.06
1991	7	27	2100	0	0.06	0.06
1991	7	27	2200	0	0.06	0.06
1991	7	27	2300	0	0.03	0.06
1991	7	27	2400	0	0.01	0.06
1991	7	28	100	0	0.01	0.06
1991	7	28	200	0	0.01	0.06
1991	7	28	300	0	0.01	0.06
1991	7	28	400	0	0.01	0.06
1991	7	28	500	0	0.01	0.06
1991	7	28	600	0	0.01	0.06
1991	7	28	700	0	0.01	0.06
1991	7	28	800	0	0.01	0.06
1991	7	28	900	0	0.01	0.06
1991	7	28	1000	0	0.01	0.06
1991	7	28	1100	0	0.01	0.06
1991	7	28	1200	0	0.01	0.06

1991	7	28	1300	7	0.08	0.13
1991	7	28	1400	0	0.08	0.13
1991	7	28	1500	0	0.08	0.13
1991	7	28	1600	0	0.08	0.13
1991	7	28	1700	0	0.08	0.13
1991	7	28	1800	0	0.07	0.13
1991	7	28	1900	0	0.07	0.13
1991	7	28	2000	0	0.07	0.13
1991	7	28	2100	0	0.07	0.13
1991	7	28	2200	0	0.07	0.13
1991	7	28	2300	0	0.07	0.10
1991	7	28	2400	0	0.07	0.08
1991	7	29	100	0	0.07	0.08
1991	7	29	200	0	0.07	0.08
1991	7	29	300	0	0.07	0.08
1991	7	29	400	0	0.07	0.08
1991	7	29	500	0	0.07	0.08
1991	7	29	600	0	0.07	0.08
1991	7	29	700	0	0.07	0.08
1991	7	29	800	0	0.07	0.08
1991	7	29	900	0	0.07	0.08
1991	7	29	1000	3	0.10	0.11
1991	7	29	1100	19	0.29	0.30
1991	7	29	1200	3	0.32	0.33
1991	7	29	1300	5	0.30	0.38
1991	7	29	1400	0	0.30	0.38
1991	7	29	1500	0	0.30	0.38
1991	7	29	1600	0	0.30	0.38
1991	7	29	1700	0	0.30	0.38
1991	7	29	1800	0	0.30	0.37
1991	7	29	1900	0	0.30	0.37
1991	7	29	2000	0	0.30	0.37
1991	7	29	2100	0	0.30	0.37
1991	7	29	2200	0	0.30	0.37
1991	7	29	2300	19	0.49	0.56
1991	7	29	2400	2	0.51	0.58
1991	7	30	100	0	0.51	0.58
1991	7	30	200	0	0.51	0.58
1991	7	30	300	0	0.51	0.58
1991	7	30	400	0	0.51	0.58
1991	7	30	500	0	0.51	0.58
1991	7	30	600	0	0.51	0.58
1991	7	30	700	0	0.51	0.58
1991	7	30	800	0	0.51	0.58
1991	7	30	900	0	0.51	0.58
1991	7	30	1000	3	0.51	0.61
1991	7	30	1100	5	0.37	0.66
1991	7	30	1200	2	0.36	0.68
1991	7	30	1300	0	0.31	0.61
1991	7	30	1400	0	0.31	0.61
1991	7	30	1500	0	0.31	0.61
1991	7	30	1600	0	0.31	0.61
1991	7	30	1700	0	0.31	0.61
1991	7	30	1800	1	0.32	0.62
1991	7	30	1900	2	0.34	0.64
1991	7	30	2000	0	0.34	0.64
1991	7	30	2100	0	0.34	0.64
1991	7	30	2200	3	0.37	0.67
1991	7	30	2300	7	0.25	0.74
1991	7	30	2400	2	0.25	0.76
1991	7	31	100	0	0.25	0.76
1991	7	31	200	0	0.25	0.76
1991	7	31	300	0	0.25	0.76
1991	7	31	400	0	0.25	0.76
1991	7	31	500	0	0.25	0.76
1991	7	31	600	0	0.25	0.76

1991	7	31	700	0	0.25	0.76
1991	7	31	800	0	0.25	0.76
1991	7	31	900	0	0.25	0.76
1991	7	31	1000	13	0.35	0.86
1991	7	31	1100	2	0.32	0.69
1991	7	31	1200	0	0.30	0.66
1991	7	31	1300	0	0.30	0.61
1991	7	31	1400	0	0.30	0.61
1991	7	31	1500	0	0.30	0.61
1991	7	31	1600	0	0.30	0.61
1991	7	31	1700	0	0.30	0.61
1991	7	31	1800	0	0.29	0.61
1991	7	31	1900	0	0.27	0.61
1991	7	31	2000	0	0.27	0.61
1991	7	31	2100	0	0.27	0.61
1991	7	31	2200	0	0.24	0.61
1991	7	31	2300	0	0.17	0.42
1991	7	31	2400	1	0.16	0.41
1991	8	1	100	0 g	0.16	0.41
1991	8	1	200	0	0.16	0.41
1991	8	1	300	0	0.16	0.41
1991	8	1	400	0	0.16	0.41
1991	8	1	500	0	0.16	0.41
1991	8	1	600	0	0.16	0.41
1991	8	1	700	0	0.16	0.41
1991	8	1	800	5	0.21	0.46
1991	8	1	900	5	0.26	0.51
1991	8	1	1000	23	0.36	0.71
1991	8	1	1100	1	0.35	0.67
1991	8	1	1200	43	0.78	1.08
1991	8	1	1300	8	0.86	1.16
1991	8	1	1400	15	1.01	1.31
1991	8	1	1500	8	1.09	1.39
1991	8	1	1600	0	1.09	1.39
1991	8	1	1700	10	1.19	1.49
1991	8	1	1800	27	1.46	1.75
1991	8	1	1900	3	1.49	1.76
1991	8	1	2000	0	1.49	1.76
1991	8	1	2100	0	1.49	1.76
1991	8	1	2200	0	1.49	1.73
1991	8	1	2300	0	1.49	1.66
1991	8	1	2400	0	1.48	1.64
1991	8	2	100	0	1.48	1.64
1991	8	2	200	4	1.52	1.68
1991	8	2	300	3	1.55	1.71
1991	8	2	400	3	1.58	1.74
1991	8	2	500	7	1.65	1.81
1991	8	2	600	17	1.82	1.98
1991	8	2	700	3	1.85	2.01
1991	8	2	800	0	1.80	2.01
1991	8	2	900	0	1.75	2.01
1991	8	2	1000	0	1.52	1.88
1991	8	2	1100	0	1.51	1.86
1991	8	2	1200	0	1.08	1.86
1991	8	2	1300	8	1.08	1.94
1991	8	2	1400	0	0.93	1.94
1991	8	2	1500	0	0.85	1.94
1991	8	2	1600	0	0.85	1.94
1991	8	2	1700	0	0.75	1.94
1991	8	2	1800	0	0.48	1.94
1991	8	2	1900	0	0.45	1.94
1991	8	2	2000	0	0.45	1.94
1991	8	2	2100	0	0.45	1.94
1991	8	2	2200	0	0.45	1.94
1991	8	2	2300	0	0.45	1.94
1991	8	2	2400	0	0.45	1.93

1991	8	3	100	0	0.45	1.93
1991	8	3	200	0	0.41	1.93
1991	8	3	300	0	0.38	1.93
1991	8	3	400	0	0.35	1.93
1991	8	3	500	0	0.28	1.93
1991	8	3	600	0	0.11	1.93
1991	8	3	700	0	0.08	1.93
1991	8	3	800	0	0.08	1.88
1991	8	3	900	0	0.08	1.83
1991	8	3	1000	0	0.08	1.60
1991	8	3	1100	0	0.08	1.59
1991	8	3	1200	0	0.08	1.16
1991	8	3	1300	0	0.00	1.08
1991	8	3	1400	0	0.00	0.93
1991	8	3	1500	0	0.00	0.85
1991	8	3	1600	0	0.00	0.85
1991	8	3	1700	0	0.00	0.75
1991	8	3	1800	0	0.00	0.48
1991	8	3	1900	0	0.00	0.45
1991	8	3	2000	0	0.00	0.45
1991	8	3	2100	22	0.22	0.67
1991	8	3	2200	1	0.23	0.68
1991	8	3	2300	0	0.23	0.68
1991	8	3	2400	0	0.23	0.68
1991	8	8	100	0	0.23	0.68
1991	8	8	200	0	0.23	0.64
1991	8	8	300	0	0.23	0.61
1991	8	8	400	0	0.23	0.58
1991	8	8	500	0	0.23	0.51
1991	8	8	600	0	0.23	0.34
1991	8	8	700	0	0.23	0.31
1991	8	8	800	0	0.23	0.31
1991	8	8	900	0	0.23	0.31
1991	8	8	1000	0	0.23	0.31
1991	8	8	1100	0	0.23	0.31
1991	8	8	1200	0	0.23	0.31
1991	8	8	1300	0	0.23	0.23
1991	8	8	1400	0	0.23	0.23
1991	8	8	1500	0	0.23	0.23
1991	8	8	1600	0	0.23	0.23
1991	8	8	1700	0	0.23	0.23
1991	8	8	1800	4	0.27	0.27
1991	8	8	1900	0	0.27	0.27
1991	8	8	2000	0	0.27	0.27
1991	8	8	2100	0	0.05	0.27
1991	8	8	2200	0	0.04	0.27
1991	8	8	2300	0	0.04	0.27
1991	8	8	2400	0	0.04	0.27
1991	8	9	100	0	0.04	0.27
1991	8	9	200	0	0.04	0.27
1991	8	9	300	0	0.04	0.27
1991	8	9	400	0	0.04	0.27
1991	8	9	500	0	0.04	0.27
1991	8	9	600	0	0.04	0.27
1991	8	9	700	0	0.04	0.27
1991	8	9	800	0	0.04	0.27
1991	8	9	900	0	0.04	0.27
1991	8	9	1000	0	0.04	0.27
1991	8	9	1100	0	0.04	0.27
1991	8	9	1200	0	0.04	0.27
1991	8	9	1300	0	0.04	0.27
1991	8	9	1400	0	0.04	0.27
1991	8	9	1500	0	0.04	0.27
1991	8	9	1600	0	0.04	0.27
1991	8	9	1700	7	0.11	0.34
1991	8	9	1800	0	0.07	0.34

1991	8	9	1900	0	0.07	0.34
1991	8	9	2000	0	0.07	0.34
1991	8	9	2100	0	0.07	0.12
1991	8	9	2200	0	0.07	0.11
1991	8	9	2300	0	0.07	0.11
1991	8	9	2400	0	0.07	0.11
1991	8	10	100	0	0.07	0.11
1991	8	10	200	0	0.07	0.11
1991	8	10	300	0	0.07	0.11
1991	8	10	400	0	0.07	0.11
1991	8	10	500	0	0.07	0.11
1991	8	10	600	0	0.07	0.11
1991	8	10	700	0	0.07	0.11
1991	8	10	800	0	0.07	0.11
1991	8	10	900	0	0.07	0.11
1991	8	10	1000	0	0.07	0.11
1991	8	10	1100	0	0.07	0.11
1991	8	10	1200	0	0.07	0.11
1991	8	10	1300	0	0.07	0.11
1991	8	10	1400	0	0.07	0.11
1991	8	10	1500	0	0.07	0.11
1991	8	10	1600	0	0.07	0.11
1991	8	10	1700	0	0.00	0.11
1991	8	10	1800	0	0.00	0.07
1991	8	10	1900	0	0.00	0.07
1991	8	10	2000	0	0.00	0.07
1991	8	10	2100	0	0.00	0.07
1991	8	10	2200	0	0.00	0.07
1991	8	10	2300	0	0.00	0.07
1991	8	10	2400	1	0.01	0.08
1991	8	11	100	0	0.01	0.08
1991	8	11	200	0	0.01	0.08
1991	8	11	300	0	0.01	0.08
1991	8	11	400	0	0.01	0.08
1991	8	11	500	0	0.01	0.08
1991	8	11	600	0	0.01	0.08
1991	8	11	700	0	0.01	0.08
1991	8	11	800	0	0.01	0.08
1991	8	11	900	0	0.01	0.08
1991	8	11	1000	0	0.01	0.08
1991	8	11	1100	0	0.01	0.08
1991	8	11	1200	0	0.01	0.08
1991	8	11	1300	0	0.01	0.08
1991	8	11	1400	0	0.01	0.08
1991	8	11	1500	0	0.01	0.08
1991	8	11	1600	0	0.01	0.08
1991	8	11	1700	0	0.01	0.01
1991	8	11	1800	0	0.01	0.01
1991	8	11	1900	0	0.01	0.01
1991	8	11	2000	0	0.01	0.01
1991	8	11	2100	7	0.08	0.08
1991	8	11	2200	0	0.08	0.08
1991	8	11	2300	0	0.08	0.08
1991	8	11	2400	0	0.07	0.08
1991	8	12	100	0	0.07	0.08
1991	8	12	200	0	0.07	0.08
1991	8	12	300	0	0.07	0.08
1991	8	12	400	0	0.07	0.08
1991	8	12	500	0	0.07	0.08
1991	8	12	600	0	0.07	0.08
1991	8	12	700	0	0.07	0.08
1991	8	12	800	0	0.07	0.08
1991	8	12	900	0	0.07	0.08
1991	8	12	1000	0	0.07	0.08
1991	8	12	1100	0	0.07	0.08
1991	8	12	1200	0	0.07	0.08

1991	8	12	1300	0	0.07	0.08
1991	8	12	1400	0	0.07	0.08
1991	8	12	1500	0	0.07	0.08
1991	8	12	1600	0	0.07	0.08
1991	8	12	1700	0	0.07	0.08
1991	8	12	1800	0	0.07	0.08
1991	8	12	1900	22	0.29	0.30
1991	8	12	2000	31	0.60	0.61
1991	8	12	2100	3	0.56	0.64
1991	8	12	2200	2	0.58	0.66
1991	8	12	2300	0	0.58	0.66
1991	8	12	2400	2	0.60	0.67
1991	8	13	100	0	0.60	0.67
1991	8	13	200	0	0.60	0.67
1991	8	13	300	0	0.60	0.67
1991	8	13	400	0	0.60	0.67
1991	8	13	500	0	0.60	0.67
1991	8	13	600	1	0.61	0.68
1991	8	13	700	0	0.61	0.68
1991	8	13	800	0	0.61	0.68
1991	8	13	900	0	0.61	0.68
1991	8	13	1000	0	0.61	0.68
1991	8	13	1100	0	0.61	0.68
1991	8	13	1200	0	0.61	0.68
1991	8	13	1300	3	0.64	0.71
1991	8	13	1400	0	0.64	0.71
1991	8	13	1500	0	0.64	0.71
1991	8	13	1600	3	0.67	0.74
1991	8	13	1700	14	0.81	0.88
1991	8	13	1800	0	0.81	0.88
1991	8	13	1900	7	0.66	0.95
1991	8	13	2000	5	0.40	1.00
1991	8	13	2100	2	0.39	0.95
1991	8	13	2200	0	0.37	0.95
1991	8	13	2300	0	0.37	0.95
1991	8	13	2400	0	0.35	0.95
1991	8	14	100	0	0.35	0.95
1991	8	14	200	0	0.35	0.95
1991	8	14	300	0	0.35	0.95
1991	8	14	400	0	0.35	0.95
1991	8	14	500	0	0.35	0.95
1991	8	14	600	0	0.34	0.95
1991	8	14	700	0	0.34	0.95
1991	8	14	800	0	0.34	0.95
1991	8	14	900	0	0.34	0.95
1991	8	14	1000	0	0.34	0.95
1991	8	14	1100	60	0.94	1.55
1991	8	14	1200	127	2.21	2.82
1991	8	14	1300	0	2.18	2.82
1991	8	14	1400	0	2.18	2.82
1991	8	14	1500	0	2.18	2.82
1991	8	14	1600	0	2.15	2.82
1991	8	14	1700	3	2.04	2.85
1991	8	14	1800	0	2.04	2.85
1991	8	14	1900	0	1.97	2.63
1991	8	14	2000	0	1.92	2.32
1991	8	14	2100	0	1.90	2.29
1991	8	14	2200	0	1.90	2.27
1991	8	14	2300	0	1.90	2.27
1991	8	14	2400	0	1.90	2.25
1991	8	17	100	0	1.90	2.25
1991	8	17	200	0	1.90	2.25
1991	8	17	300	0	1.90	2.25
1991	8	17	400	0	1.90	2.25
1991	8	17	500	0	1.90	2.25
1991	8	17	600	0	1.90	2.24

1991	8	17	700	0	1.90	2.24
1991	8	17	800	0	1.90	2.24
1991	8	17	900	0	1.90	2.24
1991	8	17	1000	0	1.90	2.24
1991	8	17	1100	0	1.30	2.24
1991	8	17	1200	0	0.03	2.24
1991	8	17	1300	0	0.03	2.21
1991	8	17	1400	0	0.03	2.21
1991	8	17	1500	0	0.03	2.21
1991	8	17	1600	2	0.05	2.20
1991	8	17	1700	0	0.02	2.06
1991	8	17	1800	0	0.02	2.06
1991	8	17	1900	0	0.02	1.99
1991	8	17	2000	0	0.02	1.94
1991	8	17	2100	0	0.02	1.92
1991	8	17	2200	0	0.02	1.92
1991	8	17	2300	0	0.02	1.92
1991	8	17	2400	0	0.02	1.92
1991	8	19	100	0	0.02	1.92
1991	8	19	200	0	0.02	1.92
1991	8	19	300	0	0.02	1.92
1991	8	19	400	0	0.02	1.92
1991	8	19	500	0	0.02	1.92
1991	8	19	600	0	0.02	1.92
1991	8	19	700	0	0.02	1.92
1991	8	19	800	0	0.02	1.92
1991	8	19	900	0	0.02	1.92
1991	8	19	1000	0	0.02	1.92
1991	8	19	1100	0	0.02	1.32
1991	8	19	1200	0	0.02	0.05
1991	8	19	1300	0	0.02	0.05
1991	8	19	1400	0	0.02	0.05
1991	8	19	1500	0	0.02	0.05
1991	8	19	1600	0	0.00	0.05
1991	8	19	1700	3	0.03	0.05
1991	8	19	1800	2	0.05	0.07
1991	8	19	1900	0	0.05	0.07
1991	8	19	2000	0	0.05	0.07
1991	8	19	2100	0	0.05	0.07
1991	8	19	2200	0	0.05	0.07
1991	8	19	2300	0	0.05	0.07
1991	8	19	2400	0	0.05	0.07
1991	8	20	100	0	0.05	0.07
1991	8	20	200	0	0.05	0.07
1991	8	20	300	0	0.05	0.07
1991	8	20	400	0	0.05	0.07
1991	8	20	500	0	0.05	0.07
1991	8	20	600	3	0.08	0.10
1991	8	20	700	3	0.11	0.13
1991	8	20	800	1	0.12	0.14
1991	8	20	900	0	0.12	0.14
1991	8	20	1000	0	0.12	0.14
1991	8	20	1100	0	0.12	0.14
1991	8	20	1200	0	0.12	0.14
1991	8	20	1300	0	0.12	0.14
1991	8	20	1400	0	0.12	0.14
1991	8	20	1500	0	0.12	0.14
1991	8	20	1600	0	0.12	0.12
1991	8	20	1700	0	0.09	0.12
1991	8	20	1800	0	0.07	0.12
1991	8	20	1900	0	0.07	0.12
1991	8	20	2000	0	0.07	0.12
1991	8	20	2100	0	0.07	0.12
1991	8	20	2200	0	0.07	0.12
1991	8	20	2300	0	0.07	0.12
1991	8	20	2400	0	0.07	0.12

1991	8	23	100	0	0.07	0.12
1991	8	23	200	0	0.07	0.12
1991	8	23	300	0	0.07	0.12
1991	8	23	400	0	0.07	0.12
1991	8	23	500	0	0.07	0.12
1991	8	23	600	0	0.04	0.12
1991	8	23	700	0	0.01	0.12
1991	8	23	800	0	0.00	0.12
1991	8	23	900	0	0.00	0.12
1991	8	23	1000	0	0.00	0.12
1991	8	23	1100	0	0.00	0.12
1991	8	23	1200	0	0.00	0.12
1991	8	23	1300	0	0.00	0.12
1991	8	23	1400	0	0.00	0.12
1991	8	23	1500	0	0.00	0.12
1991	8	23	1600	0	0.00	0.12
1991	8	23	1700	7	0.07	0.16
1991	8	23	1800	0	0.07	0.14
1991	8	23	1900	0	0.07	0.14
1991	8	23	2000	1	0.08	0.15
1991	8	23	2100	0	0.08	0.15
1991	8	23	2200	0	0.08	0.15
1991	8	23	2300	0	0.08	0.15
1991	8	23	2400	0	0.08	0.15
1991	8	24	100	1	0.09	0.16
1991	8	24	200	1	0.10	0.17
1991	8	24	300	2	0.12	0.19
1991	8	24	400	0	0.12	0.19
1991	8	24	500	0	0.12	0.19
1991	8	24	600	0	0.12	0.16
1991	8	24	700	0	0.12	0.13
1991	8	24	800	4	0.16	0.16
1991	8	24	900	10	0.26	0.26
1991	8	24	1000	23	0.49	0.49
1991	8	24	1100	0	0.49	0.49
1991	8	24	1200	0	0.49	0.49
1991	8	24	1300	4	0.53	0.53
1991	8	24	1400	0	0.53	0.53
1991	8	24	1500	0	0.53	0.53
1991	8	24	1600	0	0.53	0.53
1991	8	24	1700	0	0.46	0.53
1991	8	24	1800	0	0.46	0.53
1991	8	24	1900	0	0.46	0.53
1991	8	24	2000	23	0.68	0.76
1991	8	24	2100	40	1.08	1.16
1991	8	24	2200	0	1.08	1.16
1991	8	24	2300	21	1.29	1.37
1991	8	24	2400	0	1.29	1.37
1991	8	25	100	20	1.48	1.57
1991	8	25	200	0	1.47	1.57
1991	8	25	300	0	1.45	1.57
1991	8	25	400	0	1.45	1.57
1991	8	25	500	0	1.45	1.57
1991	8	25	600	24	1.69	1.81
1991	8	25	700	7	1.76	1.88
1991	8	25	800	5	1.77	1.93
1991	8	25	900	2	1.69	1.95
1991	8	25	1000	4	1.50	1.99
1991	8	25	1100	1	1.51	2.00
1991	8	25	1200	0	1.51	2.00
1991	8	25	1300	0	1.47	2.00
1991	8	25	1400	0	1.47	2.00
1991	8	25	1500	0	1.47	2.00
1991	8	25	1600	0	1.47	2.00
1991	8	25	1700	0	1.47	1.93
1991	8	25	1800	0	1.47	1.93

1991	8	25	1900	0	1.47	1.93
1991	8	25	2000	0	1.24	1.92
1991	8	25	2100	0	0.84	1.92
1991	8	25	2200	0	0.84	1.92
1991	8	25	2300	0	0.63	1.92
1991	8	25	2400	0	0.63	1.92
1991	8	26	100	0	0.43	1.91
1991	8	26	200	0	0.43	1.90
1991	8	26	300	0	0.43	1.88
1991	8	26	400	0	0.43	1.88
1991	8	26	500	0	0.43	1.88
1991	8	26	600	0	0.19	1.88
1991	8	26	700	0	0.12	1.88
1991	8	26	800	0	0.07	1.84
1991	8	26	900	0	0.05	1.74
1991	8	26	1000	0	0.01	1.51
1991	8	26	1100	0	0.00	1.51
1991	8	26	1200	0	0.00	1.51
1991	8	26	1300	0	0.00	1.47
1991	8	26	1400	15	0.15	1.62
1991	8	26	1500	6	0.21	1.68
1991	8	26	1600	0	0.21	1.68
1991	8	26	1700	0	0.21	1.68
1991	8	26	1800	0	0.21	1.68
1991	8	26	1900	0	0.21	1.68
1991	8	26	2000	0	0.21	1.45
1991	8	26	2100	0	0.21	1.05
1991	8	26	2200	0	0.21	1.05
1991	8	26	2300	0	0.21	0.84
1991	8	26	2400	0	0.21	0.84
1991	8	27	100	0	0.21	0.64
1991	8	27	200	0	0.21	0.64
1991	8	27	300	0	0.21	0.64
1991	8	27	400	0	0.21	0.64
1991	8	27	500	0	0.21	0.64
1991	8	27	600	0	0.21	0.40
1991	8	27	700	0	0.21	0.33
1991	8	27	800	0	0.21	0.28
1991	8	27	900	0	0.21	0.26
1991	8	27	1000	0	0.21	0.22
1991	8	27	1100	0	0.21	0.21
1991	8	27	1200	0	0.21	0.21
1991	8	27	1300	0	0.21	0.21
1991	8	27	1400	0	0.06	0.21
1991	8	27	1500	0	0.00	0.21
1991	8	27	1600	5	0.05	0.26
1991	8	27	1700	7	0.12	0.33
1991	8	27	1800	0	0.12	0.33
1991	8	27	1900	0	0.12	0.33
1991	8	27	2000	3	0.15	0.36
1991	8	27	2100	36	0.51	0.72
1991	8	27	2200	0	0.51	0.72
1991	8	27	2300	0	0.51	0.72
1991	8	27	2400	0	0.51	0.72
1991	8	28	100	0	0.51	0.72
1991	8	28	200	0	0.51	0.72
1991	8	28	300	0	0.51	0.72
1991	8	28	400	0	0.51	0.72
1991	8	28	500	0	0.51	0.72
1991	8	28	600	0	0.51	0.72
1991	8	28	700	0	0.51	0.72
1991	8	28	800	0	0.51	0.72
1991	8	28	900	0	0.51	0.72
1991	8	28	1000	0	0.51	0.72
1991	8	28	1100	0	0.51	0.72
1991	8	28	1200	3	0.54	0.75

1991	8	28	1300	0	0.54	0.75
1991	8	28	1400	0	0.54	0.60
1991	8	28	1500	0	0.54	0.54
1991	8	28	1600	0	0.49	0.54
1991	8	28	1700	0	0.42	0.54
1991	8	28	1800	0	0.42	0.54
1991	8	28	1900	0	0.42	0.54
1991	8	28	2000	0	0.39	0.54
1991	8	28	2100	0	0.03	0.54
1991	8	28	2200	0	0.03	0.54
1991	8	28	2300	0	0.03	0.54
1991	8	28	2400	0	0.03	0.54
1991	9	1	100	0 g	0.03	0.54
1991	9	1	200	0	0.03	0.54
1991	9	1	300	0	0.03	0.54
1991	9	1	400	0	0.03	0.54
1991	9	1	500	0	0.03	0.54
1991	9	1	600	0	0.03	0.54
1991	9	1	700	0	0.03	0.54
1991	9	1	800	0	0.03	0.54
1991	9	1	900	0	0.03	0.54
1991	9	1	1000	0	0.03	0.54
1991	9	1	1100	0	0.03	0.54
1991	9	1	1200	0	0.00	0.54
1991	9	1	1300	0	0.00	0.54
1991	9	1	1400	0	0.00	0.54
1991	9	1	1500	0	0.00	0.54
1991	9	1	1600	0	0.00	0.49
1991	9	1	1700	0	0.00	0.42
1991	9	1	1800	0	0.00	0.42
1991	9	1	1900	1	0.01	0.43
1991	9	1	2000	1	0.02	0.41
1991	9	1	2100	0	0.02	0.05
1991	9	1	2200	0	0.02	0.05
1991	9	1	2300	0	0.02	0.05
1991	9	1	2400	0	0.02	0.05
1991	9	5	100	0	0.02	0.05
1991	9	5	200	0	0.02	0.05
1991	9	5	300	0	0.02	0.05
1991	9	5	400	0	0.02	0.05
1991	9	5	500	0	0.02	0.05
1991	9	5	600	0	0.02	0.05
1991	9	5	700	0	0.02	0.05
1991	9	5	800	0	0.02	0.05
1991	9	5	900	0	0.02	0.05
1991	9	5	1000	0	0.02	0.05
1991	9	5	1100	6	0.08	0.11
1991	9	5	1200	49	0.57	0.57
1991	9	5	1300	4	0.61	0.61
1991	9	5	1400	4	0.65	0.65
1991	9	5	1500	0	0.65	0.65
1991	9	5	1600	0	0.65	0.65
1991	9	5	1700	0	0.65	0.65
1991	9	5	1800	0	0.65	0.65
1991	9	5	1900	0	0.64	0.65
1991	9	5	2000	0	0.63	0.65
1991	9	5	2100	0	0.63	0.65
1991	9	5	2200	0	0.63	0.65
1991	9	5	2300	0	0.63	0.65
1991	9	5	2400	0	0.63	0.65
1991	9	6	100	0	0.63	0.65
1991	9	6	200	0	0.63	0.65
1991	9	6	300	0	0.63	0.65
1991	9	6	400	0	0.63	0.65
1991	9	6	500	0	0.63	0.65
1991	9	6	600	0	0.63	0.65

1991	9	6	700	0	0.63	0.65
1991	9	6	800	0	0.63	0.65
1991	9	6	900	0	0.63	0.65
1991	9	6	1000	0	0.63	0.65
1991	9	6	1100	0	0.57	0.65
1991	9	6	1200	0	0.08	0.65
1991	9	6	1300	0	0.04	0.65
1991	9	6	1400	0	0.00	0.65
1991	9	6	1500	3	0.03	0.68
1991	9	6	1600	27	0.30	0.95
1991	9	6	1700	0	0.30	0.95
1991	9	6	1800	0	0.30	0.95
1991	9	6	1900	0	0.30	0.94
1991	9	6	2000	0	0.30	0.93
1991	9	6	2100	0	0.30	0.93
1991	9	6	2200	0	0.30	0.93
1991	9	6	2300	0	0.30	0.93
1991	9	6	2400	0	0.30	0.93
1991	9	7	100	0	0.30	0.93
1991	9	7	200	0	0.30	0.93
1991	9	7	300	0	0.30	0.93
1991	9	7	400	0	0.30	0.93
1991	9	7	500	0	0.30	0.93
1991	9	7	600	0	0.30	0.93
1991	9	7	700	0	0.30	0.93
1991	9	7	800	0	0.30	0.93
1991	9	7	900	0	0.30	0.93
1991	9	7	1000	0	0.30	0.93
1991	9	7	1100	0	0.30	0.87
1991	9	7	1200	0	0.30	0.38
1991	9	7	1300	0	0.30	0.34
1991	9	7	1400	5	0.35	0.35
1991	9	7	1500	1	0.33	0.36
1991	9	7	1600	0	0.06	0.36
1991	9	7	1700	0	0.06	0.36
1991	9	7	1800	6	0.12	0.42
1991	9	7	1900	2	0.14	0.44
1991	9	7	2000	0	0.14	0.44
1991	9	7	2100	0	0.14	0.44
1991	9	7	2200	0	0.14	0.44
1991	9	7	2300	0	0.14	0.44
1991	9	7	2400	0	0.14	0.44
1991	9	15	100	0	0.14	0.44
1991	9	15	200	0	0.14	0.44
1991	9	15	300	0	0.14	0.44
1991	9	15	400	0	0.14	0.44
1991	9	15	500	0	0.14	0.44
1991	9	15	600	0	0.14	0.44
1991	9	15	700	0	0.14	0.44
1991	9	15	800	0	0.14	0.44
1991	9	15	900	0	0.14	0.44
1991	9	15	1000	0	0.14	0.44
1991	9	15	1100	0	0.14	0.44
1991	9	15	1200	0	0.14	0.44
1991	9	15	1300	0	0.14	0.44
1991	9	15	1400	0	0.09	0.44
1991	9	15	1500	0	0.08	0.41
1991	9	15	1600	100	1.08	1.14
1991	9	15	1700	10	1.18	1.24
1991	9	15	1800	0	1.12	1.24
1991	9	15	1900	0	1.10	1.24
1991	9	15	2000	0	1.10	1.24
1991	9	15	2100	0	1.10	1.24
1991	9	15	2200	0	1.10	1.24
1991	9	15	2300	0	1.10	1.24
1991	9	15	2400	0	1.10	1.24

1991	9	19	100	0	1.10	1.24
1991	9	19	200	0	1.10	1.24
1991	9	19	300	0	1.10	1.24
1991	9	19	400	0	1.10	1.24
1991	9	19	500	3	1.13	1.27
1991	9	19	600	1	1.14	1.28
1991	9	19	700	0	1.14	1.28
1991	9	19	800	0	1.14	1.28
1991	9	19	900	0	1.14	1.28
1991	9	19	1000	0	1.14	1.28
1991	9	19	1100	0	1.14	1.28
1991	9	19	1200	0	1.14	1.28
1991	9	19	1300	0	1.14	1.28
1991	9	19	1400	2	1.16	1.25
1991	9	19	1500	0	1.16	1.24
1991	9	19	1600	0	0.16	1.24
1991	9	19	1700	0	0.06	1.24
1991	9	19	1800	0	0.06	1.18
1991	9	19	1900	0	0.06	1.16
1991	9	19	2000	0	0.06	1.16
1991	9	19	2100	0	0.06	1.16
1991	9	19	2200	0	0.06	1.16
1991	9	19	2300	0	0.06	1.16
1991	9	19	2400	0	0.06	1.16
1991	9	25	100	0	0.06	1.16
1991	9	25	200	0	0.06	1.16
1991	9	25	300	0	0.06	1.16
1991	9	25	400	0	0.06	1.16
1991	9	25	500	0	0.03	1.16
1991	9	25	600	0	0.02	1.16
1991	9	25	700	0	0.02	1.16
1991	9	25	800	0	0.02	1.16
1991	9	25	900	0	0.02	1.16
1991	9	25	1000	0	0.02	1.16
1991	9	25	1100	0	0.02	1.16
1991	9	25	1200	0	0.02	1.16
1991	9	25	1300	0	0.02	1.16
1991	9	25	1400	0	0.00	1.16
1991	9	25	1500	1	0.01	1.17
1991	9	25	1600	2	0.03	0.19
1991	9	25	1700	0	0.03	0.09
1991	9	25	1800	0	0.03	0.09
1991	9	25	1900	0	0.03	0.09
1991	9	25	2000	0	0.03	0.09
1991	9	25	2100	0	0.03	0.09
1991	9	25	2200	1	0.04	0.10
1991	9	25	2300	0	0.04	0.10
1991	9	25	2400	0	0.04	0.10
1991	10	1	100	0 g	0.04	0.10
1991	10	1	200	0	0.04	0.10
1991	10	1	300	0	0.04	0.10
1991	10	1	400	0	0.04	0.10
1991	10	1	500	0	0.04	0.07
1991	10	1	600	0	0.04	0.06
1991	10	1	700	0	0.04	0.06
1991	10	1	800	0	0.04	0.06
1991	10	1	900	0	0.04	0.06
1991	10	1	1000	0	0.04	0.06
1991	10	1	1100	0	0.04	0.06
1991	10	1	1200	0	0.04	0.06
1991	10	1	1300	0	0.04	0.06
1991	10	1	1400	0	0.04	0.04
1991	10	1	1500	0	0.03	0.04
1991	10	1	1600	0	0.01	0.04
1991	10	1	1700	0	0.01	0.04
1991	10	1	1800	0	0.01	0.04

1991	10	1	1900	0	0.01	0.04
1991	10	1	2000	0	0.01	0.04
1991	10	1	2100	0	0.01	0.04
1991	10	1	2200	0	0.00	0.04
1991	10	1	2300	0	0.00	0.04
1991	10	1	2400	0	0.00	0.04
1991	10	2	100	0	0.00	0.04
1991	10	2	200	0	0.00	0.04
1991	10	2	300	0	0.00	0.04
1991	10	2	400	0	0.00	0.04
1991	10	2	500	0	0.00	0.04
1991	10	2	600	1	0.01	0.05
1991	10	2	700	1	0.02	0.06
1991	10	2	800	0	0.02	0.06
1991	10	2	900	0	0.02	0.06
1991	10	2	1000	3	0.05	0.09
1991	10	2	1100	1	0.06	0.10
1991	10	2	1200	0	0.06	0.10
1991	10	2	1300	0	0.06	0.10
1991	10	2	1400	5	0.11	0.15
1991	10	2	1500	3	0.14	0.17
1991	10	2	1600	3	0.17	0.18
1991	10	2	1700	5	0.22	0.23
1991	10	2	1800	1	0.23	0.24
1991	10	2	1900	1	0.24	0.25
1991	10	2	2000	2	0.26	0.27
1991	10	2	2100	4	0.30	0.31
1991	10	2	2200	1	0.31	0.31
1991	10	2	2300	1	0.32	0.32
1991	10	2	2400	0	0.32	0.32
1991	10	5	100	0	0.32	0.32
1991	10	5	200	0	0.32	0.32
1991	10	5	300	0	0.32	0.32
1991	10	5	400	0	0.32	0.32
1991	10	5	500	0	0.32	0.32
1991	10	5	600	0	0.31	0.32
1991	10	5	700	0	0.30	0.32
1991	10	5	800	0	0.30	0.32
1991	10	5	900	0	0.30	0.32
1991	10	5	1000	0	0.27	0.32
1991	10	5	1100	0	0.26	0.32
1991	10	5	1200	0	0.26	0.32
1991	10	5	1300	0	0.26	0.32
1991	10	5	1400	26	0.47	0.58
1991	10	5	1500	3	0.47	0.61
1991	10	5	1600	0	0.44	0.61
1991	10	5	1700	0	0.39	0.61
1991	10	5	1800	0	0.38	0.61
1991	10	5	1900	0	0.37	0.61
1991	10	5	2000	0	0.35	0.61
1991	10	5	2100	0	0.31	0.61
1991	10	5	2200	0	0.30	0.61
1991	10	5	2300	0	0.29	0.61
1991	10	5	2400	0	0.29	0.61
1991	10	15	100	0	0.29	0.61
1991	10	15	200	0	0.29	0.61
1991	10	15	300	0	0.29	0.61
1991	10	15	400	0	0.29	0.61
1991	10	15	500	0	0.29	0.61
1991	10	15	600	0	0.29	0.60
1991	10	15	700	0	0.29	0.59
1991	10	15	800	0	0.29	0.59
1991	10	15	900	0	0.29	0.59
1991	10	15	1000	0	0.29	0.56
1991	10	15	1100	0	0.29	0.55
1991	10	15	1200	0	0.29	0.55

1991	10	15	1300	0	0.29	0.55
1991	10	15	1400	0	0.03	0.50
1991	10	15	1500	0	0.00	0.47
1991	10	15	1600	0	0.00	0.44
1991	10	15	1700	0	0.00	0.39
1991	10	15	1800	0	0.00	0.38
1991	10	15	1900	0	0.00	0.37
1991	10	15	2000	0	0.00	0.35
1991	10	15	2100	0	0.00	0.31
1991	10	15	2200	0	0.00	0.30
1991	10	15	2300	6	0.06	0.35
1991	10	15	2400	8	0.14	0.43
1991	10	16	100	1	0.15	0.44
1991	10	16	200	1	0.16	0.45
1991	10	16	300	0	0.16	0.45
1991	10	16	400	0	0.16	0.45
1991	10	16	500	0	0.16	0.45
1991	10	16	600	0	0.16	0.45
1991	10	16	700	0	0.16	0.45
1991	10	16	800	0	0.16	0.45
1991	10	16	900	0	0.16	0.45
1991	10	16	1000	0	0.16	0.45
1991	10	16	1100	0	0.16	0.45
1991	10	16	1200	0	0.16	0.45
1991	10	16	1300	0	0.16	0.45
1991	10	16	1400	0	0.16	0.19
1991	10	16	1500	0	0.16	0.16
1991	10	16	1600	0	0.16	0.16
1991	10	16	1700	0	0.16	0.16
1991	10	16	1800	0	0.16	0.16
1991	10	16	1900	0	0.16	0.16
1991	10	16	2000	0	0.16	0.16
1991	10	16	2100	0	0.16	0.16
1991	10	16	2200	0	0.16	0.16
1991	10	16	2300	0	0.10	0.16
1991	10	16	2400	0	0.02	0.16
1991	11	1	100	0 g	0.01	0.16
1991	11	1	200	0	0.00	0.16
1991	11	1	300	0	0.00	0.16
1991	11	1	400	0	0.00	0.16
1991	11	1	500	0	0.00	0.16
1991	11	1	600	0	0.00	0.16
1991	11	1	700	0	0.00	0.16
1991	11	1	800	0	0.00	0.16
1991	11	1	900	0	0.00	0.16
1991	11	1	1000	0	0.00	0.16
1991	11	1	1100	0	0.00	0.16
1991	11	1	1200	0	0.00	0.16
1991	11	1	1300	0	0.00	0.16
1991	11	1	1400	0	0.00	0.16
1991	11	1	1500	0	0.00	0.16
1991	11	1	1600	0	0.00	0.16
1991	11	1	1700	0	0.00	0.16
1991	11	1	1800	0	0.00	0.16
1991	11	1	1900	0	0.00	0.16
1991	11	1	2000	0	0.00	0.16
1991	11	1	2100	0	0.00	0.16
1991	11	1	2200	0	0.00	0.16
1991	11	1	2300	0	0.00	0.10
1991	11	1	2400	0	0.00	0.02
1991	11	8	100	0	0.00	0.01
1991	11	8	200	0	0.00	0.00
1991	11	8	300	0	0.00	0.00
1991	11	8	400	0	0.00	0.00
1991	11	8	500	0	0.00	0.00
1991	11	8	600	0	0.00	0.00

1991	11	8	700	0	0.00	0.00
1991	11	8	800	0	0.00	0.00
1991	11	8	900	0	0.00	0.00
1991	11	8	1000	0	0.00	0.00
1991	11	8	1100	0	0.00	0.00
1991	11	8	1200	0	0.00	0.00
1991	11	8	1300	0	0.00	0.00
1991	11	8	1400	0	0.00	0.00
1991	11	8	1500	0	0.00	0.00
1991	11	8	1600	0	0.00	0.00
1991	11	8	1700	0	0.00	0.00
1991	11	8	1800	0	0.00	0.00
1991	11	8	1900	0	0.00	0.00
1991	11	8	2000	0	0.00	0.00
1991	11	8	2100	0	0.00	0.00
1991	11	8	2200	0	0.00	0.00
1991	11	8	2300	0	0.00	0.00
1991	11	8	2400	1	0.01	0.01
1991	11	9	100	0	0.01	0.01
1991	11	9	200	3	0.04	0.04
1991	11	9	300	6	0.10	0.10
1991	11	9	400	10	0.20	0.20
1991	11	9	500	21	0.41	0.41
1991	11	9	600	4	0.45	0.45
1991	11	9	700	0	0.45	0.45
1991	11	9	800	8	0.53	0.53
1991	11	9	900	8	0.61	0.61
1991	11	9	1000	6	0.67	0.67
1991	11	9	1100	4	0.71	0.71
1991	11	9	1200	2	0.73	0.73
1991	11	9	1300	10	0.83	0.83
1991	11	9	1400	13	0.96	0.96
1991	11	9	1500	7	1.03	1.03
1991	11	9	1600	11	1.14	1.14
1991	11	9	1700	12	1.26	1.26
1991	11	9	1800	9	1.35	1.35
1991	11	9	1900	6	1.41	1.41
1991	11	9	2000	0	1.41	1.41
1991	11	9	2100	0	1.41	1.41
1991	11	9	2200	0	1.41	1.41
1991	11	9	2300	0	1.41	1.41
1991	11	9	2400	0	1.40	1.41
1991	11	21	100	0	1.40	1.41
1991	11	21	200	0	1.37	1.41
1991	11	21	300	0	1.31	1.41
1991	11	21	400	0	1.21	1.41
1991	11	21	500	2	1.02	1.43
1991	11	21	600	0	0.98	1.43
1991	11	21	700	0	0.98	1.43
1991	11	21	800	0	0.90	1.43
1991	11	21	900	0	0.82	1.43
1991	11	21	1000	0	0.76	1.43
1991	11	21	1100	1	0.73	1.44
1991	11	21	1200	0	0.71	1.44
1991	11	21	1300	0	0.61	1.44
1991	11	21	1400	0	0.48	1.44
1991	11	21	1500	1	0.42	1.45
1991	11	21	1600	1	0.32	1.46
1991	11	21	1700	0	0.20	1.46
1991	11	21	1800	0	0.11	1.46
1991	11	21	1900	0	0.05	1.46
1991	11	21	2000	0	0.05	1.46
1991	11	21	2100	0	0.05	1.46
1991	11	21	2200	0	0.05	1.46
1991	11	21	2300	0	0.05	1.46
1991	11	21	2400	0	0.05	1.45

1991	11	22	100	17	0.22	1.62
1991	11	22	200	1	0.23	1.60
1991	11	22	300	0	0.23	1.54
1991	11	22	400	0	0.23	1.44
1991	11	22	500	0	0.21	1.23
1991	11	22	600	0	0.21	1.19
1991	11	22	700	0	0.21	1.19
1991	11	22	800	0	0.21	1.11
1991	11	22	900	0	0.21	1.03
1991	11	22	1000	0	0.21	0.97
1991	11	22	1100	0	0.20	0.93
1991	11	22	1200	0	0.20	0.91
1991	11	22	1300	0	0.20	0.81
1991	11	22	1400	0	0.20	0.68
1991	11	22	1500	0	0.19	0.61
1991	11	22	1600	0	0.18	0.50
1991	11	22	1700	0	0.18	0.38
1991	11	22	1800	0	0.18	0.29
1991	11	22	1900	0	0.18	0.23
1991	11	22	2000	0	0.18	0.23
1991	11	22	2100	0	0.18	0.23
1991	11	22	2200	0	0.18	0.23
1991	11	22	2300	0	0.18	0.23
1991	11	22	2400	0	0.18	0.23
1991	12	1	100	0 g	0.01	0.23
1991	12	1	200	0	0.00	0.23
1991	12	1	300	0	0.00	0.23
1991	12	1	400	0	0.00	0.23
1991	12	1	500	0	0.00	0.21
1991	12	1	600	0	0.00	0.21
1991	12	1	700	0	0.00	0.21
1991	12	1	800	0	0.00	0.21
1991	12	1	900	0	0.00	0.21
1991	12	1	1000	0	0.00	0.21
1991	12	1	1100	0	0.00	0.20
1991	12	1	1200	0	0.00	0.20
1991	12	1	1300	0	0.00	0.20
1991	12	1	1400	0	0.00	0.20
1991	12	1	1500	0	0.00	0.19
1991	12	1	1600	0	0.00	0.18
1991	12	1	1700	0	0.00	0.18
1991	12	1	1800	0	0.00	0.18
1991	12	1	1900	0	0.00	0.18
1991	12	1	2000	0	0.00	0.18
1991	12	1	2100	0	0.00	0.18
1991	12	1	2200	0	0.00	0.18
1991	12	1	2300	0	0.00	0.18
1991	12	1	2400	0	0.00	0.18
1991	12	3	100	0	0.00	0.01
1991	12	3	200	0	0.00	0.00
1991	12	3	300	0	0.00	0.00
1991	12	3	400	0	0.00	0.00
1991	12	3	500	0	0.00	0.00
1991	12	3	600	3	0.03	0.03
1991	12	3	700	1	0.04	0.04
1991	12	3	800	0	0.04	0.04
1991	12	3	900	0	0.04	0.04
1991	12	3	1000	0	0.04	0.04
1991	12	3	1100	0	0.04	0.04
1991	12	3	1200	0	0.04	0.04
1991	12	3	1300	0	0.04	0.04
1991	12	3	1400	0	0.04	0.04
1991	12	3	1500	0	0.04	0.04
1991	12	3	1600	0	0.04	0.04
1991	12	3	1700	0	0.04	0.04
1991	12	3	1800	19	0.23	0.23

1991	12	3	1900	15	0.38	0.38
1991	12	3	2000	4	0.42	0.42
1991	12	3	2100	0	0.42	0.42
1991	12	3	2200	0	0.42	0.42
1991	12	3	2300	0	0.42	0.42
1991	12	3	2400	0	0.42	0.42
1991	12	10	100	0	0.42	0.42
1991	12	10	200	0	0.42	0.42
1991	12	10	300	1	0.43	0.43
1991	12	10	400	0	0.43	0.43
1991	12	10	500	0	0.43	0.43
1991	12	10	600	0	0.40	0.43
1991	12	10	700	0	0.39	0.43
1991	12	10	800	0	0.39	0.43
1991	12	10	900	0	0.39	0.43
1991	12	10	1000	0	0.39	0.43
1991	12	10	1100	0	0.39	0.43
1991	12	10	1200	0	0.39	0.43
1991	12	10	1300	0	0.39	0.43
1991	12	10	1400	0	0.39	0.43
1991	12	10	1500	0	0.39	0.43
1991	12	10	1600	0	0.39	0.43
1991	12	10	1700	0	0.39	0.43
1991	12	10	1800	0	0.20	0.43
1991	12	10	1900	0	0.05	0.43
1991	12	10	2000	0	0.01	0.43
1991	12	10	2100	0	0.01	0.43
1991	12	10	2200	0	0.01	0.43
1991	12	10	2300	0	0.01	0.43
1991	12	10	2400	0	0.01	0.43
1991	12	23	100	0	0.01	0.43
1991	12	23	200	0	0.01	0.43
1991	12	23	300	0	0.00	0.43
1991	12	23	400	0	0.00	0.43
1991	12	23	500	0	0.00	0.43
1991	12	23	600	0	0.00	0.40
1991	12	23	700	0	0.00	0.39
1991	12	23	800	0	0.00	0.39
1991	12	23	900	0	0.00	0.39
1991	12	23	1000	0	0.00	0.39
1991	12	23	1100	0	0.00	0.39
1991	12	23	1200	0	0.00	0.39
1991	12	23	1300	0	0.00	0.39
1991	12	23	1400	0	0.00	0.39
1991	12	23	1500	0	0.00	0.39
1991	12	23	1600	0	0.00	0.39
1991	12	23	1700	0	0.00	0.39
1991	12	23	1800	0	0.00	0.20
1991	12	23	1900	0	0.00	0.05
1991	12	23	2000	1	0.01	0.02
1991	12	23	2100	1	0.02	0.03
1991	12	23	2200	0	0.02	0.03
1991	12	23	2300	0	0.02	0.03
1991	12	23	2400	0	0.02	0.03
1991	12	24	100	0	0.02	0.03
1991	12	24	200	0	0.02	0.03
1991	12	24	300	2	0.04	0.04
1991	12	24	400	0	0.04	0.04
1991	12	24	500	0	0.04	0.04
1991	12	24	600	0	0.04	0.04
1991	12	24	700	0	0.04	0.04
1991	12	24	800	0	0.04	0.04
1991	12	24	900	0	0.04	0.04
1991	12	24	1000	0	0.04	0.04
1991	12	24	1100	0	0.04	0.04
1991	12	24	1200	0	0.04	0.04

1991	12	24	1300	0	0.04	0.04
1991	12	24	1400	0	0.04	0.04
1991	12	24	1500	0	0.04	0.04
1991	12	24	1600	0	0.04	0.04
1991	12	24	1700	0	0.04	0.04
1991	12	24	1800	0	0.04	0.04
1991	12	24	1900	0	0.04	0.04
1991	12	24	2000	0	0.03	0.04
1991	12	24	2100	0	0.02	0.04
1991	12	24	2200	0	0.02	0.04
1991	12	24	2300	0	0.02	0.04
1991	12	24	2400	0	0.02	0.04
1991	12	26	100	0	0.02	0.04
1991	12	26	200	0	0.02	0.04
1991	12	26	300	0	0.00	0.04
1991	12	26	400	0	0.00	0.04
1991	12	26	500	0	0.00	0.04
1991	12	26	600	0	0.00	0.04
1991	12	26	700	0	0.00	0.04
1991	12	26	800	0	0.00	0.04
1991	12	26	900	0	0.00	0.04
1991	12	26	1000	0	0.00	0.04
1991	12	26	1100	0	0.00	0.04
1991	12	26	1200	2	0.02	0.06
1991	12	26	1300	1	0.03	0.07
1991	12	26	1400	0	0.03	0.07
1991	12	26	1500	0	0.03	0.07
1991	12	26	1600	0	0.03	0.07
1991	12	26	1700	0	0.03	0.07
1991	12	26	1800	0	0.03	0.07
1991	12	26	1900	0	0.03	0.07
1991	12	26	2000	0	0.03	0.06
1991	12	26	2100	1	0.04	0.06
1991	12	26	2200	3	0.07	0.09
1991	12	26	2300	10	0.17	0.19
1991	12	26	2400	1	0.18	0.20
1991	12	27	100	0	0.18	0.20
1991	12	27	200	0	0.18	0.20
1991	12	27	300	1	0.19	0.19
1991	12	27	400	0	0.19	0.19
1991	12	27	500	0	0.19	0.19
1991	12	27	600	0	0.19	0.19
1991	12	27	700	2	0.21	0.21
1991	12	27	800	0	0.21	0.21
1991	12	27	900	6	0.27	0.27
1991	12	27	1000	0	0.27	0.27
1991	12	27	1100	0	0.27	0.27
1991	12	27	1200	0	0.25	0.27
1991	12	27	1300	0	0.24	0.27
1991	12	27	1400	0	0.24	0.27
1991	12	27	1500	0	0.24	0.27
1991	12	27	1600	0	0.24	0.27
1991	12	27	1700	0	0.24	0.27
1991	12	27	1800	0	0.24	0.27
1991	12	27	1900	0	0.24	0.27
1991	12	27	2000	0	0.24	0.27
1991	12	27	2100	0	0.23	0.27
1991	12	27	2200	0	0.20	0.27
1991	12	27	2300	1	0.11	0.28
1991	12	27	2400	0	0.10	0.28
1991	12	28	100	0	0.10	0.28
1991	12	28	200	0	0.10	0.28
1991	12	28	300	0	0.09	0.28
1991	12	28	400	0	0.09	0.28
1991	12	28	500	0	0.09	0.28
1991	12	28	600	2	0.11	0.30

1991	12	28	700	0	0.09	0.30
1991	12	28	800	0	0.09	0.30
1991	12	28	900	0	0.03	0.30
1991	12	28	1000	0	0.03	0.30
1991	12	28	1100	0	0.03	0.30
1991	12	28	1200	0	0.03	0.28
1991	12	28	1300	0	0.03	0.27
1991	12	28	1400	0	0.03	0.27
1991	12	28	1500	0	0.03	0.27
1991	12	28	1600	32	0.35	0.59
1991	12	28	1700	11	0.46	0.70
1991	12	28	1800	0	0.46	0.70
1991	12	28	1900	6	0.52	0.76
1991	12	28	2000	15	0.67	0.91
1991	12	28	2100	15	0.82	1.05
1991	12	28	2200	4	0.86	1.06
1991	12	28	2300	2	0.87	0.98
1991	12	28	2400	0	0.87	0.97
1992	1	1	100	0 g	0.87	0.97
1992	1	1	200	0	0.87	0.97
1992	1	1	300	0	0.87	0.96
1992	1	1	400	0	0.87	0.96
1992	1	1	500	0	0.87	0.96
1992	1	1	600	0	0.85	0.96
1992	1	1	700	0	0.85	0.94
1992	1	1	800	0	0.85	0.94
1992	1	1	900	0	0.85	0.88
1992	1	1	1000	0	0.85	0.88
1992	1	1	1100	0	0.85	0.88
1992	1	1	1200	0	0.85	0.88
1992	1	1	1300	0	0.85	0.88
1992	1	1	1400	0	0.85	0.88
1992	1	1	1500	0	0.85	0.88
1992	1	1	1600	0	0.53	0.88
1992	1	1	1700	0	0.42	0.88
1992	1	1	1800	0	0.42	0.88
1992	1	1	1900	0	0.36	0.88
1992	1	1	2000	0	0.21	0.88
1992	1	1	2100	0	0.06	0.88
1992	1	1	2200	0	0.02	0.88
1992	1	1	2300	0	0.00	0.87
1992	1	1	2400	0	0.00	0.87
1992	1	2	100	0	0.00	0.87
1992	1	2	200	0	0.00	0.87
1992	1	2	300	0	0.00	0.87
1992	1	2	400	0	0.00	0.87
1992	1	2	500	0	0.00	0.87
1992	1	2	600	0	0.00	0.85
1992	1	2	700	0	0.00	0.85
1992	1	2	800	0	0.00	0.85
1992	1	2	900	0	0.00	0.85
1992	1	2	1000	0	0.00	0.85
1992	1	2	1100	0	0.00	0.85
1992	1	2	1200	0	0.00	0.85
1992	1	2	1300	0	0.00	0.85
1992	1	2	1400	0	0.00	0.85
1992	1	2	1500	0	0.00	0.85
1992	1	2	1600	3	0.03	0.56
1992	1	2	1700	7	0.10	0.52
1992	1	2	1800	7	0.17	0.59
1992	1	2	1900	21	0.38	0.74
1992	1	2	2000	10	0.48	0.69
1992	1	2	2100	4	0.52	0.58
1992	1	2	2200	6	0.58	0.60
1992	1	2	2300	0	0.58	0.58
1992	1	2	2400	0	0.58	0.58

1992	1	3	100	0	0.58	0.58
1992	1	3	200	0	0.58	0.58
1992	1	3	300	0	0.58	0.58
1992	1	3	400	0	0.58	0.58
1992	1	3	500	0	0.58	0.58
1992	1	3	600	7	0.65	0.65
1992	1	3	700	31	0.96	0.96
1992	1	3	800	0	0.96	0.96
1992	1	3	900	0	0.96	0.96
1992	1	3	1000	0	0.96	0.96
1992	1	3	1100	0	0.96	0.96
1992	1	3	1200	0	0.96	0.96
1992	1	3	1300	0	0.96	0.96
1992	1	3	1400	0	0.96	0.96
1992	1	3	1500	0	0.96	0.96
1992	1	3	1600	0	0.93	0.96
1992	1	3	1700	0	0.86	0.96
1992	1	3	1800	0	0.79	0.96
1992	1	3	1900	0	0.58	0.96
1992	1	3	2000	0	0.48	0.96
1992	1	3	2100	0	0.44	0.96
1992	1	3	2200	0	0.38	0.96
1992	1	3	2300	0	0.38	0.96
1992	1	3	2400	0	0.38	0.96
1992	1	13	100	0	0.38	0.96
1992	1	13	200	0	0.38	0.96
1992	1	13	300	0	0.38	0.96
1992	1	13	400	0	0.38	0.96
1992	1	13	500	0	0.38	0.96
1992	1	13	600	0	0.31	0.96
1992	1	13	700	0	0.00	0.96
1992	1	13	800	0	0.00	0.96
1992	1	13	900	0	0.00	0.96
1992	1	13	1000	18	0.18	1.14
1992	1	13	1100	6	0.24	1.20
1992	1	13	1200	3	0.27	1.23
1992	1	13	1300	9	0.36	1.32
1992	1	13	1400	3	0.39	1.35
1992	1	13	1500	6	0.45	1.41
1992	1	13	1600	3	0.48	1.41
1992	1	13	1700	6	0.54	1.40
1992	1	13	1800	6	0.60	1.39
1992	1	13	1900	2	0.62	1.20
1992	1	13	2000	6	0.68	1.16
1992	1	13	2100	11	0.79	1.23
1992	1	13	2200	1	0.80	1.18
1992	1	13	2300	17	0.97	1.35
1992	1	13	2400	27	1.24	1.62
1992	1	14	100	30	1.54	1.92
1992	1	14	200	1	1.55	1.93
1992	1	14	300	1	1.56	1.94
1992	1	14	400	1	1.57	1.95
1992	1	14	500	0	1.57	1.95
1992	1	14	600	0	1.57	1.88
1992	1	14	700	0	1.57	1.57
1992	1	14	800	0	1.57	1.57
1992	1	14	900	0	1.57	1.57
1992	1	14	1000	0	1.39	1.57
1992	1	14	1100	0	1.33	1.57
1992	1	14	1200	0	1.30	1.57
1992	1	14	1300	0	1.21	1.57
1992	1	14	1400	0	1.18	1.57
1992	1	14	1500	0	1.12	1.57
1992	1	14	1600	0	1.09	1.57
1992	1	14	1700	0	1.03	1.57
1992	1	14	1800	0	0.97	1.57

1992	1	14	1900	0	0.95	1.57
1992	1	14	2000	0	0.89	1.57
1992	1	14	2100	0	0.78	1.57
1992	1	14	2200	0	0.77	1.57
1992	1	14	2300	0	0.60	1.57
1992	1	14	2400	0	0.33	1.57
1992	1	18	100	0	0.03	1.57
1992	1	18	200	0	0.02	1.57
1992	1	18	300	0	0.01	1.57
1992	1	18	400	0	0.00	1.57
1992	1	18	500	0	0.00	1.57
1992	1	18	600	0	0.00	1.57
1992	1	18	700	0	0.00	1.57
1992	1	18	800	0	0.00	1.57
1992	1	18	900	0	0.00	1.57
1992	1	18	1000	0	0.00	1.39
1992	1	18	1100	0	0.00	1.33
1992	1	18	1200	0	0.00	1.30
1992	1	18	1300	0	0.00	1.21
1992	1	18	1400	0	0.00	1.18
1992	1	18	1500	0	0.00	1.12
1992	1	18	1600	0	0.00	1.09
1992	1	18	1700	0	0.00	1.03
1992	1	18	1800	0	0.00	0.97
1992	1	18	1900	0	0.00	0.95
1992	1	18	2000	0	0.00	0.89
1992	1	18	2100	0	0.00	0.78
1992	1	18	2200	3	0.03	0.80
1992	1	18	2300	7	0.10	0.70
1992	1	18	2400	8	0.18	0.51
1992	1	19	100	8	0.26	0.29
1992	1	19	200	8	0.34	0.36
1992	1	19	300	9	0.43	0.44
1992	1	19	400	6	0.49	0.49
1992	1	19	500	7	0.56	0.56
1992	1	19	600	4	0.60	0.60
1992	1	19	700	3	0.63	0.63
1992	1	19	800	4	0.67	0.67
1992	1	19	900	5	0.72	0.72
1992	1	19	1000	2	0.74	0.74
1992	1	19	1100	3	0.77	0.77
1992	1	19	1200	3	0.80	0.80
1992	1	19	1300	1	0.81	0.81
1992	1	19	1400	2	0.83	0.83
1992	1	19	1500	0	0.83	0.83
1992	1	19	1600	0	0.83	0.83
1992	1	19	1700	0	0.83	0.83
1992	1	19	1800	0	0.83	0.83
1992	1	19	1900	0	0.83	0.83
1992	1	19	2000	0	0.83	0.83
1992	1	19	2100	0	0.83	0.83
1992	1	19	2200	0	0.80	0.83
1992	1	19	2300	0	0.73	0.83
1992	1	19	2400	0	0.65	0.83
1992	1	23	100	0	0.57	0.83
1992	1	23	200	0	0.49	0.83
1992	1	23	300	0	0.40	0.83
1992	1	23	400	0	0.34	0.83
1992	1	23	500	13	0.40	0.96
1992	1	23	600	10	0.46	1.06
1992	1	23	700	0	0.43	1.06
1992	1	23	800	2	0.41	1.08
1992	1	23	900	8	0.44	1.16
1992	1	23	1000	12	0.54	1.28
1992	1	23	1100	25	0.76	1.53
1992	1	23	1200	0	0.73	1.53

1992	1	23	1300	2	0.74	1.55
1992	1	23	1400	1	0.73	1.56
1992	1	23	1500	0	0.73	1.56
1992	1	23	1600	0	0.73	1.56
1992	1	23	1700	0	0.73	1.56
1992	1	23	1800	0	0.73	1.56
1992	1	23	1900	0	0.73	1.56
1992	1	23	2000	0	0.73	1.56
1992	1	23	2100	0	0.73	1.56
1992	1	23	2200	0	0.73	1.53
1992	1	23	2300	0	0.73	1.46
1992	1	23	2400	0	0.73	1.38
1992	1	27	100	0	0.73	1.30
1992	1	27	200	0	0.73	1.22
1992	1	27	300	0	0.73	1.13
1992	1	27	400	0	0.73	1.07
1992	1	27	500	0	0.60	1.00
1992	1	27	600	0	0.50	0.96
1992	1	27	700	0	0.50	0.93
1992	1	27	800	0	0.48	0.89
1992	1	27	900	0	0.40	0.84
1992	1	27	1000	0	0.28	0.82
1992	1	27	1100	0	0.03	0.79
1992	1	27	1200	0	0.03	0.76
1992	1	27	1300	0	0.01	0.75
1992	1	27	1400	0	0.00	0.73
1992	1	27	1500	2	0.02	0.75
1992	1	27	1600	2	0.04	0.77
1992	1	27	1700	0	0.04	0.77
1992	1	27	1800	5	0.09	0.82
1992	1	27	1900	5	0.14	0.87
1992	1	27	2000	0	0.14	0.87
1992	1	27	2100	0	0.14	0.87
1992	1	27	2200	0	0.14	0.87
1992	1	27	2300	0	0.14	0.87
1992	1	27	2400	0	0.14	0.87
1992	1	28	100	0	0.14	0.87
1992	1	28	200	0	0.14	0.87
1992	1	28	300	0	0.14	0.87
1992	1	28	400	3	0.17	0.90
1992	1	28	500	3	0.20	0.80
1992	1	28	600	0	0.20	0.70
1992	1	28	700	0	0.20	0.70
1992	1	28	800	0	0.20	0.68
1992	1	28	900	0	0.20	0.60
1992	1	28	1000	0	0.20	0.48
1992	1	28	1100	0	0.20	0.23
1992	1	28	1200	0	0.20	0.23
1992	1	28	1300	0	0.20	0.21
1992	1	28	1400	0	0.20	0.20
1992	1	28	1500	0	0.18	0.20
1992	1	28	1600	0	0.16	0.20
1992	1	28	1700	0	0.16	0.20
1992	1	28	1800	0	0.11	0.20
1992	1	28	1900	0	0.06	0.20
1992	1	28	2000	0	0.06	0.20
1992	1	28	2100	5	0.11	0.25
1992	1	28	2200	5	0.16	0.30
1992	1	28	2300	5	0.21	0.35
1992	1	28	2400	3	0.24	0.38
1992	1	29	100	3	0.27	0.41
1992	1	29	200	7	0.34	0.48
1992	1	29	300	4	0.38	0.52
1992	1	29	400	1	0.36	0.53
1992	1	29	500	6	0.39	0.59
1992	1	29	600	0	0.39	0.59

1992	1	29	700	0	0.39	0.59
1992	1	29	800	0	0.39	0.59
1992	1	29	900	0	0.39	0.59
1992	1	29	1000	0	0.39	0.59
1992	1	29	1100	0	0.39	0.59
1992	1	29	1200	0	0.39	0.59
1992	1	29	1300	0	0.39	0.59
1992	1	29	1400	0	0.39	0.59
1992	1	29	1500	0	0.39	0.57
1992	1	29	1600	0	0.39	0.55
1992	1	29	1700	0	0.39	0.55
1992	1	29	1800	0	0.39	0.50
1992	1	29	1900	0	0.39	0.45
1992	1	29	2000	0	0.39	0.45
1992	1	29	2100	0	0.34	0.45
1992	1	29	2200	0	0.29	0.45
1992	1	29	2300	0	0.24	0.45
1992	1	29	2400	0	0.21	0.45
1992	1	30	100	0	0.18	0.45
1992	1	30	200	0	0.11	0.45
1992	1	30	300	0	0.07	0.45
1992	1	30	400	0	0.06	0.42
1992	1	30	500	0	0.00	0.39
1992	1	30	600	0	0.00	0.39
1992	1	30	700	0	0.00	0.39
1992	1	30	800	0	0.00	0.39
1992	1	30	900	0	0.00	0.39
1992	1	30	1000	0	0.00	0.39
1992	1	30	1100	0	0.00	0.39
1992	1	30	1200	8	0.08	0.47
1992	1	30	1300	3	0.11	0.50
1992	1	30	1400	5	0.16	0.55
1992	1	30	1500	1	0.17	0.56
1992	1	30	1600	5	0.22	0.61
1992	1	30	1700	3	0.25	0.64
1992	1	30	1800	0	0.25	0.64
1992	1	30	1900	0	0.25	0.64
1992	1	30	2000	0	0.25	0.64
1992	1	30	2100	0	0.25	0.59
1992	1	30	2200	0	0.25	0.54
1992	1	30	2300	0	0.25	0.49
1992	1	30	2400	0	0.25	0.46
1992	2	1	100	0 g	0.25	0.43
1992	2	1	200	0	0.25	0.36
1992	2	1	300	0	0.25	0.32
1992	2	1	400	0	0.25	0.31
1992	2	1	500	0	0.25	0.25
1992	2	1	600	0	0.25	0.25
1992	2	1	700	0	0.25	0.25
1992	2	1	800	0	0.25	0.25
1992	2	1	900	0	0.25	0.25
1992	2	1	1000	0	0.25	0.25
1992	2	1	1100	0	0.25	0.25
1992	2	1	1200	0	0.17	0.25
1992	2	1	1300	0	0.14	0.25
1992	2	1	1400	0	0.09	0.25
1992	2	1	1500	0	0.08	0.25
1992	2	1	1600	0	0.03	0.25
1992	2	1	1700	0	0.00	0.25
1992	2	1	1800	0	0.00	0.25
1992	2	1	1900	0	0.00	0.25
1992	2	1	2000	0	0.00	0.25
1992	2	1	2100	0	0.00	0.25
1992	2	1	2200	0	0.00	0.25
1992	2	1	2300	0	0.00	0.25
1992	2	1	2400	0	0.00	0.25

1992	2	5	100	0	0.00	0.25
1992	2	5	200	0	0.00	0.25
1992	2	5	300	0	0.00	0.25
1992	2	5	400	0	0.00	0.25
1992	2	5	500	0	0.00	0.25
1992	2	5	600	0	0.00	0.25
1992	2	5	700	0	0.00	0.25
1992	2	5	800	0	0.00	0.25
1992	2	5	900	0	0.00	0.25
1992	2	5	1000	0	0.00	0.25
1992	2	5	1100	0	0.00	0.25
1992	2	5	1200	0	0.00	0.17
1992	2	5	1300	0	0.00	0.14
1992	2	5	1400	1	0.01	0.10
1992	2	5	1500	4	0.05	0.13
1992	2	5	1600	0	0.05	0.08
1992	2	5	1700	2	0.07	0.07
1992	2	5	1800	0	0.07	0.07
1992	2	5	1900	0	0.07	0.07
1992	2	5	2000	2	0.09	0.09
1992	2	5	2100	1	0.10	0.10
1992	2	5	2200	0	0.10	0.10
1992	2	5	2300	0	0.10	0.10
1992	2	5	2400	0	0.10	0.10
1992	2	6	100	0	0.10	0.10
1992	2	6	200	1	0.11	0.11
1992	2	6	300	0	0.11	0.11
1992	2	6	400	0	0.11	0.11
1992	2	6	500	0	0.11	0.11
1992	2	6	600	0	0.11	0.11
1992	2	6	700	1	0.12	0.12
1992	2	6	800	0	0.12	0.12
1992	2	6	900	0	0.12	0.12
1992	2	6	1000	0	0.12	0.12
1992	2	6	1100	0	0.12	0.12
1992	2	6	1200	6	0.18	0.18
1992	2	6	1300	6	0.24	0.24
1992	2	6	1400	2	0.25	0.26
1992	2	6	1500	2	0.23	0.28
1992	2	6	1600	3	0.26	0.31
1992	2	6	1700	4	0.28	0.35
1992	2	6	1800	0	0.28	0.35
1992	2	6	1900	0	0.28	0.35
1992	2	6	2000	0	0.26	0.35
1992	2	6	2100	0	0.25	0.35
1992	2	6	2200	0	0.25	0.35
1992	2	6	2300	0	0.25	0.35
1992	2	6	2400	0	0.25	0.35
1992	2	10	100	0	0.25	0.35
1992	2	10	200	0	0.24	0.35
1992	2	10	300	0	0.24	0.35
1992	2	10	400	0	0.24	0.35
1992	2	10	500	0	0.24	0.35
1992	2	10	600	0	0.24	0.35
1992	2	10	700	0	0.23	0.35
1992	2	10	800	0	0.23	0.35
1992	2	10	900	0	0.23	0.35
1992	2	10	1000	0	0.23	0.35
1992	2	10	1100	0	0.23	0.35
1992	2	10	1200	0	0.17	0.35
1992	2	10	1300	0	0.11	0.35
1992	2	10	1400	0	0.09	0.34
1992	2	10	1500	0	0.07	0.30
1992	2	10	1600	0	0.04	0.30
1992	2	10	1700	0	0.00	0.28
1992	2	10	1800	0	0.00	0.28

1992	2	10	1900	0	0.00	0.28
1992	2	10	2000	0	0.00	0.26
1992	2	10	2100	1	0.01	0.26
1992	2	10	2200	1	0.02	0.27
1992	2	10	2300	0	0.02	0.27
1992	2	10	2400	0	0.02	0.27
1992	2	11	100	0	0.02	0.27
1992	2	11	200	0	0.02	0.26
1992	2	11	300	0	0.02	0.26
1992	2	11	400	1	0.03	0.27
1992	2	11	500	0	0.03	0.27
1992	2	11	600	2	0.05	0.29
1992	2	11	700	0	0.05	0.28
1992	2	11	800	5	0.10	0.33
1992	2	11	900	10	0.20	0.43
1992	2	11	1000	6	0.26	0.49
1992	2	11	1100	5	0.31	0.54
1992	2	11	1200	1	0.32	0.49
1992	2	11	1300	0	0.32	0.43
1992	2	11	1400	0	0.32	0.41
1992	2	11	1500	0	0.32	0.39
1992	2	11	1600	0	0.32	0.36
1992	2	11	1700	0	0.32	0.32
1992	2	11	1800	0	0.32	0.32
1992	2	11	1900	0	0.32	0.32
1992	2	11	2000	0	0.32	0.32
1992	2	11	2100	0	0.31	0.32
1992	2	11	2200	0	0.30	0.32
1992	2	11	2300	0	0.30	0.32
1992	2	11	2400	0	0.30	0.32
1992	2	15	100	0	0.30	0.32
1992	2	15	200	0	0.30	0.32
1992	2	15	300	0	0.30	0.32
1992	2	15	400	0	0.29	0.32
1992	2	15	500	0	0.29	0.32
1992	2	15	600	0	0.27	0.32
1992	2	15	700	0	0.27	0.32
1992	2	15	800	0	0.22	0.32
1992	2	15	900	0	0.12	0.32
1992	2	15	1000	0	0.06	0.32
1992	2	15	1100	0	0.01	0.32
1992	2	15	1200	0	0.00	0.32
1992	2	15	1300	0	0.00	0.32
1992	2	15	1400	0	0.00	0.32
1992	2	15	1500	0	0.00	0.32
1992	2	15	1600	0	0.00	0.32
1992	2	15	1700	0	0.00	0.32
1992	2	15	1800	1	0.01	0.33
1992	2	15	1900	0	0.01	0.33
1992	2	15	2000	0	0.01	0.33
1992	2	15	2100	0	0.01	0.32
1992	2	15	2200	0	0.01	0.31
1992	2	15	2300	0	0.01	0.31
1992	2	15	2400	0	0.01	0.31
1992	2	17	100	0	0.01	0.31
1992	2	17	200	0	0.01	0.31
1992	2	17	300	0	0.01	0.31
1992	2	17	400	0	0.01	0.30
1992	2	17	500	0	0.01	0.30
1992	2	17	600	0	0.01	0.28
1992	2	17	700	0	0.01	0.28
1992	2	17	800	0	0.01	0.23
1992	2	17	900	0	0.01	0.13
1992	2	17	1000	0	0.01	0.07
1992	2	17	1100	0	0.01	0.02
1992	2	17	1200	0	0.01	0.01

1992	2	17	1300	0	0.01	0.01
1992	2	17	1400	7	0.08	0.08
1992	2	17	1500	27	0.35	0.35
1992	2	17	1600	27	0.62	0.62
1992	2	17	1700	21	0.83	0.83
1992	2	17	1800	12	0.94	0.95
1992	2	17	1900	3	0.97	0.98
1992	2	17	2000	2	0.99	1.00
1992	2	17	2100	0	0.99	1.00
1992	2	17	2200	0	0.99	1.00
1992	2	17	2300	0	0.99	1.00
1992	2	17	2400	0	0.99	1.00
1992	2	18	100	0	0.99	1.00
1992	2	18	200	0	0.99	1.00
1992	2	18	300	0	0.99	1.00
1992	2	18	400	0	0.99	1.00
1992	2	18	500	0	0.99	1.00
1992	2	18	600	0	0.99	1.00
1992	2	18	700	0	0.99	1.00
1992	2	18	800	0	0.99	1.00
1992	2	18	900	0	0.99	1.00
1992	2	18	1000	0	0.99	1.00
1992	2	18	1100	0	0.99	1.00
1992	2	18	1200	0	0.99	1.00
1992	2	18	1300	0	0.99	1.00
1992	2	18	1400	0	0.92	1.00
1992	2	18	1500	0	0.65	1.00
1992	2	18	1600	5	0.43	1.05
1992	2	18	1700	3	0.25	1.08
1992	2	18	1800	0	0.13	1.07
1992	2	18	1900	1	0.11	1.08
1992	2	18	2000	0	0.09	1.08
1992	2	18	2100	1	0.10	1.09
1992	2	18	2200	0	0.10	1.09
1992	2	18	2300	1	0.11	1.10
1992	2	18	2400	0	0.11	1.10
1992	2	19	100	0	0.11	1.10
1992	2	19	200	0	0.11	1.10
1992	2	19	300	0	0.11	1.10
1992	2	19	400	3	0.14	1.13
1992	2	19	500	0	0.14	1.13
1992	2	19	600	0	0.14	1.13
1992	2	19	700	0	0.14	1.13
1992	2	19	800	0	0.14	1.13
1992	2	19	900	0	0.14	1.13
1992	2	19	1000	0	0.14	1.13
1992	2	19	1100	0	0.14	1.13
1992	2	19	1200	0	0.14	1.13
1992	2	19	1300	0	0.14	1.13
1992	2	19	1400	0	0.14	1.06
1992	2	19	1500	0	0.14	0.79
1992	2	19	1600	0	0.09	0.52
1992	2	19	1700	0	0.06	0.31
1992	2	19	1800	0	0.06	0.19
1992	2	19	1900	0	0.05	0.16
1992	2	19	2000	0	0.05	0.14
1992	2	19	2100	0	0.04	0.14
1992	2	19	2200	0	0.04	0.14
1992	2	19	2300	0	0.03	0.14
1992	2	19	2400	0	0.03	0.14
1992	2	23	100	0	0.03	0.14
1992	2	23	200	0	0.03	0.14
1992	2	23	300	0	0.03	0.14
1992	2	23	400	0	0.00	0.14
1992	2	23	500	15	0.15	0.29
1992	2	23	600	7	0.22	0.36

1992	2	23	700	3	0.25	0.39
1992	2	23	800	1	0.26	0.40
1992	2	23	900	1	0.27	0.41
1992	2	23	1000	0	0.27	0.41
1992	2	23	1100	0	0.27	0.41
1992	2	23	1200	0	0.27	0.41
1992	2	23	1300	0	0.27	0.41
1992	2	23	1400	0	0.27	0.41
1992	2	23	1500	0	0.27	0.41
1992	2	23	1600	0	0.27	0.36
1992	2	23	1700	0	0.27	0.33
1992	2	23	1800	0	0.27	0.33
1992	2	23	1900	0	0.27	0.32
1992	2	23	2000	0	0.27	0.32
1992	2	23	2100	0	0.27	0.31
1992	2	23	2200	0	0.27	0.31
1992	2	23	2300	0	0.27	0.30
1992	2	23	2400	0	0.27	0.30
1992	2	25	100	0	0.27	0.30
1992	2	25	200	0	0.27	0.30
1992	2	25	300	0	0.27	0.30
1992	2	25	400	0	0.27	0.27
1992	2	25	500	0	0.12	0.27
1992	2	25	600	0	0.05	0.27
1992	2	25	700	0	0.02	0.27
1992	2	25	800	0	0.01	0.27
1992	2	25	900	0	0.00	0.27
1992	2	25	1000	0	0.00	0.27
1992	2	25	1100	0	0.00	0.27
1992	2	25	1200	0	0.00	0.27
1992	2	25	1300	0	0.00	0.27
1992	2	25	1400	11	0.11	0.38
1992	2	25	1500	0	0.11	0.38
1992	2	25	1600	0	0.11	0.38
1992	2	25	1700	0	0.11	0.38
1992	2	25	1800	2	0.13	0.40
1992	2	25	1900	0	0.13	0.40
1992	2	25	2000	0	0.13	0.40
1992	2	25	2100	0	0.13	0.40
1992	2	25	2200	1	0.14	0.41
1992	2	25	2300	1	0.15	0.42
1992	2	25	2400	0	0.15	0.42
1992	3	1	100	0 g	0.15	0.42
1992	3	1	200	0	0.15	0.42
1992	3	1	300	0	0.15	0.42
1992	3	1	400	0	0.15	0.42
1992	3	1	500	0	0.15	0.27
1992	3	1	600	0	0.15	0.20
1992	3	1	700	0	0.15	0.17
1992	3	1	800	0	0.15	0.16
1992	3	1	900	0	0.15	0.15
1992	3	1	1000	0	0.15	0.15
1992	3	1	1100	0	0.15	0.15
1992	3	1	1200	0	0.15	0.15
1992	3	1	1300	0	0.15	0.15
1992	3	1	1400	0	0.04	0.15
1992	3	1	1500	0	0.04	0.15
1992	3	1	1600	0	0.04	0.15
1992	3	1	1700	0	0.04	0.15
1992	3	1	1800	0	0.02	0.15
1992	3	1	1900	0	0.02	0.15
1992	3	1	2000	0	0.02	0.15
1992	3	1	2100	0	0.02	0.15
1992	3	1	2200	0	0.01	0.15
1992	3	1	2300	0	0.00	0.15
1992	3	1	2400	0	0.00	0.15

1992	3	6	100	0	0.00	0.15
1992	3	6	200	0	0.00	0.15
1992	3	6	300	0	0.00	0.15
1992	3	6	400	0	0.00	0.15
1992	3	6	500	0	0.00	0.15
1992	3	6	600	0	0.00	0.15
1992	3	6	700	0	0.00	0.15
1992	3	6	800	0	0.00	0.15
1992	3	6	900	0	0.00	0.15
1992	3	6	1000	0	0.00	0.15
1992	3	6	1100	0	0.00	0.15
1992	3	6	1200	0	0.00	0.15
1992	3	6	1300	0	0.00	0.15
1992	3	6	1400	0	0.00	0.04
1992	3	6	1500	2	0.02	0.06
1992	3	6	1600	9	0.11	0.15
1992	3	6	1700	9	0.20	0.24
1992	3	6	1800	0	0.20	0.22
1992	3	6	1900	0	0.20	0.22
1992	3	6	2000	19	0.39	0.41
1992	3	6	2100	1	0.40	0.42
1992	3	6	2200	0	0.40	0.41
1992	3	6	2300	0	0.40	0.40
1992	3	6	2400	0	0.40	0.40
1992	3	10	100	0	0.40	0.40
1992	3	10	200	0	0.40	0.40
1992	3	10	300	0	0.40	0.40
1992	3	10	400	0	0.40	0.40
1992	3	10	500	0	0.40	0.40
1992	3	10	600	0	0.40	0.40
1992	3	10	700	0	0.40	0.40
1992	3	10	800	0	0.40	0.40
1992	3	10	900	0	0.40	0.40
1992	3	10	1000	0	0.40	0.40
1992	3	10	1100	0	0.40	0.40
1992	3	10	1200	0	0.40	0.40
1992	3	10	1300	0	0.40	0.40
1992	3	10	1400	0	0.40	0.40
1992	3	10	1500	0	0.38	0.40
1992	3	10	1600	0	0.29	0.40
1992	3	10	1700	5	0.25	0.45
1992	3	10	1800	10	0.35	0.55
1992	3	10	1900	48	0.83	1.03
1992	3	10	2000	8	0.72	1.11
1992	3	10	2100	7	0.78	1.18
1992	3	10	2200	0	0.78	1.18
1992	3	10	2300	0	0.78	1.18
1992	3	10	2400	0	0.78	1.18
1992	3	19	100	1	0.79	1.19
1992	3	19	200	0	0.79	1.19
1992	3	19	300	0	0.79	1.19
1992	3	19	400	2	0.81	1.21
1992	3	19	500	32	1.13	1.53
1992	3	19	600	4	1.17	1.57
1992	3	19	700	10	1.27	1.67
1992	3	19	800	0	1.27	1.67
1992	3	19	900	0	1.27	1.67
1992	3	19	1000	0	1.27	1.67
1992	3	19	1100	0	1.27	1.67
1992	3	19	1200	0	1.27	1.67
1992	3	19	1300	0	1.27	1.67
1992	3	19	1400	0	1.27	1.67
1992	3	19	1500	0	1.27	1.65
1992	3	19	1600	0	1.27	1.56
1992	3	19	1700	7	1.29	1.54
1992	3	19	1800	0	1.19	1.54

1992	3	19	1900	1	0.72	1.55
1992	3	19	2000	0	0.64	1.36
1992	3	19	2100	0	0.57	1.35
1992	3	19	2200	5	0.62	1.40
1992	3	19	2300	0	0.62	1.40
1992	3	19	2400	0	0.62	1.40
1992	3	23	100	0	0.61	1.40
1992	3	23	200	0	0.61	1.40
1992	3	23	300	0	0.61	1.40
1992	3	23	400	1	0.60	1.41
1992	3	23	500	2	0.30	1.43
1992	3	23	600	0	0.26	1.43
1992	3	23	700	0	0.16	1.43
1992	3	23	800	0	0.16	1.43
1992	3	23	900	0	0.16	1.43
1992	3	23	1000	0	0.16	1.43
1992	3	23	1100	0	0.16	1.43
1992	3	23	1200	0	0.16	1.43
1992	3	23	1300	0	0.16	1.43
1992	3	23	1400	0	0.16	1.43
1992	3	23	1500	0	0.16	1.43
1992	3	23	1600	0	0.16	1.43
1992	3	23	1700	0	0.09	1.38
1992	3	23	1800	0	0.09	1.28
1992	3	23	1900	0	0.08	0.80
1992	3	23	2000	0	0.08	0.72
1992	3	23	2100	0	0.08	0.65
1992	3	23	2200	0	0.03	0.65
1992	3	23	2300	0	0.03	0.65
1992	3	23	2400	0	0.03	0.65
1992	3	25	100	0	0.03	0.64
1992	3	25	200	0	0.03	0.64
1992	3	25	300	0	0.03	0.64
1992	3	25	400	0	0.02	0.62
1992	3	25	500	0	0.00	0.30
1992	3	25	600	0	0.00	0.26
1992	3	25	700	0	0.00	0.16
1992	3	25	800	0	0.00	0.16
1992	3	25	900	0	0.00	0.16
1992	3	25	1000	0	0.00	0.16
1992	3	25	1100	0	0.00	0.16
1992	3	25	1200	0	0.00	0.16
1992	3	25	1300	0	0.00	0.16
1992	3	25	1400	0	0.00	0.16
1992	3	25	1500	0	0.00	0.16
1992	3	25	1600	0	0.00	0.16
1992	3	25	1700	15	0.15	0.24
1992	3	25	1800	2	0.17	0.26
1992	3	25	1900	2	0.19	0.27
1992	3	25	2000	0	0.19	0.27
1992	3	25	2100	22	0.41	0.49
1992	3	25	2200	47	0.88	0.91
1992	3	25	2300	34	1.22	1.25
1992	3	25	2400	23	1.45	1.48
1992	3	26	100	17	1.62	1.65
1992	3	26	200	2	1.64	1.67
1992	3	26	300	0	1.64	1.67
1992	3	26	400	0	1.64	1.66
1992	3	26	500	0	1.64	1.64
1992	3	26	600	0	1.64	1.64
1992	3	26	700	0	1.64	1.64
1992	3	26	800	0	1.64	1.64
1992	3	26	900	0	1.64	1.64
1992	3	26	1000	0	1.64	1.64
1992	3	26	1100	0	1.64	1.64
1992	3	26	1200	0	1.64	1.64

1992	3	26	1300	0	1.64	1.64
1992	3	26	1400	0	1.64	1.64
1992	3	26	1500	0	1.64	1.64
1992	3	26	1600	0	1.64	1.64
1992	3	26	1700	0	1.49	1.64
1992	3	26	1800	0	1.47	1.64
1992	3	26	1900	0	1.45	1.64
1992	3	26	2000	0	1.45	1.64
1992	3	26	2100	0	1.23	1.64
1992	3	26	2200	0	0.76	1.64
1992	3	26	2300	0	0.42	1.64
1992	3	26	2400	0	0.19	1.64
1992	3	30	100	0	0.02	1.64
1992	3	30	200	0	0.00	1.64
1992	3	30	300	0	0.00	1.64
1992	3	30	400	0	0.00	1.64
1992	3	30	500	0	0.00	1.64
1992	3	30	600	0	0.00	1.64
1992	3	30	700	0	0.00	1.64
1992	3	30	800	0	0.00	1.64
1992	3	30	900	0	0.00	1.64
1992	3	30	1000	0	0.00	1.64
1992	3	30	1100	0	0.00	1.64
1992	3	30	1200	0	0.00	1.64
1992	3	30	1300	0	0.00	1.64
1992	3	30	1400	0	0.00	1.64
1992	3	30	1500	1	0.01	1.65
1992	3	30	1600	1	0.02	1.66
1992	3	30	1700	0	0.02	1.51
1992	3	30	1800	0	0.02	1.49
1992	3	30	1900	0	0.02	1.47
1992	3	30	2000	0	0.02	1.47
1992	3	30	2100	1	0.03	1.26
1992	3	30	2200	4	0.07	0.83
1992	3	30	2300	5	0.12	0.54
1992	3	30	2400	0	0.12	0.31
1992	4	1	100	0 g	0.12	0.14
1992	4	1	200	0	0.12	0.12
1992	4	1	300	0	0.12	0.12
1992	4	1	400	0	0.12	0.12
1992	4	1	500	0	0.12	0.12
1992	4	1	600	0	0.12	0.12
1992	4	1	700	0	0.12	0.12
1992	4	1	800	0	0.12	0.12
1992	4	1	900	0	0.12	0.12
1992	4	1	1000	0	0.12	0.12
1992	4	1	1100	0	0.12	0.12
1992	4	1	1200	0	0.12	0.12
1992	4	1	1300	0	0.12	0.12
1992	4	1	1400	0	0.12	0.12
1992	4	1	1500	0	0.11	0.12
1992	4	1	1600	0	0.10	0.12
1992	4	1	1700	0	0.10	0.12
1992	4	1	1800	0	0.10	0.12
1992	4	1	1900	0	0.10	0.12
1992	4	1	2000	0	0.10	0.12
1992	4	1	2100	0	0.09	0.12
1992	4	1	2200	0	0.05	0.12
1992	4	1	2300	0	0.00	0.12
1992	4	1	2400	0	0.00	0.12
1992	4	7	100	0	0.00	0.12
1992	4	7	200	0	0.00	0.12
1992	4	7	300	0	0.00	0.12
1992	4	7	400	0	0.00	0.12
1992	4	7	500	0	0.00	0.12
1992	4	7	600	0	0.00	0.12

1992	4	7	700	1	0.01	0.13
1992	4	7	800	0	0.01	0.13
1992	4	7	900	0	0.01	0.13
1992	4	7	1000	0	0.01	0.13
1992	4	7	1100	0	0.01	0.13
1992	4	7	1200	5	0.06	0.18
1992	4	7	1300	3	0.09	0.21
1992	4	7	1400	2	0.11	0.23
1992	4	7	1500	2	0.13	0.24
1992	4	7	1600	5	0.18	0.28
1992	4	7	1700	0	0.18	0.28
1992	4	7	1800	0	0.18	0.28
1992	4	7	1900	0	0.18	0.28
1992	4	7	2000	0	0.18	0.28
1992	4	7	2100	0	0.18	0.27
1992	4	7	2200	0	0.18	0.23
1992	4	7	2300	0	0.18	0.18
1992	4	7	2400	0	0.18	0.18
1992	4	11	100	0	0.18	0.18
1992	4	11	200	0	0.18	0.18
1992	4	11	300	0	0.18	0.18
1992	4	11	400	0	0.18	0.18
1992	4	11	500	0	0.18	0.18
1992	4	11	600	0	0.18	0.18
1992	4	11	700	0	0.17	0.18
1992	4	11	800	0	0.17	0.18
1992	4	11	900	0	0.17	0.18
1992	4	11	1000	0	0.17	0.18
1992	4	11	1100	2	0.19	0.20
1992	4	11	1200	0	0.14	0.20
1992	4	11	1300	0	0.11	0.20
1992	4	11	1400	0	0.09	0.20
1992	4	11	1500	0	0.07	0.20
1992	4	11	1600	0	0.02	0.20
1992	4	11	1700	0	0.02	0.20
1992	4	11	1800	0	0.02	0.20
1992	4	11	1900	2	0.04	0.22
1992	4	11	2000	1	0.05	0.23
1992	4	11	2100	0	0.05	0.23
1992	4	11	2200	0	0.05	0.23
1992	4	11	2300	0	0.05	0.23
1992	4	11	2400	0	0.05	0.23
1992	4	12	100	0	0.05	0.23
1992	4	12	200	0	0.05	0.23
1992	4	12	300	0	0.05	0.23
1992	4	12	400	0	0.05	0.23
1992	4	12	500	0	0.05	0.23
1992	4	12	600	0	0.05	0.23
1992	4	12	700	0	0.05	0.22
1992	4	12	800	0	0.05	0.22
1992	4	12	900	0	0.05	0.22
1992	4	12	1000	2	0.07	0.24
1992	4	12	1100	11	0.16	0.35
1992	4	12	1200	1	0.17	0.31
1992	4	12	1300	0	0.17	0.28
1992	4	12	1400	0	0.17	0.26
1992	4	12	1500	0	0.17	0.24
1992	4	12	1600	0	0.17	0.19
1992	4	12	1700	0	0.17	0.19
1992	4	12	1800	0	0.17	0.19
1992	4	12	1900	0	0.15	0.19
1992	4	12	2000	0	0.14	0.19
1992	4	12	2100	0	0.14	0.19
1992	4	12	2200	0	0.14	0.19
1992	4	12	2300	0	0.14	0.19
1992	4	12	2400	0	0.14	0.19

1992	4	13	100	0	0.14	0.19
1992	4	13	200	0	0.14	0.19
1992	4	13	300	0	0.14	0.19
1992	4	13	400	0	0.14	0.19
1992	4	13	500	0	0.14	0.19
1992	4	13	600	0	0.14	0.19
1992	4	13	700	2	0.16	0.21
1992	4	13	800	0	0.16	0.21
1992	4	13	900	0	0.16	0.21
1992	4	13	1000	0	0.14	0.21
1992	4	13	1100	0	0.03	0.19
1992	4	13	1200	0	0.02	0.19
1992	4	13	1300	0	0.02	0.19
1992	4	13	1400	0	0.02	0.19
1992	4	13	1500	0	0.02	0.19
1992	4	13	1600	0	0.02	0.19
1992	4	13	1700	0	0.02	0.19
1992	4	13	1800	0	0.02	0.19
1992	4	13	1900	0	0.02	0.17
1992	4	13	2000	0	0.02	0.16
1992	4	13	2100	0	0.02	0.16
1992	4	13	2200	0	0.02	0.16
1992	4	13	2300	0	0.02	0.16
1992	4	13	2400	0	0.02	0.16
1992	4	16	100	0	0.02	0.16
1992	4	16	200	0	0.02	0.16
1992	4	16	300	0	0.02	0.16
1992	4	16	400	0	0.02	0.16
1992	4	16	500	1	0.03	0.17
1992	4	16	600	0	0.03	0.17
1992	4	16	700	0	0.01	0.17
1992	4	16	800	0	0.01	0.17
1992	4	16	900	0	0.01	0.17
1992	4	16	1000	0	0.01	0.15
1992	4	16	1100	0	0.01	0.04
1992	4	16	1200	0	0.01	0.03
1992	4	16	1300	0	0.01	0.03
1992	4	16	1400	0	0.01	0.03
1992	4	16	1500	0	0.01	0.03
1992	4	16	1600	0	0.01	0.03
1992	4	16	1700	0	0.01	0.03
1992	4	16	1800	0	0.01	0.03
1992	4	16	1900	0	0.01	0.03
1992	4	16	2000	0	0.01	0.03
1992	4	16	2100	0	0.01	0.03
1992	4	16	2200	0	0.01	0.03
1992	4	16	2300	0	0.01	0.03
1992	4	16	2400	0	0.01	0.03
1992	4	18	100	0	0.01	0.03
1992	4	18	200	0	0.01	0.03
1992	4	18	300	0	0.01	0.03
1992	4	18	400	0	0.01	0.03
1992	4	18	500	0	0.00	0.03
1992	4	18	600	0	0.00	0.03
1992	4	18	700	0	0.00	0.01
1992	4	18	800	0	0.00	0.01
1992	4	18	900	0	0.00	0.01
1992	4	18	1000	0	0.00	0.01
1992	4	18	1100	2	0.02	0.03
1992	4	18	1200	1	0.03	0.04
1992	4	18	1300	0	0.03	0.04
1992	4	18	1400	0	0.03	0.04
1992	4	18	1500	0	0.03	0.04
1992	4	18	1600	0	0.03	0.04
1992	4	18	1700	0	0.03	0.04
1992	4	18	1800	0	0.03	0.04

1992	4	18	1900	0	0.03	0.04
1992	4	18	2000	0	0.03	0.04
1992	4	18	2100	0	0.03	0.04
1992	4	18	2200	0	0.03	0.04
1992	4	18	2300	0	0.03	0.04
1992	4	18	2400	1	0.04	0.05
1992	4	19	100	0	0.04	0.05
1992	4	19	200	3	0.07	0.08
1992	4	19	300	0	0.07	0.08
1992	4	19	400	0	0.07	0.08
1992	4	19	500	0	0.07	0.07
1992	4	19	600	0	0.07	0.07
1992	4	19	700	0	0.07	0.07
1992	4	19	800	0	0.07	0.07
1992	4	19	900	0	0.07	0.07
1992	4	19	1000	0	0.07	0.07
1992	4	19	1100	0	0.05	0.07
1992	4	19	1200	0	0.04	0.07
1992	4	19	1300	3	0.07	0.10
1992	4	19	1400	0	0.07	0.10
1992	4	19	1500	0	0.07	0.10
1992	4	19	1600	0	0.07	0.10
1992	4	19	1700	0	0.07	0.10
1992	4	19	1800	0	0.07	0.10
1992	4	19	1900	0	0.07	0.10
1992	4	19	2000	0	0.07	0.10
1992	4	19	2100	0	0.07	0.10
1992	4	19	2200	0	0.07	0.10
1992	4	19	2300	0	0.07	0.10
1992	4	19	2400	0	0.06	0.10
1992	4	20	100	0	0.06	0.10
1992	4	20	200	0	0.03	0.10
1992	4	20	300	0	0.03	0.10
1992	4	20	400	0	0.03	0.10
1992	4	20	500	2	0.05	0.12
1992	4	20	600	3	0.08	0.15
1992	4	20	700	0	0.08	0.15
1992	4	20	800	0	0.08	0.15
1992	4	20	900	2	0.10	0.17
1992	4	20	1000	5	0.15	0.22
1992	4	20	1100	0	0.15	0.20
1992	4	20	1200	0	0.15	0.19
1992	4	20	1300	0	0.12	0.19
1992	4	20	1400	5	0.17	0.24
1992	4	20	1500	0	0.17	0.24
1992	4	20	1600	0	0.17	0.24
1992	4	20	1700	0	0.17	0.24
1992	4	20	1800	0	0.17	0.24
1992	4	20	1900	0	0.17	0.24
1992	4	20	2000	0	0.17	0.24
1992	4	20	2100	1	0.18	0.25
1992	4	20	2200	8	0.26	0.33
1992	4	20	2300	0	0.26	0.33
1992	4	20	2400	0	0.26	0.32
1992	4	21	100	0	0.26	0.32
1992	4	21	200	0	0.26	0.29
1992	4	21	300	0	0.26	0.29
1992	4	21	400	0	0.26	0.29
1992	4	21	500	0	0.24	0.29
1992	4	21	600	5	0.26	0.34
1992	4	21	700	0	0.26	0.34
1992	4	21	800	0	0.26	0.34
1992	4	21	900	0	0.24	0.34
1992	4	21	1000	2	0.21	0.36
1992	4	21	1100	13	0.34	0.49
1992	4	21	1200	11	0.45	0.60

1992	4	21	1300	5	0.50	0.62
1992	4	21	1400	18	0.63	0.80
1992	4	21	1500	44	1.07	1.24
1992	4	21	1600	25	1.32	1.49
1992	4	21	1700	2	1.34	1.51
1992	4	21	1800	0	1.34	1.51
1992	4	21	1900	0	1.34	1.51
1992	4	21	2000	0	1.34	1.51
1992	4	21	2100	0	1.33	1.51
1992	4	21	2200	0	1.25	1.51
1992	4	21	2300	0	1.25	1.51
1992	4	21	2400	4	1.29	1.55
1992	4	22	100	25	1.54	1.80
1992	4	22	200	16	1.70	1.96
1992	4	22	300	3	1.73	1.99
1992	4	22	400	17	1.90	2.16
1992	4	22	500	0	1.90	2.14
1992	4	22	600	0	1.85	2.11
1992	4	22	700	0	1.85	2.11
1992	4	22	800	0	1.85	2.11
1992	4	22	900	0	1.85	2.09
1992	4	22	1000	0	1.83	2.04
1992	4	22	1100	0	1.70	2.04
1992	4	22	1200	0	1.59	2.04
1992	4	22	1300	0	1.54	2.04
1992	4	22	1400	0	1.36	1.99
1992	4	22	1500	0	0.92	1.99
1992	4	22	1600	0	0.67	1.99
1992	4	22	1700	0	0.65	1.99
1992	4	22	1800	0	0.65	1.99
1992	4	22	1900	0	0.65	1.99
1992	4	22	2000	0	0.65	1.99
1992	4	22	2100	0	0.65	1.98
1992	4	22	2200	0	0.65	1.90
1992	4	22	2300	0	0.65	1.90
1992	4	22	2400	0	0.61	1.90
1992	4	28	100	0	0.36	1.90
1992	4	28	200	0	0.20	1.90
1992	4	28	300	0	0.17	1.90
1992	4	28	400	0	0.00	1.90
1992	4	28	500	0	0.00	1.90
1992	4	28	600	0	0.00	1.85
1992	4	28	700	0	0.00	1.85
1992	4	28	800	0	0.00	1.85
1992	4	28	900	0	0.00	1.85
1992	4	28	1000	0	0.00	1.83
1992	4	28	1100	0	0.00	1.70
1992	4	28	1200	0	0.00	1.59
1992	4	28	1300	1	0.01	1.55
1992	4	28	1400	0	0.01	1.37
1992	4	28	1500	0	0.01	0.93
1992	4	28	1600	0	0.01	0.68
1992	4	28	1700	0	0.01	0.66
1992	4	28	1800	0	0.01	0.66
1992	4	28	1900	0	0.01	0.66
1992	4	28	2000	0	0.01	0.66
1992	4	28	2100	0	0.01	0.66
1992	4	28	2200	0	0.01	0.66
1992	4	28	2300	0	0.01	0.66
1992	4	28	2400	0	0.01	0.62
1992	4	30	100	0	0.01	0.37
1992	4	30	200	0	0.01	0.21
1992	4	30	300	0	0.01	0.18
1992	4	30	400	0	0.01	0.01
1992	4	30	500	0	0.01	0.01
1992	4	30	600	0	0.01	0.01

1992	4	30	700	0	0.01	0.01
1992	4	30	800	0	0.01	0.01
1992	4	30	900	0	0.01	0.01
1992	4	30	1000	0	0.01	0.01
1992	4	30	1100	0	0.01	0.01
1992	4	30	1200	0	0.01	0.01
1992	4	30	1300	0	0.00	0.01
1992	4	30	1400	0	0.00	0.01
1992	4	30	1500	0	0.00	0.01
1992	4	30	1600	0	0.00	0.01
1992	4	30	1700	0	0.00	0.01
1992	4	30	1800	0	0.00	0.01
1992	4	30	1900	0	0.00	0.01
1992	4	30	2000	0	0.00	0.01
1992	4	30	2100	0	0.00	0.01
1992	4	30	2200	0	0.00	0.01
1992	4	30	2300	5	0.05	0.06
1992	4	30	2400	3	0.08	0.09
1992	5	1	100	0 g	0.08	0.09
1992	5	1	200	0	0.08	0.09
1992	5	1	300	0	0.08	0.09
1992	5	1	400	0	0.08	0.09
1992	5	1	500	0	0.08	0.09
1992	5	1	600	0	0.08	0.09
1992	5	1	700	0	0.08	0.09
1992	5	1	800	0	0.08	0.09
1992	5	1	900	0	0.08	0.09
1992	5	1	1000	0	0.08	0.09
1992	5	1	1100	0	0.08	0.09
1992	5	1	1200	0	0.08	0.09
1992	5	1	1300	0	0.08	0.08
1992	5	1	1400	0	0.08	0.08
1992	5	1	1500	0	0.08	0.08
1992	5	1	1600	0	0.08	0.08
1992	5	1	1700	0	0.08	0.08
1992	5	1	1800	0	0.08	0.08
1992	5	1	1900	0	0.08	0.08
1992	5	1	2000	0	0.08	0.08
1992	5	1	2100	0	0.08	0.08
1992	5	1	2200	0	0.08	0.08
1992	5	1	2300	0	0.03	0.08
1992	5	1	2400	0	0.00	0.08
1992	5	6	100	0	0.00	0.08
1992	5	6	200	0	0.00	0.08
1992	5	6	300	0	0.00	0.08
1992	5	6	400	0	0.00	0.08
1992	5	6	500	0	0.00	0.08
1992	5	6	600	0	0.00	0.08
1992	5	6	700	0	0.00	0.08
1992	5	6	800	0	0.00	0.08
1992	5	6	900	0	0.00	0.08
1992	5	6	1000	0	0.00	0.08
1992	5	6	1100	0	0.00	0.08
1992	5	6	1200	1	0.01	0.09
1992	5	6	1300	0	0.01	0.09
1992	5	6	1400	0	0.01	0.09
1992	5	6	1500	0	0.01	0.09
1992	5	6	1600	0	0.01	0.09
1992	5	6	1700	0	0.01	0.09
1992	5	6	1800	4	0.05	0.13
1992	5	6	1900	0	0.05	0.13
1992	5	6	2000	0	0.05	0.13
1992	5	6	2100	0	0.05	0.13
1992	5	6	2200	0	0.05	0.13
1992	5	6	2300	0	0.05	0.08
1992	5	6	2400	0	0.05	0.05

1992	5	7	100	0	0.05	0.05
1992	5	7	200	0	0.05	0.05
1992	5	7	300	0	0.05	0.05
1992	5	7	400	0	0.05	0.05
1992	5	7	500	0	0.05	0.05
1992	5	7	600	0	0.05	0.05
1992	5	7	700	1	0.06	0.06
1992	5	7	800	0	0.06	0.06
1992	5	7	900	7	0.13	0.13
1992	5	7	1000	13	0.26	0.26
1992	5	7	1100	3	0.29	0.29
1992	5	7	1200	1	0.29	0.30
1992	5	7	1300	0	0.29	0.30
1992	5	7	1400	0	0.29	0.30
1992	5	7	1500	1	0.30	0.31
1992	5	7	1600	2	0.32	0.33
1992	5	7	1700	0	0.32	0.33
1992	5	7	1800	0	0.28	0.33
1992	5	7	1900	1	0.29	0.34
1992	5	7	2000	4	0.33	0.38
1992	5	7	2100	0	0.33	0.38
1992	5	7	2200	0	0.33	0.38
1992	5	7	2300	0	0.33	0.38
1992	5	7	2400	0	0.33	0.38
1992	5	8	100	0	0.33	0.38
1992	5	8	200	0	0.33	0.38
1992	5	8	300	0	0.33	0.38
1992	5	8	400	0	0.33	0.38
1992	5	8	500	0	0.33	0.38
1992	5	8	600	1	0.34	0.39
1992	5	8	700	0	0.33	0.39
1992	5	8	800	0	0.33	0.39
1992	5	8	900	0	0.26	0.39
1992	5	8	1000	0	0.13	0.39
1992	5	8	1100	0	0.10	0.39
1992	5	8	1200	0	0.09	0.38
1992	5	8	1300	0	0.09	0.38
1992	5	8	1400	0	0.09	0.38
1992	5	8	1500	0	0.08	0.38
1992	5	8	1600	0	0.06	0.38
1992	5	8	1700	0	0.06	0.38
1992	5	8	1800	0	0.06	0.34
1992	5	8	1900	0	0.05	0.34
1992	5	8	2000	0	0.01	0.34
1992	5	8	2100	0	0.01	0.34
1992	5	8	2200	0	0.01	0.34
1992	5	8	2300	0	0.01	0.34
1992	5	8	2400	0	0.01	0.34
1992	5	13	100	0	0.01	0.34
1992	5	13	200	0	0.01	0.34
1992	5	13	300	0	0.01	0.34
1992	5	13	400	0	0.01	0.34
1992	5	13	500	0	0.01	0.34
1992	5	13	600	0	0.00	0.34
1992	5	13	700	0	0.00	0.33
1992	5	13	800	0	0.00	0.33
1992	5	13	900	0	0.00	0.26
1992	5	13	1000	0	0.00	0.13
1992	5	13	1100	0	0.00	0.10
1992	5	13	1200	0	0.00	0.09
1992	5	13	1300	0	0.00	0.09
1992	5	13	1400	0	0.00	0.09
1992	5	13	1500	0	0.00	0.08
1992	5	13	1600	0	0.00	0.06
1992	5	13	1700	0	0.00	0.06
1992	5	13	1800	1	0.01	0.07

1992	5	13	1900	1	0.02	0.07
1992	5	13	2000	2	0.04	0.05
1992	5	13	2100	2	0.06	0.07
1992	5	13	2200	2	0.08	0.09
1992	5	13	2300	0	0.08	0.09
1992	5	13	2400	0	0.08	0.09
1992	5	17	100	0	0.08	0.09
1992	5	17	200	0	0.08	0.09
1992	5	17	300	0	0.08	0.09
1992	5	17	400	0	0.08	0.09
1992	5	17	500	0	0.08	0.09
1992	5	17	600	0	0.08	0.08
1992	5	17	700	0	0.08	0.08
1992	5	17	800	0	0.08	0.08
1992	5	17	900	0	0.08	0.08
1992	5	17	1000	0	0.08	0.08
1992	5	17	1100	0	0.08	0.08
1992	5	17	1200	10	0.18	0.18
1992	5	17	1300	0	0.18	0.18
1992	5	17	1400	0	0.18	0.18
1992	5	17	1500	0	0.18	0.18
1992	5	17	1600	0	0.18	0.18
1992	5	17	1700	0	0.18	0.18
1992	5	17	1800	0	0.17	0.18
1992	5	17	1900	0	0.16	0.18
1992	5	17	2000	0	0.14	0.18
1992	5	17	2100	0	0.12	0.18
1992	5	17	2200	0	0.10	0.18
1992	5	17	2300	0	0.10	0.18
1992	5	17	2400	0	0.10	0.18
1992	5	19	100	0	0.10	0.18
1992	5	19	200	0	0.10	0.18
1992	5	19	300	0	0.10	0.18
1992	5	19	400	0	0.10	0.18
1992	5	19	500	0	0.10	0.18
1992	5	19	600	0	0.10	0.18
1992	5	19	700	0	0.10	0.18
1992	5	19	800	0	0.10	0.18
1992	5	19	900	0	0.10	0.18
1992	5	19	1000	0	0.10	0.18
1992	5	19	1100	0	0.10	0.18
1992	5	19	1200	0	0.00	0.18
1992	5	19	1300	0	0.00	0.18
1992	5	19	1400	0	0.00	0.18
1992	5	19	1500	0	0.00	0.18
1992	5	19	1600	0	0.00	0.18
1992	5	19	1700	0	0.00	0.18
1992	5	19	1800	0	0.00	0.17
1992	5	19	1900	13	0.13	0.29
1992	5	19	2000	0	0.13	0.27
1992	5	19	2100	0	0.13	0.25
1992	5	19	2200	15	0.28	0.38
1992	5	19	2300	2	0.30	0.40
1992	5	19	2400	0	0.30	0.40
1992	5	25	100	0	0.30	0.40
1992	5	25	200	0	0.30	0.40
1992	5	25	300	0	0.30	0.40
1992	5	25	400	0	0.30	0.40
1992	5	25	500	0	0.30	0.40
1992	5	25	600	0	0.30	0.40
1992	5	25	700	0	0.30	0.40
1992	5	25	800	0	0.30	0.40
1992	5	25	900	0	0.30	0.40
1992	5	25	1000	0	0.30	0.40
1992	5	25	1100	0	0.30	0.40
1992	5	25	1200	0	0.30	0.30

1992	5	25	1300	0	0.30	0.30
1992	5	25	1400	0	0.30	0.30
1992	5	25	1500	0	0.30	0.30
1992	5	25	1600	0	0.30	0.30
1992	5	25	1700	0	0.30	0.30
1992	5	25	1800	0	0.30	0.30
1992	5	25	1900	0	0.17	0.30
1992	5	25	2000	0	0.17	0.30
1992	5	25	2100	0	0.17	0.30
1992	5	25	2200	0	0.02	0.30
1992	5	25	2300	0	0.00	0.30
1992	5	25	2400	16	0.16	0.46
1992	5	26	100	2	0.18	0.48
1992	5	26	200	1	0.19	0.49
1992	5	26	300	0	0.19	0.49
1992	5	26	400	0	0.19	0.49
1992	5	26	500	0	0.19	0.49
1992	5	26	600	0	0.19	0.49
1992	5	26	700	0	0.19	0.49
1992	5	26	800	0	0.19	0.49
1992	5	26	900	0	0.19	0.49
1992	5	26	1000	0	0.19	0.49
1992	5	26	1100	0	0.19	0.49
1992	5	26	1200	0	0.19	0.49
1992	5	26	1300	0	0.19	0.49
1992	5	26	1400	0	0.19	0.49
1992	5	26	1500	0	0.19	0.49
1992	5	26	1600	0	0.19	0.49
1992	5	26	1700	0	0.19	0.49
1992	5	26	1800	0	0.19	0.49
1992	5	26	1900	0	0.19	0.36
1992	5	26	2000	0	0.19	0.36
1992	5	26	2100	0	0.19	0.36
1992	5	26	2200	0	0.19	0.21
1992	5	26	2300	0	0.19	0.19
1992	5	26	2400	0	0.03	0.19
1992	5	27	100	0	0.01	0.19
1992	5	27	200	0	0.00	0.19
1992	5	27	300	0	0.00	0.19
1992	5	27	400	0	0.00	0.19
1992	5	27	500	0	0.00	0.19
1992	5	27	600	0	0.00	0.19
1992	5	27	700	0	0.00	0.19
1992	5	27	800	0	0.00	0.19
1992	5	27	900	3	0.03	0.22
1992	5	27	1000	3	0.06	0.25
1992	5	27	1100	0	0.06	0.25
1992	5	27	1200	1	0.07	0.26
1992	5	27	1300	0	0.07	0.26
1992	5	27	1400	0	0.07	0.26
1992	5	27	1500	0	0.07	0.26
1992	5	27	1600	0	0.07	0.26
1992	5	27	1700	0	0.07	0.26
1992	5	27	1800	0	0.07	0.26
1992	5	27	1900	0	0.07	0.26
1992	5	27	2000	0	0.07	0.26
1992	5	27	2100	0	0.07	0.26
1992	5	27	2200	0	0.07	0.26
1992	5	27	2300	0	0.07	0.26
1992	5	27	2400	0	0.07	0.10
1992	5	28	100	0	0.07	0.08
1992	5	28	200	0	0.07	0.07
1992	5	28	300	0	0.07	0.07
1992	5	28	400	0	0.07	0.07
1992	5	28	500	0	0.07	0.07
1992	5	28	600	0	0.07	0.07

1992	5	28	700	0	0.07	0.07
1992	5	28	800	0	0.07	0.07
1992	5	28	900	0	0.04	0.07
1992	5	28	1000	0	0.01	0.07
1992	5	28	1100	0	0.01	0.07
1992	5	28	1200	0	0.00	0.07
1992	5	28	1300	0	0.00	0.07
1992	5	28	1400	0	0.00	0.07
1992	5	28	1500	0	0.00	0.07
1992	5	28	1600	0	0.00	0.07
1992	5	28	1700	0	0.00	0.07
1992	5	28	1800	0	0.00	0.07
1992	5	28	1900	0	0.00	0.07
1992	5	28	2000	9	0.09	0.16
1992	5	28	2100	0	0.09	0.16
1992	5	28	2200	1	0.10	0.17
1992	5	28	2300	37	0.47	0.54
1992	5	28	2400	45	0.92	0.99
1992	5	29	100	23	1.15	1.22
1992	5	29	200	0	1.15	1.22
1992	5	29	300	0	1.15	1.22
1992	5	29	400	0	1.15	1.22
1992	5	29	500	7	1.22	1.29
1992	5	29	600	2	1.24	1.31
1992	5	29	700	0	1.24	1.31
1992	5	29	800	0	1.24	1.31
1992	5	29	900	0	1.24	1.28
1992	5	29	1000	0	1.24	1.25
1992	5	29	1100	0	1.24	1.25
1992	5	29	1200	0	1.24	1.24
1992	5	29	1300	0	1.24	1.24
1992	5	29	1400	0	1.24	1.24
1992	5	29	1500	13	1.37	1.37
1992	5	29	1600	2	1.39	1.39
1992	5	29	1700	0	1.39	1.39
1992	5	29	1800	0	1.39	1.39
1992	5	29	1900	0	1.39	1.39
1992	5	29	2000	12	1.42	1.51
1992	5	29	2100	125	2.67	2.76
1992	5	29	2200	13	2.79	2.89
1992	5	29	2300	0	2.42	2.89
1992	5	29	2400	0	1.97	2.89
1992	5	30	100	3	1.77	2.92
1992	5	30	200	0	1.77	2.92
1992	5	30	300	0	1.77	2.92
1992	5	30	400	0	1.77	2.92
1992	5	30	500	0	1.70	2.92
1992	5	30	600	0	1.68	2.92
1992	5	30	700	0	1.68	2.92
1992	5	30	800	0	1.68	2.92
1992	5	30	900	0	1.68	2.92
1992	5	30	1000	0	1.68	2.92
1992	5	30	1100	0	1.68	2.92
1992	5	30	1200	26	1.94	3.18
1992	5	30	1300	2	1.96	3.20
1992	5	30	1400	2	1.98	3.22
1992	5	30	1500	0	1.85	3.22
1992	5	30	1600	33	2.16	3.55
1992	5	30	1700	39	2.55	3.94
1992	5	30	1800	0	2.55	3.94
1992	5	30	1900	0	2.55	3.94
1992	5	30	2000	0	2.43	3.85
1992	5	30	2100	0	1.18	3.85
1992	5	30	2200	0	1.05	3.84
1992	5	30	2300	0	1.05	3.47
1992	5	30	2400	0	1.05	3.02

1992	6	1	100	0 g	1.02	2.79
1992	6	1	200	0	1.02	2.79
1992	6	1	300	0	1.02	2.79
1992	6	1	400	0	1.02	2.79
1992	6	1	500	0	1.02	2.72
1992	6	1	600	0	1.02	2.70
1992	6	1	700	0	1.02	2.70
1992	6	1	800	0	1.02	2.70
1992	6	1	900	0	1.02	2.70
1992	6	1	1000	0	1.02	2.70
1992	6	1	1100	0	1.02	2.70
1992	6	1	1200	0	0.76	2.70
1992	6	1	1300	0	0.74	2.70
1992	6	1	1400	0	0.72	2.70
1992	6	1	1500	0	0.72	2.57
1992	6	1	1600	0	0.39	2.55
1992	6	1	1700	0	0.00	2.55
1992	6	1	1800	0	0.00	2.55
1992	6	1	1900	0	0.00	2.55
1992	6	1	2000	0	0.00	2.43
1992	6	1	2100	0	0.00	1.18
1992	6	1	2200	0	0.00	1.05
1992	6	1	2300	0	0.00	1.05
1992	6	1	2400	0	0.00	1.05
1992	6	3	100	0	0.00	1.02
1992	6	3	200	0	0.00	1.02
1992	6	3	300	0	0.00	1.02
1992	6	3	400	0	0.00	1.02
1992	6	3	500	0	0.00	1.02
1992	6	3	600	0	0.00	1.02
1992	6	3	700	0	0.00	1.02
1992	6	3	800	0	0.00	1.02
1992	6	3	900	0	0.00	1.02
1992	6	3	1000	0	0.00	1.02
1992	6	3	1100	0	0.00	1.02
1992	6	3	1200	0	0.00	0.76
1992	6	3	1300	0	0.00	0.74
1992	6	3	1400	0	0.00	0.72
1992	6	3	1500	0	0.00	0.72
1992	6	3	1600	14	0.14	0.53
1992	6	3	1700	16	0.30	0.30
1992	6	3	1800	2	0.32	0.32
1992	6	3	1900	3	0.35	0.35
1992	6	3	2000	2	0.37	0.37
1992	6	3	2100	2	0.39	0.39
1992	6	3	2200	1	0.40	0.40
1992	6	3	2300	1	0.41	0.41
1992	6	3	2400	2	0.43	0.43
1992	6	4	100	4	0.47	0.47
1992	6	4	200	14	0.61	0.61
1992	6	4	300	13	0.74	0.74
1992	6	4	400	38	1.12	1.12
1992	6	4	500	3	1.15	1.15
1992	6	4	600	17	1.32	1.32
1992	6	4	700	0	1.32	1.32
1992	6	4	800	0	1.32	1.32
1992	6	4	900	0	1.32	1.32
1992	6	4	1000	0	1.32	1.32
1992	6	4	1100	0	1.32	1.32
1992	6	4	1200	0	1.32	1.32
1992	6	4	1300	0	1.32	1.32
1992	6	4	1400	0	1.32	1.32
1992	6	4	1500	0	1.32	1.32
1992	6	4	1600	0	1.18	1.32
1992	6	4	1700	0	1.02	1.32
1992	6	4	1800	0	1.00	1.32

1992	6	4	1900	0	0.97	1.32
1992	6	4	2000	0	0.95	1.32
1992	6	4	2100	0	0.93	1.32
1992	6	4	2200	0	0.92	1.32
1992	6	4	2300	0	0.91	1.32
1992	6	4	2400	0	0.89	1.32
1992	6	8	100	0	0.85	1.32
1992	6	8	200	0	0.71	1.32
1992	6	8	300	0	0.58	1.32
1992	6	8	400	0	0.20	1.32
1992	6	8	500	0	0.17	1.32
1992	6	8	600	0	0.00	1.32
1992	6	8	700	0	0.00	1.32
1992	6	8	800	0	0.00	1.32
1992	6	8	900	0	0.00	1.32
1992	6	8	1000	0	0.00	1.32
1992	6	8	1100	0	0.00	1.32
1992	6	8	1200	0	0.00	1.32
1992	6	8	1300	0	0.00	1.32
1992	6	8	1400	0	0.00	1.32
1992	6	8	1500	0	0.00	1.32
1992	6	8	1600	0	0.00	1.18
1992	6	8	1700	0	0.00	1.02
1992	6	8	1800	0	0.00	1.00
1992	6	8	1900	0	0.00	0.97
1992	6	8	2000	0	0.00	0.95
1992	6	8	2100	0	0.00	0.93
1992	6	8	2200	0	0.00	0.92
1992	6	8	2300	0	0.00	0.91
1992	6	8	2400	26	0.26	1.15
1992	6	9	100	2	0.28	1.13
1992	6	9	200	7	0.35	1.06
1992	6	9	300	2	0.37	0.95
1992	6	9	400	1	0.38	0.58
1992	6	9	500	0	0.38	0.55
1992	6	9	600	0	0.38	0.38
1992	6	9	700	0	0.38	0.38
1992	6	9	800	0	0.38	0.38
1992	6	9	900	0	0.38	0.38
1992	6	9	1000	0	0.38	0.38
1992	6	9	1100	0	0.38	0.38
1992	6	9	1200	27	0.65	0.65
1992	6	9	1300	3	0.68	0.68
1992	6	9	1400	0	0.68	0.68
1992	6	9	1500	33	1.01	1.01
1992	6	9	1600	2	1.03	1.03
1992	6	9	1700	3	1.06	1.06
1992	6	9	1800	12	1.18	1.18
1992	6	9	1900	1	1.19	1.19
1992	6	9	2000	0	1.19	1.19
1992	6	9	2100	4	1.23	1.23
1992	6	9	2200	4	1.27	1.27
1992	6	9	2300	0	1.27	1.27
1992	6	9	2400	0	1.01	1.27
1992	6	10	100	0	0.99	1.27
1992	6	10	200	0	0.92	1.27
1992	6	10	300	0	0.90	1.27
1992	6	10	400	4	0.93	1.31
1992	6	10	500	0	0.93	1.31
1992	6	10	600	0	0.93	1.31
1992	6	10	700	0	0.93	1.31
1992	6	10	800	0	0.93	1.31
1992	6	10	900	0	0.93	1.31
1992	6	10	1000	0	0.93	1.31
1992	6	10	1100	0	0.93	1.31
1992	6	10	1200	0	0.66	1.31

1992	6	10	1300	0	0.63	1.31
1992	6	10	1400	0	0.63	1.31
1992	6	10	1500	0	0.30	1.31
1992	6	10	1600	118	1.46	2.49
1992	6	10	1700	4	1.47	2.53
1992	6	10	1800	0	1.35	2.53
1992	6	10	1900	0	1.34	2.53
1992	6	10	2000	48	1.82	3.01
1992	6	10	2100	0	1.78	3.01
1992	6	10	2200	0	1.74	3.01
1992	6	10	2300	0	1.74	3.01
1992	6	10	2400	0	1.74	2.75
1992	6	11	100	0	1.74	2.73
1992	6	11	200	0	1.74	2.66
1992	6	11	300	0	1.74	2.64
1992	6	11	400	0	1.70	2.63
1992	6	11	500	0	1.70	2.63
1992	6	11	600	0	1.70	2.63
1992	6	11	700	0	1.70	2.63
1992	6	11	800	0	1.70	2.63
1992	6	11	900	0	1.70	2.63
1992	6	11	1000	0	1.70	2.63
1992	6	11	1100	0	1.70	2.63
1992	6	11	1200	0	1.70	2.36
1992	6	11	1300	0	1.70	2.33
1992	6	11	1400	0	1.70	2.33
1992	6	11	1500	0	1.70	2.00
1992	6	11	1600	0	0.52	1.98
1992	6	11	1700	0	0.48	1.95
1992	6	11	1800	0	0.48	1.83
1992	6	11	1900	0	0.48	1.82
1992	6	11	2000	0	0.00	1.82
1992	6	11	2100	1	0.01	1.79
1992	6	11	2200	0	0.01	1.75
1992	6	11	2300	0	0.01	1.75
1992	6	11	2400	0	0.01	1.75
1992	6	12	100	1	0.02	1.76
1992	6	12	200	0	0.02	1.76
1992	6	12	300	0	0.02	1.76
1992	6	12	400	0	0.02	1.72
1992	6	12	500	4	0.06	1.76
1992	6	12	600	4	0.10	1.80
1992	6	12	700	2	0.12	1.82
1992	6	12	800	0	0.12	1.82
1992	6	12	900	0	0.12	1.82
1992	6	12	1000	11	0.23	1.93
1992	6	12	1100	70	0.93	2.63
1992	6	12	1200	4	0.97	2.67
1992	6	12	1300	3	1.00	2.70
1992	6	12	1400	0	1.00	2.70
1992	6	12	1500	3	1.03	2.73
1992	6	12	1600	4	1.07	1.59
1992	6	12	1700	1	1.08	1.56
1992	6	12	1800	1	1.09	1.57
1992	6	12	1900	0	1.09	1.57
1992	6	12	2000	0	1.09	1.09
1992	6	12	2100	1	1.09	1.10
1992	6	12	2200	1	1.10	1.11
1992	6	12	2300	2	1.12	1.13
1992	6	12	2400	0	1.12	1.13
1992	6	14	100	0	1.11	1.13
1992	6	14	200	0	1.11	1.13
1992	6	14	300	0	1.11	1.13
1992	6	14	400	0	1.11	1.13
1992	6	14	500	0	1.07	1.13
1992	6	14	600	0	1.03	1.13

1992	6	14	700	0	1.01	1.13
1992	6	14	800	0	1.01	1.13
1992	6	14	900	0	1.01	1.13
1992	6	14	1000	0	0.90	1.13
1992	6	14	1100	0	0.20	1.13
1992	6	14	1200	0	0.16	1.13
1992	6	14	1300	0	0.13	1.13
1992	6	14	1400	0	0.13	1.13
1992	6	14	1500	0	0.10	1.13
1992	6	14	1600	0	0.06	1.13
1992	6	14	1700	10	0.15	1.23
1992	6	14	1800	4	0.18	1.27
1992	6	14	1900	0	0.18	1.27
1992	6	14	2000	0	0.18	1.27
1992	6	14	2100	0	0.17	1.26
1992	6	14	2200	0	0.16	1.26
1992	6	14	2300	0	0.14	1.26
1992	6	14	2400	0	0.14	1.26
1992	6	16	100	0	0.14	1.25
1992	6	16	200	0	0.14	1.25
1992	6	16	300	0	0.14	1.25
1992	6	16	400	0	0.14	1.25
1992	6	16	500	0	0.14	1.21
1992	6	16	600	0	0.14	1.17
1992	6	16	700	0	0.14	1.15
1992	6	16	800	0	0.14	1.15
1992	6	16	900	0	0.14	1.15
1992	6	16	1000	2	0.16	1.06
1992	6	16	1100	1	0.17	0.37
1992	6	16	1200	0	0.17	0.33
1992	6	16	1300	0	0.17	0.30
1992	6	16	1400	0	0.17	0.30
1992	6	16	1500	1	0.18	0.28
1992	6	16	1600	0	0.18	0.24
1992	6	16	1700	0	0.08	0.23
1992	6	16	1800	0	0.04	0.22
1992	6	16	1900	0	0.04	0.22
1992	6	16	2000	0	0.04	0.22
1992	6	16	2100	0	0.04	0.21
1992	6	16	2200	0	0.04	0.20
1992	6	16	2300	0	0.04	0.18
1992	6	16	2400	0	0.04	0.18
1992	6	17	100	0	0.04	0.18
1992	6	17	200	0	0.04	0.18
1992	6	17	300	0	0.04	0.18
1992	6	17	400	0	0.04	0.18
1992	6	17	500	0	0.04	0.18
1992	6	17	600	0	0.04	0.18
1992	6	17	700	0	0.04	0.18
1992	6	17	800	0	0.04	0.18
1992	6	17	900	0	0.04	0.18
1992	6	17	1000	0	0.02	0.18
1992	6	17	1100	1	0.02	0.19
1992	6	17	1200	0	0.02	0.19
1992	6	17	1300	0	0.02	0.19
1992	6	17	1400	0	0.02	0.19
1992	6	17	1500	0	0.01	0.19
1992	6	17	1600	0	0.01	0.19
1992	6	17	1700	0	0.01	0.09
1992	6	17	1800	0	0.01	0.05
1992	6	17	1900	0	0.01	0.05
1992	6	17	2000	0	0.01	0.05
1992	6	17	2100	0	0.01	0.05
1992	6	17	2200	0	0.01	0.05
1992	6	17	2300	0	0.01	0.05
1992	6	17	2400	0	0.01	0.05

1992	6	27	100	0	0.01	0.05
1992	6	27	200	0	0.01	0.05
1992	6	27	300	0	0.01	0.05
1992	6	27	400	0	0.01	0.05
1992	6	27	500	0	0.01	0.05
1992	6	27	600	0	0.01	0.05
1992	6	27	700	0	0.01	0.05
1992	6	27	800	0	0.01	0.05
1992	6	27	900	0	0.01	0.05
1992	6	27	1000	0	0.01	0.03
1992	6	27	1100	0	0.00	0.02
1992	6	27	1200	0	0.00	0.02
1992	6	27	1300	0	0.00	0.02
1992	6	27	1400	0	0.00	0.02
1992	6	27	1500	0	0.00	0.01
1992	6	27	1600	0	0.00	0.01
1992	6	27	1700	0	0.00	0.01
1992	6	27	1800	0	0.00	0.01
1992	6	27	1900	0	0.00	0.01
1992	6	27	2000	2	0.02	0.03
1992	6	27	2100	2	0.04	0.05
1992	6	27	2200	7	0.11	0.12
1992	6	27	2300	0	0.11	0.12
1992	6	27	2400	0	0.11	0.12
1992	6	29	100	12	0.23	0.24
1992	6	29	200	1	0.24	0.25
1992	6	29	300	0	0.24	0.25
1992	6	29	400	6	0.30	0.31
1992	6	29	500	2	0.32	0.33
1992	6	29	600	0	0.32	0.33
1992	6	29	700	0	0.32	0.33
1992	6	29	800	0	0.32	0.33
1992	6	29	900	0	0.32	0.33
1992	6	29	1000	0	0.32	0.33
1992	6	29	1100	0	0.32	0.32
1992	6	29	1200	0	0.32	0.32
1992	6	29	1300	0	0.32	0.32
1992	6	29	1400	16	0.48	0.48
1992	6	29	1500	0	0.48	0.48
1992	6	29	1600	0	0.48	0.48
1992	6	29	1700	0	0.48	0.48
1992	6	29	1800	0	0.48	0.48
1992	6	29	1900	0	0.48	0.48
1992	6	29	2000	0	0.46	0.48
1992	6	29	2100	0	0.44	0.48
1992	6	29	2200	0	0.37	0.48
1992	6	29	2300	0	0.37	0.48
1992	6	29	2400	0	0.37	0.48
1992	6	30	100	0	0.25	0.48
1992	6	30	200	0	0.24	0.48
1992	6	30	300	0	0.24	0.48
1992	6	30	400	0	0.18	0.48
1992	6	30	500	3	0.19	0.51
1992	6	30	600	0	0.19	0.51
1992	6	30	700	0	0.19	0.51
1992	6	30	800	0	0.19	0.51
1992	6	30	900	0	0.19	0.51
1992	6	30	1000	0	0.19	0.51
1992	6	30	1100	0	0.19	0.51
1992	6	30	1200	0	0.19	0.51
1992	6	30	1300	0	0.19	0.51
1992	6	30	1400	2	0.05	0.53
1992	6	30	1500	0	0.05	0.53
1992	6	30	1600	3	0.08	0.56
1992	6	30	1700	1	0.09	0.57
1992	6	30	1800	0	0.09	0.57

1992	6	30	1900	0	0.09	0.57
1992	6	30	2000	0	0.09	0.55
1992	6	30	2100	0	0.09	0.53
1992	6	30	2200	0	0.09	0.46
1992	6	30	2300	0	0.09	0.46
1992	6	30	2400	0	0.09	0.46
1992	7	1	100	0 g	0.09	0.34
1992	7	1	200	0	0.09	0.33
1992	7	1	300	0	0.09	0.33
1992	7	1	400	0	0.09	0.27
1992	7	1	500	0	0.06	0.25
1992	7	1	600	0	0.06	0.25
1992	7	1	700	0	0.06	0.25
1992	7	1	800	0	0.06	0.25
1992	7	1	900	0	0.06	0.25
1992	7	1	1000	0	0.06	0.25
1992	7	1	1100	0	0.06	0.25
1992	7	1	1200	0	0.06	0.25
1992	7	1	1300	0	0.06	0.25
1992	7	1	1400	0	0.04	0.09
1992	7	1	1500	0	0.04	0.09
1992	7	1	1600	0	0.01	0.09
1992	7	1	1700	47	0.47	0.56
1992	7	1	1800	15	0.62	0.71
1992	7	1	1900	0	0.62	0.71
1992	7	1	2000	0	0.62	0.71
1992	7	1	2100	0	0.62	0.71
1992	7	1	2200	0	0.62	0.71
1992	7	1	2300	0	0.62	0.71
1992	7	1	2400	0	0.62	0.71
1992	7	3	100	0	0.62	0.71
1992	7	3	200	0	0.62	0.71
1992	7	3	300	0	0.62	0.71
1992	7	3	400	0	0.62	0.71
1992	7	3	500	0	0.62	0.68
1992	7	3	600	0	0.62	0.68
1992	7	3	700	0	0.62	0.68
1992	7	3	800	0	0.62	0.68
1992	7	3	900	0	0.62	0.68
1992	7	3	1000	0	0.62	0.68
1992	7	3	1100	0	0.62	0.68
1992	7	3	1200	0	0.62	0.68
1992	7	3	1300	9	0.71	0.77
1992	7	3	1400	0	0.71	0.75
1992	7	3	1500	0	0.71	0.75
1992	7	3	1600	0	0.71	0.72
1992	7	3	1700	0	0.24	0.71
1992	7	3	1800	0	0.09	0.71
1992	7	3	1900	0	0.09	0.71
1992	7	3	2000	0	0.09	0.71
1992	7	3	2100	1	0.10	0.72
1992	7	3	2200	0	0.10	0.72
1992	7	3	2300	0	0.10	0.72
1992	7	3	2400	0	0.10	0.72
1992	7	6	100	0	0.10	0.72
1992	7	6	200	0	0.10	0.72
1992	7	6	300	0	0.10	0.72
1992	7	6	400	0	0.10	0.72
1992	7	6	500	0	0.10	0.72
1992	7	6	600	0	0.10	0.72
1992	7	6	700	0	0.10	0.72
1992	7	6	800	0	0.10	0.72
1992	7	6	900	0	0.10	0.72
1992	7	6	1000	0	0.10	0.72
1992	7	6	1100	0	0.10	0.72
1992	7	6	1200	0	0.10	0.72

1992	7	6	1300	0	0.01	0.72
1992	7	6	1400	0	0.01	0.72
1992	7	6	1500	0	0.01	0.72
1992	7	6	1600	0	0.01	0.72
1992	7	6	1700	0	0.01	0.25
1992	7	6	1800	0	0.01	0.10
1992	7	6	1900	2	0.03	0.12
1992	7	6	2000	0	0.03	0.12
1992	7	6	2100	0	0.02	0.12
1992	7	6	2200	0	0.02	0.12
1992	7	6	2300	0	0.02	0.12
1992	7	6	2400	0	0.02	0.12
1992	7	7	100	0	0.02	0.12
1992	7	7	200	0	0.02	0.12
1992	7	7	300	0	0.02	0.12
1992	7	7	400	0	0.02	0.12
1992	7	7	500	0	0.02	0.12
1992	7	7	600	0	0.02	0.12
1992	7	7	700	0	0.02	0.12
1992	7	7	800	0	0.02	0.12
1992	7	7	900	0	0.02	0.12
1992	7	7	1000	0	0.02	0.12
1992	7	7	1100	0	0.02	0.12
1992	7	7	1200	0	0.02	0.12
1992	7	7	1300	0	0.02	0.03
1992	7	7	1400	0	0.02	0.03
1992	7	7	1500	0	0.02	0.03
1992	7	7	1600	0	0.02	0.03
1992	7	7	1700	0	0.02	0.03
1992	7	7	1800	140	1.42	1.43
1992	7	7	1900	17	1.57	1.60
1992	7	7	2000	0	1.57	1.60
1992	7	7	2100	0	1.57	1.59
1992	7	7	2200	0	1.57	1.59
1992	7	7	2300	0	1.57	1.59
1992	7	7	2400	0	1.57	1.59
1992	7	18	100	28	1.85	1.87
1992	7	18	200	0	1.85	1.87
1992	7	18	300	0	1.85	1.87
1992	7	18	400	0	1.85	1.87
1992	7	18	500	0	1.85	1.87
1992	7	18	600	0	1.85	1.87
1992	7	18	700	0	1.85	1.87
1992	7	18	800	0	1.85	1.87
1992	7	18	900	0	1.85	1.87
1992	7	18	1000	0	1.85	1.87
1992	7	18	1100	0	1.85	1.87
1992	7	18	1200	0	1.85	1.87
1992	7	18	1300	0	1.85	1.87
1992	7	18	1400	0	1.85	1.87
1992	7	18	1500	0	1.85	1.87
1992	7	18	1600	0	1.85	1.87
1992	7	18	1700	0	1.85	1.87
1992	7	18	1800	0	0.45	1.87
1992	7	18	1900	0	0.28	1.85
1992	7	18	2000	0	0.28	1.85
1992	7	18	2100	0	0.28	1.85
1992	7	18	2200	0	0.28	1.85
1992	7	18	2300	0	0.28	1.85
1992	7	18	2400	0	0.28	1.85
1992	7	20	100	0	0.00	1.85
1992	7	20	200	0	0.00	1.85
1992	7	20	300	0	0.00	1.85
1992	7	20	400	0	0.00	1.85
1992	7	20	500	0	0.00	1.85
1992	7	20	600	0	0.00	1.85

1992	7	20	700	0	0.00	1.85
1992	7	20	800	0	0.00	1.85
1992	7	20	900	0	0.00	1.85
1992	7	20	1000	0	0.00	1.85
1992	7	20	1100	0	0.00	1.85
1992	7	20	1200	0	0.00	1.85
1992	7	20	1300	0	0.00	1.85
1992	7	20	1400	23	0.23	2.08
1992	7	20	1500	26	0.49	2.34
1992	7	20	1600	21	0.70	2.55
1992	7	20	1700	8	0.78	2.63
1992	7	20	1800	6	0.84	1.29
1992	7	20	1900	1	0.85	1.13
1992	7	20	2000	0	0.85	1.13
1992	7	20	2100	1	0.86	1.14
1992	7	20	2200	0	0.86	1.14
1992	7	20	2300	0	0.86	1.14
1992	7	20	2400	0	0.86	1.14
1992	7	21	100	0	0.86	0.86
1992	7	21	200	0	0.86	0.86
1992	7	21	300	0	0.86	0.86
1992	7	21	400	0	0.86	0.86
1992	7	21	500	35	1.21	1.21
1992	7	21	600	1	1.22	1.22
1992	7	21	700	0	1.22	1.22
1992	7	21	800	0	1.22	1.22
1992	7	21	900	0	1.22	1.22
1992	7	21	1000	0	1.22	1.22
1992	7	21	1100	0	1.22	1.22
1992	7	21	1200	0	1.22	1.22
1992	7	21	1300	0	1.22	1.22
1992	7	21	1400	0	0.99	1.22
1992	7	21	1500	0	0.73	1.22
1992	7	21	1600	0	0.52	1.22
1992	7	21	1700	0	0.44	1.22
1992	7	21	1800	0	0.38	1.22
1992	7	21	1900	0	0.37	1.22
1992	7	21	2000	0	0.37	1.22
1992	7	21	2100	0	0.36	1.22
1992	7	21	2200	0	0.36	1.22
1992	7	21	2300	0	0.36	1.22
1992	7	21	2400	0	0.36	1.22
1992	7	22	100	0	0.36	1.22
1992	7	22	200	0	0.36	1.22
1992	7	22	300	0	0.36	1.22
1992	7	22	400	0	0.36	1.22
1992	7	22	500	0	0.01	1.22
1992	7	22	600	0	0.00	1.22
1992	7	22	700	0	0.00	1.22
1992	7	22	800	0	0.00	1.22
1992	7	22	900	0	0.00	1.22
1992	7	22	1000	0	0.00	1.22
1992	7	22	1100	0	0.00	1.22
1992	7	22	1200	0	0.00	1.22
1992	7	22	1300	0	0.00	1.22
1992	7	22	1400	2	0.02	1.01
1992	7	22	1500	0	0.02	0.75
1992	7	22	1600	0	0.02	0.54
1992	7	22	1700	0	0.02	0.46
1992	7	22	1800	0	0.02	0.40
1992	7	22	1900	0	0.02	0.39
1992	7	22	2000	0	0.02	0.39
1992	7	22	2100	0	0.02	0.38
1992	7	22	2200	0	0.02	0.38
1992	7	22	2300	0	0.02	0.38
1992	7	22	2400	0	0.02	0.38

1992	7	24	100	0	0.02	0.38
1992	7	24	200	0	0.02	0.38
1992	7	24	300	0	0.02	0.38
1992	7	24	400	0	0.02	0.38
1992	7	24	500	0	0.02	0.03
1992	7	24	600	0	0.02	0.02
1992	7	24	700	0	0.02	0.02
1992	7	24	800	0	0.02	0.02
1992	7	24	900	0	0.02	0.02
1992	7	24	1000	0	0.02	0.02
1992	7	24	1100	0	0.02	0.02
1992	7	24	1200	0	0.02	0.02
1992	7	24	1300	1	0.03	0.03
1992	7	24	1400	0	0.01	0.03
1992	7	24	1500	2	0.03	0.05
1992	7	24	1600	0	0.03	0.05
1992	7	24	1700	0	0.03	0.05
1992	7	24	1800	0	0.03	0.05
1992	7	24	1900	0	0.03	0.05
1992	7	24	2000	0	0.03	0.05
1992	7	24	2100	0	0.03	0.05
1992	7	24	2200	0	0.03	0.05
1992	7	24	2300	0	0.03	0.05
1992	7	24	2400	0	0.03	0.05
1992	7	27	100	0	0.03	0.05
1992	7	27	200	0	0.03	0.05
1992	7	27	300	0	0.03	0.05
1992	7	27	400	0	0.03	0.05
1992	7	27	500	0	0.03	0.05
1992	7	27	600	0	0.03	0.05
1992	7	27	700	0	0.03	0.05
1992	7	27	800	0	0.03	0.05
1992	7	27	900	0	0.03	0.05
1992	7	27	1000	0	0.03	0.05
1992	7	27	1100	0	0.03	0.05
1992	7	27	1200	0	0.03	0.05
1992	7	27	1300	0	0.02	0.05
1992	7	27	1400	11	0.13	0.14
1992	7	27	1500	0	0.11	0.14
1992	7	27	1600	0	0.11	0.14
1992	7	27	1700	0	0.11	0.14
1992	7	27	1800	0	0.11	0.14
1992	7	27	1900	0	0.11	0.14
1992	7	27	2000	1	0.12	0.15
1992	7	27	2100	0	0.12	0.15
1992	7	27	2200	0	0.12	0.15
1992	7	27	2300	0	0.12	0.15
1992	7	27	2400	0	0.12	0.15
1992	7	29	100	0	0.12	0.15
1992	7	29	200	0	0.12	0.15
1992	7	29	300	0	0.12	0.15
1992	7	29	400	0	0.12	0.15
1992	7	29	500	0	0.12	0.15
1992	7	29	600	0	0.12	0.15
1992	7	29	700	0	0.12	0.15
1992	7	29	800	0	0.12	0.15
1992	7	29	900	0	0.12	0.15
1992	7	29	1000	0	0.12	0.15
1992	7	29	1100	0	0.12	0.15
1992	7	29	1200	0	0.12	0.15
1992	7	29	1300	0	0.12	0.14
1992	7	29	1400	5	0.06	0.19
1992	7	29	1500	0	0.06	0.17
1992	7	29	1600	0	0.06	0.17
1992	7	29	1700	0	0.06	0.17
1992	7	29	1800	0	0.06	0.17

1992	7	29	1900	0	0.06	0.17
1992	7	29	2000	0	0.05	0.17
1992	7	29	2100	0	0.05	0.17
1992	7	29	2200	16	0.21	0.33
1992	7	29	2300	17	0.38	0.50
1992	7	29	2400	0	0.38	0.50
1992	8	1	100	0 g	0.38	0.50
1992	8	1	200	0	0.38	0.50
1992	8	1	300	0	0.38	0.50
1992	8	1	400	0	0.38	0.50
1992	8	1	500	0	0.38	0.50
1992	8	1	600	0	0.38	0.50
1992	8	1	700	0	0.38	0.50
1992	8	1	800	0	0.38	0.50
1992	8	1	900	0	0.38	0.50
1992	8	1	1000	0	0.38	0.50
1992	8	1	1100	0	0.38	0.50
1992	8	1	1200	0	0.38	0.50
1992	8	1	1300	0	0.38	0.50
1992	8	1	1400	0	0.33	0.39
1992	8	1	1500	0	0.33	0.39
1992	8	1	1600	0	0.33	0.39
1992	8	1	1700	0	0.33	0.39
1992	8	1	1800	0	0.33	0.39
1992	8	1	1900	0	0.33	0.39
1992	8	1	2000	0	0.33	0.38
1992	8	1	2100	0	0.33	0.38
1992	8	1	2200	0	0.17	0.38
1992	8	1	2300	0	0.00	0.38
1992	8	1	2400	0	0.00	0.38
1992	8	2	100	0	0.00	0.38
1992	8	2	200	0	0.00	0.38
1992	8	2	300	0	0.00	0.38
1992	8	2	400	0	0.00	0.38
1992	8	2	500	0	0.00	0.38
1992	8	2	600	0	0.00	0.38
1992	8	2	700	0	0.00	0.38
1992	8	2	800	0	0.00	0.38
1992	8	2	900	0	0.00	0.38
1992	8	2	1000	0	0.00	0.38
1992	8	2	1100	0	0.00	0.38
1992	8	2	1200	0	0.00	0.38
1992	8	2	1300	125	1.25	1.63
1992	8	2	1400	14	1.39	1.72
1992	8	2	1500	0	1.39	1.72
1992	8	2	1600	0	1.39	1.72
1992	8	2	1700	0	1.39	1.72
1992	8	2	1800	0	1.39	1.72
1992	8	2	1900	0	1.39	1.72
1992	8	2	2000	0	1.39	1.72
1992	8	2	2100	0	1.39	1.72
1992	8	2	2200	0	1.39	1.56
1992	8	2	2300	0	1.39	1.39
1992	8	2	2400	0	1.39	1.39
1992	8	3	100	0	1.39	1.39
1992	8	3	200	0	1.39	1.39
1992	8	3	300	0	1.39	1.39
1992	8	3	400	0	1.39	1.39
1992	8	3	500	0	1.39	1.39
1992	8	3	600	0	1.39	1.39
1992	8	3	700	0	1.39	1.39
1992	8	3	800	0	1.39	1.39
1992	8	3	900	0	1.39	1.39
1992	8	3	1000	0	1.39	1.39
1992	8	3	1100	0	1.39	1.39
1992	8	3	1200	0	1.39	1.39

1992	8	3	1300	0	0.14	1.39
1992	8	3	1400	0	0.00	1.39
1992	8	3	1500	0	0.00	1.39
1992	8	3	1600	0	0.00	1.39
1992	8	3	1700	0	0.00	1.39
1992	8	3	1800	0	0.00	1.39
1992	8	3	1900	0	0.00	1.39
1992	8	3	2000	0	0.00	1.39
1992	8	3	2100	0	0.00	1.39
1992	8	3	2200	0	0.00	1.39
1992	8	3	2300	65	0.65	2.04
1992	8	3	2400	22	0.87	2.26
1992	8	4	100	3	0.90	2.29
1992	8	4	200	12	1.02	2.41
1992	8	4	300	0	1.02	2.41
1992	8	4	400	0	1.02	2.41
1992	8	4	500	0	1.02	2.41
1992	8	4	600	0	1.02	2.41
1992	8	4	700	0	1.02	2.41
1992	8	4	800	0	1.02	2.41
1992	8	4	900	0	1.02	2.41
1992	8	4	1000	0	1.02	2.41
1992	8	4	1100	0	1.02	2.41
1992	8	4	1200	0	1.02	2.41
1992	8	4	1300	0	1.02	1.16
1992	8	4	1400	0	1.02	1.02
1992	8	4	1500	0	1.02	1.02
1992	8	4	1600	0	1.02	1.02
1992	8	4	1700	0	1.02	1.02
1992	8	4	1800	0	1.02	1.02
1992	8	4	1900	0	1.02	1.02
1992	8	4	2000	0	1.02	1.02
1992	8	4	2100	0	1.02	1.02
1992	8	4	2200	0	1.02	1.02
1992	8	4	2300	0	0.37	1.02
1992	8	4	2400	0	0.15	1.02
1992	8	5	100	0	0.12	1.02
1992	8	5	200	0	0.00	1.02
1992	8	5	300	0	0.00	1.02
1992	8	5	400	0	0.00	1.02
1992	8	5	500	0	0.00	1.02
1992	8	5	600	0	0.00	1.02
1992	8	5	700	0	0.00	1.02
1992	8	5	800	0	0.00	1.02
1992	8	5	900	0	0.00	1.02
1992	8	5	1000	0	0.00	1.02
1992	8	5	1100	0	0.00	1.02
1992	8	5	1200	0	0.00	1.02
1992	8	5	1300	0	0.00	1.02
1992	8	5	1400	0	0.00	1.02
1992	8	5	1500	0	0.00	1.02
1992	8	5	1600	1	0.01	1.03
1992	8	5	1700	0	0.01	1.03
1992	8	5	1800	0	0.01	1.03
1992	8	5	1900	0	0.01	1.03
1992	8	5	2000	0	0.01	1.03
1992	8	5	2100	0	0.01	1.03
1992	8	5	2200	0	0.01	1.03
1992	8	5	2300	0	0.01	0.38
1992	8	5	2400	0	0.01	0.16
1992	8	6	100	0	0.01	0.13
1992	8	6	200	0	0.01	0.01
1992	8	6	300	0	0.01	0.01
1992	8	6	400	0	0.01	0.01
1992	8	6	500	0	0.01	0.01
1992	8	6	600	0	0.01	0.01

1992	8	6	700	0	0.01	0.01
1992	8	6	800	0	0.01	0.01
1992	8	6	900	0	0.01	0.01
1992	8	6	1000	0	0.01	0.01
1992	8	6	1100	0	0.01	0.01
1992	8	6	1200	0	0.01	0.01
1992	8	6	1300	12	0.13	0.13
1992	8	6	1400	1	0.14	0.14
1992	8	6	1500	0	0.14	0.14
1992	8	6	1600	0	0.13	0.14
1992	8	6	1700	0	0.13	0.14
1992	8	6	1800	0	0.13	0.14
1992	8	6	1900	0	0.13	0.14
1992	8	6	2000	0	0.13	0.14
1992	8	6	2100	0	0.13	0.14
1992	8	6	2200	12	0.25	0.26
1992	8	6	2300	42	0.67	0.68
1992	8	6	2400	10	0.77	0.78
1992	8	7	100	5	0.82	0.83
1992	8	7	200	0	0.82	0.83
1992	8	7	300	0	0.82	0.83
1992	8	7	400	0	0.82	0.83
1992	8	7	500	0	0.82	0.83
1992	8	7	600	0	0.82	0.83
1992	8	7	700	0	0.82	0.83
1992	8	7	800	0	0.82	0.83
1992	8	7	900	0	0.82	0.83
1992	8	7	1000	0	0.82	0.83
1992	8	7	1100	0	0.82	0.83
1992	8	7	1200	0	0.82	0.83
1992	8	7	1300	0	0.70	0.83
1992	8	7	1400	0	0.69	0.83
1992	8	7	1500	37	1.06	1.20
1992	8	7	1600	9	1.15	1.28
1992	8	7	1700	0	1.15	1.28
1992	8	7	1800	0	1.15	1.28
1992	8	7	1900	0	1.15	1.28
1992	8	7	2000	0	1.15	1.28
1992	8	7	2100	0	1.15	1.28
1992	8	7	2200	0	1.03	1.28
1992	8	7	2300	0	0.61	1.28
1992	8	7	2400	0	0.51	1.28
1992	8	13	100	0	0.46	1.28
1992	8	13	200	0	0.46	1.28
1992	8	13	300	0	0.46	1.28
1992	8	13	400	1	0.47	1.29
1992	8	13	500	0	0.47	1.29
1992	8	13	600	0	0.47	1.29
1992	8	13	700	0	0.47	1.29
1992	8	13	800	0	0.47	1.29
1992	8	13	900	0	0.47	1.29
1992	8	13	1000	0	0.47	1.29
1992	8	13	1100	0	0.47	1.29
1992	8	13	1200	0	0.47	1.29
1992	8	13	1300	0	0.47	1.17
1992	8	13	1400	0	0.47	1.16
1992	8	13	1500	0	0.10	1.16
1992	8	13	1600	0	0.01	1.16
1992	8	13	1700	0	0.01	1.16
1992	8	13	1800	3	0.04	1.19
1992	8	13	1900	0	0.04	1.19
1992	8	13	2000	4	0.08	1.23
1992	8	13	2100	0	0.08	1.23
1992	8	13	2200	0	0.08	1.11
1992	8	13	2300	0	0.08	0.69
1992	8	13	2400	0	0.08	0.59

1992	8	14	100	0	0.08	0.54
1992	8	14	200	0	0.08	0.54
1992	8	14	300	0	0.08	0.54
1992	8	14	400	0	0.07	0.54
1992	8	14	500	0	0.07	0.54
1992	8	14	600	0	0.07	0.54
1992	8	14	700	1	0.08	0.55
1992	8	14	800	0	0.08	0.55
1992	8	14	900	0	0.08	0.55
1992	8	14	1000	0	0.08	0.55
1992	8	14	1100	0	0.08	0.55
1992	8	14	1200	0	0.08	0.55
1992	8	14	1300	2	0.10	0.57
1992	8	14	1400	0	0.10	0.57
1992	8	14	1500	0	0.10	0.20
1992	8	14	1600	0	0.10	0.11
1992	8	14	1700	18	0.28	0.29
1992	8	14	1800	2	0.27	0.31
1992	8	14	1900	1	0.28	0.32
1992	8	14	2000	1	0.25	0.33
1992	8	14	2100	0	0.25	0.33
1992	8	14	2200	28	0.53	0.61
1992	8	14	2300	1	0.54	0.62
1992	8	14	2400	0	0.54	0.62
1992	8	15	100	0	0.54	0.62
1992	8	15	200	0	0.54	0.62
1992	8	15	300	0	0.54	0.62
1992	8	15	400	0	0.54	0.61
1992	8	15	500	0	0.54	0.61
1992	8	15	600	0	0.54	0.61
1992	8	15	700	0	0.53	0.61
1992	8	15	800	3	0.56	0.64
1992	8	15	900	5	0.61	0.69
1992	8	15	1000	12	0.73	0.81
1992	8	15	1100	8	0.81	0.89
1992	8	15	1200	7	0.88	0.96
1992	8	15	1300	40	1.26	1.36
1992	8	15	1400	8	1.34	1.44
1992	8	15	1500	13	1.47	1.57
1992	8	15	1600	0	1.47	1.57
1992	8	15	1700	0	1.29	1.57
1992	8	15	1800	0	1.27	1.54
1992	8	15	1900	1	1.27	1.55
1992	8	15	2000	0	1.26	1.51
1992	8	15	2100	0	1.26	1.51
1992	8	15	2200	0	0.98	1.51
1992	8	15	2300	0	0.97	1.51
1992	8	15	2400	0	0.97	1.51
1992	8	16	100	0	0.97	1.51
1992	8	16	200	3	1.00	1.54
1992	8	16	300	2	1.02	1.56
1992	8	16	400	4	1.06	1.60
1992	8	16	500	5	1.11	1.65
1992	8	16	600	1	1.12	1.66
1992	8	16	700	10	1.22	1.75
1992	8	16	800	0	1.19	1.75
1992	8	16	900	0	1.14	1.75
1992	8	16	1000	0	1.02	1.75
1992	8	16	1100	0	0.94	1.75
1992	8	16	1200	0	0.87	1.75
1992	8	16	1300	0	0.47	1.73
1992	8	16	1400	0	0.39	1.73
1992	8	16	1500	0	0.26	1.73
1992	8	16	1600	0	0.26	1.73
1992	8	16	1700	0	0.26	1.55
1992	8	16	1800	0	0.26	1.53

1992	8	16	1900	0	0.25	1.52
1992	8	16	2000	0	0.25	1.51
1992	8	16	2100	2	0.27	1.53
1992	8	16	2200	0	0.27	1.25
1992	8	16	2300	5	0.32	1.29
1992	8	16	2400	46	0.78	1.75
1992	8	17	100	30	1.08	2.05
1992	8	17	200	44	1.49	2.49
1992	8	17	300	2	1.49	2.51
1992	8	17	400	0	1.45	2.51
1992	8	17	500	0	1.40	2.51
1992	8	17	600	0	1.39	2.51
1992	8	17	700	0	1.29	2.51
1992	8	17	800	0	1.29	2.48
1992	8	17	900	0	1.29	2.43
1992	8	17	1000	0	1.29	2.31
1992	8	17	1100	0	1.29	2.23
1992	8	17	1200	118	2.47	3.34
1992	8	17	1300	16	2.63	3.10
1992	8	17	1400	13	2.76	3.15
1992	8	17	1500	4	2.80	3.06
1992	8	17	1600	2	2.82	3.08
1992	8	17	1700	4	2.86	3.12
1992	8	17	1800	2	2.88	3.14
1992	8	17	1900	0	2.88	3.13
1992	8	17	2000	2	2.90	3.15
1992	8	17	2100	2	2.90	3.17
1992	8	17	2200	3	2.93	3.20
1992	8	17	2300	2	2.90	3.22
1992	8	17	2400	0	2.44	3.22
1992	8	19	100	0	2.14	3.22
1992	8	19	200	0	1.70	3.19
1992	8	19	300	0	1.68	3.17
1992	8	19	400	0	1.68	3.13
1992	8	19	500	0	1.68	3.08
1992	8	19	600	0	1.68	3.07
1992	8	19	700	0	1.68	2.97
1992	8	19	800	0	1.68	2.97
1992	8	19	900	0	1.68	2.97
1992	8	19	1000	0	1.68	2.97
1992	8	19	1100	0	1.68	2.97
1992	8	19	1200	0	0.50	2.97
1992	8	19	1300	0	0.34	2.97
1992	8	19	1400	0	0.21	2.97
1992	8	19	1500	0	0.17	2.97
1992	8	19	1600	0	0.15	2.97
1992	8	19	1700	13	0.24	3.10
1992	8	19	1800	7	0.29	3.17
1992	8	19	1900	2	0.31	3.19
1992	8	19	2000	4	0.33	3.23
1992	8	19	2100	3	0.34	3.24
1992	8	19	2200	0	0.31	3.24
1992	8	19	2300	0	0.29	3.19
1992	8	19	2400	0	0.29	2.73
1992	8	22	100	0	0.29	2.43
1992	8	22	200	0	0.29	1.99
1992	8	22	300	0	0.29	1.97
1992	8	22	400	0	0.29	1.97
1992	8	22	500	0	0.29	1.97
1992	8	22	600	0	0.29	1.97
1992	8	22	700	2	0.31	1.99
1992	8	22	800	4	0.35	2.03
1992	8	22	900	8	0.43	2.11
1992	8	22	1000	5	0.48	2.16
1992	8	22	1100	0	0.48	2.16
1992	8	22	1200	0	0.48	0.98

1992	8	22	1300	0	0.48	0.82
1992	8	22	1400	0	0.48	0.69
1992	8	22	1500	0	0.48	0.65
1992	8	22	1600	0	0.48	0.63
1992	8	22	1700	0	0.35	0.59
1992	8	22	1800	0	0.28	0.57
1992	8	22	1900	0	0.26	0.57
1992	8	22	2000	0	0.22	0.55
1992	8	22	2100	0	0.19	0.53
1992	8	22	2200	0	0.19	0.50
1992	8	22	2300	0	0.19	0.48
1992	8	22	2400	0	0.19	0.48
1992	8	24	100	0	0.19	0.48
1992	8	24	200	0	0.19	0.48
1992	8	24	300	0	0.19	0.48
1992	8	24	400	0	0.19	0.48
1992	8	24	500	0	0.19	0.48
1992	8	24	600	0	0.19	0.48
1992	8	24	700	0	0.17	0.48
1992	8	24	800	0	0.13	0.48
1992	8	24	900	6	0.11	0.54
1992	8	24	1000	0	0.06	0.54
1992	8	24	1100	0	0.06	0.54
1992	8	24	1200	0	0.06	0.54
1992	8	24	1300	0	0.06	0.54
1992	8	24	1400	0	0.06	0.54
1992	8	24	1500	0	0.06	0.54
1992	8	24	1600	0	0.06	0.54
1992	8	24	1700	0	0.06	0.41
1992	8	24	1800	0	0.06	0.34
1992	8	24	1900	0	0.06	0.32
1992	8	24	2000	0	0.06	0.28
1992	8	24	2100	0	0.06	0.25
1992	8	24	2200	0	0.06	0.25
1992	8	24	2300	0	0.06	0.25
1992	8	24	2400	0	0.06	0.25
1992	8	28	100	0	0.06	0.25
1992	8	28	200	0	0.06	0.25
1992	8	28	300	50	0.56	0.75
1992	8	28	400	0	0.56	0.75
1992	8	28	500	0	0.56	0.75
1992	8	28	600	0	0.56	0.75
1992	8	28	700	0	0.56	0.73
1992	8	28	800	0	0.56	0.69
1992	8	28	900	0	0.50	0.61
1992	8	28	1000	0	0.50	0.56
1992	8	28	1100	0	0.50	0.56
1992	8	28	1200	0	0.50	0.56
1992	8	28	1300	0	0.50	0.56
1992	8	28	1400	0	0.50	0.56
1992	8	28	1500	0	0.50	0.56
1992	8	28	1600	0	0.50	0.56
1992	8	28	1700	0	0.50	0.56
1992	8	28	1800	0	0.50	0.56
1992	8	28	1900	0	0.50	0.56
1992	8	28	2000	0	0.50	0.56
1992	8	28	2100	0	0.50	0.56
1992	8	28	2200	0	0.50	0.56
1992	8	28	2300	0	0.50	0.56
1992	8	28	2400	0	0.50	0.56
1992	9	1	100	0 g	0.50	0.56
1992	9	1	200	0	0.50	0.56
1992	9	1	300	0	0.00	0.56
1992	9	1	400	0	0.00	0.56
1992	9	1	500	0	0.00	0.56
1992	9	1	600	0	0.00	0.56

1992	9	1	700	0	0.00	0.56
1992	9	1	800	0	0.00	0.56
1992	9	1	900	0	0.00	0.50
1992	9	1	1000	0	0.00	0.50
1992	9	1	1100	0	0.00	0.50
1992	9	1	1200	0	0.00	0.50
1992	9	1	1300	0	0.00	0.50
1992	9	1	1400	0	0.00	0.50
1992	9	1	1500	0	0.00	0.50
1992	9	1	1600	0	0.00	0.50
1992	9	1	1700	0	0.00	0.50
1992	9	1	1800	0	0.00	0.50
1992	9	1	1900	0	0.00	0.50
1992	9	1	2000	0	0.00	0.50
1992	9	1	2100	0	0.00	0.50
1992	9	1	2200	0	0.00	0.50
1992	9	1	2300	0	0.00	0.50
1992	9	1	2400	0	0.00	0.50
1992	9	3	100	0	0.00	0.50
1992	9	3	200	0	0.00	0.50
1992	9	3	300	0	0.00	0.00
1992	9	3	400	0	0.00	0.00
1992	9	3	500	0	0.00	0.00
1992	9	3	600	1	0.01	0.01
1992	9	3	700	0	0.01	0.01
1992	9	3	800	0	0.01	0.01
1992	9	3	900	0	0.01	0.01
1992	9	3	1000	0	0.01	0.01
1992	9	3	1100	0	0.01	0.01
1992	9	3	1200	0	0.01	0.01
1992	9	3	1300	1	0.02	0.02
1992	9	3	1400	0	0.02	0.02
1992	9	3	1500	0	0.02	0.02
1992	9	3	1600	0	0.02	0.02
1992	9	3	1700	0	0.02	0.02
1992	9	3	1800	0	0.02	0.02
1992	9	3	1900	0	0.02	0.02
1992	9	3	2000	0	0.02	0.02
1992	9	3	2100	0	0.02	0.02
1992	9	3	2200	0	0.02	0.02
1992	9	3	2300	0	0.02	0.02
1992	9	3	2400	0	0.02	0.02
1992	9	4	100	0	0.02	0.02
1992	9	4	200	0	0.02	0.02
1992	9	4	300	0	0.02	0.02
1992	9	4	400	0	0.02	0.02
1992	9	4	500	0	0.02	0.02
1992	9	4	600	0	0.01	0.02
1992	9	4	700	0	0.01	0.02
1992	9	4	800	0	0.01	0.02
1992	9	4	900	0	0.01	0.02
1992	9	4	1000	2	0.03	0.04
1992	9	4	1100	1	0.04	0.05
1992	9	4	1200	0	0.04	0.05
1992	9	4	1300	0	0.03	0.05
1992	9	4	1400	1	0.04	0.06
1992	9	4	1500	0	0.04	0.06
1992	9	4	1600	0	0.04	0.06
1992	9	4	1700	0	0.04	0.06
1992	9	4	1800	0	0.04	0.06
1992	9	4	1900	0	0.04	0.06
1992	9	4	2000	0	0.04	0.06
1992	9	4	2100	0	0.04	0.06
1992	9	4	2200	0	0.04	0.06
1992	9	4	2300	0	0.04	0.06
1992	9	4	2400	0	0.04	0.06

1992	9	5	100	0	0.04	0.06
1992	9	5	200	0	0.04	0.06
1992	9	5	300	0	0.04	0.06
1992	9	5	400	0	0.04	0.06
1992	9	5	500	6	0.10	0.12
1992	9	5	600	4	0.14	0.15
1992	9	5	700	0	0.14	0.15
1992	9	5	800	1	0.15	0.16
1992	9	5	900	0	0.15	0.16
1992	9	5	1000	2	0.15	0.18
1992	9	5	1100	10	0.24	0.28
1992	9	5	1200	10	0.34	0.38
1992	9	5	1300	0	0.34	0.37
1992	9	5	1400	7	0.40	0.44
1992	9	5	1500	41	0.81	0.85
1992	9	5	1600	8	0.89	0.93
1992	9	5	1700	1	0.90	0.94
1992	9	5	1800	0	0.90	0.94
1992	9	5	1900	0	0.90	0.94
1992	9	5	2000	0	0.90	0.94
1992	9	5	2100	0	0.90	0.94
1992	9	5	2200	0	0.90	0.94
1992	9	5	2300	0	0.90	0.94
1992	9	5	2400	0	0.90	0.94
1992	9	6	100	0	0.90	0.94
1992	9	6	200	0	0.90	0.94
1992	9	6	300	0	0.90	0.94
1992	9	6	400	0	0.90	0.94
1992	9	6	500	0	0.84	0.94
1992	9	6	600	18	0.98	1.12
1992	9	6	700	0	0.98	1.12
1992	9	6	800	0	0.97	1.12
1992	9	6	900	0	0.97	1.12
1992	9	6	1000	0	0.95	1.10
1992	9	6	1100	29	1.14	1.38
1992	9	6	1200	19	1.23	1.57
1992	9	6	1300	5	1.28	1.62
1992	9	6	1400	0	1.21	1.61
1992	9	6	1500	0	0.80	1.61
1992	9	6	1600	0	0.72	1.61
1992	9	6	1700	0	0.71	1.61
1992	9	6	1800	0	0.71	1.61
1992	9	6	1900	0	0.71	1.61
1992	9	6	2000	0	0.71	1.61
1992	9	6	2100	0	0.71	1.61
1992	9	6	2200	0	0.71	1.61
1992	9	6	2300	0	0.71	1.61
1992	9	6	2400	0	0.71	1.61
1992	9	8	100	0	0.71	1.61
1992	9	8	200	0	0.71	1.61
1992	9	8	300	0	0.71	1.61
1992	9	8	400	0	0.71	1.61
1992	9	8	500	0	0.71	1.55
1992	9	8	600	0	0.53	1.51
1992	9	8	700	0	0.53	1.51
1992	9	8	800	0	0.53	1.50
1992	9	8	900	0	0.53	1.50
1992	9	8	1000	0	0.53	1.48
1992	9	8	1100	0	0.24	1.38
1992	9	8	1200	0	0.05	1.28
1992	9	8	1300	0	0.00	1.28
1992	9	8	1400	0	0.00	1.21
1992	9	8	1500	0	0.00	0.80
1992	9	8	1600	0	0.00	0.72
1992	9	8	1700	4	0.04	0.75
1992	9	8	1800	3	0.07	0.78

1992	9	8	1900	0	0.07	0.78
1992	9	8	2000	0	0.07	0.78
1992	9	8	2100	0	0.07	0.78
1992	9	8	2200	0	0.07	0.78
1992	9	8	2300	0	0.07	0.78
1992	9	8	2400	0	0.07	0.78
1992	9	10	100	0	0.07	0.78
1992	9	10	200	0	0.07	0.78
1992	9	10	300	0	0.07	0.78
1992	9	10	400	0	0.07	0.78
1992	9	10	500	0	0.07	0.78
1992	9	10	600	0	0.07	0.60
1992	9	10	700	0	0.07	0.60
1992	9	10	800	0	0.07	0.60
1992	9	10	900	0	0.07	0.60
1992	9	10	1000	0	0.07	0.60
1992	9	10	1100	0	0.07	0.31
1992	9	10	1200	0	0.07	0.12
1992	9	10	1300	0	0.07	0.07
1992	9	10	1400	2	0.09	0.09
1992	9	10	1500	0	0.09	0.09
1992	9	10	1600	0	0.09	0.09
1992	9	10	1700	0	0.05	0.09
1992	9	10	1800	0	0.02	0.09
1992	9	10	1900	0	0.02	0.09
1992	9	10	2000	0	0.02	0.09
1992	9	10	2100	0	0.02	0.09
1992	9	10	2200	0	0.02	0.09
1992	9	10	2300	0	0.02	0.09
1992	9	10	2400	0	0.02	0.09
1992	9	11	100	0	0.02	0.09
1992	9	11	200	0	0.02	0.09
1992	9	11	300	0	0.02	0.09
1992	9	11	400	0	0.02	0.09
1992	9	11	500	0	0.02	0.09
1992	9	11	600	0	0.02	0.09
1992	9	11	700	0	0.02	0.09
1992	9	11	800	0	0.02	0.09
1992	9	11	900	0	0.02	0.09
1992	9	11	1000	0	0.02	0.09
1992	9	11	1100	0	0.02	0.09
1992	9	11	1200	0	0.02	0.09
1992	9	11	1300	0	0.02	0.09
1992	9	11	1400	0	0.00	0.09
1992	9	11	1500	0	0.00	0.09
1992	9	11	1600	0	0.00	0.09
1992	9	11	1700	0	0.00	0.05
1992	9	11	1800	2	0.02	0.04
1992	9	11	1900	2	0.04	0.06
1992	9	11	2000	1	0.05	0.07
1992	9	11	2100	4	0.09	0.11
1992	9	11	2200	0	0.09	0.11
1992	9	11	2300	0	0.09	0.11
1992	9	11	2400	0	0.09	0.11
1992	9	18	100	0	0.09	0.11
1992	9	18	200	0	0.09	0.11
1992	9	18	300	0	0.09	0.11
1992	9	18	400	0	0.09	0.11
1992	9	18	500	0	0.09	0.11
1992	9	18	600	0	0.09	0.11
1992	9	18	700	0	0.09	0.11
1992	9	18	800	0	0.09	0.11
1992	9	18	900	0	0.09	0.11
1992	9	18	1000	0	0.09	0.11
1992	9	18	1100	9	0.18	0.20
1992	9	18	1200	14	0.32	0.34

1992	9	18	1300	0	0.32	0.34
1992	9	18	1400	0	0.32	0.32
1992	9	18	1500	0	0.32	0.32
1992	9	18	1600	0	0.32	0.32
1992	9	18	1700	0	0.32	0.32
1992	9	18	1800	0	0.30	0.32
1992	9	18	1900	0	0.28	0.32
1992	9	18	2000	0	0.27	0.32
1992	9	18	2100	0	0.23	0.32
1992	9	18	2200	0	0.23	0.32
1992	9	18	2300	0	0.23	0.32
1992	9	18	2400	0	0.23	0.32
1992	9	19	100	0	0.23	0.32
1992	9	19	200	0	0.23	0.32
1992	9	19	300	0	0.23	0.32
1992	9	19	400	0	0.23	0.32
1992	9	19	500	0	0.23	0.32
1992	9	19	600	0	0.23	0.32
1992	9	19	700	0	0.23	0.32
1992	9	19	800	0	0.23	0.32
1992	9	19	900	0	0.23	0.32
1992	9	19	1000	0	0.23	0.32
1992	9	19	1100	0	0.14	0.32
1992	9	19	1200	14	0.14	0.46
1992	9	19	1300	5	0.19	0.51
1992	9	19	1400	4	0.23	0.55
1992	9	19	1500	2	0.25	0.57
1992	9	19	1600	0	0.25	0.57
1992	9	19	1700	0	0.25	0.57
1992	9	19	1800	0	0.25	0.55
1992	9	19	1900	0	0.25	0.53
1992	9	19	2000	0	0.25	0.52
1992	9	19	2100	0	0.25	0.48
1992	9	19	2200	0	0.25	0.48
1992	9	19	2300	0	0.25	0.48
1992	9	19	2400	0	0.25	0.48
1992	9	20	100	0	0.25	0.48
1992	9	20	200	0	0.25	0.48
1992	9	20	300	0	0.25	0.48
1992	9	20	400	0	0.25	0.48
1992	9	20	500	0	0.25	0.48
1992	9	20	600	0	0.25	0.48
1992	9	20	700	0	0.25	0.48
1992	9	20	800	0	0.25	0.48
1992	9	20	900	0	0.25	0.48
1992	9	20	1000	0	0.25	0.48
1992	9	20	1100	0	0.25	0.39
1992	9	20	1200	5	0.16	0.30
1992	9	20	1300	18	0.29	0.48
1992	9	20	1400	0	0.25	0.48
1992	9	20	1500	0	0.23	0.48
1992	9	20	1600	0	0.23	0.48
1992	9	20	1700	0	0.23	0.48
1992	9	20	1800	0	0.23	0.48
1992	9	20	1900	0	0.23	0.48
1992	9	20	2000	0	0.23	0.48
1992	9	20	2100	0	0.23	0.48
1992	9	20	2200	0	0.23	0.48
1992	9	20	2300	0	0.23	0.48
1992	9	20	2400	0	0.23	0.48
1992	9	21	100	0	0.23	0.48
1992	9	21	200	0	0.23	0.48
1992	9	21	300	0	0.23	0.48
1992	9	21	400	0	0.23	0.48
1992	9	21	500	0	0.23	0.48
1992	9	21	600	0	0.23	0.48

1992	9	21	700	0	0.23	0.48
1992	9	21	800	0	0.23	0.48
1992	9	21	900	0	0.23	0.48
1992	9	21	1000	0	0.23	0.48
1992	9	21	1100	0	0.23	0.48
1992	9	21	1200	0	0.18	0.34
1992	9	21	1300	0	0.00	0.29
1992	9	21	1400	0	0.00	0.25
1992	9	21	1500	0	0.00	0.23
1992	9	21	1600	0	0.00	0.23
1992	9	21	1700	0	0.00	0.23
1992	9	21	1800	0	0.00	0.23
1992	9	21	1900	0	0.00	0.23
1992	9	21	2000	0	0.00	0.23
1992	9	21	2100	1	0.01	0.24
1992	9	21	2200	0	0.01	0.24
1992	9	21	2300	0	0.01	0.24
1992	9	21	2400	0	0.01	0.24
1992	9	23	100	0	0.01	0.24
1992	9	23	200	0	0.01	0.24
1992	9	23	300	0	0.01	0.24
1992	9	23	400	0	0.01	0.24
1992	9	23	500	0	0.01	0.24
1992	9	23	600	0	0.01	0.24
1992	9	23	700	0	0.01	0.24
1992	9	23	800	0	0.01	0.24
1992	9	23	900	0	0.01	0.24
1992	9	23	1000	0	0.01	0.24
1992	9	23	1100	0	0.01	0.24
1992	9	23	1200	0	0.01	0.19
1992	9	23	1300	0	0.01	0.01
1992	9	23	1400	0	0.01	0.01
1992	9	23	1500	2	0.03	0.03
1992	9	23	1600	21	0.24	0.24
1992	9	23	1700	2	0.26	0.26
1992	9	23	1800	12	0.38	0.38
1992	9	23	1900	4	0.42	0.42
1992	9	23	2000	0	0.42	0.42
1992	9	23	2100	0	0.41	0.42
1992	9	23	2200	0	0.41	0.42
1992	9	23	2300	0	0.41	0.42
1992	9	23	2400	0	0.41	0.42
1992	9	26	100	0	0.41	0.42
1992	9	26	200	0	0.41	0.42
1992	9	26	300	0	0.41	0.42
1992	9	26	400	0	0.41	0.42
1992	9	26	500	0	0.41	0.42
1992	9	26	600	0	0.41	0.42
1992	9	26	700	0	0.41	0.42
1992	9	26	800	0	0.41	0.42
1992	9	26	900	0	0.41	0.42
1992	9	26	1000	0	0.41	0.42
1992	9	26	1100	0	0.41	0.42
1992	9	26	1200	0	0.41	0.42
1992	9	26	1300	0	0.41	0.42
1992	9	26	1400	0	0.41	0.42
1992	9	26	1500	0	0.39	0.42
1992	9	26	1600	0	0.18	0.42
1992	9	26	1700	0	0.16	0.42
1992	9	26	1800	0	0.04	0.42
1992	9	26	1900	0	0.00	0.42
1992	9	26	2000	0	0.00	0.42
1992	9	26	2100	0	0.00	0.41
1992	9	26	2200	0	0.00	0.41
1992	9	26	2300	6	0.06	0.47
1992	9	26	2400	0	0.06	0.47

1992	10	1	100	0 g	0.06	0.47
1992	10	1	200	0	0.06	0.47
1992	10	1	300	0	0.06	0.47
1992	10	1	400	0	0.06	0.47
1992	10	1	500	0	0.06	0.47
1992	10	1	600	0	0.06	0.47
1992	10	1	700	0	0.06	0.47
1992	10	1	800	0	0.06	0.47
1992	10	1	900	0	0.06	0.47
1992	10	1	1000	0	0.06	0.47
1992	10	1	1100	0	0.06	0.47
1992	10	1	1200	0	0.06	0.47
1992	10	1	1300	0	0.06	0.47
1992	10	1	1400	0	0.06	0.47
1992	10	1	1500	0	0.06	0.45
1992	10	1	1600	0	0.06	0.24
1992	10	1	1700	0	0.06	0.22
1992	10	1	1800	0	0.06	0.10
1992	10	1	1900	0	0.06	0.06
1992	10	1	2000	0	0.06	0.06
1992	10	1	2100	0	0.06	0.06
1992	10	1	2200	0	0.06	0.06
1992	10	1	2300	0	0.00	0.06
1992	10	1	2400	0	0.00	0.06
1992	10	3	100	0	0.00	0.06
1992	10	3	200	0	0.00	0.06
1992	10	3	300	0	0.00	0.06
1992	10	3	400	0	0.00	0.06
1992	10	3	500	0	0.00	0.06
1992	10	3	600	0	0.00	0.06
1992	10	3	700	0	0.00	0.06
1992	10	3	800	0	0.00	0.06
1992	10	3	900	0	0.00	0.06
1992	10	3	1000	0	0.00	0.06
1992	10	3	1100	0	0.00	0.06
1992	10	3	1200	0	0.00	0.06
1992	10	3	1300	1	0.01	0.07
1992	10	3	1400	2	0.03	0.09
1992	10	3	1500	3	0.06	0.12
1992	10	3	1600	3	0.09	0.15
1992	10	3	1700	1	0.10	0.16
1992	10	3	1800	1	0.11	0.17
1992	10	3	1900	3	0.14	0.20
1992	10	3	2000	2	0.16	0.22
1992	10	3	2100	2	0.18	0.24
1992	10	3	2200	26	0.44	0.50
1992	10	3	2300	41	0.85	0.85
1992	10	3	2400	7	0.92	0.92
1992	10	4	100	0	0.92	0.92
1992	10	4	200	0	0.92	0.92
1992	10	4	300	0	0.92	0.92
1992	10	4	400	1	0.93	0.93
1992	10	4	500	14	1.07	1.07
1992	10	4	600	6	1.13	1.13
1992	10	4	700	3	1.16	1.16
1992	10	4	800	141	2.57	2.57
1992	10	4	900	34	2.91	2.91
1992	10	4	1000	50	3.41	3.41
1992	10	4	1100	0	3.41	3.41
1992	10	4	1200	3	3.44	3.44
1992	10	4	1300	0	3.43	3.44
1992	10	4	1400	0	3.41	3.44
1992	10	4	1500	0	3.38	3.44
1992	10	4	1600	0	3.35	3.44
1992	10	4	1700	0	3.34	3.44
1992	10	4	1800	0	3.33	3.44

1992	10	4	1900	0	3.30	3.44
1992	10	4	2000	0	3.28	3.44
1992	10	4	2100	0	3.26	3.44
1992	10	4	2200	0	3.00	3.44
1992	10	4	2300	0	2.59	3.44
1992	10	4	2400	0	2.52	3.44
1992	10	5	100	0	2.52	3.44
1992	10	5	200	0	2.52	3.44
1992	10	5	300	0	2.52	3.44
1992	10	5	400	0	2.51	3.44
1992	10	5	500	0	2.37	3.44
1992	10	5	600	0	2.31	3.44
1992	10	5	700	0	2.28	3.44
1992	10	5	800	0	0.87	3.44
1992	10	5	900	0	0.53	3.44
1992	10	5	1000	1	0.04	3.45
1992	10	5	1100	1	0.05	3.46
1992	10	5	1200	3	0.05	3.49
1992	10	5	1300	2	0.07	3.50
1992	10	5	1400	0	0.07	3.48
1992	10	5	1500	0	0.07	3.45
1992	10	5	1600	0	0.07	3.42
1992	10	5	1700	0	0.07	3.41
1992	10	5	1800	0	0.07	3.40
1992	10	5	1900	0	0.07	3.37
1992	10	5	2000	0	0.07	3.35
1992	10	5	2100	0	0.07	3.33
1992	10	5	2200	0	0.07	3.07
1992	10	5	2300	0	0.07	2.66
1992	10	5	2400	0	0.07	2.59
1992	10	8	100	0	0.07	2.59
1992	10	8	200	0	0.07	2.59
1992	10	8	300	0	0.07	2.59
1992	10	8	400	0	0.07	2.58
1992	10	8	500	0	0.07	2.44
1992	10	8	600	0	0.07	2.38
1992	10	8	700	0	0.07	2.35
1992	10	8	800	0	0.07	0.94
1992	10	8	900	0	0.07	0.60
1992	10	8	1000	0	0.06	0.10
1992	10	8	1100	0	0.05	0.10
1992	10	8	1200	0	0.02	0.07
1992	10	8	1300	0	0.00	0.07
1992	10	8	1400	0	0.00	0.07
1992	10	8	1500	0	0.00	0.07
1992	10	8	1600	0	0.00	0.07
1992	10	8	1700	0	0.00	0.07
1992	10	8	1800	0	0.00	0.07
1992	10	8	1900	0	0.00	0.07
1992	10	8	2000	0	0.00	0.07
1992	10	8	2100	0	0.00	0.07
1992	10	8	2200	0	0.00	0.07
1992	10	8	2300	0	0.00	0.07
1992	10	8	2400	1	0.01	0.08
1992	10	9	100	20	0.21	0.28
1992	10	9	200	27	0.48	0.55
1992	10	9	300	0	0.48	0.55
1992	10	9	400	7	0.55	0.62
1992	10	9	500	22	0.77	0.84
1992	10	9	600	31	1.08	1.15
1992	10	9	700	4	1.12	1.19
1992	10	9	800	4	1.16	1.23
1992	10	9	900	16	1.32	1.39
1992	10	9	1000	0	1.32	1.38
1992	10	9	1100	0	1.32	1.37
1992	10	9	1200	0	1.32	1.34

1992	10	9	1300	0	1.32	1.32
1992	10	9	1400	0	1.32	1.32
1992	10	9	1500	0	1.32	1.32
1992	10	9	1600	0	1.32	1.32
1992	10	9	1700	0	1.32	1.32
1992	10	9	1800	0	1.32	1.32
1992	10	9	1900	0	1.32	1.32
1992	10	9	2000	0	1.32	1.32
1992	10	9	2100	0	1.32	1.32
1992	10	9	2200	0	1.32	1.32
1992	10	9	2300	0	1.32	1.32
1992	10	9	2400	0	1.31	1.32
1992	10	18	100	0	1.11	1.32
1992	10	18	200	0	0.84	1.32
1992	10	18	300	0	0.84	1.32
1992	10	18	400	3	0.80	1.35
1992	10	18	500	1	0.59	1.36
1992	10	18	600	0	0.28	1.36
1992	10	18	700	0	0.24	1.36
1992	10	18	800	0	0.20	1.36
1992	10	18	900	0	0.04	1.36
1992	10	18	1000	0	0.04	1.36
1992	10	18	1100	0	0.04	1.36
1992	10	18	1200	0	0.04	1.36
1992	10	18	1300	0	0.04	1.36
1992	10	18	1400	0	0.04	1.36
1992	10	18	1500	0	0.04	1.36
1992	10	18	1600	0	0.04	1.36
1992	10	18	1700	0	0.04	1.36
1992	10	18	1800	0	0.04	1.36
1992	10	18	1900	0	0.04	1.36
1992	10	18	2000	0	0.04	1.36
1992	10	18	2100	0	0.04	1.36
1992	10	18	2200	0	0.04	1.36
1992	10	18	2300	0	0.04	1.36
1992	10	18	2400	0	0.04	1.35
1992	11	1	100	0 g	0.04	1.15
1992	11	1	200	0	0.04	0.88
1992	11	1	300	0	0.04	0.88
1992	11	1	400	0	0.01	0.81
1992	11	1	500	0	0.00	0.59
1992	11	1	600	0	0.00	0.28
1992	11	1	700	0	0.00	0.24
1992	11	1	800	0	0.00	0.20
1992	11	1	900	0	0.00	0.04
1992	11	1	1000	0	0.00	0.04
1992	11	1	1100	0	0.00	0.04
1992	11	1	1200	0	0.00	0.04
1992	11	1	1300	0	0.00	0.04
1992	11	1	1400	0	0.00	0.04
1992	11	1	1500	0	0.00	0.04
1992	11	1	1600	0	0.00	0.04
1992	11	1	1700	0	0.00	0.04
1992	11	1	1800	0	0.00	0.04
1992	11	1	1900	0	0.00	0.04
1992	11	1	2000	0	0.00	0.04
1992	11	1	2100	0	0.00	0.04
1992	11	1	2200	0	0.00	0.04
1992	11	1	2300	0	0.00	0.04
1992	11	1	2400	0	0.00	0.04
1992	11	2	100	0	0.00	0.04
1992	11	2	200	0	0.00	0.04
1992	11	2	300	0	0.00	0.04
1992	11	2	400	0	0.00	0.01
1992	11	2	500	0	0.00	0.00
1992	11	2	600	0	0.00	0.00

1992	11	2	700	0	0.00	0.00
1992	11	2	800	0	0.00	0.00
1992	11	2	900	4	0.04	0.04
1992	11	2	1000	0	0.04	0.04
1992	11	2	1100	0	0.04	0.04
1992	11	2	1200	0	0.04	0.04
1992	11	2	1300	0	0.04	0.04
1992	11	2	1400	0	0.04	0.04
1992	11	2	1500	0	0.04	0.04
1992	11	2	1600	1	0.05	0.05
1992	11	2	1700	1	0.06	0.06
1992	11	2	1800	10	0.16	0.16
1992	11	2	1900	2	0.18	0.18
1992	11	2	2000	0	0.18	0.18
1992	11	2	2100	0	0.18	0.18
1992	11	2	2200	0	0.18	0.18
1992	11	2	2300	0	0.18	0.18
1992	11	2	2400	0	0.18	0.18
1992	11	5	100	0	0.18	0.18
1992	11	5	200	0	0.18	0.18
1992	11	5	300	0	0.18	0.18
1992	11	5	400	0	0.18	0.18
1992	11	5	500	0	0.18	0.18
1992	11	5	600	0	0.18	0.18
1992	11	5	700	0	0.18	0.18
1992	11	5	800	0	0.18	0.18
1992	11	5	900	0	0.14	0.18
1992	11	5	1000	0	0.14	0.18
1992	11	5	1100	0	0.14	0.18
1992	11	5	1200	0	0.14	0.18
1992	11	5	1300	0	0.14	0.18
1992	11	5	1400	0	0.14	0.18
1992	11	5	1500	7	0.21	0.25
1992	11	5	1600	1	0.21	0.26
1992	11	5	1700	1	0.21	0.27
1992	11	5	1800	1	0.12	0.28
1992	11	5	1900	0	0.10	0.28
1992	11	5	2000	0	0.10	0.28
1992	11	5	2100	0	0.10	0.28
1992	11	5	2200	0	0.10	0.28
1992	11	5	2300	0	0.10	0.28
1992	11	5	2400	0	0.10	0.28
1992	11	12	100	3	0.13	0.31
1992	11	12	200	1	0.14	0.32
1992	11	12	300	0	0.14	0.32
1992	11	12	400	0	0.14	0.32
1992	11	12	500	10	0.24	0.42
1992	11	12	600	25	0.49	0.67
1992	11	12	700	0	0.49	0.67
1992	11	12	800	13	0.62	0.80
1992	11	12	900	11	0.73	0.87
1992	11	12	1000	1	0.74	0.88
1992	11	12	1100	0	0.74	0.88
1992	11	12	1200	0	0.74	0.88
1992	11	12	1300	2	0.76	0.90
1992	11	12	1400	3	0.79	0.93
1992	11	12	1500	6	0.78	0.99
1992	11	12	1600	1	0.78	0.99
1992	11	12	1700	0	0.77	0.98
1992	11	12	1800	3	0.79	0.91
1992	11	12	1900	0	0.79	0.89
1992	11	12	2000	12	0.91	1.01
1992	11	12	2100	5	0.96	1.06
1992	11	12	2200	58	1.54	1.64
1992	11	12	2300	1	1.55	1.65
1992	11	12	2400	0	1.55	1.65

1992	11	20	100	0	1.52	1.65
1992	11	20	200	0	1.51	1.65
1992	11	20	300	0	1.51	1.65
1992	11	20	400	0	1.51	1.65
1992	11	20	500	0	1.41	1.65
1992	11	20	600	0	1.16	1.65
1992	11	20	700	0	1.16	1.65
1992	11	20	800	0	1.03	1.65
1992	11	20	900	0	0.92	1.65
1992	11	20	1000	0	0.91	1.65
1992	11	20	1100	0	0.91	1.65
1992	11	20	1200	0	0.91	1.65
1992	11	20	1300	0	0.89	1.65
1992	11	20	1400	0	0.86	1.65
1992	11	20	1500	0	0.80	1.58
1992	11	20	1600	0	0.79	1.57
1992	11	20	1700	0	0.79	1.56
1992	11	20	1800	0	0.76	1.55
1992	11	20	1900	1	0.77	1.56
1992	11	20	2000	0	0.65	1.56
1992	11	20	2100	0	0.60	1.56
1992	11	20	2200	0	0.02	1.56
1992	11	20	2300	0	0.01	1.56
1992	11	20	2400	0	0.01	1.56
1992	11	21	100	0	0.01	1.53
1992	11	21	200	6	0.07	1.58
1992	11	21	300	0	0.07	1.58
1992	11	21	400	0	0.07	1.58
1992	11	21	500	0	0.07	1.48
1992	11	21	600	0	0.07	1.23
1992	11	21	700	0	0.07	1.23
1992	11	21	800	0	0.07	1.10
1992	11	21	900	0	0.07	0.99
1992	11	21	1000	0	0.07	0.98
1992	11	21	1100	0	0.07	0.98
1992	11	21	1200	0	0.07	0.98
1992	11	21	1300	0	0.07	0.96
1992	11	21	1400	12	0.19	1.05
1992	11	21	1500	2	0.21	1.01
1992	11	21	1600	1	0.22	1.01
1992	11	21	1700	1	0.23	1.02
1992	11	21	1800	2	0.25	1.01
1992	11	21	1900	1	0.25	1.02
1992	11	21	2000	5	0.30	0.95
1992	11	21	2100	2	0.32	0.92
1992	11	21	2200	0	0.32	0.34
1992	11	21	2300	0	0.32	0.33
1992	11	21	2400	0	0.32	0.33
1992	11	22	100	1	0.33	0.34
1992	11	22	200	0	0.27	0.34
1992	11	22	300	0	0.27	0.34
1992	11	22	400	0	0.27	0.34
1992	11	22	500	0	0.27	0.34
1992	11	22	600	0	0.27	0.34
1992	11	22	700	0	0.27	0.34
1992	11	22	800	0	0.27	0.34
1992	11	22	900	0	0.27	0.34
1992	11	22	1000	31	0.58	0.65
1992	11	22	1100	19	0.77	0.84
1992	11	22	1200	50	1.27	1.34
1992	11	22	1300	105	2.32	2.39
1992	11	22	1400	15	2.35	2.54
1992	11	22	1500	10	2.43	2.64
1992	11	22	1600	0	2.42	2.64
1992	11	22	1700	0	2.41	2.64
1992	11	22	1800	0	2.39	2.64

1992	11	22	1900	44	2.82	3.07
1992	11	22	2000	1	2.78	3.08
1992	11	22	2100	0	2.76	3.08
1992	11	22	2200	0	2.76	3.08
1992	11	22	2300	0	2.76	3.08
1992	11	22	2400	0	2.76	3.08
1992	11	23	100	0	2.75	3.08
1992	11	23	200	0	2.75	3.02
1992	11	23	300	0	2.75	3.02
1992	11	23	400	0	2.75	3.02
1992	11	23	500	0	2.75	3.02
1992	11	23	600	0	2.75	3.02
1992	11	23	700	0	2.75	3.02
1992	11	23	800	0	2.75	3.02
1992	11	23	900	1	2.76	3.03
1992	11	23	1000	0	2.45	3.03
1992	11	23	1100	0	2.26	3.03
1992	11	23	1200	0	1.76	3.03
1992	11	23	1300	0	0.71	3.03
1992	11	23	1400	0	0.56	2.91
1992	11	23	1500	0	0.46	2.89
1992	11	23	1600	0	0.46	2.88
1992	11	23	1700	0	0.46	2.87
1992	11	23	1800	0	0.46	2.85
1992	11	23	1900	0	0.02	2.84
1992	11	23	2000	0	0.01	2.79
1992	11	23	2100	0	0.01	2.77
1992	11	23	2200	0	0.01	2.77
1992	11	23	2300	0	0.01	2.77
1992	11	23	2400	0	0.01	2.77
1992	11	24	100	0	0.01	2.76
1992	11	24	200	0	0.01	2.76
1992	11	24	300	0	0.01	2.76
1992	11	24	400	0	0.01	2.76
1992	11	24	500	0	0.01	2.76
1992	11	24	600	0	0.01	2.76
1992	11	24	700	0	0.01	2.76
1992	11	24	800	0	0.01	2.76
1992	11	24	900	0	0.00	2.76
1992	11	24	1000	1	0.01	2.46
1992	11	24	1100	0	0.01	2.27
1992	11	24	1200	0	0.01	1.77
1992	11	24	1300	0	0.01	0.72
1992	11	24	1400	0	0.01	0.57
1992	11	24	1500	15	0.16	0.62
1992	11	24	1600	11	0.27	0.73
1992	11	24	1700	1	0.28	0.74
1992	11	24	1800	0	0.28	0.74
1992	11	24	1900	0	0.28	0.30
1992	11	24	2000	0	0.28	0.29
1992	11	24	2100	0	0.28	0.29
1992	11	24	2200	0	0.28	0.29
1992	11	24	2300	0	0.28	0.29
1992	11	24	2400	0	0.28	0.29
1992	11	26	100	0	0.28	0.29
1992	11	26	200	0	0.28	0.29
1992	11	26	300	0	0.28	0.29
1992	11	26	400	0	0.28	0.29
1992	11	26	500	0	0.28	0.29
1992	11	26	600	0	0.28	0.29
1992	11	26	700	0	0.28	0.29
1992	11	26	800	0	0.28	0.29
1992	11	26	900	0	0.28	0.28
1992	11	26	1000	0	0.27	0.28
1992	11	26	1100	2	0.29	0.30
1992	11	26	1200	2	0.31	0.32

1992	11	26	1300	2	0.33	0.34
1992	11	26	1400	3	0.36	0.37
1992	11	26	1500	6	0.27	0.43
1992	11	26	1600	0	0.16	0.43
1992	11	26	1700	6	0.21	0.49
1992	11	26	1800	5	0.26	0.54
1992	11	26	1900	3	0.29	0.57
1992	11	26	2000	1	0.30	0.58
1992	11	26	2100	0	0.30	0.58
1992	11	26	2200	0	0.30	0.58
1992	11	26	2300	0	0.30	0.58
1992	11	26	2400	0	0.30	0.58
1992	11	27	100	0	0.30	0.58
1992	11	27	200	0	0.30	0.58
1992	11	27	300	0	0.30	0.58
1992	11	27	400	0	0.30	0.58
1992	11	27	500	0	0.30	0.58
1992	11	27	600	0	0.30	0.58
1992	11	27	700	0	0.30	0.58
1992	11	27	800	0	0.30	0.58
1992	11	27	900	0	0.30	0.58
1992	11	27	1000	0	0.30	0.57
1992	11	27	1100	14	0.42	0.71
1992	11	27	1200	7	0.47	0.78
1992	11	27	1300	2	0.47	0.80
1992	11	27	1400	0	0.44	0.80
1992	11	27	1500	1	0.39	0.66
1992	11	27	1600	1	0.40	0.56
1992	11	27	1700	0	0.34	0.55
1992	11	27	1800	0	0.29	0.55
1992	11	27	1900	0	0.26	0.55
1992	11	27	2000	0	0.25	0.55
1992	11	27	2100	0	0.25	0.55
1992	11	27	2200	0	0.25	0.55
1992	11	27	2300	0	0.25	0.55
1992	11	27	2400	0	0.25	0.55
1992	12	1	100	0 g	0.25	0.55
1992	12	1	200	0	0.25	0.55
1992	12	1	300	0	0.25	0.55
1992	12	1	400	0	0.25	0.55
1992	12	1	500	0	0.25	0.55
1992	12	1	600	0	0.25	0.55
1992	12	1	700	0	0.25	0.55
1992	12	1	800	0	0.25	0.55
1992	12	1	900	0	0.25	0.55
1992	12	1	1000	0	0.25	0.55
1992	12	1	1100	0	0.11	0.53
1992	12	1	1200	0	0.04	0.51
1992	12	1	1300	0	0.02	0.49
1992	12	1	1400	0	0.02	0.46
1992	12	1	1500	0	0.01	0.40
1992	12	1	1600	0	0.00	0.40
1992	12	1	1700	0	0.00	0.34
1992	12	1	1800	0	0.00	0.29
1992	12	1	1900	0	0.00	0.26
1992	12	1	2000	0	0.00	0.25
1992	12	1	2100	0	0.00	0.25
1992	12	1	2200	0	0.00	0.25
1992	12	1	2300	0	0.00	0.25
1992	12	1	2400	0	0.00	0.25
1992	12	5	100	0	0.00	0.25
1992	12	5	200	0	0.00	0.25
1992	12	5	300	0	0.00	0.25
1992	12	5	400	1	0.01	0.26
1992	12	5	500	1	0.02	0.27
1992	12	5	600	1	0.03	0.28

1992	12	5	700	0	0.03	0.28
1992	12	5	800	0	0.03	0.28
1992	12	5	900	0	0.03	0.28
1992	12	5	1000	0	0.03	0.28
1992	12	5	1100	0	0.03	0.14
1992	12	5	1200	0	0.03	0.07
1992	12	5	1300	0	0.03	0.05
1992	12	5	1400	0	0.03	0.05
1992	12	5	1500	0	0.03	0.04
1992	12	5	1600	0	0.03	0.03
1992	12	5	1700	0	0.03	0.03
1992	12	5	1800	0	0.03	0.03
1992	12	5	1900	0	0.03	0.03
1992	12	5	2000	0	0.03	0.03
1992	12	5	2100	0	0.03	0.03
1992	12	5	2200	0	0.03	0.03
1992	12	5	2300	0	0.03	0.03
1992	12	5	2400	0	0.03	0.03
1992	12	7	100	0	0.03	0.03
1992	12	7	200	0	0.03	0.03
1992	12	7	300	0	0.03	0.03
1992	12	7	400	0	0.02	0.03
1992	12	7	500	0	0.01	0.03
1992	12	7	600	0	0.00	0.03
1992	12	7	700	1	0.01	0.04
1992	12	7	800	0	0.01	0.04
1992	12	7	900	1	0.02	0.05
1992	12	7	1000	3	0.05	0.08
1992	12	7	1100	6	0.11	0.14
1992	12	7	1200	2	0.13	0.16
1992	12	7	1300	0	0.13	0.16
1992	12	7	1400	0	0.13	0.16
1992	12	7	1500	0	0.13	0.16
1992	12	7	1600	0	0.13	0.16
1992	12	7	1700	0	0.13	0.16
1992	12	7	1800	0	0.13	0.16
1992	12	7	1900	0	0.13	0.16
1992	12	7	2000	0	0.13	0.16
1992	12	7	2100	0	0.13	0.16
1992	12	7	2200	0	0.13	0.16
1992	12	7	2300	0	0.13	0.16
1992	12	7	2400	0	0.13	0.16
1992	12	10	100	0	0.13	0.16
1992	12	10	200	0	0.13	0.16
1992	12	10	300	0	0.13	0.16
1992	12	10	400	0	0.13	0.15
1992	12	10	500	11	0.24	0.25
1992	12	10	600	25	0.49	0.49
1992	12	10	700	18	0.66	0.67
1992	12	10	800	21	0.87	0.88
1992	12	10	900	19	1.05	1.07
1992	12	10	1000	0	1.02	1.07
1992	12	10	1100	0	0.96	1.07
1992	12	10	1200	0	0.94	1.07
1992	12	10	1300	0	0.94	1.07
1992	12	10	1400	0	0.94	1.07
1992	12	10	1500	0	0.94	1.07
1992	12	10	1600	0	0.94	1.07
1992	12	10	1700	0	0.94	1.07
1992	12	10	1800	0	0.94	1.07
1992	12	10	1900	0	0.94	1.07
1992	12	10	2000	0	0.94	1.07
1992	12	10	2100	0	0.94	1.07
1992	12	10	2200	0	0.94	1.07
1992	12	10	2300	0	0.94	1.07
1992	12	10	2400	0	0.94	1.07

1992	12	17	100	0	0.94	1.07
1992	12	17	200	0	0.94	1.07
1992	12	17	300	0	0.94	1.07
1992	12	17	400	0	0.94	1.07
1992	12	17	500	0	0.83	1.07
1992	12	17	600	0	0.58	1.07
1992	12	17	700	0	0.40	1.06
1992	12	17	800	0	0.19	1.06
1992	12	17	900	0	0.00	1.05
1992	12	17	1000	0	0.00	1.02
1992	12	17	1100	0	0.00	0.96
1992	12	17	1200	0	0.00	0.94
1992	12	17	1300	0	0.00	0.94
1992	12	17	1400	0	0.00	0.94
1992	12	17	1500	1	0.01	0.95
1992	12	17	1600	0	0.01	0.95
1992	12	17	1700	0	0.01	0.95
1992	12	17	1800	0	0.01	0.95
1992	12	17	1900	0	0.01	0.95
1992	12	17	2000	0	0.01	0.95
1992	12	17	2100	0	0.01	0.95
1992	12	17	2200	0	0.01	0.95
1992	12	17	2300	0	0.01	0.95
1992	12	17	2400	0	0.01	0.95
1992	12	21	100	0	0.01	0.95
1992	12	21	200	0	0.01	0.95
1992	12	21	300	0	0.01	0.95
1992	12	21	400	0	0.01	0.95
1992	12	21	500	0	0.01	0.84
1992	12	21	600	0	0.01	0.59
1992	12	21	700	0	0.01	0.41
1992	12	21	800	0	0.01	0.20
1992	12	21	900	0	0.01	0.01
1992	12	21	1000	0	0.01	0.01
1992	12	21	1100	0	0.01	0.01
1992	12	21	1200	0	0.01	0.01
1992	12	21	1300	0	0.01	0.01
1992	12	21	1400	0	0.01	0.01
1992	12	21	1500	0	0.00	0.01
1992	12	21	1600	0	0.00	0.01
1992	12	21	1700	0	0.00	0.01
1992	12	21	1800	0	0.00	0.01
1992	12	21	1900	1	0.01	0.02
1992	12	21	2000	0	0.01	0.02
1992	12	21	2100	2	0.03	0.04
1992	12	21	2200	2	0.05	0.06
1992	12	21	2300	4	0.09	0.10
1992	12	21	2400	1	0.10	0.11
1992	12	24	100	0	0.10	0.11
1992	12	24	200	0	0.10	0.11
1992	12	24	300	0	0.10	0.11
1992	12	24	400	0	0.10	0.11
1992	12	24	500	3	0.13	0.14
1992	12	24	600	1	0.14	0.15
1992	12	24	700	0	0.14	0.15
1992	12	24	800	0	0.14	0.15
1992	12	24	900	0	0.14	0.15
1992	12	24	1000	0	0.14	0.15
1992	12	24	1100	0	0.14	0.15
1992	12	24	1200	0	0.14	0.15
1992	12	24	1300	0	0.14	0.15
1992	12	24	1400	0	0.14	0.15
1992	12	24	1500	0	0.14	0.14
1992	12	24	1600	0	0.14	0.14
1992	12	24	1700	0	0.14	0.14
1992	12	24	1800	0	0.14	0.14

1992	12	24	1900	0	0.13	0.14
1992	12	24	2000	0	0.13	0.14
1992	12	24	2100	0	0.11	0.14
1992	12	24	2200	0	0.09	0.14
1992	12	24	2300	0	0.05	0.14
1992	12	24	2400	0	0.04	0.14
1992	12	27	100	0	0.04	0.14
1992	12	27	200	0	0.04	0.14
1992	12	27	300	0	0.04	0.14
1992	12	27	400	0	0.04	0.14
1992	12	27	500	0	0.01	0.14
1992	12	27	600	1	0.01	0.15
1992	12	27	700	0	0.01	0.15
1992	12	27	800	0	0.01	0.15
1992	12	27	900	0	0.01	0.15
1992	12	27	1000	2	0.03	0.17
1992	12	27	1100	1	0.04	0.18
1992	12	27	1200	7	0.11	0.25
1992	12	27	1300	2	0.13	0.27
1992	12	27	1400	0	0.13	0.27
1992	12	27	1500	0	0.13	0.27
1992	12	27	1600	0	0.13	0.27
1992	12	27	1700	2	0.15	0.29
1992	12	27	1800	0	0.15	0.29
1992	12	27	1900	0	0.15	0.28
1992	12	27	2000	0	0.15	0.28
1992	12	27	2100	0	0.15	0.26
1992	12	27	2200	0	0.15	0.24
1992	12	27	2300	0	0.15	0.20
1992	12	27	2400	0	0.15	0.19
1992	12	28	100	0	0.15	0.19
1992	12	28	200	0	0.15	0.19
1992	12	28	300	0	0.15	0.19
1992	12	28	400	0	0.15	0.19
1992	12	28	500	1	0.16	0.17
1992	12	28	600	0	0.15	0.16
1992	12	28	700	0	0.15	0.16
1992	12	28	800	5	0.20	0.21
1992	12	28	900	4	0.24	0.25
1992	12	28	1000	0	0.22	0.25
1992	12	28	1100	0	0.21	0.25
1992	12	28	1200	0	0.14	0.25
1992	12	28	1300	0	0.12	0.25
1992	12	28	1400	0	0.12	0.25
1992	12	28	1500	0	0.12	0.25
1992	12	28	1600	0	0.12	0.25
1992	12	28	1700	0	0.10	0.25
1992	12	28	1800	0	0.10	0.25
1992	12	28	1900	0	0.10	0.25
1992	12	28	2000	0	0.10	0.25
1992	12	28	2100	0	0.10	0.25
1992	12	28	2200	0	0.10	0.25
1992	12	28	2300	0	0.10	0.25
1992	12	28	2400	0	0.10	0.25
1993	1	1	100	0 g	0.10	0.25
1993	1	1	200	0	0.10	0.25
1993	1	1	300	0	0.10	0.25
1993	1	1	400	0	0.10	0.25
1993	1	1	500	0	0.09	0.25
1993	1	1	600	0	0.09	0.24
1993	1	1	700	0	0.09	0.24
1993	1	1	800	0	0.04	0.24
1993	1	1	900	0	0.00	0.24
1993	1	1	1000	0	0.00	0.22
1993	1	1	1100	0	0.00	0.21
1993	1	1	1200	0	0.00	0.14

1993	1	1	1300	0	0.00	0.12
1993	1	1	1400	0	0.00	0.12
1993	1	1	1500	0	0.00	0.12
1993	1	1	1600	0	0.00	0.12
1993	1	1	1700	0	0.00	0.10
1993	1	1	1800	0	0.00	0.10
1993	1	1	1900	0	0.00	0.10
1993	1	1	2000	0	0.00	0.10
1993	1	1	2100	0	0.00	0.10
1993	1	1	2200	0	0.00	0.10
1993	1	1	2300	0	0.00	0.10
1993	1	1	2400	0	0.00	0.10
1993	1	4	100	0	0.00	0.10
1993	1	4	200	0	0.00	0.10
1993	1	4	300	0	0.00	0.10
1993	1	4	400	0	0.00	0.10
1993	1	4	500	0	0.00	0.09
1993	1	4	600	0	0.00	0.09
1993	1	4	700	0	0.00	0.09
1993	1	4	800	0	0.00	0.04
1993	1	4	900	0	0.00	0.00
1993	1	4	1000	0	0.00	0.00
1993	1	4	1100	0	0.00	0.00
1993	1	4	1200	0	0.00	0.00
1993	1	4	1300	0	0.00	0.00
1993	1	4	1400	0	0.00	0.00
1993	1	4	1500	0	0.00	0.00
1993	1	4	1600	0	0.00	0.00
1993	1	4	1700	0	0.00	0.00
1993	1	4	1800	0	0.00	0.00
1993	1	4	1900	5	0.05	0.05
1993	1	4	2000	1	0.06	0.06
1993	1	4	2100	0	0.06	0.06
1993	1	4	2200	4	0.10	0.10
1993	1	4	2300	5	0.15	0.15
1993	1	4	2400	4	0.19	0.19
1993	1	5	100	21	0.40	0.40
1993	1	5	200	0	0.40	0.40
1993	1	5	300	14	0.54	0.54
1993	1	5	400	0	0.54	0.54
1993	1	5	500	0	0.54	0.54
1993	1	5	600	0	0.54	0.54
1993	1	5	700	0	0.54	0.54
1993	1	5	800	0	0.54	0.54
1993	1	5	900	0	0.54	0.54
1993	1	5	1000	0	0.54	0.54
1993	1	5	1100	0	0.54	0.54
1993	1	5	1200	0	0.54	0.54
1993	1	5	1300	0	0.54	0.54
1993	1	5	1400	0	0.54	0.54
1993	1	5	1500	0	0.54	0.54
1993	1	5	1600	0	0.54	0.54
1993	1	5	1700	0	0.54	0.54
1993	1	5	1800	0	0.54	0.54
1993	1	5	1900	0	0.49	0.54
1993	1	5	2000	0	0.48	0.54
1993	1	5	2100	0	0.48	0.54
1993	1	5	2200	0	0.44	0.54
1993	1	5	2300	0	0.39	0.54
1993	1	5	2400	0	0.35	0.54
1993	1	6	100	0	0.14	0.54
1993	1	6	200	0	0.14	0.54
1993	1	6	300	0	0.00	0.54
1993	1	6	400	0	0.00	0.54
1993	1	6	500	3	0.03	0.57
1993	1	6	600	2	0.05	0.59

1993	1	6	700	35	0.40	0.94
1993	1	6	800	0	0.40	0.94
1993	1	6	900	0	0.40	0.94
1993	1	6	1000	0	0.40	0.94
1993	1	6	1100	0	0.40	0.94
1993	1	6	1200	0	0.40	0.94
1993	1	6	1300	0	0.40	0.94
1993	1	6	1400	0	0.40	0.94
1993	1	6	1500	0	0.40	0.94
1993	1	6	1600	0	0.40	0.94
1993	1	6	1700	0	0.40	0.94
1993	1	6	1800	0	0.40	0.94
1993	1	6	1900	0	0.40	0.89
1993	1	6	2000	0	0.40	0.88
1993	1	6	2100	0	0.40	0.88
1993	1	6	2200	0	0.40	0.84
1993	1	6	2300	0	0.40	0.79
1993	1	6	2400	0	0.40	0.75
1993	1	7	100	0	0.40	0.54
1993	1	7	200	0	0.40	0.54
1993	1	7	300	0	0.40	0.40
1993	1	7	400	2	0.42	0.42
1993	1	7	500	10	0.49	0.52
1993	1	7	600	2	0.49	0.54
1993	1	7	700	0	0.14	0.54
1993	1	7	800	10	0.24	0.64
1993	1	7	900	13	0.37	0.77
1993	1	7	1000	13	0.50	0.90
1993	1	7	1100	13	0.63	1.03
1993	1	7	1200	6	0.69	1.09
1993	1	7	1300	0	0.69	1.09
1993	1	7	1400	3	0.72	1.12
1993	1	7	1500	8	0.80	1.20
1993	1	7	1600	3	0.83	1.23
1993	1	7	1700	0	0.83	1.23
1993	1	7	1800	4	0.87	1.27
1993	1	7	1900	0	0.87	1.27
1993	1	7	2000	0	0.87	1.27
1993	1	7	2100	2	0.89	1.29
1993	1	7	2200	0	0.89	1.29
1993	1	7	2300	0	0.89	1.29
1993	1	7	2400	0	0.89	1.29
1993	1	8	100	0	0.89	1.29
1993	1	8	200	0	0.89	1.29
1993	1	8	300	1	0.90	1.30
1993	1	8	400	0	0.88	1.30
1993	1	8	500	0	0.78	1.27
1993	1	8	600	3	0.79	1.28
1993	1	8	700	1	0.80	0.94
1993	1	8	800	25	0.95	1.19
1993	1	8	900	8	0.90	1.27
1993	1	8	1000	0	0.77	1.27
1993	1	8	1100	0	0.64	1.27
1993	1	8	1200	1	0.59	1.28
1993	1	8	1300	0	0.59	1.28
1993	1	8	1400	0	0.56	1.28
1993	1	8	1500	0	0.48	1.28
1993	1	8	1600	0	0.45	1.28
1993	1	8	1700	2	0.47	1.30
1993	1	8	1800	2	0.45	1.32
1993	1	8	1900	2	0.47	1.34
1993	1	8	2000	1	0.48	1.35
1993	1	8	2100	0	0.46	1.35
1993	1	8	2200	5	0.51	1.40
1993	1	8	2300	2	0.53	1.42
1993	1	8	2400	2	0.55	1.44

1993	1	9	100	1	0.56	1.45
1993	1	9	200	0	0.56	1.45
1993	1	9	300	4	0.59	1.49
1993	1	9	400	2	0.61	1.49
1993	1	9	500	0	0.61	1.39
1993	1	9	600	0	0.58	1.37
1993	1	9	700	0	0.57	1.37
1993	1	9	800	0	0.32	1.27
1993	1	9	900	0	0.24	1.14
1993	1	9	1000	0	0.24	1.01
1993	1	9	1100	0	0.24	0.88
1993	1	9	1200	0	0.23	0.82
1993	1	9	1300	0	0.23	0.82
1993	1	9	1400	0	0.23	0.79
1993	1	9	1500	0	0.23	0.71
1993	1	9	1600	0	0.23	0.68
1993	1	9	1700	0	0.21	0.68
1993	1	9	1800	0	0.19	0.64
1993	1	9	1900	0	0.17	0.64
1993	1	9	2000	0	0.16	0.64
1993	1	9	2100	0	0.16	0.62
1993	1	9	2200	0	0.11	0.62
1993	1	9	2300	0	0.09	0.62
1993	1	9	2400	0	0.07	0.62
1993	1	11	100	0	0.06	0.62
1993	1	11	200	0	0.06	0.62
1993	1	11	300	0	0.02	0.61
1993	1	11	400	0	0.00	0.61
1993	1	11	500	0	0.00	0.61
1993	1	11	600	0	0.00	0.58
1993	1	11	700	0	0.00	0.57
1993	1	11	800	0	0.00	0.32
1993	1	11	900	0	0.00	0.24
1993	1	11	1000	0	0.00	0.24
1993	1	11	1100	0	0.00	0.24
1993	1	11	1200	0	0.00	0.23
1993	1	11	1300	4	0.04	0.27
1993	1	11	1400	15	0.19	0.42
1993	1	11	1500	16	0.35	0.58
1993	1	11	1600	14	0.49	0.72
1993	1	11	1700	13	0.62	0.83
1993	1	11	1800	3	0.65	0.84
1993	1	11	1900	5	0.70	0.87
1993	1	11	2000	0	0.70	0.86
1993	1	11	2100	0	0.70	0.86
1993	1	11	2200	0	0.70	0.81
1993	1	11	2300	0	0.70	0.79
1993	1	11	2400	0	0.70	0.77
1993	1	12	100	0	0.70	0.76
1993	1	12	200	0	0.70	0.76
1993	1	12	300	0	0.70	0.72
1993	1	12	400	0	0.70	0.70
1993	1	12	500	0	0.70	0.70
1993	1	12	600	0	0.70	0.70
1993	1	12	700	0	0.70	0.70
1993	1	12	800	0	0.70	0.70
1993	1	12	900	0	0.70	0.70
1993	1	12	1000	30	1.00	1.00
1993	1	12	1100	10	1.10	1.10
1993	1	12	1200	65	1.75	1.75
1993	1	12	1300	20	1.91	1.95
1993	1	12	1400	63	2.39	2.58
1993	1	12	1500	35	2.58	2.93
1993	1	12	1600	70	3.14	3.63
1993	1	12	1700	15	3.16	3.78
1993	1	12	1800	2	3.15	3.80

1993	1	12	1900	5	3.15	3.85
1993	1	12	2000	55	3.70	4.40
1993	1	12	2100	20	3.90	4.60
1993	1	12	2200	0	3.90	4.60
1993	1	12	2300	0	3.90	4.60
1993	1	12	2400	0	3.90	4.60
1993	1	15	100	0	3.90	4.60
1993	1	15	200	0	3.90	4.60
1993	1	15	300	0	3.90	4.60
1993	1	15	400	0	3.90	4.60
1993	1	15	500	0	3.90	4.60
1993	1	15	600	0	3.90	4.60
1993	1	15	700	0	3.90	4.60
1993	1	15	800	0	3.90	4.60
1993	1	15	900	0	3.90	4.60
1993	1	15	1000	0	3.60	4.60
1993	1	15	1100	0	3.50	4.60
1993	1	15	1200	0	2.85	4.60
1993	1	15	1300	0	2.65	4.56
1993	1	15	1400	0	2.02	4.41
1993	1	15	1500	0	1.67	4.25
1993	1	15	1600	0	0.97	4.11
1993	1	15	1700	0	0.82	3.98
1993	1	15	1800	0	0.80	3.95
1993	1	15	1900	0	0.75	3.90
1993	1	15	2000	0	0.20	3.90
1993	1	15	2100	6	0.06	3.96
1993	1	15	2200	5	0.11	4.01
1993	1	15	2300	1	0.12	4.02
1993	1	15	2400	1	0.13	4.03
1993	1	16	100	14	0.27	4.17
1993	1	16	200	11	0.38	4.28
1993	1	16	300	7	0.45	4.35
1993	1	16	400	15	0.60	4.50
1993	1	16	500	16	0.76	4.66
1993	1	16	600	8	0.84	4.74
1993	1	16	700	3	0.87	4.77
1993	1	16	800	0	0.87	4.77
1993	1	16	900	1	0.88	4.78
1993	1	16	1000	3	0.91	4.51
1993	1	16	1100	1	0.92	4.42
1993	1	16	1200	0	0.92	3.77
1993	1	16	1300	0	0.92	3.57
1993	1	16	1400	0	0.92	2.94
1993	1	16	1500	0	0.92	2.59
1993	1	16	1600	0	0.92	1.89
1993	1	16	1700	0	0.92	1.74
1993	1	16	1800	0	0.92	1.72
1993	1	16	1900	0	0.92	1.67
1993	1	16	2000	0	0.92	1.12
1993	1	16	2100	0	0.86	0.92
1993	1	16	2200	0	0.81	0.92
1993	1	16	2300	0	0.80	0.92
1993	1	16	2400	0	0.79	0.92
1993	1	21	100	0	0.65	0.92
1993	1	21	200	0	0.54	0.92
1993	1	21	300	0	0.47	0.92
1993	1	21	400	0	0.32	0.92
1993	1	21	500	0	0.16	0.92
1993	1	21	600	0	0.08	0.92
1993	1	21	700	2	0.07	0.94
1993	1	21	800	0	0.07	0.94
1993	1	21	900	4	0.10	0.98
1993	1	21	1000	5	0.12	1.03
1993	1	21	1100	5	0.16	1.08
1993	1	21	1200	8	0.24	1.16

1993	1	21	1300	4	0.28	1.20
1993	1	21	1400	21	0.49	1.41
1993	1	21	1500	44	0.93	1.85
1993	1	21	1600	0	0.93	1.85
1993	1	21	1700	0	0.93	1.85
1993	1	21	1800	0	0.93	1.85
1993	1	21	1900	0	0.93	1.85
1993	1	21	2000	0	0.93	1.85
1993	1	21	2100	0	0.93	1.79
1993	1	21	2200	0	0.93	1.74
1993	1	21	2300	0	0.93	1.73
1993	1	21	2400	0	0.93	1.72
1993	1	22	100	0	0.93	1.58
1993	1	22	200	0	0.93	1.47
1993	1	22	300	0	0.93	1.40
1993	1	22	400	1	0.94	1.26
1993	1	22	500	0	0.94	1.10
1993	1	22	600	0	0.94	1.02
1993	1	22	700	0	0.92	0.99
1993	1	22	800	0	0.92	0.99
1993	1	22	900	0	0.88	0.98
1993	1	22	1000	0	0.83	0.95
1993	1	22	1100	0	0.78	0.94
1993	1	22	1200	0	0.70	0.94
1993	1	22	1300	0	0.66	0.94
1993	1	22	1400	0	0.45	0.94
1993	1	22	1500	0	0.01	0.94
1993	1	22	1600	0	0.01	0.94
1993	1	22	1700	0	0.01	0.94
1993	1	22	1800	0	0.01	0.94
1993	1	22	1900	0	0.01	0.94
1993	1	22	2000	0	0.01	0.94
1993	1	22	2100	0	0.01	0.94
1993	1	22	2200	0	0.01	0.94
1993	1	22	2300	0	0.01	0.94
1993	1	22	2400	0	0.01	0.94
1993	1	26	100	0	0.01	0.94
1993	1	26	200	0	0.01	0.94
1993	1	26	300	0	0.01	0.94
1993	1	26	400	1	0.01	0.95
1993	1	26	500	0	0.01	0.95
1993	1	26	600	0	0.01	0.95
1993	1	26	700	0	0.01	0.93
1993	1	26	800	0	0.01	0.93
1993	1	26	900	0	0.01	0.89
1993	1	26	1000	0	0.01	0.84
1993	1	26	1100	0	0.01	0.79
1993	1	26	1200	0	0.01	0.71
1993	1	26	1300	0	0.01	0.67
1993	1	26	1400	0	0.01	0.46
1993	1	26	1500	0	0.01	0.02
1993	1	26	1600	0	0.01	0.02
1993	1	26	1700	0	0.01	0.02
1993	1	26	1800	0	0.01	0.02
1993	1	26	1900	0	0.01	0.02
1993	1	26	2000	0	0.01	0.02
1993	1	26	2100	0	0.01	0.02
1993	1	26	2200	0	0.01	0.02
1993	1	26	2300	0	0.01	0.02
1993	1	26	2400	0	0.01	0.02
1993	2	1	100	0 g	0.01	0.02
1993	2	1	200	0	0.01	0.02
1993	2	1	300	0	0.01	0.02
1993	2	1	400	0	0.00	0.01
1993	2	1	500	0	0.00	0.01
1993	2	1	600	0	0.00	0.01

1993	2	1	700	0	0.00	0.01
1993	2	1	800	0	0.00	0.01
1993	2	1	900	0	0.00	0.01
1993	2	1	1000	0	0.00	0.01
1993	2	1	1100	0	0.00	0.01
1993	2	1	1200	0	0.00	0.01
1993	2	1	1300	0	0.00	0.01
1993	2	1	1400	0	0.00	0.01
1993	2	1	1500	0	0.00	0.01
1993	2	1	1600	0	0.00	0.01
1993	2	1	1700	0	0.00	0.01
1993	2	1	1800	0	0.00	0.01
1993	2	1	1900	0	0.00	0.01
1993	2	1	2000	0	0.00	0.01
1993	2	1	2100	0	0.00	0.01
1993	2	1	2200	0	0.00	0.01
1993	2	1	2300	0	0.00	0.01
1993	2	1	2400	0	0.00	0.01
1993	2	6	100	0	0.00	0.01
1993	2	6	200	1	0.01	0.02
1993	2	6	300	1	0.02	0.03
1993	2	6	400	1	0.03	0.03
1993	2	6	500	4	0.07	0.07
1993	2	6	600	3	0.10	0.10
1993	2	6	700	9	0.19	0.19
1993	2	6	800	20	0.39	0.39
1993	2	6	900	8	0.47	0.47
1993	2	6	1000	3	0.50	0.50
1993	2	6	1100	0	0.50	0.50
1993	2	6	1200	0	0.50	0.50
1993	2	6	1300	0	0.50	0.50
1993	2	6	1400	1	0.51	0.51
1993	2	6	1500	0	0.51	0.51
1993	2	6	1600	0	0.51	0.51
1993	2	6	1700	0	0.51	0.51
1993	2	6	1800	0	0.51	0.51
1993	2	6	1900	0	0.51	0.51
1993	2	6	2000	0	0.51	0.51
1993	2	6	2100	0	0.51	0.51
1993	2	6	2200	0	0.51	0.51
1993	2	6	2300	0	0.51	0.51
1993	2	6	2400	0	0.51	0.51
1993	2	7	100	0	0.51	0.51
1993	2	7	200	0	0.50	0.51
1993	2	7	300	0	0.49	0.51
1993	2	7	400	0	0.48	0.51
1993	2	7	500	0	0.44	0.51
1993	2	7	600	0	0.41	0.51
1993	2	7	700	0	0.32	0.51
1993	2	7	800	0	0.12	0.51
1993	2	7	900	0	0.04	0.51
1993	2	7	1000	0	0.01	0.51
1993	2	7	1100	0	0.01	0.51
1993	2	7	1200	0	0.01	0.51
1993	2	7	1300	1	0.02	0.52
1993	2	7	1400	1	0.02	0.53
1993	2	7	1500	7	0.09	0.60
1993	2	7	1600	29	0.38	0.89
1993	2	7	1700	30	0.68	1.19
1993	2	7	1800	30	0.98	1.49
1993	2	7	1900	12	1.10	1.61
1993	2	7	2000	0	1.10	1.61
1993	2	7	2100	0	1.10	1.61
1993	2	7	2200	0	1.10	1.61
1993	2	7	2300	0	1.10	1.61
1993	2	7	2400	0	1.10	1.61

1993	2	10	100	0	1.10	1.61
1993	2	10	200	0	1.10	1.60
1993	2	10	300	0	1.10	1.59
1993	2	10	400	0	1.10	1.58
1993	2	10	500	0	1.10	1.54
1993	2	10	600	0	1.10	1.51
1993	2	10	700	0	1.10	1.42
1993	2	10	800	0	1.10	1.22
1993	2	10	900	0	1.10	1.14
1993	2	10	1000	0	1.10	1.11
1993	2	10	1100	0	1.10	1.11
1993	2	10	1200	0	1.10	1.11
1993	2	10	1300	0	1.09	1.11
1993	2	10	1400	0	1.08	1.10
1993	2	10	1500	1	1.02	1.11
1993	2	10	1600	3	0.76	1.14
1993	2	10	1700	4	0.50	1.18
1993	2	10	1800	1	0.21	1.19
1993	2	10	1900	0	0.09	1.19
1993	2	10	2000	0	0.09	1.19
1993	2	10	2100	0	0.09	1.19
1993	2	10	2200	0	0.09	1.19
1993	2	10	2300	0	0.09	1.19
1993	2	10	2400	0	0.09	1.19
1993	2	11	100	0	0.09	1.19
1993	2	11	200	0	0.09	1.19
1993	2	11	300	0	0.09	1.19
1993	2	11	400	0	0.09	1.19
1993	2	11	500	0	0.09	1.19
1993	2	11	600	0	0.09	1.19
1993	2	11	700	0	0.09	1.19
1993	2	11	800	0	0.09	1.19
1993	2	11	900	0	0.09	1.19
1993	2	11	1000	0	0.09	1.19
1993	2	11	1100	0	0.09	1.19
1993	2	11	1200	0	0.09	1.19
1993	2	11	1300	0	0.09	1.18
1993	2	11	1400	0	0.09	1.17
1993	2	11	1500	0	0.08	1.10
1993	2	11	1600	0	0.05	0.81
1993	2	11	1700	0	0.01	0.51
1993	2	11	1800	0	0.00	0.21
1993	2	11	1900	0	0.00	0.09
1993	2	11	2000	1	0.01	0.10
1993	2	11	2100	12	0.13	0.22
1993	2	11	2200	15	0.28	0.37
1993	2	11	2300	0	0.28	0.37
1993	2	11	2400	0	0.28	0.37
1993	2	12	100	0	0.28	0.37
1993	2	12	200	0	0.28	0.37
1993	2	12	300	0	0.28	0.37
1993	2	12	400	0	0.28	0.37
1993	2	12	500	0	0.28	0.37
1993	2	12	600	0	0.28	0.37
1993	2	12	700	0	0.28	0.37
1993	2	12	800	0	0.28	0.37
1993	2	12	900	0	0.28	0.37
1993	2	12	1000	0	0.28	0.37
1993	2	12	1100	0	0.28	0.37
1993	2	12	1200	0	0.28	0.37
1993	2	12	1300	0	0.28	0.37
1993	2	12	1400	0	0.28	0.37
1993	2	12	1500	0	0.28	0.36
1993	2	12	1600	0	0.28	0.33
1993	2	12	1700	0	0.28	0.29
1993	2	12	1800	0	0.28	0.28

1993	2	12	1900	0	0.28	0.28
1993	2	12	2000	0	0.27	0.28
1993	2	12	2100	0	0.15	0.28
1993	2	12	2200	9	0.09	0.37
1993	2	12	2300	0	0.09	0.37
1993	2	12	2400	0	0.09	0.37
1993	2	16	100	0	0.09	0.37
1993	2	16	200	0	0.09	0.37
1993	2	16	300	0	0.09	0.37
1993	2	16	400	0	0.09	0.37
1993	2	16	500	0	0.09	0.37
1993	2	16	600	0	0.09	0.37
1993	2	16	700	0	0.09	0.37
1993	2	16	800	0	0.09	0.37
1993	2	16	900	0	0.09	0.37
1993	2	16	1000	0	0.09	0.37
1993	2	16	1100	0	0.09	0.37
1993	2	16	1200	0	0.09	0.37
1993	2	16	1300	0	0.09	0.37
1993	2	16	1400	0	0.09	0.37
1993	2	16	1500	10	0.19	0.47
1993	2	16	1600	13	0.32	0.60
1993	2	16	1700	0	0.32	0.60
1993	2	16	1800	0	0.32	0.60
1993	2	16	1900	0	0.32	0.60
1993	2	16	2000	0	0.32	0.59
1993	2	16	2100	0	0.32	0.47
1993	2	16	2200	0	0.23	0.32
1993	2	16	2300	0	0.23	0.32
1993	2	16	2400	0	0.23	0.32
1993	2	21	100	0	0.23	0.32
1993	2	21	200	0	0.23	0.32
1993	2	21	300	0	0.23	0.32
1993	2	21	400	0	0.23	0.32
1993	2	21	500	0	0.23	0.32
1993	2	21	600	0	0.23	0.32
1993	2	21	700	0	0.23	0.32
1993	2	21	800	0	0.23	0.32
1993	2	21	900	0	0.23	0.32
1993	2	21	1000	0	0.23	0.32
1993	2	21	1100	0	0.23	0.32
1993	2	21	1200	0	0.23	0.32
1993	2	21	1300	0	0.23	0.32
1993	2	21	1400	0	0.23	0.32
1993	2	21	1500	0	0.13	0.32
1993	2	21	1600	0	0.00	0.32
1993	2	21	1700	0	0.00	0.32
1993	2	21	1800	2	0.02	0.34
1993	2	21	1900	0	0.02	0.34
1993	2	21	2000	0	0.02	0.34
1993	2	21	2100	0	0.02	0.34
1993	2	21	2200	0	0.02	0.25
1993	2	21	2300	0	0.02	0.25
1993	2	21	2400	0	0.02	0.25
1993	2	25	100	0	0.02	0.25
1993	2	25	200	0	0.02	0.25
1993	2	25	300	0	0.02	0.25
1993	2	25	400	0	0.02	0.25
1993	2	25	500	0	0.02	0.25
1993	2	25	600	0	0.02	0.25
1993	2	25	700	0	0.02	0.25
1993	2	25	800	0	0.02	0.25
1993	2	25	900	0	0.02	0.25
1993	2	25	1000	0	0.02	0.25
1993	2	25	1100	0	0.02	0.25
1993	2	25	1200	0	0.02	0.25

1993	2	25	1300	0	0.02	0.25
1993	2	25	1400	0	0.02	0.25
1993	2	25	1500	0	0.02	0.15
1993	2	25	1600	0	0.02	0.02
1993	2	25	1700	0	0.02	0.02
1993	2	25	1800	0	0.00	0.02
1993	2	25	1900	0	0.00	0.02
1993	2	25	2000	0	0.00	0.02
1993	2	25	2100	0	0.00	0.02
1993	2	25	2200	0	0.00	0.02
1993	2	25	2300	0	0.00	0.02
1993	2	25	2400	5	0.05	0.07
1993	2	26	100	10	0.15	0.17
1993	2	26	200	20	0.35	0.37
1993	2	26	300	16	0.51	0.53
1993	2	26	400	9	0.60	0.62
1993	2	26	500	6	0.66	0.68
1993	2	26	600	2	0.68	0.70
1993	2	26	700	4	0.72	0.74
1993	2	26	800	0	0.72	0.74
1993	2	26	900	1	0.73	0.75
1993	2	26	1000	0	0.73	0.75
1993	2	26	1100	0	0.73	0.75
1993	2	26	1200	0	0.73	0.75
1993	2	26	1300	2	0.75	0.77
1993	2	26	1400	1	0.76	0.78
1993	2	26	1500	0	0.76	0.78
1993	2	26	1600	0	0.76	0.78
1993	2	26	1700	0	0.76	0.78
1993	2	26	1800	0	0.76	0.76
1993	2	26	1900	0	0.76	0.76
1993	2	26	2000	0	0.76	0.76
1993	2	26	2100	0	0.76	0.76
1993	2	26	2200	0	0.76	0.76
1993	2	26	2300	0	0.76	0.76
1993	2	26	2400	0	0.71	0.76
1993	3	1	100	0 g	0.61	0.76
1993	3	1	200	0	0.41	0.76
1993	3	1	300	0	0.25	0.76
1993	3	1	400	0	0.16	0.76
1993	3	1	500	0	0.10	0.76
1993	3	1	600	0	0.08	0.76
1993	3	1	700	0	0.04	0.76
1993	3	1	800	0	0.04	0.76
1993	3	1	900	0	0.03	0.76
1993	3	1	1000	0	0.03	0.76
1993	3	1	1100	0	0.03	0.76
1993	3	1	1200	0	0.03	0.76
1993	3	1	1300	0	0.01	0.76
1993	3	1	1400	0	0.00	0.76
1993	3	1	1500	0	0.00	0.76
1993	3	1	1600	0	0.00	0.76
1993	3	1	1700	0	0.00	0.76
1993	3	1	1800	0	0.00	0.76
1993	3	1	1900	0	0.00	0.76
1993	3	1	2000	0	0.00	0.76
1993	3	1	2100	0	0.00	0.76
1993	3	1	2200	0	0.00	0.76
1993	3	1	2300	0	0.00	0.76
1993	3	1	2400	0	0.00	0.71
1993	3	3	100	0	0.00	0.61
1993	3	3	200	0	0.00	0.41
1993	3	3	300	1	0.01	0.26
1993	3	3	400	1	0.02	0.18
1993	3	3	500	0	0.02	0.12
1993	3	3	600	2	0.04	0.12

1993	3	3	700	2	0.06	0.10
1993	3	3	800	15	0.21	0.25
1993	3	3	900	2	0.23	0.26
1993	3	3	1000	0	0.23	0.26
1993	3	3	1100	0	0.23	0.26
1993	3	3	1200	0	0.23	0.26
1993	3	3	1300	2	0.25	0.26
1993	3	3	1400	6	0.31	0.31
1993	3	3	1500	0	0.31	0.31
1993	3	3	1600	0	0.31	0.31
1993	3	3	1700	0	0.31	0.31
1993	3	3	1800	0	0.31	0.31
1993	3	3	1900	0	0.31	0.31
1993	3	3	2000	0	0.31	0.31
1993	3	3	2100	0	0.31	0.31
1993	3	3	2200	0	0.31	0.31
1993	3	3	2300	0	0.31	0.31
1993	3	3	2400	4	0.35	0.35
1993	3	4	100	7	0.42	0.42
1993	3	4	200	40	0.82	0.82
1993	3	4	300	42	1.23	1.24
1993	3	4	400	0	1.22	1.24
1993	3	4	500	0	1.22	1.24
1993	3	4	600	1	1.21	1.25
1993	3	4	700	0	1.19	1.25
1993	3	4	800	0	1.04	1.25
1993	3	4	900	0	1.02	1.25
1993	3	4	1000	0	1.02	1.25
1993	3	4	1100	0	1.02	1.25
1993	3	4	1200	0	1.02	1.25
1993	3	4	1300	0	1.00	1.25
1993	3	4	1400	0	0.94	1.25
1993	3	4	1500	0	0.94	1.25
1993	3	4	1600	0	0.94	1.25
1993	3	4	1700	0	0.94	1.25
1993	3	4	1800	0	0.94	1.25
1993	3	4	1900	0	0.94	1.25
1993	3	4	2000	0	0.94	1.25
1993	3	4	2100	0	0.94	1.25
1993	3	4	2200	0	0.94	1.25
1993	3	4	2300	0	0.94	1.25
1993	3	4	2400	0	0.90	1.25
1993	3	12	100	0	0.83	1.25
1993	3	12	200	0	0.43	1.25
1993	3	12	300	0	0.01	1.24
1993	3	12	400	0	0.01	1.23
1993	3	12	500	0	0.01	1.23
1993	3	12	600	0	0.00	1.21
1993	3	12	700	0	0.00	1.19
1993	3	12	800	0	0.00	1.04
1993	3	12	900	0	0.00	1.02
1993	3	12	1000	0	0.00	1.02
1993	3	12	1100	0	0.00	1.02
1993	3	12	1200	0	0.00	1.02
1993	3	12	1300	0	0.00	1.00
1993	3	12	1400	0	0.00	0.94
1993	3	12	1500	0	0.00	0.94
1993	3	12	1600	0	0.00	0.94
1993	3	12	1700	0	0.00	0.94
1993	3	12	1800	1	0.01	0.95
1993	3	12	1900	0	0.01	0.95
1993	3	12	2000	0	0.01	0.95
1993	3	12	2100	0	0.01	0.95
1993	3	12	2200	0	0.01	0.95
1993	3	12	2300	0	0.01	0.95
1993	3	12	2400	0	0.01	0.91

1993	3	13	100	15	0.16	0.99
1993	3	13	200	3	0.19	0.62
1993	3	13	300	15	0.34	0.35
1993	3	13	400	47	0.81	0.82
1993	3	13	500	13	0.94	0.95
1993	3	13	600	0	0.94	0.94
1993	3	13	700	0	0.94	0.94
1993	3	13	800	0	0.94	0.94
1993	3	13	900	0	0.94	0.94
1993	3	13	1000	0	0.94	0.94
1993	3	13	1100	0	0.94	0.94
1993	3	13	1200	0	0.94	0.94
1993	3	13	1300	0	0.94	0.94
1993	3	13	1400	0	0.94	0.94
1993	3	13	1500	0	0.94	0.94
1993	3	13	1600	0	0.94	0.94
1993	3	13	1700	0	0.94	0.94
1993	3	13	1800	0	0.93	0.94
1993	3	13	1900	0	0.93	0.94
1993	3	13	2000	0	0.93	0.94
1993	3	13	2100	0	0.93	0.94
1993	3	13	2200	0	0.93	0.94
1993	3	13	2300	0	0.93	0.94
1993	3	13	2400	0	0.93	0.94
1993	3	16	100	0	0.78	0.94
1993	3	16	200	0	0.75	0.94
1993	3	16	300	0	0.60	0.94
1993	3	16	400	0	0.13	0.94
1993	3	16	500	0	0.00	0.94
1993	3	16	600	0	0.00	0.94
1993	3	16	700	0	0.00	0.94
1993	3	16	800	0	0.00	0.94
1993	3	16	900	0	0.00	0.94
1993	3	16	1000	0	0.00	0.94
1993	3	16	1100	0	0.00	0.94
1993	3	16	1200	0	0.00	0.94
1993	3	16	1300	0	0.00	0.94
1993	3	16	1400	0	0.00	0.94
1993	3	16	1500	0	0.00	0.94
1993	3	16	1600	0	0.00	0.94
1993	3	16	1700	0	0.00	0.94
1993	3	16	1800	0	0.00	0.93
1993	3	16	1900	0	0.00	0.93
1993	3	16	2000	0	0.00	0.93
1993	3	16	2100	0	0.00	0.93
1993	3	16	2200	0	0.00	0.93
1993	3	16	2300	8	0.08	1.01
1993	3	16	2400	0	0.08	1.01
1993	3	17	100	0	0.08	0.86
1993	3	17	200	10	0.18	0.93
1993	3	17	300	0	0.18	0.78
1993	3	17	400	0	0.18	0.31
1993	3	17	500	6	0.24	0.24
1993	3	17	600	13	0.37	0.37
1993	3	17	700	13	0.50	0.50
1993	3	17	800	11	0.61	0.61
1993	3	17	900	2	0.63	0.63
1993	3	17	1000	0	0.63	0.63
1993	3	17	1100	0	0.63	0.63
1993	3	17	1200	0	0.63	0.63
1993	3	17	1300	2	0.65	0.65
1993	3	17	1400	1	0.66	0.66
1993	3	17	1500	0	0.66	0.66
1993	3	17	1600	0	0.66	0.66
1993	3	17	1700	0	0.66	0.66
1993	3	17	1800	0	0.66	0.66

1993	3	17	1900	0	0.66	0.66
1993	3	17	2000	1	0.67	0.67
1993	3	17	2100	1	0.68	0.68
1993	3	17	2200	1	0.69	0.69
1993	3	17	2300	2	0.63	0.71
1993	3	17	2400	0	0.63	0.71
1993	3	23	100	0	0.63	0.71
1993	3	23	200	0	0.53	0.71
1993	3	23	300	0	0.53	0.71
1993	3	23	400	0	0.53	0.71
1993	3	23	500	0	0.47	0.71
1993	3	23	600	0	0.34	0.71
1993	3	23	700	0	0.21	0.71
1993	3	23	800	0	0.10	0.71
1993	3	23	900	0	0.08	0.71
1993	3	23	1000	0	0.08	0.71
1993	3	23	1100	0	0.08	0.71
1993	3	23	1200	0	0.08	0.71
1993	3	23	1300	0	0.06	0.71
1993	3	23	1400	1	0.06	0.72
1993	3	23	1500	5	0.11	0.77
1993	3	23	1600	2	0.13	0.79
1993	3	23	1700	1	0.14	0.80
1993	3	23	1800	22	0.36	1.02
1993	3	23	1900	20	0.56	1.22
1993	3	23	2000	9	0.64	1.31
1993	3	23	2100	58	1.21	1.89
1993	3	23	2200	22	1.42	2.11
1993	3	23	2300	26	1.66	2.29
1993	3	23	2400	16	1.82	2.45
1993	3	24	100	1	1.83	2.46
1993	3	24	200	0	1.83	2.36
1993	3	24	300	0	1.83	2.36
1993	3	24	400	0	1.83	2.36
1993	3	24	500	0	1.83	2.30
1993	3	24	600	0	1.83	2.17
1993	3	24	700	0	1.83	2.04
1993	3	24	800	0	1.83	1.93
1993	3	24	900	0	1.83	1.91
1993	3	24	1000	0	1.83	1.91
1993	3	24	1100	0	1.83	1.91
1993	3	24	1200	0	1.83	1.91
1993	3	24	1300	0	1.83	1.89
1993	3	24	1400	0	1.82	1.88
1993	3	24	1500	0	1.77	1.88
1993	3	24	1600	0	1.75	1.88
1993	3	24	1700	0	1.74	1.88
1993	3	24	1800	0	1.52	1.88
1993	3	24	1900	0	1.32	1.88
1993	3	24	2000	0	1.23	1.87
1993	3	24	2100	0	0.65	1.86
1993	3	24	2200	0	0.43	1.85
1993	3	24	2300	0	0.17	1.83
1993	3	24	2400	0	0.01	1.83
1993	3	26	100	0	0.00	1.83
1993	3	26	200	0	0.00	1.83
1993	3	26	300	0	0.00	1.83
1993	3	26	400	0	0.00	1.83
1993	3	26	500	0	0.00	1.83
1993	3	26	600	0	0.00	1.83
1993	3	26	700	3	0.03	1.86
1993	3	26	800	15	0.18	2.01
1993	3	26	900	3	0.21	2.04
1993	3	26	1000	0	0.21	2.04
1993	3	26	1100	0	0.21	2.04
1993	3	26	1200	0	0.21	2.04

1993	3	26	1300	0	0.21	2.04
1993	3	26	1400	0	0.21	2.03
1993	3	26	1500	2	0.23	2.00
1993	3	26	1600	7	0.30	2.05
1993	3	26	1700	10	0.40	2.14
1993	3	26	1800	0	0.40	1.92
1993	3	26	1900	1	0.41	1.73
1993	3	26	2000	3	0.44	1.67
1993	3	26	2100	9	0.53	1.18
1993	3	26	2200	1	0.54	0.97
1993	3	26	2300	0	0.54	0.71
1993	3	26	2400	0	0.54	0.55
1993	3	31	100	0	0.54	0.54
1993	3	31	200	0	0.54	0.54
1993	3	31	300	0	0.54	0.54
1993	3	31	400	0	0.54	0.54
1993	3	31	500	0	0.54	0.54
1993	3	31	600	0	0.54	0.54
1993	3	31	700	0	0.51	0.54
1993	3	31	800	0	0.36	0.54
1993	3	31	900	2	0.35	0.56
1993	3	31	1000	5	0.40	0.61
1993	3	31	1100	2	0.42	0.63
1993	3	31	1200	13	0.55	0.76
1993	3	31	1300	25	0.80	1.01
1993	3	31	1400	6	0.86	1.07
1993	3	31	1500	0	0.84	1.07
1993	3	31	1600	0	0.77	1.07
1993	3	31	1700	0	0.67	1.07
1993	3	31	1800	0	0.67	1.07
1993	3	31	1900	0	0.66	1.07
1993	3	31	2000	0	0.63	1.07
1993	3	31	2100	0	0.54	1.07
1993	3	31	2200	0	0.53	1.07
1993	3	31	2300	0	0.53	1.07
1993	3	31	2400	0	0.53	1.07
1993	4	1	100	0 g	0.53	1.07
1993	4	1	200	0	0.53	1.07
1993	4	1	300	0	0.53	1.07
1993	4	1	400	0	0.53	1.07
1993	4	1	500	0	0.53	1.07
1993	4	1	600	0	0.53	1.07
1993	4	1	700	0	0.53	1.04
1993	4	1	800	0	0.53	0.89
1993	4	1	900	0	0.51	0.86
1993	4	1	1000	0	0.46	0.86
1993	4	1	1100	0	0.44	0.86
1993	4	1	1200	0	0.31	0.86
1993	4	1	1300	0	0.06	0.86
1993	4	1	1400	0	0.00	0.86
1993	4	1	1500	0	0.00	0.84
1993	4	1	1600	0	0.00	0.77
1993	4	1	1700	0	0.00	0.67
1993	4	1	1800	0	0.00	0.67
1993	4	1	1900	0	0.00	0.66
1993	4	1	2000	0	0.00	0.63
1993	4	1	2100	0	0.00	0.54
1993	4	1	2200	0	0.00	0.53
1993	4	1	2300	0	0.00	0.53
1993	4	1	2400	0	0.00	0.53
1993	4	5	100	0	0.00	0.53
1993	4	5	200	0	0.00	0.53
1993	4	5	300	0	0.00	0.53
1993	4	5	400	0	0.00	0.53
1993	4	5	500	2	0.02	0.55
1993	4	5	600	1	0.03	0.56

1993	4	5	700	20	0.23	0.76
1993	4	5	800	3	0.26	0.79
1993	4	5	900	22	0.48	0.99
1993	4	5	1000	23	0.71	1.17
1993	4	5	1100	65	1.36	1.80
1993	4	5	1200	5	1.41	1.72
1993	4	5	1300	3	1.44	1.50
1993	4	5	1400	2	1.46	1.46
1993	4	5	1500	0	1.46	1.46
1993	4	5	1600	0	1.46	1.46
1993	4	5	1700	0	1.46	1.46
1993	4	5	1800	0	1.46	1.46
1993	4	5	1900	2	1.48	1.48
1993	4	5	2000	0	1.48	1.48
1993	4	5	2100	0	1.48	1.48
1993	4	5	2200	0	1.48	1.48
1993	4	5	2300	0	1.48	1.48
1993	4	5	2400	0	1.48	1.48
1993	4	9	100	0	1.48	1.48
1993	4	9	200	0	1.48	1.48
1993	4	9	300	0	1.48	1.48
1993	4	9	400	0	1.48	1.48
1993	4	9	500	0	1.46	1.48
1993	4	9	600	0	1.45	1.48
1993	4	9	700	0	1.25	1.48
1993	4	9	800	0	1.22	1.48
1993	4	9	900	0	1.00	1.48
1993	4	9	1000	0	0.77	1.48
1993	4	9	1100	0	0.12	1.48
1993	4	9	1200	0	0.07	1.48
1993	4	9	1300	0	0.04	1.48
1993	4	9	1400	0	0.02	1.48
1993	4	9	1500	0	0.02	1.48
1993	4	9	1600	0	0.02	1.48
1993	4	9	1700	1	0.03	1.49
1993	4	9	1800	0	0.03	1.49
1993	4	9	1900	0	0.01	1.49
1993	4	9	2000	0	0.01	1.49
1993	4	9	2100	0	0.01	1.49
1993	4	9	2200	37	0.38	1.86
1993	4	9	2300	28	0.66	2.14
1993	4	9	2400	4	0.70	2.18
1993	4	16	100	0	0.70	2.18
1993	4	16	200	0	0.70	2.18
1993	4	16	300	20	0.90	2.38
1993	4	16	400	15	1.05	2.53
1993	4	16	500	0	1.05	2.51
1993	4	16	600	0	1.05	2.50
1993	4	16	700	0	1.05	2.30
1993	4	16	800	7	1.12	2.34
1993	4	16	900	5	1.17	2.17
1993	4	16	1000	2	1.19	1.96
1993	4	16	1100	0	1.19	1.31
1993	4	16	1200	0	1.19	1.26
1993	4	16	1300	0	1.19	1.23
1993	4	16	1400	0	1.19	1.21
1993	4	16	1500	0	1.19	1.21
1993	4	16	1600	0	1.19	1.21
1993	4	16	1700	0	1.18	1.21
1993	4	16	1800	0	1.18	1.21
1993	4	16	1900	0	1.18	1.19
1993	4	16	2000	0	1.18	1.19
1993	4	16	2100	0	1.18	1.19
1993	4	16	2200	0	0.81	1.19
1993	4	16	2300	0	0.53	1.19
1993	4	16	2400	0	0.49	1.19

1993	4	26	100	0	0.49	1.19
1993	4	26	200	0	0.49	1.19
1993	4	26	300	0	0.29	1.19
1993	4	26	400	0	0.14	1.19
1993	4	26	500	0	0.14	1.19
1993	4	26	600	0	0.14	1.19
1993	4	26	700	0	0.14	1.19
1993	4	26	800	0	0.07	1.19
1993	4	26	900	0	0.02	1.19
1993	4	26	1000	0	0.00	1.19
1993	4	26	1100	1	0.01	1.20
1993	4	26	1200	4	0.05	1.24
1993	4	26	1300	0	0.05	1.24
1993	4	26	1400	0	0.05	1.24
1993	4	26	1500	0	0.05	1.24
1993	4	26	1600	0	0.05	1.24
1993	4	26	1700	0	0.05	1.23
1993	4	26	1800	0	0.05	1.23
1993	4	26	1900	0	0.05	1.23
1993	4	26	2000	0	0.05	1.23
1993	4	26	2100	0	0.05	1.23
1993	4	26	2200	0	0.05	0.86
1993	4	26	2300	0	0.05	0.58
1993	4	26	2400	0	0.05	0.54
1993	5	1	100	0 g	0.05	0.54
1993	5	1	200	0	0.05	0.54
1993	5	1	300	0	0.05	0.34
1993	5	1	400	0	0.05	0.19
1993	5	1	500	0	0.05	0.19
1993	5	1	600	0	0.05	0.19
1993	5	1	700	0	0.05	0.19
1993	5	1	800	0	0.05	0.12
1993	5	1	900	0	0.05	0.07
1993	5	1	1000	0	0.05	0.05
1993	5	1	1100	0	0.04	0.05
1993	5	1	1200	0	0.00	0.05
1993	5	1	1300	0	0.00	0.05
1993	5	1	1400	0	0.00	0.05
1993	5	1	1500	0	0.00	0.05
1993	5	1	1600	0	0.00	0.05
1993	5	1	1700	0	0.00	0.05
1993	5	1	1800	0	0.00	0.05
1993	5	1	1900	0	0.00	0.05
1993	5	1	2000	0	0.00	0.05
1993	5	1	2100	0	0.00	0.05
1993	5	1	2200	0	0.00	0.05
1993	5	1	2300	0	0.00	0.05
1993	5	1	2400	0	0.00	0.05
1993	5	4	100	0	0.00	0.05
1993	5	4	200	0	0.00	0.05
1993	5	4	300	0	0.00	0.05
1993	5	4	400	0	0.00	0.05
1993	5	4	500	0	0.00	0.05
1993	5	4	600	0	0.00	0.05
1993	5	4	700	0	0.00	0.05
1993	5	4	800	0	0.00	0.05
1993	5	4	900	0	0.00	0.05
1993	5	4	1000	0	0.00	0.05
1993	5	4	1100	0	0.00	0.04
1993	5	4	1200	0	0.00	0.00
1993	5	4	1300	0	0.00	0.00
1993	5	4	1400	4	0.04	0.04
1993	5	4	1500	0	0.04	0.04
1993	5	4	1600	0	0.04	0.04
1993	5	4	1700	0	0.04	0.04
1993	5	4	1800	0	0.04	0.04

1993	5	4	1900	0	0.04	0.04
1993	5	4	2000	0	0.04	0.04
1993	5	4	2100	0	0.04	0.04
1993	5	4	2200	0	0.04	0.04
1993	5	4	2300	0	0.04	0.04
1993	5	4	2400	2	0.06	0.06
1993	5	5	100	0	0.06	0.06
1993	5	5	200	0	0.06	0.06
1993	5	5	300	0	0.06	0.06
1993	5	5	400	0	0.06	0.06
1993	5	5	500	2	0.08	0.08
1993	5	5	600	20	0.28	0.28
1993	5	5	700	15	0.43	0.43
1993	5	5	800	0	0.43	0.43
1993	5	5	900	0	0.43	0.43
1993	5	5	1000	0	0.43	0.43
1993	5	5	1100	0	0.43	0.43
1993	5	5	1200	0	0.43	0.43
1993	5	5	1300	0	0.43	0.43
1993	5	5	1400	0	0.39	0.43
1993	5	5	1500	0	0.39	0.43
1993	5	5	1600	0	0.39	0.43
1993	5	5	1700	0	0.39	0.43
1993	5	5	1800	0	0.39	0.43
1993	5	5	1900	0	0.39	0.43
1993	5	5	2000	0	0.39	0.43
1993	5	5	2100	0	0.39	0.43
1993	5	5	2200	0	0.39	0.43
1993	5	5	2300	0	0.39	0.43
1993	5	5	2400	0	0.37	0.43
1993	5	13	100	0	0.37	0.43
1993	5	13	200	0	0.37	0.43
1993	5	13	300	0	0.37	0.43
1993	5	13	400	0	0.37	0.43
1993	5	13	500	0	0.35	0.43
1993	5	13	600	0	0.15	0.43
1993	5	13	700	0	0.00	0.43
1993	5	13	800	0	0.00	0.43
1993	5	13	900	0	0.00	0.43
1993	5	13	1000	0	0.00	0.43
1993	5	13	1100	5	0.05	0.48
1993	5	13	1200	2	0.07	0.50
1993	5	13	1300	3	0.10	0.53
1993	5	13	1400	0	0.10	0.49
1993	5	13	1500	0	0.10	0.49
1993	5	13	1600	0	0.10	0.49
1993	5	13	1700	0	0.10	0.49
1993	5	13	1800	0	0.10	0.49
1993	5	13	1900	46	0.56	0.95
1993	5	13	2000	20	0.76	1.15
1993	5	13	2100	6	0.82	1.21
1993	5	13	2200	2	0.84	1.23
1993	5	13	2300	0	0.84	1.23
1993	5	13	2400	0	0.84	1.21
1993	5	14	100	2	0.86	1.23
1993	5	14	200	1	0.87	1.24
1993	5	14	300	1	0.88	1.25
1993	5	14	400	0	0.88	1.25
1993	5	14	500	0	0.88	1.23
1993	5	14	600	0	0.88	1.03
1993	5	14	700	0	0.88	0.88
1993	5	14	800	0	0.88	0.88
1993	5	14	900	0	0.88	0.88
1993	5	14	1000	0	0.88	0.88
1993	5	14	1100	0	0.83	0.88
1993	5	14	1200	0	0.81	0.88

1993	5	14	1300	0	0.78	0.88
1993	5	14	1400	0	0.78	0.88
1993	5	14	1500	0	0.78	0.88
1993	5	14	1600	0	0.78	0.88
1993	5	14	1700	0	0.78	0.88
1993	5	14	1800	0	0.78	0.88
1993	5	14	1900	0	0.32	0.88
1993	5	14	2000	0	0.12	0.88
1993	5	14	2100	0	0.06	0.88
1993	5	14	2200	0	0.04	0.88
1993	5	14	2300	0	0.04	0.88
1993	5	14	2400	0	0.04	0.88
1993	5	18	100	0	0.02	0.88
1993	5	18	200	0	0.01	0.88
1993	5	18	300	0	0.00	0.88
1993	5	18	400	0	0.00	0.88
1993	5	18	500	0	0.00	0.88
1993	5	18	600	0	0.00	0.88
1993	5	18	700	0	0.00	0.88
1993	5	18	800	0	0.00	0.88
1993	5	18	900	0	0.00	0.88
1993	5	18	1000	0	0.00	0.88
1993	5	18	1100	0	0.00	0.83
1993	5	18	1200	0	0.00	0.81
1993	5	18	1300	0	0.00	0.78
1993	5	18	1400	0	0.00	0.78
1993	5	18	1500	0	0.00	0.78
1993	5	18	1600	0	0.00	0.78
1993	5	18	1700	35	0.35	1.13
1993	5	18	1800	4	0.39	1.17
1993	5	18	1900	0	0.39	0.71
1993	5	18	2000	0	0.39	0.51
1993	5	18	2100	0	0.39	0.45
1993	5	18	2200	0	0.39	0.43
1993	5	18	2300	0	0.39	0.43
1993	5	18	2400	0	0.39	0.43
1993	5	19	100	0	0.39	0.41
1993	5	19	200	0	0.39	0.40
1993	5	19	300	0	0.39	0.39
1993	5	19	400	0	0.39	0.39
1993	5	19	500	0	0.39	0.39
1993	5	19	600	0	0.39	0.39
1993	5	19	700	0	0.39	0.39
1993	5	19	800	0	0.39	0.39
1993	5	19	900	0	0.39	0.39
1993	5	19	1000	0	0.39	0.39
1993	5	19	1100	0	0.39	0.39
1993	5	19	1200	0	0.39	0.39
1993	5	19	1300	0	0.39	0.39
1993	5	19	1400	0	0.39	0.39
1993	5	19	1500	0	0.39	0.39
1993	5	19	1600	0	0.39	0.39
1993	5	19	1700	8	0.12	0.47
1993	5	19	1800	0	0.08	0.47
1993	5	19	1900	2	0.10	0.49
1993	5	19	2000	0	0.10	0.49
1993	5	19	2100	0	0.10	0.49
1993	5	19	2200	0	0.10	0.49
1993	5	19	2300	0	0.10	0.49
1993	5	19	2400	0	0.10	0.49
1993	5	30	100	0	0.10	0.49
1993	5	30	200	0	0.10	0.49
1993	5	30	300	0	0.10	0.49
1993	5	30	400	0	0.10	0.49
1993	5	30	500	0	0.10	0.49
1993	5	30	600	0	0.10	0.49

1993	5	30	700	0	0.10	0.49
1993	5	30	800	0	0.10	0.49
1993	5	30	900	0	0.10	0.49
1993	5	30	1000	0	0.10	0.49
1993	5	30	1100	0	0.10	0.49
1993	5	30	1200	0	0.10	0.49
1993	5	30	1300	0	0.10	0.49
1993	5	30	1400	50	0.60	0.99
1993	5	30	1500	3	0.63	1.02
1993	5	30	1600	2	0.65	1.04
1993	5	30	1700	3	0.60	0.72
1993	5	30	1800	0	0.60	0.68
1993	5	30	1900	0	0.58	0.68
1993	5	30	2000	0	0.58	0.68
1993	5	30	2100	0	0.58	0.68
1993	5	30	2200	0	0.58	0.68
1993	5	30	2300	0	0.58	0.68
1993	5	30	2400	0	0.58	0.68
1993	5	31	100	0	0.58	0.68
1993	5	31	200	0	0.58	0.68
1993	5	31	300	0	0.58	0.68
1993	5	31	400	0	0.58	0.68
1993	5	31	500	0	0.58	0.68
1993	5	31	600	0	0.58	0.68
1993	5	31	700	0	0.58	0.68
1993	5	31	800	16	0.74	0.84
1993	5	31	900	5	0.79	0.89
1993	5	31	1000	7	0.86	0.96
1993	5	31	1100	1	0.87	0.97
1993	5	31	1200	0	0.87	0.97
1993	5	31	1300	0	0.87	0.97
1993	5	31	1400	0	0.37	0.97
1993	5	31	1500	0	0.34	0.97
1993	5	31	1600	0	0.32	0.97
1993	5	31	1700	0	0.29	0.89
1993	5	31	1800	0	0.29	0.89
1993	5	31	1900	0	0.29	0.87
1993	5	31	2000	0	0.29	0.87
1993	5	31	2100	0	0.29	0.87
1993	5	31	2200	0	0.29	0.87
1993	5	31	2300	0	0.29	0.87
1993	5	31	2400	0	0.29	0.87
1993	6	1	100	0 g	0.29	0.87
1993	6	1	200	0	0.29	0.87
1993	6	1	300	0	0.29	0.87
1993	6	1	400	1	0.30	0.88
1993	6	1	500	1	0.31	0.89
1993	6	1	600	0	0.31	0.89
1993	6	1	700	0	0.31	0.89
1993	6	1	800	0	0.15	0.89
1993	6	1	900	0	0.10	0.89
1993	6	1	1000	0	0.03	0.89
1993	6	1	1100	0	0.02	0.89
1993	6	1	1200	0	0.02	0.89
1993	6	1	1300	0	0.02	0.89
1993	6	1	1400	0	0.02	0.39
1993	6	1	1500	0	0.02	0.36
1993	6	1	1600	0	0.02	0.34
1993	6	1	1700	0	0.02	0.31
1993	6	1	1800	0	0.02	0.31
1993	6	1	1900	20	0.22	0.51
1993	6	1	2000	1	0.23	0.52
1993	6	1	2100	1	0.24	0.53
1993	6	1	2200	0	0.24	0.53
1993	6	1	2300	0	0.24	0.53
1993	6	1	2400	0	0.24	0.53

1993	6	13	100	3	0.27	0.56
1993	6	13	200	108	1.35	1.64
1993	6	13	300	3	1.38	1.67
1993	6	13	400	3	1.40	1.70
1993	6	13	500	0	1.39	1.70
1993	6	13	600	0	1.39	1.70
1993	6	13	700	0	1.39	1.70
1993	6	13	800	0	1.39	1.54
1993	6	13	900	0	1.39	1.49
1993	6	13	1000	0	1.39	1.42
1993	6	13	1100	0	1.39	1.41
1993	6	13	1200	0	1.39	1.41
1993	6	13	1300	0	1.39	1.41
1993	6	13	1400	4	1.43	1.45
1993	6	13	1500	14	1.57	1.59
1993	6	13	1600	0	1.57	1.59
1993	6	13	1700	1	1.58	1.60
1993	6	13	1800	0	1.58	1.60
1993	6	13	1900	0	1.38	1.60
1993	6	13	2000	8	1.45	1.68
1993	6	13	2100	0	1.44	1.68
1993	6	13	2200	0	1.44	1.68
1993	6	13	2300	0	1.44	1.68
1993	6	13	2400	0	1.44	1.68
1993	6	21	100	0	1.41	1.68
1993	6	21	200	0	0.33	1.68
1993	6	21	300	0	0.30	1.68
1993	6	21	400	0	0.27	1.67
1993	6	21	500	0	0.27	1.66
1993	6	21	600	0	0.27	1.66
1993	6	21	700	0	0.27	1.66
1993	6	21	800	0	0.27	1.66
1993	6	21	900	0	0.27	1.66
1993	6	21	1000	0	0.27	1.66
1993	6	21	1100	0	0.27	1.66
1993	6	21	1200	0	0.27	1.66
1993	6	21	1300	1	0.28	1.67
1993	6	21	1400	0	0.24	1.67
1993	6	21	1500	0	0.10	1.67
1993	6	21	1600	0	0.10	1.67
1993	6	21	1700	0	0.09	1.67
1993	6	21	1800	0	0.09	1.67
1993	6	21	1900	0	0.09	1.47
1993	6	21	2000	0	0.01	1.46
1993	6	21	2100	0	0.01	1.45
1993	6	21	2200	0	0.01	1.45
1993	6	21	2300	0	0.01	1.45
1993	6	21	2400	0	0.01	1.45
1993	6	25	100	0	0.01	1.42
1993	6	25	200	0	0.01	0.34
1993	6	25	300	0	0.01	0.31
1993	6	25	400	0	0.01	0.28
1993	6	25	500	0	0.01	0.28
1993	6	25	600	0	0.01	0.28
1993	6	25	700	0	0.01	0.28
1993	6	25	800	0	0.01	0.28
1993	6	25	900	0	0.01	0.28
1993	6	25	1000	0	0.01	0.28
1993	6	25	1100	0	0.01	0.28
1993	6	25	1200	65	0.66	0.93
1993	6	25	1300	1	0.66	0.94
1993	6	25	1400	0	0.66	0.90
1993	6	25	1500	16	0.82	0.92
1993	6	25	1600	16	0.98	1.08
1993	6	25	1700	1	0.99	1.08
1993	6	25	1800	0	0.99	1.08

1993	6	25	1900	0	0.99	1.08
1993	6	25	2000	0	0.99	1.00
1993	6	25	2100	0	0.99	1.00
1993	6	25	2200	0	0.99	1.00
1993	6	25	2300	0	0.99	1.00
1993	6	25	2400	0	0.99	1.00
1993	6	26	100	0	0.99	1.00
1993	6	26	200	0	0.99	1.00
1993	6	26	300	0	0.99	1.00
1993	6	26	400	0	0.99	1.00
1993	6	26	500	0	0.99	1.00
1993	6	26	600	0	0.99	1.00
1993	6	26	700	0	0.99	1.00
1993	6	26	800	0	0.99	1.00
1993	6	26	900	0	0.99	1.00
1993	6	26	1000	0	0.99	1.00
1993	6	26	1100	0	0.99	1.00
1993	6	26	1200	0	0.34	1.00
1993	6	26	1300	0	0.33	0.99
1993	6	26	1400	0	0.33	0.99
1993	6	26	1500	5	0.22	1.04
1993	6	26	1600	0	0.06	1.04
1993	6	26	1700	0	0.05	1.04
1993	6	26	1800	0	0.05	1.04
1993	6	26	1900	0	0.05	1.04
1993	6	26	2000	0	0.05	1.04
1993	6	26	2100	0	0.05	1.04
1993	6	26	2200	0	0.05	1.04
1993	6	26	2300	0	0.05	1.04
1993	6	26	2400	0	0.05	1.04
1993	6	29	100	0	0.05	1.04
1993	6	29	200	0	0.05	1.04
1993	6	29	300	0	0.05	1.04
1993	6	29	400	0	0.05	1.04
1993	6	29	500	0	0.05	1.04
1993	6	29	600	0	0.05	1.04
1993	6	29	700	0	0.05	1.04
1993	6	29	800	0	0.05	1.04
1993	6	29	900	0	0.05	1.04
1993	6	29	1000	0	0.05	1.04
1993	6	29	1100	0	0.05	1.04
1993	6	29	1200	0	0.05	0.39
1993	6	29	1300	0	0.05	0.38
1993	6	29	1400	0	0.05	0.38
1993	6	29	1500	0	0.00	0.22
1993	6	29	1600	0	0.00	0.06
1993	6	29	1700	3	0.03	0.08
1993	6	29	1800	0	0.03	0.08
1993	6	29	1900	79	0.82	0.87
1993	6	29	2000	13	0.95	1.00
1993	6	29	2100	2	0.97	1.02
1993	6	29	2200	0	0.97	1.02
1993	6	29	2300	0	0.97	1.02
1993	6	29	2400	0	0.97	1.02
1993	7	1	100	0 g	0.97	1.02
1993	7	1	200	0	0.97	1.02
1993	7	1	300	0	0.97	1.02
1993	7	1	400	0	0.97	1.02
1993	7	1	500	0	0.97	1.02
1993	7	1	600	0	0.97	1.02
1993	7	1	700	0	0.97	1.02
1993	7	1	800	0	0.97	1.02
1993	7	1	900	0	0.97	1.02
1993	7	1	1000	0	0.97	1.02
1993	7	1	1100	0	0.97	1.02
1993	7	1	1200	0	0.97	1.02

1993	7	1	1300	0	0.97	1.02
1993	7	1	1400	0	0.97	1.02
1993	7	1	1500	0	0.97	0.97
1993	7	1	1600	0	0.97	0.97
1993	7	1	1700	0	0.94	0.97
1993	7	1	1800	0	0.94	0.97
1993	7	1	1900	0	0.15	0.97
1993	7	1	2000	0	0.02	0.97
1993	7	1	2100	0	0.00	0.97
1993	7	1	2200	0	0.00	0.97
1993	7	1	2300	0	0.00	0.97
1993	7	1	2400	0	0.00	0.97
1993	7	5	100	0	0.00	0.97
1993	7	5	200	0	0.00	0.97
1993	7	5	300	0	0.00	0.97
1993	7	5	400	0	0.00	0.97
1993	7	5	500	0	0.00	0.97
1993	7	5	600	0	0.00	0.97
1993	7	5	700	0	0.00	0.97
1993	7	5	800	0	0.00	0.97
1993	7	5	900	0	0.00	0.97
1993	7	5	1000	0	0.00	0.97
1993	7	5	1100	0	0.00	0.97
1993	7	5	1200	0	0.00	0.97
1993	7	5	1300	0	0.00	0.97
1993	7	5	1400	0	0.00	0.97
1993	7	5	1500	0	0.00	0.97
1993	7	5	1600	25	0.25	1.22
1993	7	5	1700	108	1.33	2.27
1993	7	5	1800	0	1.33	2.27
1993	7	5	1900	0	1.33	1.48
1993	7	5	2000	0	1.33	1.35
1993	7	5	2100	0	1.33	1.33
1993	7	5	2200	0	1.33	1.33
1993	7	5	2300	0	1.33	1.33
1993	7	5	2400	0	1.33	1.33
1993	7	6	100	0	1.33	1.33
1993	7	6	200	0	1.33	1.33
1993	7	6	300	0	1.33	1.33
1993	7	6	400	0	1.33	1.33
1993	7	6	500	0	1.33	1.33
1993	7	6	600	0	1.33	1.33
1993	7	6	700	0	1.33	1.33
1993	7	6	800	0	1.33	1.33
1993	7	6	900	0	1.33	1.33
1993	7	6	1000	0	1.33	1.33
1993	7	6	1100	0	1.33	1.33
1993	7	6	1200	0	1.33	1.33
1993	7	6	1300	0	1.33	1.33
1993	7	6	1400	0	1.33	1.33
1993	7	6	1500	57	1.90	1.90
1993	7	6	1600	0	1.65	1.90
1993	7	6	1700	0	0.57	1.90
1993	7	6	1800	0	0.57	1.90
1993	7	6	1900	0	0.57	1.90
1993	7	6	2000	0	0.57	1.90
1993	7	6	2100	0	0.57	1.90
1993	7	6	2200	0	0.57	1.90
1993	7	6	2300	0	0.57	1.90
1993	7	6	2400	0	0.57	1.90
1993	7	7	100	0	0.57	1.90
1993	7	7	200	0	0.57	1.90
1993	7	7	300	0	0.57	1.90
1993	7	7	400	0	0.57	1.90
1993	7	7	500	0	0.57	1.90
1993	7	7	600	0	0.57	1.90

1993	7	7	700	0	0.57	1.90
1993	7	7	800	0	0.57	1.90
1993	7	7	900	0	0.57	1.90
1993	7	7	1000	0	0.57	1.90
1993	7	7	1100	0	0.57	1.90
1993	7	7	1200	0	0.57	1.90
1993	7	7	1300	0	0.57	1.90
1993	7	7	1400	1	0.58	1.91
1993	7	7	1500	0	0.01	1.91
1993	7	7	1600	0	0.01	1.66
1993	7	7	1700	0	0.01	0.58
1993	7	7	1800	0	0.01	0.58
1993	7	7	1900	0	0.01	0.58
1993	7	7	2000	0	0.01	0.58
1993	7	7	2100	0	0.01	0.58
1993	7	7	2200	0	0.01	0.58
1993	7	7	2300	0	0.01	0.58
1993	7	7	2400	0	0.01	0.58
1993	7	11	100	0	0.01	0.58
1993	7	11	200	0	0.01	0.58
1993	7	11	300	0	0.01	0.58
1993	7	11	400	0	0.01	0.58
1993	7	11	500	0	0.01	0.58
1993	7	11	600	0	0.01	0.58
1993	7	11	700	0	0.01	0.58
1993	7	11	800	0	0.01	0.58
1993	7	11	900	0	0.01	0.58
1993	7	11	1000	0	0.01	0.58
1993	7	11	1100	0	0.01	0.58
1993	7	11	1200	0	0.01	0.58
1993	7	11	1300	0	0.01	0.58
1993	7	11	1400	0	0.00	0.58
1993	7	11	1500	0	0.00	0.01
1993	7	11	1600	4	0.04	0.05
1993	7	11	1700	0	0.04	0.05
1993	7	11	1800	0	0.04	0.05
1993	7	11	1900	0	0.04	0.05
1993	7	11	2000	0	0.04	0.05
1993	7	11	2100	0	0.04	0.05
1993	7	11	2200	0	0.04	0.05
1993	7	11	2300	0	0.04	0.05
1993	7	11	2400	0	0.04	0.05
1993	7	16	100	0	0.04	0.05
1993	7	16	200	0	0.04	0.05
1993	7	16	300	0	0.04	0.05
1993	7	16	400	0	0.04	0.05
1993	7	16	500	0	0.04	0.05
1993	7	16	600	0	0.04	0.05
1993	7	16	700	0	0.04	0.05
1993	7	16	800	0	0.04	0.05
1993	7	16	900	0	0.04	0.05
1993	7	16	1000	0	0.04	0.05
1993	7	16	1100	0	0.04	0.05
1993	7	16	1200	0	0.04	0.05
1993	7	16	1300	0	0.04	0.05
1993	7	16	1400	0	0.04	0.04
1993	7	16	1500	0	0.04	0.04
1993	7	16	1600	0	0.00	0.04
1993	7	16	1700	0	0.00	0.04
1993	7	16	1800	0	0.00	0.04
1993	7	16	1900	0	0.00	0.04
1993	7	16	2000	2	0.02	0.06
1993	7	16	2100	20	0.22	0.26
1993	7	16	2200	10	0.32	0.36
1993	7	16	2300	10	0.42	0.46
1993	7	16	2400	0	0.42	0.46

1993	7	17	100	0	0.42	0.46
1993	7	17	200	0	0.42	0.46
1993	7	17	300	0	0.42	0.46
1993	7	17	400	0	0.42	0.46
1993	7	17	500	0	0.42	0.46
1993	7	17	600	0	0.42	0.46
1993	7	17	700	0	0.42	0.46
1993	7	17	800	0	0.42	0.46
1993	7	17	900	0	0.42	0.46
1993	7	17	1000	0	0.42	0.46
1993	7	17	1100	0	0.42	0.46
1993	7	17	1200	0	0.42	0.46
1993	7	17	1300	0	0.42	0.46
1993	7	17	1400	0	0.42	0.46
1993	7	17	1500	0	0.42	0.46
1993	7	17	1600	0	0.42	0.42
1993	7	17	1700	12	0.54	0.54
1993	7	17	1800	0	0.54	0.54
1993	7	17	1900	0	0.54	0.54
1993	7	17	2000	0	0.52	0.54
1993	7	17	2100	0	0.32	0.54
1993	7	17	2200	0	0.22	0.54
1993	7	17	2300	0	0.12	0.54
1993	7	17	2400	0	0.12	0.54
1993	7	19	100	0	0.12	0.54
1993	7	19	200	0	0.12	0.54
1993	7	19	300	0	0.12	0.54
1993	7	19	400	0	0.12	0.54
1993	7	19	500	0	0.12	0.54
1993	7	19	600	0	0.12	0.54
1993	7	19	700	0	0.12	0.54
1993	7	19	800	0	0.12	0.54
1993	7	19	900	0	0.12	0.54
1993	7	19	1000	0	0.12	0.54
1993	7	19	1100	0	0.12	0.54
1993	7	19	1200	0	0.12	0.54
1993	7	19	1300	0	0.12	0.54
1993	7	19	1400	0	0.12	0.54
1993	7	19	1500	0	0.12	0.54
1993	7	19	1600	0	0.12	0.54
1993	7	19	1700	1	0.01	0.55
1993	7	19	1800	0	0.01	0.55
1993	7	19	1900	0	0.01	0.55
1993	7	19	2000	0	0.01	0.53
1993	7	19	2100	0	0.01	0.33
1993	7	19	2200	0	0.01	0.23
1993	7	19	2300	0	0.01	0.13
1993	7	19	2400	0	0.01	0.13
1993	7	24	100	0	0.01	0.13
1993	7	24	200	0	0.01	0.13
1993	7	24	300	0	0.01	0.13
1993	7	24	400	0	0.01	0.13
1993	7	24	500	0	0.01	0.13
1993	7	24	600	0	0.01	0.13
1993	7	24	700	0	0.01	0.13
1993	7	24	800	0	0.01	0.13
1993	7	24	900	0	0.01	0.13
1993	7	24	1000	0	0.01	0.13
1993	7	24	1100	0	0.01	0.13
1993	7	24	1200	0	0.01	0.13
1993	7	24	1300	0	0.01	0.13
1993	7	24	1400	20	0.21	0.33
1993	7	24	1500	95	1.16	1.28
1993	7	24	1600	10	1.26	1.38
1993	7	24	1700	2	1.27	1.28
1993	7	24	1800	0	1.27	1.28

1993	7	24	1900	0	1.27	1.28
1993	7	24	2000	0	1.27	1.28
1993	7	24	2100	0	1.27	1.28
1993	7	24	2200	0	1.27	1.28
1993	7	24	2300	0	1.27	1.28
1993	7	24	2400	0	1.27	1.28
1993	7	25	100	0	1.27	1.28
1993	7	25	200	0	1.27	1.28
1993	7	25	300	0	1.27	1.28
1993	7	25	400	0	1.27	1.28
1993	7	25	500	0	1.27	1.28
1993	7	25	600	0	1.27	1.28
1993	7	25	700	0	1.27	1.28
1993	7	25	800	0	1.27	1.28
1993	7	25	900	0	1.27	1.28
1993	7	25	1000	0	1.27	1.28
1993	7	25	1100	0	1.27	1.28
1993	7	25	1200	0	1.27	1.28
1993	7	25	1300	0	1.27	1.28
1993	7	25	1400	0	1.07	1.28
1993	7	25	1500	0	0.12	1.28
1993	7	25	1600	0	0.02	1.28
1993	7	25	1700	0	0.00	1.27
1993	7	25	1800	0	0.00	1.27
1993	7	25	1900	40	0.40	1.67
1993	7	25	2000	3	0.43	1.70
1993	7	25	2100	1	0.44	1.71
1993	7	25	2200	0	0.44	1.71
1993	7	25	2300	0	0.44	1.71
1993	7	25	2400	0	0.44	1.71
1993	8	1	100	0 g	0.44	1.71
1993	8	1	200	0	0.44	1.71
1993	8	1	300	0	0.44	1.71
1993	8	1	400	0	0.44	1.71
1993	8	1	500	0	0.44	1.71
1993	8	1	600	0	0.44	1.71
1993	8	1	700	0	0.44	1.71
1993	8	1	800	0	0.44	1.71
1993	8	1	900	0	0.44	1.71
1993	8	1	1000	0	0.44	1.71
1993	8	1	1100	0	0.44	1.71
1993	8	1	1200	0	0.44	1.71
1993	8	1	1300	0	0.44	1.71
1993	8	1	1400	0	0.44	1.51
1993	8	1	1500	0	0.44	0.56
1993	8	1	1600	0	0.44	0.46
1993	8	1	1700	0	0.44	0.44
1993	8	1	1800	0	0.44	0.44
1993	8	1	1900	0	0.04	0.44
1993	8	1	2000	0	0.01	0.44
1993	8	1	2100	0	0.00	0.44
1993	8	1	2200	0	0.00	0.44
1993	8	1	2300	0	0.00	0.44
1993	8	1	2400	0	0.00	0.44
1993	8	3	100	0	0.00	0.44
1993	8	3	200	0	0.00	0.44
1993	8	3	300	0	0.00	0.44
1993	8	3	400	0	0.00	0.44
1993	8	3	500	0	0.00	0.44
1993	8	3	600	0	0.00	0.44
1993	8	3	700	0	0.00	0.44
1993	8	3	800	0	0.00	0.44
1993	8	3	900	0	0.00	0.44
1993	8	3	1000	0	0.00	0.44
1993	8	3	1100	0	0.00	0.44
1993	8	3	1200	0	0.00	0.44

1993	8	3	1300	0	0.00	0.44
1993	8	3	1400	0	0.00	0.44
1993	8	3	1500	0	0.00	0.44
1993	8	3	1600	0	0.00	0.44
1993	8	3	1700	0	0.00	0.44
1993	8	3	1800	0	0.00	0.44
1993	8	3	1900	0	0.00	0.04
1993	8	3	2000	39	0.39	0.40
1993	8	3	2100	0	0.39	0.39
1993	8	3	2200	0	0.39	0.39
1993	8	3	2300	0	0.39	0.39
1993	8	3	2400	0	0.39	0.39
1993	8	4	100	0	0.39	0.39
1993	8	4	200	0	0.39	0.39
1993	8	4	300	0	0.39	0.39
1993	8	4	400	0	0.39	0.39
1993	8	4	500	0	0.39	0.39
1993	8	4	600	0	0.39	0.39
1993	8	4	700	0	0.39	0.39
1993	8	4	800	0	0.39	0.39
1993	8	4	900	0	0.39	0.39
1993	8	4	1000	0	0.39	0.39
1993	8	4	1100	0	0.39	0.39
1993	8	4	1200	0	0.39	0.39
1993	8	4	1300	19	0.58	0.58
1993	8	4	1400	34	0.92	0.92
1993	8	4	1500	1	0.93	0.93
1993	8	4	1600	25	1.18	1.18
1993	8	4	1700	150	2.68	2.68
1993	8	4	1800	102	3.70	3.70
1993	8	4	1900	0	3.70	3.70
1993	8	4	2000	0	3.31	3.70
1993	8	4	2100	0	3.31	3.70
1993	8	4	2200	0	3.31	3.70
1993	8	4	2300	0	3.31	3.70
1993	8	4	2400	0	3.31	3.70
1993	8	6	100	0	3.31	3.70
1993	8	6	200	0	3.31	3.70
1993	8	6	300	0	3.31	3.70
1993	8	6	400	0	3.31	3.70
1993	8	6	500	0	3.31	3.70
1993	8	6	600	0	3.31	3.70
1993	8	6	700	0	3.31	3.70
1993	8	6	800	0	3.31	3.70
1993	8	6	900	0	3.31	3.70
1993	8	6	1000	0	3.31	3.70
1993	8	6	1100	0	3.31	3.70
1993	8	6	1200	0	3.31	3.70
1993	8	6	1300	0	3.12	3.70
1993	8	6	1400	0	2.78	3.70
1993	8	6	1500	0	2.77	3.70
1993	8	6	1600	0	2.52	3.70
1993	8	6	1700	0	1.02	3.70
1993	8	6	1800	4	0.04	3.74
1993	8	6	1900	0	0.04	3.74
1993	8	6	2000	0	0.04	3.35
1993	8	6	2100	0	0.04	3.35
1993	8	6	2200	0	0.04	3.35
1993	8	6	2300	0	0.04	3.35
1993	8	6	2400	0	0.04	3.35
1993	8	7	100	0	0.04	3.35
1993	8	7	200	0	0.04	3.35
1993	8	7	300	0	0.04	3.35
1993	8	7	400	0	0.04	3.35
1993	8	7	500	0	0.04	3.35
1993	8	7	600	0	0.04	3.35

1993	8	7	700	0	0.04	3.35
1993	8	7	800	0	0.04	3.35
1993	8	7	900	0	0.04	3.35
1993	8	7	1000	0	0.04	3.35
1993	8	7	1100	0	0.04	3.35
1993	8	7	1200	0	0.04	3.35
1993	8	7	1300	0	0.04	3.16
1993	8	7	1400	10	0.14	2.92
1993	8	7	1500	2	0.16	2.93
1993	8	7	1600	46	0.62	3.14
1993	8	7	1700	3	0.65	1.67
1993	8	7	1800	0	0.61	0.65
1993	8	7	1900	0	0.61	0.65
1993	8	7	2000	0	0.61	0.65
1993	8	7	2100	0	0.61	0.65
1993	8	7	2200	0	0.61	0.65
1993	8	7	2300	0	0.61	0.65
1993	8	7	2400	0	0.61	0.65
1993	8	8	100	0	0.61	0.65
1993	8	8	200	0	0.61	0.65
1993	8	8	300	0	0.61	0.65
1993	8	8	400	0	0.61	0.65
1993	8	8	500	0	0.61	0.65
1993	8	8	600	0	0.61	0.65
1993	8	8	700	0	0.61	0.65
1993	8	8	800	0	0.61	0.65
1993	8	8	900	0	0.61	0.65
1993	8	8	1000	0	0.61	0.65
1993	8	8	1100	0	0.61	0.65
1993	8	8	1200	0	0.61	0.65
1993	8	8	1300	1	0.62	0.66
1993	8	8	1400	0	0.52	0.66
1993	8	8	1500	0	0.50	0.66
1993	8	8	1600	0	0.04	0.66
1993	8	8	1700	0	0.01	0.66
1993	8	8	1800	0	0.01	0.62
1993	8	8	1900	0	0.01	0.62
1993	8	8	2000	0	0.01	0.62
1993	8	8	2100	0	0.01	0.62
1993	8	8	2200	0	0.01	0.62
1993	8	8	2300	0	0.01	0.62
1993	8	8	2400	0	0.01	0.62
1993	8	9	100	12	0.13	0.74
1993	8	9	200	0	0.13	0.74
1993	8	9	300	0	0.13	0.74
1993	8	9	400	0	0.13	0.74
1993	8	9	500	0	0.13	0.74
1993	8	9	600	0	0.13	0.74
1993	8	9	700	8	0.21	0.82
1993	8	9	800	9	0.30	0.91
1993	8	9	900	0	0.30	0.91
1993	8	9	1000	0	0.30	0.91
1993	8	9	1100	0	0.30	0.91
1993	8	9	1200	0	0.30	0.91
1993	8	9	1300	0	0.29	0.91
1993	8	9	1400	0	0.29	0.81
1993	8	9	1500	0	0.29	0.79
1993	8	9	1600	0	0.29	0.33
1993	8	9	1700	0	0.29	0.30
1993	8	9	1800	0	0.29	0.30
1993	8	9	1900	0	0.29	0.30
1993	8	9	2000	0	0.29	0.30
1993	8	9	2100	0	0.29	0.30
1993	8	9	2200	0	0.29	0.30
1993	8	9	2300	0	0.29	0.30
1993	8	9	2400	0	0.29	0.30

1993	8	10	100	0	0.17	0.30
1993	8	10	200	0	0.17	0.30
1993	8	10	300	0	0.17	0.30
1993	8	10	400	0	0.17	0.30
1993	8	10	500	0	0.17	0.30
1993	8	10	600	0	0.17	0.30
1993	8	10	700	0	0.09	0.30
1993	8	10	800	0	0.00	0.30
1993	8	10	900	0	0.00	0.30
1993	8	10	1000	0	0.00	0.30
1993	8	10	1100	0	0.00	0.30
1993	8	10	1200	0	0.00	0.30
1993	8	10	1300	4	0.04	0.33
1993	8	10	1400	0	0.04	0.33
1993	8	10	1500	0	0.04	0.33
1993	8	10	1600	0	0.04	0.33
1993	8	10	1700	0	0.04	0.33
1993	8	10	1800	0	0.04	0.33
1993	8	10	1900	0	0.04	0.33
1993	8	10	2000	0	0.04	0.33
1993	8	10	2100	0	0.04	0.33
1993	8	10	2200	0	0.04	0.33
1993	8	10	2300	0	0.04	0.33
1993	8	10	2400	0	0.04	0.33
1993	8	14	100	0	0.04	0.21
1993	8	14	200	0	0.04	0.21
1993	8	14	300	0	0.04	0.21
1993	8	14	400	0	0.04	0.21
1993	8	14	500	0	0.04	0.21
1993	8	14	600	0	0.04	0.21
1993	8	14	700	0	0.04	0.13
1993	8	14	800	0	0.04	0.04
1993	8	14	900	0	0.04	0.04
1993	8	14	1000	0	0.04	0.04
1993	8	14	1100	0	0.04	0.04
1993	8	14	1200	0	0.04	0.04
1993	8	14	1300	0	0.00	0.04
1993	8	14	1400	0	0.00	0.04
1993	8	14	1500	0	0.00	0.04
1993	8	14	1600	189	1.89	1.93
1993	8	14	1700	0	1.89	1.93
1993	8	14	1800	0	1.89	1.93
1993	8	14	1900	0	1.89	1.93
1993	8	14	2000	0	1.89	1.93
1993	8	14	2100	0	1.89	1.93
1993	8	14	2200	0	1.89	1.93
1993	8	14	2300	0	1.89	1.93
1993	8	14	2400	0	1.89	1.93
1993	8	21	100	0	1.89	1.93
1993	8	21	200	0	1.89	1.93
1993	8	21	300	0	1.89	1.93
1993	8	21	400	0	1.89	1.93
1993	8	21	500	0	1.89	1.93
1993	8	21	600	0	1.89	1.93
1993	8	21	700	0	1.89	1.93
1993	8	21	800	0	1.89	1.93
1993	8	21	900	0	1.89	1.93
1993	8	21	1000	0	1.89	1.93
1993	8	21	1100	0	1.89	1.93
1993	8	21	1200	0	1.89	1.93
1993	8	21	1300	0	1.89	1.89
1993	8	21	1400	0	1.89	1.89
1993	8	21	1500	29	2.18	2.18
1993	8	21	1600	9	0.38	2.27
1993	8	21	1700	12	0.50	2.39
1993	8	21	1800	1	0.51	2.40

1993	8	21	1900	0	0.51	2.40
1993	8	21	2000	0	0.51	2.40
1993	8	21	2100	0	0.51	2.40
1993	8	21	2200	0	0.51	2.40
1993	8	21	2300	0	0.51	2.40
1993	8	21	2400	10	0.61	2.50
1993	8	27	100	0	0.61	2.50
1993	8	27	200	0	0.61	2.50
1993	8	27	300	0	0.61	2.50
1993	8	27	400	0	0.61	2.50
1993	8	27	500	0	0.61	2.50
1993	8	27	600	0	0.61	2.50
1993	8	27	700	0	0.61	2.50
1993	8	27	800	0	0.61	2.50
1993	8	27	900	0	0.61	2.50
1993	8	27	1000	0	0.61	2.50
1993	8	27	1100	0	0.61	2.50
1993	8	27	1200	0	0.61	2.50
1993	8	27	1300	0	0.61	2.50
1993	8	27	1400	28	0.89	2.78
1993	8	27	1500	0	0.60	2.78
1993	8	27	1600	0	0.51	0.89
1993	8	27	1700	0	0.39	0.89
1993	8	27	1800	0	0.38	0.89
1993	8	27	1900	0	0.38	0.89
1993	8	27	2000	0	0.38	0.89
1993	8	27	2100	0	0.38	0.89
1993	8	27	2200	0	0.38	0.89
1993	8	27	2300	0	0.38	0.89
1993	8	27	2400	0	0.28	0.89
1993	8	28	100	0	0.28	0.89
1993	8	28	200	0	0.28	0.89
1993	8	28	300	0	0.28	0.89
1993	8	28	400	0	0.28	0.89
1993	8	28	500	0	0.28	0.89
1993	8	28	600	0	0.28	0.89
1993	8	28	700	0	0.28	0.89
1993	8	28	800	0	0.28	0.89
1993	8	28	900	0	0.28	0.89
1993	8	28	1000	20	0.48	1.09
1993	8	28	1100	2	0.50	1.11
1993	8	28	1200	0	0.50	1.11
1993	8	28	1300	0	0.50	1.11
1993	8	28	1400	0	0.22	1.11
1993	8	28	1500	0	0.22	0.82
1993	8	28	1600	0	0.22	0.73
1993	8	28	1700	0	0.22	0.61
1993	8	28	1800	0	0.22	0.60
1993	8	28	1900	0	0.22	0.60
1993	8	28	2000	0	0.22	0.60
1993	8	28	2100	0	0.22	0.60
1993	8	28	2200	0	0.22	0.60
1993	8	28	2300	0	0.22	0.60
1993	8	28	2400	0	0.22	0.50
1993	9	1	100	0 g	0.22	0.50
1993	9	1	200	0	0.22	0.50
1993	9	1	300	0	0.22	0.50
1993	9	1	400	0	0.22	0.50
1993	9	1	500	0	0.22	0.50
1993	9	1	600	0	0.22	0.50
1993	9	1	700	0	0.22	0.50
1993	9	1	800	0	0.22	0.50
1993	9	1	900	0	0.22	0.50
1993	9	1	1000	0	0.02	0.50
1993	9	1	1100	0	0.00	0.50
1993	9	1	1200	0	0.00	0.50

1993	9	1	1300	0	0.00	0.50
1993	9	1	1400	0	0.00	0.22
1993	9	1	1500	0	0.00	0.22
1993	9	1	1600	0	0.00	0.22
1993	9	1	1700	0	0.00	0.22
1993	9	1	1800	0	0.00	0.22
1993	9	1	1900	0	0.00	0.22
1993	9	1	2000	0	0.00	0.22
1993	9	1	2100	0	0.00	0.22
1993	9	1	2200	0	0.00	0.22
1993	9	1	2300	0	0.00	0.22
1993	9	1	2400	0	0.00	0.22
1993	9	3	100	0	0.00	0.22
1993	9	3	200	0	0.00	0.22
1993	9	3	300	0	0.00	0.22
1993	9	3	400	0	0.00	0.22
1993	9	3	500	4	0.04	0.26
1993	9	3	600	0	0.04	0.26
1993	9	3	700	0	0.04	0.26
1993	9	3	800	0	0.04	0.26
1993	9	3	900	0	0.04	0.26
1993	9	3	1000	0	0.04	0.06
1993	9	3	1100	0	0.04	0.04
1993	9	3	1200	0	0.04	0.04
1993	9	3	1300	0	0.04	0.04
1993	9	3	1400	0	0.04	0.04
1993	9	3	1500	0	0.04	0.04
1993	9	3	1600	0	0.04	0.04
1993	9	3	1700	0	0.04	0.04
1993	9	3	1800	0	0.04	0.04
1993	9	3	1900	0	0.04	0.04
1993	9	3	2000	0	0.04	0.04
1993	9	3	2100	0	0.04	0.04
1993	9	3	2200	0	0.04	0.04
1993	9	3	2300	0	0.04	0.04
1993	9	3	2400	0	0.04	0.04
1993	9	5	100	0	0.04	0.04
1993	9	5	200	0	0.04	0.04
1993	9	5	300	0	0.04	0.04
1993	9	5	400	0	0.04	0.04
1993	9	5	500	0	0.00	0.04
1993	9	5	600	0	0.00	0.04
1993	9	5	700	0	0.00	0.04
1993	9	5	800	0	0.00	0.04
1993	9	5	900	0	0.00	0.04
1993	9	5	1000	0	0.00	0.04
1993	9	5	1100	0	0.00	0.04
1993	9	5	1200	0	0.00	0.04
1993	9	5	1300	3	0.03	0.07
1993	9	5	1400	0	0.03	0.07
1993	9	5	1500	0	0.03	0.07
1993	9	5	1600	0	0.03	0.07
1993	9	5	1700	0	0.03	0.07
1993	9	5	1800	11	0.14	0.18
1993	9	5	1900	3	0.17	0.21
1993	9	5	2000	0	0.17	0.21
1993	9	5	2100	0	0.17	0.21
1993	9	5	2200	0	0.17	0.21
1993	9	5	2300	0	0.17	0.21
1993	9	5	2400	0	0.17	0.21
1993	9	6	100	0	0.17	0.21
1993	9	6	200	0	0.17	0.21
1993	9	6	300	0	0.17	0.21
1993	9	6	400	0	0.17	0.21
1993	9	6	500	0	0.17	0.17
1993	9	6	600	0	0.17	0.17

1993	9	6	700	0	0.17	0.17
1993	9	6	800	0	0.17	0.17
1993	9	6	900	0	0.17	0.17
1993	9	6	1000	0	0.17	0.17
1993	9	6	1100	0	0.17	0.17
1993	9	6	1200	0	0.17	0.17
1993	9	6	1300	0	0.14	0.17
1993	9	6	1400	3	0.17	0.20
1993	9	6	1500	2	0.19	0.22
1993	9	6	1600	0	0.19	0.22
1993	9	6	1700	0	0.19	0.22
1993	9	6	1800	0	0.08	0.22
1993	9	6	1900	0	0.05	0.22
1993	9	6	2000	0	0.05	0.22
1993	9	6	2100	0	0.05	0.22
1993	9	6	2200	0	0.05	0.22
1993	9	6	2300	0	0.05	0.22
1993	9	6	2400	0	0.05	0.22
1993	9	7	100	0	0.05	0.22
1993	9	7	200	0	0.05	0.22
1993	9	7	300	0	0.05	0.22
1993	9	7	400	0	0.05	0.22
1993	9	7	500	0	0.05	0.22
1993	9	7	600	0	0.05	0.22
1993	9	7	700	0	0.05	0.22
1993	9	7	800	0	0.05	0.22
1993	9	7	900	2	0.07	0.24
1993	9	7	1000	27	0.34	0.51
1993	9	7	1100	2	0.36	0.53
1993	9	7	1200	0	0.36	0.53
1993	9	7	1300	0	0.36	0.50
1993	9	7	1400	0	0.33	0.50
1993	9	7	1500	0	0.31	0.50
1993	9	7	1600	0	0.31	0.50
1993	9	7	1700	1	0.32	0.51
1993	9	7	1800	97	1.29	1.37
1993	9	7	1900	26	1.55	1.60
1993	9	7	2000	2	1.57	1.62
1993	9	7	2100	0	1.57	1.62
1993	9	7	2200	0	1.57	1.62
1993	9	7	2300	0	1.57	1.62
1993	9	7	2400	1	1.58	1.63
1993	9	8	100	0	1.58	1.63
1993	9	8	200	3	1.61	1.66
1993	9	8	300	11	1.72	1.77
1993	9	8	400	5	1.77	1.82
1993	9	8	500	16	1.93	1.98
1993	9	8	600	13	2.06	2.11
1993	9	8	700	20	2.26	2.31
1993	9	8	800	0	2.26	2.31
1993	9	8	900	1	2.25	2.32
1993	9	8	1000	0	1.98	2.32
1993	9	8	1100	0	1.96	2.32
1993	9	8	1200	0	1.96	2.32
1993	9	8	1300	0	1.96	2.32
1993	9	8	1400	0	1.96	2.29
1993	9	8	1500	0	1.96	2.27
1993	9	8	1600	0	1.96	2.27
1993	9	8	1700	0	1.95	2.27
1993	9	8	1800	0	0.98	2.27
1993	9	8	1900	0	0.72	2.27
1993	9	8	2000	0	0.70	2.27
1993	9	8	2100	0	0.70	2.27
1993	9	8	2200	0	0.70	2.27
1993	9	8	2300	0	0.70	2.27
1993	9	8	2400	0	0.69	2.27

1993	9	16	100	0	0.69	2.27
1993	9	16	200	0	0.66	2.27
1993	9	16	300	0	0.55	2.27
1993	9	16	400	0	0.50	2.27
1993	9	16	500	0	0.34	2.27
1993	9	16	600	0	0.21	2.27
1993	9	16	700	0	0.01	2.27
1993	9	16	800	0	0.01	2.27
1993	9	16	900	0	0.00	2.25
1993	9	16	1000	0	0.00	1.98
1993	9	16	1100	18	0.18	2.14
1993	9	16	1200	0	0.18	2.14
1993	9	16	1300	0	0.18	2.14
1993	9	16	1400	0	0.18	2.14
1993	9	16	1500	0	0.18	2.14
1993	9	16	1600	0	0.18	2.14
1993	9	16	1700	0	0.18	2.13
1993	9	16	1800	0	0.18	1.16
1993	9	16	1900	0	0.18	0.90
1993	9	16	2000	0	0.18	0.88
1993	9	16	2100	0	0.18	0.88
1993	9	16	2200	0	0.18	0.88
1993	9	16	2300	0	0.18	0.88
1993	9	16	2400	0	0.18	0.87
1993	9	17	100	0	0.18	0.87
1993	9	17	200	0	0.18	0.84
1993	9	17	300	0	0.18	0.73
1993	9	17	400	0	0.18	0.68
1993	9	17	500	0	0.18	0.52
1993	9	17	600	0	0.18	0.39
1993	9	17	700	0	0.18	0.19
1993	9	17	800	0	0.18	0.19
1993	9	17	900	0	0.18	0.18
1993	9	17	1000	0	0.18	0.18
1993	9	17	1100	0	0.00	0.18
1993	9	17	1200	38	0.38	0.56
1993	9	17	1300	0	0.38	0.56
1993	9	17	1400	0	0.38	0.56
1993	9	17	1500	0	0.38	0.56
1993	9	17	1600	0	0.38	0.56
1993	9	17	1700	1	0.39	0.57
1993	9	17	1800	0	0.39	0.57
1993	9	17	1900	0	0.39	0.57
1993	9	17	2000	0	0.39	0.57
1993	9	17	2100	0	0.39	0.57
1993	9	17	2200	0	0.39	0.57
1993	9	17	2300	0	0.39	0.57
1993	9	17	2400	0	0.39	0.57
1993	9	18	100	0	0.39	0.57
1993	9	18	200	0	0.39	0.57
1993	9	18	300	0	0.39	0.57
1993	9	18	400	0	0.39	0.57
1993	9	18	500	0	0.39	0.57
1993	9	18	600	0	0.39	0.57
1993	9	18	700	0	0.39	0.57
1993	9	18	800	0	0.39	0.57
1993	9	18	900	0	0.39	0.57
1993	9	18	1000	0	0.39	0.57
1993	9	18	1100	0	0.39	0.39
1993	9	18	1200	0	0.01	0.39
1993	9	18	1300	0	0.01	0.39
1993	9	18	1400	0	0.01	0.39
1993	9	18	1500	0	0.01	0.39
1993	9	18	1600	0	0.01	0.39
1993	9	18	1700	5	0.05	0.44
1993	9	18	1800	65	0.70	1.09

1993	9	18	1900	8	0.78	1.17
1993	9	18	2000	0	0.78	1.17
1993	9	18	2100	0	0.78	1.17
1993	9	18	2200	0	0.78	1.17
1993	9	18	2300	0	0.78	1.17
1993	9	18	2400	0	0.78	1.17
1993	9	21	100	0	0.78	1.17
1993	9	21	200	0	0.78	1.17
1993	9	21	300	0	0.78	1.17
1993	9	21	400	0	0.78	1.17
1993	9	21	500	0	0.78	1.17
1993	9	21	600	0	0.78	1.17
1993	9	21	700	0	0.78	1.17
1993	9	21	800	0	0.78	1.17
1993	9	21	900	0	0.78	1.17
1993	9	21	1000	0	0.78	1.17
1993	9	21	1100	0	0.78	1.17
1993	9	21	1200	81	1.59	1.60
1993	9	21	1300	6	1.65	1.66
1993	9	21	1400	0	1.65	1.66
1993	9	21	1500	0	1.65	1.66
1993	9	21	1600	0	1.65	1.66
1993	9	21	1700	0	1.60	1.65
1993	9	21	1800	0	0.95	1.65
1993	9	21	1900	0	0.87	1.65
1993	9	21	2000	0	0.87	1.65
1993	9	21	2100	0	0.87	1.65
1993	9	21	2200	0	0.87	1.65
1993	9	21	2300	0	0.87	1.65
1993	9	21	2400	0	0.87	1.65
1993	9	26	100	0	0.87	1.65
1993	9	26	200	0	0.87	1.65
1993	9	26	300	0	0.87	1.65
1993	9	26	400	0	0.87	1.65
1993	9	26	500	0	0.87	1.65
1993	9	26	600	0	0.87	1.65
1993	9	26	700	0	0.87	1.65
1993	9	26	800	0	0.87	1.65
1993	9	26	900	0	0.87	1.65
1993	9	26	1000	0	0.87	1.65
1993	9	26	1100	0	0.87	1.65
1993	9	26	1200	0	0.06	1.65
1993	9	26	1300	0	0.00	1.65
1993	9	26	1400	0	0.00	1.65
1993	9	26	1500	0	0.00	1.65
1993	9	26	1600	0	0.00	1.65
1993	9	26	1700	0	0.00	1.60
1993	9	26	1800	0	0.00	0.95
1993	9	26	1900	0	0.00	0.87
1993	9	26	2000	0	0.00	0.87
1993	9	26	2100	0	0.00	0.87
1993	9	26	2200	0	0.00	0.87
1993	9	26	2300	6	0.06	0.93
1993	9	26	2400	0	0.06	0.93
1993	9	27	100	1	0.07	0.94
1993	9	27	200	5	0.12	0.99
1993	9	27	300	8	0.20	1.07
1993	9	27	400	0	0.20	1.07
1993	9	27	500	0	0.20	1.07
1993	9	27	600	0	0.20	1.07
1993	9	27	700	0	0.20	1.07
1993	9	27	800	0	0.20	1.07
1993	9	27	900	0	0.20	1.07
1993	9	27	1000	0	0.20	1.07
1993	9	27	1100	0	0.20	1.07
1993	9	27	1200	0	0.20	0.26

1993	9	27	1300	0	0.20	0.20
1993	9	27	1400	0	0.20	0.20
1993	9	27	1500	6	0.26	0.26
1993	9	27	1600	0	0.26	0.26
1993	9	27	1700	0	0.26	0.26
1993	9	27	1800	0	0.26	0.26
1993	9	27	1900	0	0.26	0.26
1993	9	27	2000	0	0.26	0.26
1993	9	27	2100	0	0.26	0.26
1993	9	27	2200	0	0.26	0.26
1993	9	27	2300	0	0.20	0.26
1993	9	27	2400	0	0.20	0.26
1993	10	1	100	0 g	0.19	0.26
1993	10	1	200	0	0.14	0.26
1993	10	1	300	0	0.06	0.26
1993	10	1	400	0	0.06	0.26
1993	10	1	500	0	0.06	0.26
1993	10	1	600	0	0.06	0.26
1993	10	1	700	0	0.06	0.26
1993	10	1	800	0	0.06	0.26
1993	10	1	900	0	0.06	0.26
1993	10	1	1000	0	0.06	0.26
1993	10	1	1100	0	0.06	0.26
1993	10	1	1200	0	0.06	0.26
1993	10	1	1300	0	0.06	0.26
1993	10	1	1400	0	0.06	0.26
1993	10	1	1500	0	0.00	0.26
1993	10	1	1600	0	0.00	0.26
1993	10	1	1700	0	0.00	0.26
1993	10	1	1800	0	0.00	0.26
1993	10	1	1900	0	0.00	0.26
1993	10	1	2000	0	0.00	0.26
1993	10	1	2100	0	0.00	0.26
1993	10	1	2200	0	0.00	0.26
1993	10	1	2300	0	0.00	0.20
1993	10	1	2400	0	0.00	0.20
1993	10	7	100	0	0.00	0.19
1993	10	7	200	0	0.00	0.14
1993	10	7	300	0	0.00	0.06
1993	10	7	400	0	0.00	0.06
1993	10	7	500	0	0.00	0.06
1993	10	7	600	2	0.02	0.08
1993	10	7	700	4	0.06	0.12
1993	10	7	800	2	0.08	0.14
1993	10	7	900	2	0.10	0.16
1993	10	7	1000	5	0.15	0.21
1993	10	7	1100	1	0.16	0.22
1993	10	7	1200	2	0.18	0.24
1993	10	7	1300	2	0.20	0.26
1993	10	7	1400	1	0.21	0.27
1993	10	7	1500	1	0.22	0.22
1993	10	7	1600	3	0.25	0.25
1993	10	7	1700	0	0.25	0.25
1993	10	7	1800	3	0.28	0.28
1993	10	7	1900	2	0.30	0.30
1993	10	7	2000	2	0.32	0.32
1993	10	7	2100	0	0.32	0.32
1993	10	7	2200	0	0.32	0.32
1993	10	7	2300	1	0.33	0.33
1993	10	7	2400	0	0.33	0.33
1993	10	8	100	1	0.34	0.34
1993	10	8	200	2	0.36	0.36
1993	10	8	300	2	0.38	0.38
1993	10	8	400	1	0.39	0.39
1993	10	8	500	6	0.45	0.45
1993	10	8	600	1	0.44	0.46

1993	10	8	700	0	0.40	0.46
1993	10	8	800	0	0.38	0.46
1993	10	8	900	0	0.36	0.46
1993	10	8	1000	0	0.31	0.46
1993	10	8	1100	0	0.30	0.46
1993	10	8	1200	0	0.28	0.46
1993	10	8	1300	0	0.26	0.46
1993	10	8	1400	0	0.25	0.46
1993	10	8	1500	0	0.24	0.46
1993	10	8	1600	0	0.21	0.46
1993	10	8	1700	0	0.21	0.46
1993	10	8	1800	0	0.18	0.46
1993	10	8	1900	0	0.16	0.46
1993	10	8	2000	0	0.14	0.46
1993	10	8	2100	0	0.14	0.46
1993	10	8	2200	0	0.14	0.46
1993	10	8	2300	0	0.13	0.46
1993	10	8	2400	0	0.13	0.46
1993	10	16	100	0	0.12	0.46
1993	10	16	200	0	0.10	0.46
1993	10	16	300	0	0.08	0.46
1993	10	16	400	12	0.19	0.58
1993	10	16	500	13	0.26	0.71
1993	10	16	600	3	0.28	0.72
1993	10	16	700	0	0.28	0.68
1993	10	16	800	0	0.28	0.66
1993	10	16	900	0	0.28	0.64
1993	10	16	1000	0	0.28	0.59
1993	10	16	1100	3	0.31	0.61
1993	10	16	1200	2	0.33	0.61
1993	10	16	1300	0	0.33	0.59
1993	10	16	1400	6	0.39	0.64
1993	10	16	1500	8	0.47	0.71
1993	10	16	1600	5	0.52	0.73
1993	10	16	1700	0	0.52	0.73
1993	10	16	1800	0	0.52	0.70
1993	10	16	1900	0	0.52	0.68
1993	10	16	2000	0	0.52	0.66
1993	10	16	2100	1	0.53	0.67
1993	10	16	2200	2	0.55	0.69
1993	10	16	2300	0	0.55	0.68
1993	10	16	2400	0	0.55	0.68
1993	10	25	100	0	0.55	0.67
1993	10	25	200	0	0.55	0.65
1993	10	25	300	0	0.55	0.63
1993	10	25	400	0	0.43	0.62
1993	10	25	500	0	0.30	0.56
1993	10	25	600	0	0.27	0.55
1993	10	25	700	0	0.27	0.55
1993	10	25	800	0	0.27	0.55
1993	10	25	900	0	0.27	0.55
1993	10	25	1000	0	0.27	0.55
1993	10	25	1100	0	0.24	0.55
1993	10	25	1200	0	0.22	0.55
1993	10	25	1300	0	0.22	0.55
1993	10	25	1400	0	0.16	0.55
1993	10	25	1500	0	0.08	0.55
1993	10	25	1600	0	0.03	0.55
1993	10	25	1700	0	0.03	0.55
1993	10	25	1800	0	0.03	0.55
1993	10	25	1900	1	0.04	0.56
1993	10	25	2000	1	0.05	0.57
1993	10	25	2100	1	0.05	0.58
1993	10	25	2200	0	0.03	0.58
1993	10	25	2300	0	0.03	0.58
1993	10	25	2400	0	0.03	0.58

1993	10	26	100	0	0.03	0.58
1993	10	26	200	0	0.03	0.58
1993	10	26	300	0	0.03	0.58
1993	10	26	400	1	0.04	0.47
1993	10	26	500	1	0.05	0.35
1993	10	26	600	2	0.07	0.34
1993	10	26	700	1	0.08	0.35
1993	10	26	800	0	0.08	0.35
1993	10	26	900	0	0.08	0.35
1993	10	26	1000	4	0.12	0.39
1993	10	26	1100	2	0.14	0.38
1993	10	26	1200	8	0.22	0.44
1993	10	26	1300	0	0.22	0.44
1993	10	26	1400	0	0.22	0.38
1993	10	26	1500	0	0.22	0.30
1993	10	26	1600	0	0.22	0.25
1993	10	26	1700	0	0.22	0.25
1993	10	26	1800	0	0.22	0.25
1993	10	26	1900	0	0.21	0.25
1993	10	26	2000	0	0.20	0.25
1993	10	26	2100	0	0.19	0.24
1993	10	26	2200	0	0.19	0.22
1993	10	26	2300	0	0.19	0.22
1993	10	26	2400	0	0.19	0.22
1993	10	29	100	0	0.19	0.22
1993	10	29	200	0	0.19	0.22
1993	10	29	300	0	0.19	0.22
1993	10	29	400	0	0.18	0.22
1993	10	29	500	0	0.17	0.22
1993	10	29	600	0	0.15	0.22
1993	10	29	700	0	0.14	0.22
1993	10	29	800	0	0.14	0.22
1993	10	29	900	0	0.14	0.22
1993	10	29	1000	0	0.10	0.22
1993	10	29	1100	0	0.08	0.22
1993	10	29	1200	0	0.00	0.22
1993	10	29	1300	0	0.00	0.22
1993	10	29	1400	0	0.00	0.22
1993	10	29	1500	0	0.00	0.22
1993	10	29	1600	0	0.00	0.22
1993	10	29	1700	4	0.04	0.26
1993	10	29	1800	2	0.06	0.28
1993	10	29	1900	4	0.10	0.31
1993	10	29	2000	10	0.20	0.40
1993	10	29	2100	2	0.22	0.41
1993	10	29	2200	2	0.24	0.43
1993	10	29	2300	0	0.24	0.43
1993	10	29	2400	0	0.24	0.43
1993	10	30	100	0	0.24	0.43
1993	10	30	200	0	0.24	0.43
1993	10	30	300	0	0.24	0.43
1993	10	30	400	0	0.24	0.42
1993	10	30	500	22	0.46	0.63
1993	10	30	600	23	0.69	0.84
1993	10	30	700	12	0.81	0.95
1993	10	30	800	16	0.97	1.11
1993	10	30	900	46	1.43	1.57
1993	10	30	1000	12	1.55	1.65
1993	10	30	1100	1	1.56	1.64
1993	10	30	1200	1	1.57	1.57
1993	10	30	1300	1	1.58	1.58
1993	10	30	1400	1	1.59	1.59
1993	10	30	1500	0	1.59	1.59
1993	10	30	1600	1	1.60	1.60
1993	10	30	1700	0	1.56	1.60
1993	10	30	1800	1	1.55	1.61

1993	10	30	1900	0	1.51	1.61
1993	10	30	2000	0	1.41	1.61
1993	10	30	2100	1	1.40	1.62
1993	10	30	2200	1	1.39	1.63
1993	10	30	2300	4	1.43	1.67
1993	10	30	2400	5	1.48	1.72
1993	10	31	100	5	1.53	1.77
1993	10	31	200	0	1.53	1.77
1993	10	31	300	0	1.53	1.77
1993	10	31	400	0	1.53	1.77
1993	10	31	500	0	1.31	1.77
1993	10	31	600	0	1.08	1.77
1993	10	31	700	0	0.96	1.77
1993	10	31	800	0	0.80	1.77
1993	10	31	900	0	0.34	1.77
1993	10	31	1000	0	0.22	1.77
1993	10	31	1100	0	0.21	1.77
1993	10	31	1200	0	0.20	1.77
1993	10	31	1300	0	0.19	1.77
1993	10	31	1400	0	0.18	1.77
1993	10	31	1500	0	0.18	1.77
1993	10	31	1600	0	0.17	1.77
1993	10	31	1700	0	0.17	1.73
1993	10	31	1800	0	0.16	1.71
1993	10	31	1900	0	0.16	1.67
1993	10	31	2000	0	0.16	1.57
1993	10	31	2100	0	0.15	1.55
1993	10	31	2200	0	0.14	1.53
1993	10	31	2300	0	0.10	1.53
1993	10	31	2400	0	0.05	1.53
1993	11	1	100	0 g	0.00	1.53
1993	11	1	200	0	0.00	1.53
1993	11	1	300	0	0.00	1.53
1993	11	1	400	0	0.00	1.53
1993	11	1	500	0	0.00	1.31
1993	11	1	600	0	0.00	1.08
1993	11	1	700	0	0.00	0.96
1993	11	1	800	0	0.00	0.80
1993	11	1	900	0	0.00	0.34
1993	11	1	1000	0	0.00	0.22
1993	11	1	1100	0	0.00	0.21
1993	11	1	1200	0	0.00	0.20
1993	11	1	1300	0	0.00	0.19
1993	11	1	1400	0	0.00	0.18
1993	11	1	1500	0	0.00	0.18
1993	11	1	1600	0	0.00	0.17
1993	11	1	1700	0	0.00	0.17
1993	11	1	1800	0	0.00	0.16
1993	11	1	1900	0	0.00	0.16
1993	11	1	2000	0	0.00	0.16
1993	11	1	2100	0	0.00	0.15
1993	11	1	2200	0	0.00	0.14
1993	11	1	2300	0	0.00	0.10
1993	11	1	2400	0	0.00	0.05
1993	11	5	100	0	0.00	0.00
1993	11	5	200	0	0.00	0.00
1993	11	5	300	1	0.01	0.01
1993	11	5	400	2	0.03	0.03
1993	11	5	500	3	0.06	0.06
1993	11	5	600	1	0.07	0.07
1993	11	5	700	2	0.09	0.09
1993	11	5	800	0	0.09	0.09
1993	11	5	900	5	0.14	0.14
1993	11	5	1000	15	0.29	0.29
1993	11	5	1100	39	0.68	0.68
1993	11	5	1200	13	0.81	0.81

1993	11	5	1300	2	0.83	0.83
1993	11	5	1400	1	0.84	0.84
1993	11	5	1500	4	0.88	0.88
1993	11	5	1600	0	0.88	0.88
1993	11	5	1700	0	0.88	0.88
1993	11	5	1800	0	0.88	0.88
1993	11	5	1900	0	0.88	0.88
1993	11	5	2000	0	0.88	0.88
1993	11	5	2100	0	0.88	0.88
1993	11	5	2200	0	0.88	0.88
1993	11	5	2300	0	0.88	0.88
1993	11	5	2400	0	0.88	0.88
1993	11	6	100	23	1.11	1.11
1993	11	6	200	42	1.53	1.53
1993	11	6	300	2	1.54	1.55
1993	11	6	400	21	1.73	1.76
1993	11	6	500	12	1.82	1.88
1993	11	6	600	5	1.86	1.93
1993	11	6	700	0	1.84	1.93
1993	11	6	800	0	1.84	1.93
1993	11	6	900	0	1.79	1.93
1993	11	6	1000	0	1.64	1.93
1993	11	6	1100	0	1.25	1.93
1993	11	6	1200	0	1.12	1.93
1993	11	6	1300	1	1.11	1.94
1993	11	6	1400	0	1.10	1.94
1993	11	6	1500	0	1.06	1.94
1993	11	6	1600	0	1.06	1.94
1993	11	6	1700	0	1.06	1.94
1993	11	6	1800	0	1.06	1.94
1993	11	6	1900	0	1.06	1.94
1993	11	6	2000	0	1.06	1.94
1993	11	6	2100	0	1.06	1.94
1993	11	6	2200	0	1.06	1.94
1993	11	6	2300	0	1.06	1.94
1993	11	6	2400	0	1.06	1.94
1993	11	9	100	0	0.83	1.94
1993	11	9	200	0	0.41	1.94
1993	11	9	300	0	0.39	1.93
1993	11	9	400	0	0.18	1.91
1993	11	9	500	0	0.06	1.88
1993	11	9	600	0	0.01	1.87
1993	11	9	700	0	0.01	1.85
1993	11	9	800	0	0.01	1.85
1993	11	9	900	4	0.05	1.84
1993	11	9	1000	7	0.12	1.76
1993	11	9	1100	2	0.14	1.39
1993	11	9	1200	0	0.14	1.26
1993	11	9	1300	1	0.14	1.25
1993	11	9	1400	2	0.16	1.26
1993	11	9	1500	2	0.18	1.24
1993	11	9	1600	4	0.22	1.28
1993	11	9	1700	4	0.26	1.32
1993	11	9	1800	5	0.31	1.37
1993	11	9	1900	4	0.35	1.41
1993	11	9	2000	1	0.36	1.42
1993	11	9	2100	0	0.36	1.42
1993	11	9	2200	0	0.36	1.42
1993	11	9	2300	0	0.36	1.42
1993	11	9	2400	0	0.36	1.42
1993	11	10	100	2	0.38	1.21
1993	11	10	200	2	0.40	0.81
1993	11	10	300	3	0.43	0.82
1993	11	10	400	3	0.46	0.64
1993	11	10	500	4	0.50	0.56
1993	11	10	600	2	0.52	0.53

1993	11	10	700	0	0.52	0.53
1993	11	10	800	0	0.52	0.53
1993	11	10	900	0	0.48	0.53
1993	11	10	1000	0	0.41	0.53
1993	11	10	1100	0	0.39	0.53
1993	11	10	1200	0	0.39	0.53
1993	11	10	1300	0	0.38	0.52
1993	11	10	1400	0	0.36	0.52
1993	11	10	1500	0	0.34	0.52
1993	11	10	1600	0	0.30	0.52
1993	11	10	1700	0	0.26	0.52
1993	11	10	1800	0	0.21	0.52
1993	11	10	1900	0	0.17	0.52
1993	11	10	2000	0	0.16	0.52
1993	11	10	2100	0	0.16	0.52
1993	11	10	2200	0	0.16	0.52
1993	11	10	2300	0	0.16	0.52
1993	11	10	2400	0	0.16	0.52
1993	11	26	100	0	0.14	0.52
1993	11	26	200	0	0.12	0.52
1993	11	26	300	0	0.09	0.52
1993	11	26	400	0	0.06	0.52
1993	11	26	500	0	0.02	0.52
1993	11	26	600	0	0.00	0.52
1993	11	26	700	0	0.00	0.52
1993	11	26	800	0	0.00	0.52
1993	11	26	900	0	0.00	0.48
1993	11	26	1000	0	0.00	0.41
1993	11	26	1100	0	0.00	0.39
1993	11	26	1200	0	0.00	0.39
1993	11	26	1300	0	0.00	0.38
1993	11	26	1400	0	0.00	0.36
1993	11	26	1500	0	0.00	0.34
1993	11	26	1600	0	0.00	0.30
1993	11	26	1700	0	0.00	0.26
1993	11	26	1800	0	0.00	0.21
1993	11	26	1900	0	0.00	0.17
1993	11	26	2000	0	0.00	0.16
1993	11	26	2100	1	0.01	0.17
1993	11	26	2200	2	0.03	0.19
1993	11	26	2300	0	0.03	0.19
1993	11	26	2400	0	0.03	0.19
1993	11	27	100	0	0.03	0.17
1993	11	27	200	0	0.03	0.15
1993	11	27	300	0	0.03	0.12
1993	11	27	400	0	0.03	0.09
1993	11	27	500	0	0.03	0.05
1993	11	27	600	0	0.03	0.03
1993	11	27	700	0	0.03	0.03
1993	11	27	800	0	0.03	0.03
1993	11	27	900	0	0.03	0.03
1993	11	27	1000	0	0.03	0.03
1993	11	27	1100	0	0.03	0.03
1993	11	27	1200	32	0.35	0.35
1993	11	27	1300	44	0.79	0.79
1993	11	27	1400	34	1.13	1.13
1993	11	27	1500	0	1.13	1.13
1993	11	27	1600	0	1.13	1.13
1993	11	27	1700	0	1.13	1.13
1993	11	27	1800	0	1.13	1.13
1993	11	27	1900	0	1.13	1.13
1993	11	27	2000	0	1.13	1.13
1993	11	27	2100	0	1.12	1.13
1993	11	27	2200	0	1.10	1.13
1993	11	27	2300	0	1.10	1.13
1993	11	27	2400	0	1.10	1.13

1993	12	1	100	0 g	1.10	1.13
1993	12	1	200	0	1.10	1.13
1993	12	1	300	0	1.10	1.13
1993	12	1	400	0	1.10	1.13
1993	12	1	500	0	1.10	1.13
1993	12	1	600	0	1.10	1.13
1993	12	1	700	0	1.10	1.13
1993	12	1	800	0	1.10	1.13
1993	12	1	900	0	1.10	1.13
1993	12	1	1000	0	1.10	1.13
1993	12	1	1100	0	1.10	1.13
1993	12	1	1200	0	0.78	1.13
1993	12	1	1300	0	0.34	1.13
1993	12	1	1400	0	0.00	1.13
1993	12	1	1500	0	0.00	1.13
1993	12	1	1600	0	0.00	1.13
1993	12	1	1700	0	0.00	1.13
1993	12	1	1800	0	0.00	1.13
1993	12	1	1900	0	0.00	1.13
1993	12	1	2000	0	0.00	1.13
1993	12	1	2100	0	0.00	1.12
1993	12	1	2200	0	0.00	1.10
1993	12	1	2300	0	0.00	1.10
1993	12	1	2400	0	0.00	1.10
1993	12	4	100	0	0.00	1.10
1993	12	4	200	0	0.00	1.10
1993	12	4	300	0	0.00	1.10
1993	12	4	400	0	0.00	1.10
1993	12	4	500	0	0.00	1.10
1993	12	4	600	0	0.00	1.10
1993	12	4	700	0	0.00	1.10
1993	12	4	800	0	0.00	1.10
1993	12	4	900	0	0.00	1.10
1993	12	4	1000	0	0.00	1.10
1993	12	4	1100	0	0.00	1.10
1993	12	4	1200	0	0.00	0.78
1993	12	4	1300	0	0.00	0.34
1993	12	4	1400	0	0.00	0.00
1993	12	4	1500	0	0.00	0.00
1993	12	4	1600	0	0.00	0.00
1993	12	4	1700	0	0.00	0.00
1993	12	4	1800	1	0.01	0.01
1993	12	4	1900	3	0.04	0.04
1993	12	4	2000	0	0.04	0.04
1993	12	4	2100	0	0.04	0.04
1993	12	4	2200	0	0.04	0.04
1993	12	4	2300	0	0.04	0.04
1993	12	4	2400	0	0.04	0.04
1993	12	5	100	0	0.04	0.04
1993	12	5	200	16	0.20	0.20
1993	12	5	300	2	0.22	0.22
1993	12	5	400	0	0.22	0.22
1993	12	5	500	0	0.22	0.22
1993	12	5	600	0	0.22	0.22
1993	12	5	700	0	0.22	0.22
1993	12	5	800	0	0.22	0.22
1993	12	5	900	0	0.22	0.22
1993	12	5	1000	0	0.22	0.22
1993	12	5	1100	0	0.22	0.22
1993	12	5	1200	0	0.22	0.22
1993	12	5	1300	0	0.22	0.22
1993	12	5	1400	0	0.22	0.22
1993	12	5	1500	0	0.22	0.22
1993	12	5	1600	0	0.22	0.22
1993	12	5	1700	0	0.22	0.22
1993	12	5	1800	0	0.21	0.22

1993	12	5	1900	0	0.18	0.22
1993	12	5	2000	0	0.18	0.22
1993	12	5	2100	0	0.18	0.22
1993	12	5	2200	0	0.18	0.22
1993	12	5	2300	0	0.18	0.22
1993	12	5	2400	0	0.18	0.22
1993	12	10	100	0	0.18	0.22
1993	12	10	200	0	0.02	0.22
1993	12	10	300	0	0.00	0.22
1993	12	10	400	0	0.00	0.22
1993	12	10	500	0	0.00	0.22
1993	12	10	600	0	0.00	0.22
1993	12	10	700	0	0.00	0.22
1993	12	10	800	0	0.00	0.22
1993	12	10	900	0	0.00	0.22
1993	12	10	1000	0	0.00	0.22
1993	12	10	1100	0	0.00	0.22
1993	12	10	1200	0	0.00	0.22
1993	12	10	1300	1	0.01	0.23
1993	12	10	1400	2	0.03	0.25
1993	12	10	1500	2	0.05	0.27
1993	12	10	1600	2	0.07	0.29
1993	12	10	1700	2	0.09	0.31
1993	12	10	1800	3	0.12	0.33
1993	12	10	1900	2	0.14	0.32
1993	12	10	2000	4	0.18	0.36
1993	12	10	2100	4	0.22	0.40
1993	12	10	2200	3	0.25	0.43
1993	12	10	2300	3	0.28	0.46
1993	12	10	2400	0	0.28	0.46
1993	12	11	100	1	0.29	0.47
1993	12	11	200	1	0.30	0.32
1993	12	11	300	0	0.30	0.30
1993	12	11	400	0	0.30	0.30
1993	12	11	500	0	0.30	0.30
1993	12	11	600	0	0.30	0.30
1993	12	11	700	0	0.30	0.30
1993	12	11	800	0	0.30	0.30
1993	12	11	900	0	0.30	0.30
1993	12	11	1000	0	0.30	0.30
1993	12	11	1100	0	0.30	0.30
1993	12	11	1200	0	0.30	0.30
1993	12	11	1300	0	0.29	0.30
1993	12	11	1400	0	0.27	0.30
1993	12	11	1500	0	0.25	0.30
1993	12	11	1600	0	0.23	0.30
1993	12	11	1700	0	0.21	0.30
1993	12	11	1800	0	0.18	0.30
1993	12	11	1900	0	0.16	0.30
1993	12	11	2000	0	0.12	0.30
1993	12	11	2100	0	0.08	0.30
1993	12	11	2200	0	0.05	0.30
1993	12	11	2300	0	0.02	0.30
1993	12	11	2400	0	0.02	0.30
1993	12	14	100	0	0.01	0.30
1993	12	14	200	0	0.00	0.30
1993	12	14	300	0	0.00	0.30
1993	12	14	400	0	0.00	0.30
1993	12	14	500	0	0.00	0.30
1993	12	14	600	0	0.00	0.30
1993	12	14	700	0	0.00	0.30
1993	12	14	800	0	0.00	0.30
1993	12	14	900	0	0.00	0.30
1993	12	14	1000	0	0.00	0.30
1993	12	14	1100	0	0.00	0.30
1993	12	14	1200	0	0.00	0.30

1993	12	14	1300	6	0.06	0.35
1993	12	14	1400	33	0.39	0.66
1993	12	14	1500	11	0.50	0.75
1993	12	14	1600	6	0.56	0.79
1993	12	14	1700	15	0.71	0.92
1993	12	14	1800	0	0.71	0.89
1993	12	14	1900	0	0.71	0.87
1993	12	14	2000	0	0.71	0.83
1993	12	14	2100	0	0.71	0.79
1993	12	14	2200	0	0.71	0.76
1993	12	14	2300	0	0.71	0.73
1993	12	14	2400	0	0.71	0.73
1993	12	20	100	0	0.71	0.72
1993	12	20	200	0	0.71	0.71
1993	12	20	300	0	0.71	0.71
1993	12	20	400	0	0.71	0.71
1993	12	20	500	0	0.71	0.71
1993	12	20	600	0	0.71	0.71
1993	12	20	700	0	0.71	0.71
1993	12	20	800	0	0.71	0.71
1993	12	20	900	0	0.71	0.71
1993	12	20	1000	0	0.71	0.71
1993	12	20	1100	0	0.71	0.71
1993	12	20	1200	0	0.71	0.71
1993	12	20	1300	0	0.65	0.71
1993	12	20	1400	0	0.32	0.71
1993	12	20	1500	2	0.23	0.73
1993	12	20	1600	5	0.22	0.78
1993	12	20	1700	5	0.12	0.83
1993	12	20	1800	4	0.16	0.87
1993	12	20	1900	2	0.18	0.89
1993	12	20	2000	1	0.19	0.90
1993	12	20	2100	0	0.19	0.90
1993	12	20	2200	0	0.19	0.90
1993	12	20	2300	0	0.19	0.90
1993	12	20	2400	0	0.19	0.90
1993	12	22	100	0	0.19	0.90
1993	12	22	200	0	0.19	0.90
1993	12	22	300	0	0.19	0.90
1993	12	22	400	0	0.19	0.90
1993	12	22	500	0	0.19	0.90
1993	12	22	600	0	0.19	0.90
1993	12	22	700	0	0.19	0.90
1993	12	22	800	0	0.19	0.90
1993	12	22	900	0	0.19	0.90
1993	12	22	1000	0	0.19	0.90
1993	12	22	1100	0	0.19	0.90
1993	12	22	1200	0	0.19	0.90
1993	12	22	1300	0	0.19	0.84
1993	12	22	1400	0	0.19	0.51
1993	12	22	1500	0	0.17	0.40
1993	12	22	1600	0	0.12	0.34
1993	12	22	1700	0	0.07	0.19
1993	12	22	1800	0	0.03	0.19
1993	12	22	1900	0	0.01	0.19
1993	12	22	2000	0	0.00	0.19
1993	12	22	2100	4	0.04	0.23
1993	12	22	2200	4	0.08	0.27
1993	12	22	2300	6	0.14	0.33
1993	12	22	2400	7	0.21	0.40
1993	12	23	100	7	0.28	0.47
1993	12	23	200	9	0.37	0.56
1993	12	23	300	9	0.46	0.65
1993	12	23	400	8	0.54	0.73
1993	12	23	500	10	0.64	0.83
1993	12	23	600	5	0.69	0.88

1993	12	23	700	5	0.74	0.93
1993	12	23	800	1	0.75	0.94
1993	12	23	900	0	0.75	0.94
1993	12	23	1000	0	0.75	0.94
1993	12	23	1100	0	0.75	0.94
1993	12	23	1200	0	0.75	0.94
1993	12	23	1300	0	0.75	0.94
1993	12	23	1400	0	0.75	0.94
1993	12	23	1500	0	0.75	0.92
1993	12	23	1600	0	0.75	0.87
1993	12	23	1700	0	0.75	0.82
1993	12	23	1800	0	0.75	0.78
1993	12	23	1900	0	0.75	0.76
1993	12	23	2000	0	0.75	0.75
1993	12	23	2100	0	0.71	0.75
1993	12	23	2200	0	0.67	0.75
1993	12	23	2300	0	0.61	0.75
1993	12	23	2400	0	0.54	0.75
1993	12	24	100	0	0.47	0.75
1993	12	24	200	0	0.38	0.75
1993	12	24	300	0	0.29	0.75
1993	12	24	400	0	0.21	0.75
1993	12	24	500	0	0.11	0.75
1993	12	24	600	0	0.06	0.75
1993	12	24	700	0	0.01	0.75
1993	12	24	800	0	0.00	0.75
1993	12	24	900	0	0.00	0.75
1993	12	24	1000	0	0.00	0.75
1993	12	24	1100	0	0.00	0.75
1993	12	24	1200	0	0.00	0.75
1993	12	24	1300	0	0.00	0.75
1993	12	24	1400	0	0.00	0.75
1993	12	24	1500	1	0.01	0.76
1993	12	24	1600	1	0.02	0.77
1993	12	24	1700	2	0.04	0.79
1993	12	24	1800	2	0.06	0.81
1993	12	24	1900	3	0.09	0.84
1993	12	24	2000	4	0.13	0.88
1993	12	24	2100	0	0.13	0.84
1993	12	24	2200	0	0.13	0.80
1993	12	24	2300	0	0.13	0.74
1993	12	24	2400	0	0.13	0.67
1994	1	1	100	0 g	0.13	0.60
1994	1	1	200	0	0.13	0.51
1994	1	1	300	0	0.13	0.42
1994	1	1	400	0	0.13	0.34
1994	1	1	500	0	0.13	0.24
1994	1	1	600	0	0.13	0.19
1994	1	1	700	0	0.13	0.14
1994	1	1	800	0	0.13	0.13
1994	1	1	900	0	0.13	0.13
1994	1	1	1000	0	0.13	0.13
1994	1	1	1100	0	0.13	0.13
1994	1	1	1200	0	0.13	0.13
1994	1	1	1300	0	0.13	0.13
1994	1	1	1400	7	0.20	0.20
1994	1	1	1500	18	0.37	0.38
1994	1	1	1600	16	0.52	0.54
1994	1	1	1700	2	0.52	0.56
1994	1	1	1800	5	0.55	0.61
1994	1	1	1900	42	0.94	1.03
1994	1	1	2000	32	1.22	1.35
1994	1	1	2100	14	1.36	1.49
1994	1	1	2200	2	1.38	1.51
1994	1	1	2300	0	1.38	1.51
1994	1	1	2400	1	1.39	1.52

1994	1	2	100	1	1.40	1.53
1994	1	2	200	0	1.40	1.53
1994	1	2	300	0	1.40	1.53
1994	1	2	400	0	1.40	1.53
1994	1	2	500	0	1.40	1.53
1994	1	2	600	0	1.40	1.53
1994	1	2	700	0	1.40	1.53
1994	1	2	800	0	1.40	1.53
1994	1	2	900	0	1.40	1.53
1994	1	2	1000	0	1.40	1.53
1994	1	2	1100	0	1.40	1.53
1994	1	2	1200	0	1.40	1.53
1994	1	2	1300	0	1.40	1.53
1994	1	2	1400	0	1.33	1.53
1994	1	2	1500	0	1.15	1.52
1994	1	2	1600	0	0.99	1.51
1994	1	2	1700	0	0.97	1.49
1994	1	2	1800	0	0.92	1.47
1994	1	2	1900	0	0.50	1.44
1994	1	2	2000	0	0.18	1.40
1994	1	2	2100	0	0.04	1.40
1994	1	2	2200	0	0.02	1.40
1994	1	2	2300	0	0.02	1.40
1994	1	2	2400	0	0.01	1.40
1994	1	3	100	0	0.00	1.40
1994	1	3	200	0	0.00	1.40
1994	1	3	300	0	0.00	1.40
1994	1	3	400	0	0.00	1.40
1994	1	3	500	0	0.00	1.40
1994	1	3	600	0	0.00	1.40
1994	1	3	700	0	0.00	1.40
1994	1	3	800	0	0.00	1.40
1994	1	3	900	0	0.00	1.40
1994	1	3	1000	0	0.00	1.40
1994	1	3	1100	0	0.00	1.40
1994	1	3	1200	0	0.00	1.40
1994	1	3	1300	0	0.00	1.40
1994	1	3	1400	0	0.00	1.33
1994	1	3	1500	0	0.00	1.15
1994	1	3	1600	0	0.00	0.99
1994	1	3	1700	0	0.00	0.97
1994	1	3	1800	13	0.13	1.05
1994	1	3	1900	3	0.16	0.66
1994	1	3	2000	1	0.17	0.35
1994	1	3	2100	12	0.29	0.33
1994	1	3	2200	1	0.30	0.32
1994	1	3	2300	0	0.30	0.32
1994	1	3	2400	0	0.30	0.31
1994	1	12	100	0	0.30	0.30
1994	1	12	200	0	0.30	0.30
1994	1	12	300	8	0.38	0.38
1994	1	12	400	3	0.41	0.41
1994	1	12	500	4	0.45	0.45
1994	1	12	600	15	0.60	0.60
1994	1	12	700	35	0.95	0.95
1994	1	12	800	105	2.00	2.00
1994	1	12	900	30	2.30	2.30
1994	1	12	1000	30	2.60	2.60
1994	1	12	1100	0	2.60	2.60
1994	1	12	1200	0	2.60	2.60
1994	1	12	1300	0	2.60	2.60
1994	1	12	1400	0	2.60	2.60
1994	1	12	1500	0	2.60	2.60
1994	1	12	1600	0	2.60	2.60
1994	1	12	1700	0	2.60	2.60
1994	1	12	1800	0	2.47	2.60

1994	1	12	1900	0	2.44	2.60
1994	1	12	2000	0	2.43	2.60
1994	1	12	2100	0	2.31	2.60
1994	1	12	2200	0	2.30	2.60
1994	1	12	2300	0	2.30	2.60
1994	1	12	2400	0	2.30	2.60
1994	1	13	100	0	2.30	2.60
1994	1	13	200	0	2.30	2.60
1994	1	13	300	0	2.22	2.60
1994	1	13	400	0	2.19	2.60
1994	1	13	500	0	2.15	2.60
1994	1	13	600	0	2.00	2.60
1994	1	13	700	0	1.65	2.60
1994	1	13	800	0	0.60	2.60
1994	1	13	900	0	0.30	2.60
1994	1	13	1000	0	0.00	2.60
1994	1	13	1100	0	0.00	2.60
1994	1	13	1200	0	0.00	2.60
1994	1	13	1300	0	0.00	2.60
1994	1	13	1400	0	0.00	2.60
1994	1	13	1500	0	0.00	2.60
1994	1	13	1600	0	0.00	2.60
1994	1	13	1700	0	0.00	2.60
1994	1	13	1800	2	0.02	2.49
1994	1	13	1900	4	0.06	2.50
1994	1	13	2000	4	0.10	2.53
1994	1	13	2100	5	0.15	2.46
1994	1	13	2200	8	0.23	2.53
1994	1	13	2300	4	0.27	2.57
1994	1	13	2400	3	0.30	2.60
1994	1	17	100	0	0.30	2.60
1994	1	17	200	0	0.30	2.60
1994	1	17	300	0	0.30	2.52
1994	1	17	400	0	0.30	2.49
1994	1	17	500	0	0.30	2.45
1994	1	17	600	0	0.30	2.30
1994	1	17	700	0	0.30	1.95
1994	1	17	800	0	0.30	0.90
1994	1	17	900	0	0.30	0.60
1994	1	17	1000	0	0.30	0.30
1994	1	17	1100	0	0.30	0.30
1994	1	17	1200	0	0.30	0.30
1994	1	17	1300	0	0.30	0.30
1994	1	17	1400	0	0.30	0.30
1994	1	17	1500	0	0.30	0.30
1994	1	17	1600	0	0.30	0.30
1994	1	17	1700	0	0.30	0.30
1994	1	17	1800	0	0.28	0.30
1994	1	17	1900	0	0.24	0.30
1994	1	17	2000	36	0.56	0.66
1994	1	17	2100	7	0.58	0.73
1994	1	17	2200	8	0.58	0.81
1994	1	17	2300	3	0.57	0.84
1994	1	17	2400	4	0.58	0.88
1994	1	27	100	0	0.58	0.88
1994	1	27	200	0	0.58	0.88
1994	1	27	300	0	0.58	0.88
1994	1	27	400	0	0.58	0.88
1994	1	27	500	0	0.58	0.88
1994	1	27	600	0	0.58	0.88
1994	1	27	700	0	0.58	0.88
1994	1	27	800	0	0.58	0.88
1994	1	27	900	1	0.59	0.89
1994	1	27	1000	1	0.60	0.90
1994	1	27	1100	0	0.60	0.90
1994	1	27	1200	0	0.60	0.90

1994	1	27	1300	0	0.60	0.90
1994	1	27	1400	0	0.60	0.90
1994	1	27	1500	0	0.60	0.90
1994	1	27	1600	0	0.60	0.90
1994	1	27	1700	1	0.61	0.91
1994	1	27	1800	1	0.62	0.90
1994	1	27	1900	0	0.62	0.86
1994	1	27	2000	0	0.26	0.82
1994	1	27	2100	0	0.19	0.77
1994	1	27	2200	0	0.11	0.69
1994	1	27	2300	0	0.08	0.65
1994	1	27	2400	0	0.04	0.62
1994	1	28	100	0	0.04	0.62
1994	1	28	200	5	0.09	0.67
1994	1	28	300	0	0.09	0.67
1994	1	28	400	0	0.09	0.67
1994	1	28	500	0	0.09	0.67
1994	1	28	600	0	0.09	0.67
1994	1	28	700	0	0.09	0.67
1994	1	28	800	49	0.58	1.16
1994	1	28	900	27	0.84	1.43
1994	1	28	1000	0	0.83	1.43
1994	1	28	1100	0	0.83	1.43
1994	1	28	1200	0	0.83	1.43
1994	1	28	1300	0	0.83	1.43
1994	1	28	1400	0	0.83	1.43
1994	1	28	1500	0	0.83	1.43
1994	1	28	1600	0	0.83	1.43
1994	1	28	1700	0	0.82	1.43
1994	1	28	1800	0	0.81	1.43
1994	1	28	1900	0	0.81	1.43
1994	1	28	2000	0	0.81	1.07
1994	1	28	2100	0	0.81	1.00
1994	1	28	2200	0	0.81	0.92
1994	1	28	2300	0	0.81	0.89
1994	1	28	2400	0	0.81	0.85
1994	1	29	100	0	0.81	0.85
1994	1	29	200	0	0.76	0.85
1994	1	29	300	0	0.76	0.85
1994	1	29	400	0	0.76	0.85
1994	1	29	500	3	0.79	0.88
1994	1	29	600	2	0.81	0.90
1994	1	29	700	4	0.85	0.94
1994	1	29	800	8	0.44	1.02
1994	1	29	900	10	0.27	1.11
1994	1	29	1000	21	0.48	1.31
1994	1	29	1100	1	0.49	1.32
1994	1	29	1200	1	0.50	1.33
1994	1	29	1300	0	0.50	1.33
1994	1	29	1400	1	0.51	1.34
1994	1	29	1500	2	0.53	1.36
1994	1	29	1600	4	0.57	1.40
1994	1	29	1700	5	0.62	1.44
1994	1	29	1800	3	0.65	1.46
1994	1	29	1900	0	0.65	1.46
1994	1	29	2000	1	0.66	1.47
1994	1	29	2100	6	0.72	1.53
1994	1	29	2200	1	0.73	1.54
1994	1	29	2300	1	0.74	1.55
1994	1	29	2400	3	0.77	1.58
1994	1	30	100	0	0.77	1.58
1994	1	30	200	4	0.81	1.57
1994	1	30	300	0	0.81	1.57
1994	1	30	400	0	0.81	1.57
1994	1	30	500	0	0.78	1.57
1994	1	30	600	0	0.76	1.57

1994	1	30	700	5	0.77	1.62
1994	1	30	800	19	0.88	1.32
1994	1	30	900	9	0.87	1.14
1994	1	30	1000	4	0.70	1.18
1994	1	30	1100	7	0.76	1.25
1994	1	30	1200	4	0.79	1.29
1994	1	30	1300	3	0.82	1.32
1994	1	30	1400	7	0.88	1.39
1994	1	30	1500	5	0.91	1.44
1994	1	30	1600	1	0.88	1.45
1994	1	30	1700	5	0.88	1.50
1994	1	30	1800	5	0.90	1.55
1994	1	30	1900	6	0.96	1.61
1994	1	30	2000	8	1.03	1.69
1994	1	30	2100	4	1.01	1.73
1994	1	30	2200	1	1.01	1.74
1994	1	30	2300	1	1.01	1.75
1994	1	30	2400	1	0.99	1.76
1994	1	31	100	1	1.00	1.77
1994	1	31	200	0	0.96	1.77
1994	1	31	300	0	0.96	1.77
1994	1	31	400	0	0.96	1.77
1994	1	31	500	0	0.96	1.74
1994	1	31	600	0	0.96	1.72
1994	1	31	700	0	0.91	1.68
1994	1	31	800	0	0.72	1.60
1994	1	31	900	0	0.63	1.50
1994	1	31	1000	0	0.59	1.29
1994	1	31	1100	0	0.52	1.28
1994	1	31	1200	0	0.48	1.27
1994	1	31	1300	0	0.45	1.27
1994	1	31	1400	0	0.38	1.26
1994	1	31	1500	0	0.33	1.24
1994	1	31	1600	0	0.32	1.20
1994	1	31	1700	0	0.27	1.15
1994	1	31	1800	0	0.22	1.12
1994	1	31	1900	0	0.16	1.12
1994	1	31	2000	0	0.08	1.11
1994	1	31	2100	0	0.04	1.05
1994	1	31	2200	0	0.03	1.04
1994	1	31	2300	0	0.02	1.03
1994	1	31	2400	0	0.01	1.00
1994	2	1	100	0 g	0.00	1.00
1994	2	1	200	0	0.00	0.96
1994	2	1	300	0	0.00	0.96
1994	2	1	400	0	0.00	0.96
1994	2	1	500	0	0.00	0.96
1994	2	1	600	0	0.00	0.96
1994	2	1	700	0	0.00	0.91
1994	2	1	800	0	0.00	0.72
1994	2	1	900	0	0.00	0.63
1994	2	1	1000	0	0.00	0.59
1994	2	1	1100	0	0.00	0.52
1994	2	1	1200	0	0.00	0.48
1994	2	1	1300	0	0.00	0.45
1994	2	1	1400	0	0.00	0.38
1994	2	1	1500	0	0.00	0.33
1994	2	1	1600	0	0.00	0.32
1994	2	1	1700	0	0.00	0.27
1994	2	1	1800	0	0.00	0.22
1994	2	1	1900	0	0.00	0.16
1994	2	1	2000	0	0.00	0.08
1994	2	1	2100	0	0.00	0.04
1994	2	1	2200	0	0.00	0.03
1994	2	1	2300	0	0.00	0.02
1994	2	1	2400	0	0.00	0.01

1994	2	5	100	0	0.00	0.00
1994	2	5	200	0	0.00	0.00
1994	2	5	300	0	0.00	0.00
1994	2	5	400	0	0.00	0.00
1994	2	5	500	0	0.00	0.00
1994	2	5	600	0	0.00	0.00
1994	2	5	700	0	0.00	0.00
1994	2	5	800	0	0.00	0.00
1994	2	5	900	0	0.00	0.00
1994	2	5	1000	0	0.00	0.00
1994	2	5	1100	0	0.00	0.00
1994	2	5	1200	10	0.10	0.10
1994	2	5	1300	12	0.22	0.22
1994	2	5	1400	2	0.24	0.24
1994	2	5	1500	2	0.26	0.26
1994	2	5	1600	1	0.27	0.27
1994	2	5	1700	2	0.29	0.29
1994	2	5	1800	1	0.30	0.30
1994	2	5	1900	0	0.30	0.30
1994	2	5	2000	0	0.30	0.30
1994	2	5	2100	0	0.30	0.30
1994	2	5	2200	0	0.30	0.30
1994	2	5	2300	0	0.30	0.30
1994	2	5	2400	0	0.30	0.30
1994	2	8	100	0	0.30	0.30
1994	2	8	200	0	0.30	0.30
1994	2	8	300	0	0.30	0.30
1994	2	8	400	0	0.30	0.30
1994	2	8	500	0	0.30	0.30
1994	2	8	600	0	0.30	0.30
1994	2	8	700	0	0.30	0.30
1994	2	8	800	4	0.34	0.34
1994	2	8	900	0	0.34	0.34
1994	2	8	1000	0	0.34	0.34
1994	2	8	1100	0	0.34	0.34
1994	2	8	1200	0	0.24	0.34
1994	2	8	1300	2	0.14	0.36
1994	2	8	1400	0	0.12	0.36
1994	2	8	1500	0	0.10	0.36
1994	2	8	1600	0	0.09	0.36
1994	2	8	1700	0	0.07	0.36
1994	2	8	1800	0	0.06	0.36
1994	2	8	1900	0	0.06	0.36
1994	2	8	2000	0	0.06	0.36
1994	2	8	2100	0	0.06	0.36
1994	2	8	2200	0	0.06	0.36
1994	2	8	2300	0	0.06	0.36
1994	2	8	2400	0	0.06	0.36
1994	2	10	100	0	0.06	0.36
1994	2	10	200	0	0.06	0.36
1994	2	10	300	0	0.06	0.36
1994	2	10	400	0	0.06	0.36
1994	2	10	500	0	0.06	0.36
1994	2	10	600	0	0.06	0.36
1994	2	10	700	0	0.06	0.36
1994	2	10	800	0	0.02	0.36
1994	2	10	900	6	0.08	0.42
1994	2	10	1000	10	0.18	0.52
1994	2	10	1100	10	0.28	0.62
1994	2	10	1200	1	0.29	0.53
1994	2	10	1300	3	0.30	0.44
1994	2	10	1400	0	0.30	0.42
1994	2	10	1500	0	0.30	0.40
1994	2	10	1600	0	0.30	0.39
1994	2	10	1700	0	0.30	0.37
1994	2	10	1800	0	0.30	0.36

1994	2	10	1900	0	0.30	0.36
1994	2	10	2000	0	0.30	0.36
1994	2	10	2100	0	0.30	0.36
1994	2	10	2200	0	0.30	0.36
1994	2	10	2300	0	0.30	0.36
1994	2	10	2400	0	0.30	0.36
1994	2	11	100	0	0.30	0.36
1994	2	11	200	0	0.30	0.36
1994	2	11	300	0	0.30	0.36
1994	2	11	400	0	0.30	0.36
1994	2	11	500	0	0.30	0.36
1994	2	11	600	0	0.30	0.36
1994	2	11	700	0	0.30	0.36
1994	2	11	800	0	0.30	0.32
1994	2	11	900	0	0.24	0.32
1994	2	11	1000	0	0.14	0.32
1994	2	11	1100	0	0.04	0.32
1994	2	11	1200	0	0.03	0.32
1994	2	11	1300	0	0.00	0.30
1994	2	11	1400	0	0.00	0.30
1994	2	11	1500	0	0.00	0.30
1994	2	11	1600	3	0.03	0.33
1994	2	11	1700	1	0.04	0.34
1994	2	11	1800	0	0.04	0.34
1994	2	11	1900	0	0.04	0.34
1994	2	11	2000	0	0.04	0.34
1994	2	11	2100	0	0.04	0.34
1994	2	11	2200	0	0.04	0.34
1994	2	11	2300	0	0.04	0.34
1994	2	11	2400	0	0.04	0.34
1994	2	22	100	0	0.04	0.34
1994	2	22	200	0	0.04	0.34
1994	2	22	300	0	0.04	0.34
1994	2	22	400	0	0.04	0.34
1994	2	22	500	0	0.04	0.34
1994	2	22	600	0	0.04	0.34
1994	2	22	700	0	0.04	0.34
1994	2	22	800	0	0.04	0.34
1994	2	22	900	0	0.04	0.28
1994	2	22	1000	0	0.04	0.18
1994	2	22	1100	0	0.04	0.08
1994	2	22	1200	0	0.04	0.07
1994	2	22	1300	0	0.04	0.04
1994	2	22	1400	0	0.04	0.04
1994	2	22	1500	0	0.04	0.04
1994	2	22	1600	0	0.01	0.04
1994	2	22	1700	0	0.00	0.04
1994	2	22	1800	0	0.00	0.04
1994	2	22	1900	0	0.00	0.04
1994	2	22	2000	1	0.01	0.05
1994	2	22	2100	1	0.02	0.06
1994	2	22	2200	0	0.02	0.06
1994	2	22	2300	1	0.03	0.07
1994	2	22	2400	0	0.03	0.07
1994	2	23	100	0	0.03	0.07
1994	2	23	200	0	0.03	0.07
1994	2	23	300	0	0.03	0.07
1994	2	23	400	0	0.03	0.07
1994	2	23	500	0	0.03	0.07
1994	2	23	600	0	0.03	0.07
1994	2	23	700	0	0.03	0.07
1994	2	23	800	0	0.03	0.07
1994	2	23	900	2	0.05	0.09
1994	2	23	1000	0	0.05	0.09
1994	2	23	1100	0	0.05	0.09
1994	2	23	1200	0	0.05	0.09

1994	2	23	1300	0	0.05	0.09
1994	2	23	1400	0	0.05	0.09
1994	2	23	1500	0	0.05	0.09
1994	2	23	1600	0	0.05	0.06
1994	2	23	1700	0	0.05	0.05
1994	2	23	1800	0	0.05	0.05
1994	2	23	1900	0	0.05	0.05
1994	2	23	2000	0	0.04	0.05
1994	2	23	2100	1	0.04	0.06
1994	2	23	2200	2	0.06	0.08
1994	2	23	2300	15	0.20	0.23
1994	2	23	2400	8	0.28	0.31
1994	2	24	100	3	0.31	0.34
1994	2	24	200	16	0.47	0.50
1994	2	24	300	1	0.48	0.51
1994	2	24	400	0	0.48	0.51
1994	2	24	500	0	0.48	0.51
1994	2	24	600	0	0.48	0.51
1994	2	24	700	2	0.50	0.53
1994	2	24	800	0	0.50	0.53
1994	2	24	900	0	0.48	0.53
1994	2	24	1000	0	0.48	0.53
1994	2	24	1100	0	0.48	0.53
1994	2	24	1200	0	0.48	0.53
1994	2	24	1300	0	0.48	0.53
1994	2	24	1400	0	0.48	0.53
1994	2	24	1500	0	0.48	0.53
1994	2	24	1600	0	0.48	0.53
1994	2	24	1700	0	0.48	0.53
1994	2	24	1800	0	0.48	0.53
1994	2	24	1900	0	0.48	0.53
1994	2	24	2000	0	0.48	0.52
1994	2	24	2100	0	0.47	0.51
1994	2	24	2200	0	0.45	0.51
1994	2	24	2300	0	0.30	0.50
1994	2	24	2400	0	0.22	0.50
1994	3	1	100	0 g	0.19	0.50
1994	3	1	200	0	0.03	0.50
1994	3	1	300	0	0.02	0.50
1994	3	1	400	0	0.02	0.50
1994	3	1	500	0	0.02	0.50
1994	3	1	600	0	0.02	0.50
1994	3	1	700	0	0.00	0.50
1994	3	1	800	0	0.00	0.50
1994	3	1	900	0	0.00	0.48
1994	3	1	1000	0	0.00	0.48
1994	3	1	1100	0	0.00	0.48
1994	3	1	1200	0	0.00	0.48
1994	3	1	1300	0	0.00	0.48
1994	3	1	1400	0	0.00	0.48
1994	3	1	1500	0	0.00	0.48
1994	3	1	1600	7	0.07	0.55
1994	3	1	1700	0	0.07	0.55
1994	3	1	1800	3	0.10	0.58
1994	3	1	1900	7	0.17	0.65
1994	3	1	2000	11	0.28	0.76
1994	3	1	2100	12	0.40	0.87
1994	3	1	2200	15	0.55	1.00
1994	3	1	2300	25	0.80	1.10
1994	3	1	2400	28	1.08	1.30
1994	3	2	100	29	1.37	1.56
1994	3	2	200	40	1.77	1.80
1994	3	2	300	13	1.90	1.92
1994	3	2	400	7	1.97	1.99
1994	3	2	500	5	2.02	2.04
1994	3	2	600	6	2.08	2.10

1994	3	2	700	22	2.30	2.30
1994	3	2	800	18	2.48	2.48
1994	3	2	900	74	3.22	3.22
1994	3	2	1000	2	3.24	3.24
1994	3	2	1100	0	3.24	3.24
1994	3	2	1200	0	3.24	3.24
1994	3	2	1300	0	3.24	3.24
1994	3	2	1400	3	3.27	3.27
1994	3	2	1500	2	3.29	3.29
1994	3	2	1600	0	3.22	3.29
1994	3	2	1700	0	3.22	3.29
1994	3	2	1800	0	3.19	3.29
1994	3	2	1900	0	3.12	3.29
1994	3	2	2000	0	3.01	3.29
1994	3	2	2100	0	2.89	3.29
1994	3	2	2200	0	2.74	3.29
1994	3	2	2300	0	2.49	3.29
1994	3	2	2400	0	2.21	3.29
1994	3	3	100	0	1.92	3.29
1994	3	3	200	0	1.52	3.29
1994	3	3	300	1	1.40	3.30
1994	3	3	400	0	1.33	3.30
1994	3	3	500	0	1.28	3.30
1994	3	3	600	0	1.22	3.30
1994	3	3	700	0	1.00	3.30
1994	3	3	800	0	0.82	3.30
1994	3	3	900	0	0.08	3.30
1994	3	3	1000	0	0.06	3.30
1994	3	3	1100	0	0.06	3.30
1994	3	3	1200	0	0.06	3.30
1994	3	3	1300	0	0.06	3.30
1994	3	3	1400	0	0.03	3.30
1994	3	3	1500	0	0.01	3.30
1994	3	3	1600	0	0.01	3.23
1994	3	3	1700	0	0.01	3.23
1994	3	3	1800	0	0.01	3.20
1994	3	3	1900	0	0.01	3.13
1994	3	3	2000	0	0.01	3.02
1994	3	3	2100	0	0.01	2.90
1994	3	3	2200	0	0.01	2.75
1994	3	3	2300	0	0.01	2.50
1994	3	3	2400	0	0.01	2.22
1994	3	9	100	0	0.01	1.93
1994	3	9	200	0	0.01	1.53
1994	3	9	300	0	0.00	1.40
1994	3	9	400	0	0.00	1.33
1994	3	9	500	0	0.00	1.28
1994	3	9	600	0	0.00	1.22
1994	3	9	700	0	0.00	1.00
1994	3	9	800	0	0.00	0.82
1994	3	9	900	0	0.00	0.08
1994	3	9	1000	0	0.00	0.06
1994	3	9	1100	0	0.00	0.06
1994	3	9	1200	0	0.00	0.06
1994	3	9	1300	0	0.00	0.06
1994	3	9	1400	0	0.00	0.03
1994	3	9	1500	0	0.00	0.01
1994	3	9	1600	0	0.00	0.01
1994	3	9	1700	0	0.00	0.01
1994	3	9	1800	0	0.00	0.01
1994	3	9	1900	0	0.00	0.01
1994	3	9	2000	0	0.00	0.01
1994	3	9	2100	0	0.00	0.01
1994	3	9	2200	0	0.00	0.01
1994	3	9	2300	0	0.00	0.01
1994	3	9	2400	15	0.15	0.16

1994	3	10	100	9	0.24	0.25
1994	3	10	200	0	0.24	0.25
1994	3	10	300	0	0.24	0.24
1994	3	10	400	0	0.24	0.24
1994	3	10	500	0	0.24	0.24
1994	3	10	600	0	0.24	0.24
1994	3	10	700	0	0.24	0.24
1994	3	10	800	0	0.24	0.24
1994	3	10	900	0	0.24	0.24
1994	3	10	1000	0	0.24	0.24
1994	3	10	1100	0	0.24	0.24
1994	3	10	1200	0	0.24	0.24
1994	3	10	1300	1	0.25	0.25
1994	3	10	1400	12	0.37	0.37
1994	3	10	1500	7	0.44	0.44
1994	3	10	1600	2	0.46	0.46
1994	3	10	1700	0	0.46	0.46
1994	3	10	1800	0	0.46	0.46
1994	3	10	1900	0	0.46	0.46
1994	3	10	2000	0	0.46	0.46
1994	3	10	2100	0	0.46	0.46
1994	3	10	2200	0	0.46	0.46
1994	3	10	2300	0	0.46	0.46
1994	3	10	2400	0	0.31	0.46
1994	3	14	100	14	0.36	0.60
1994	3	14	200	9	0.45	0.69
1994	3	14	300	0	0.45	0.69
1994	3	14	400	0	0.45	0.69
1994	3	14	500	0	0.45	0.69
1994	3	14	600	0	0.45	0.69
1994	3	14	700	0	0.45	0.69
1994	3	14	800	0	0.45	0.69
1994	3	14	900	0	0.45	0.69
1994	3	14	1000	0	0.45	0.69
1994	3	14	1100	0	0.45	0.69
1994	3	14	1200	0	0.45	0.69
1994	3	14	1300	0	0.44	0.69
1994	3	14	1400	0	0.32	0.69
1994	3	14	1500	0	0.25	0.69
1994	3	14	1600	0	0.23	0.69
1994	3	14	1700	0	0.23	0.69
1994	3	14	1800	0	0.23	0.69
1994	3	14	1900	0	0.23	0.69
1994	3	14	2000	0	0.23	0.69
1994	3	14	2100	0	0.23	0.69
1994	3	14	2200	0	0.23	0.69
1994	3	14	2300	0	0.23	0.69
1994	3	14	2400	0	0.23	0.54
1994	3	24	100	0	0.09	0.45
1994	3	24	200	0	0.00	0.45
1994	3	24	300	0	0.00	0.45
1994	3	24	400	0	0.00	0.45
1994	3	24	500	0	0.00	0.45
1994	3	24	600	0	0.00	0.45
1994	3	24	700	0	0.00	0.45
1994	3	24	800	0	0.00	0.45
1994	3	24	900	0	0.00	0.45
1994	3	24	1000	0	0.00	0.45
1994	3	24	1100	0	0.00	0.45
1994	3	24	1200	0	0.00	0.45
1994	3	24	1300	0	0.00	0.44
1994	3	24	1400	0	0.00	0.32
1994	3	24	1500	0	0.00	0.25
1994	3	24	1600	0	0.00	0.23
1994	3	24	1700	0	0.00	0.23
1994	3	24	1800	0	0.00	0.23

1994	3	24	1900	1	0.01	0.24
1994	3	24	2000	0	0.01	0.24
1994	3	24	2100	0	0.01	0.24
1994	3	24	2200	0	0.01	0.24
1994	3	24	2300	0	0.01	0.24
1994	3	24	2400	0	0.01	0.24
1994	3	25	100	0	0.01	0.10
1994	3	25	200	2	0.03	0.03
1994	3	25	300	1	0.04	0.04
1994	3	25	400	0	0.04	0.04
1994	3	25	500	0	0.04	0.04
1994	3	25	600	0	0.04	0.04
1994	3	25	700	0	0.04	0.04
1994	3	25	800	0	0.04	0.04
1994	3	25	900	0	0.04	0.04
1994	3	25	1000	0	0.04	0.04
1994	3	25	1100	0	0.04	0.04
1994	3	25	1200	0	0.04	0.04
1994	3	25	1300	2	0.06	0.06
1994	3	25	1400	0	0.06	0.06
1994	3	25	1500	0	0.06	0.06
1994	3	25	1600	0	0.06	0.06
1994	3	25	1700	0	0.06	0.06
1994	3	25	1800	0	0.06	0.06
1994	3	25	1900	0	0.05	0.06
1994	3	25	2000	0	0.05	0.06
1994	3	25	2100	0	0.05	0.06
1994	3	25	2200	0	0.05	0.06
1994	3	25	2300	0	0.05	0.06
1994	3	25	2400	0	0.05	0.06
1994	3	28	100	0	0.05	0.06
1994	3	28	200	0	0.03	0.06
1994	3	28	300	0	0.02	0.06
1994	3	28	400	0	0.02	0.06
1994	3	28	500	0	0.02	0.06
1994	3	28	600	0	0.02	0.06
1994	3	28	700	0	0.02	0.06
1994	3	28	800	1	0.03	0.07
1994	3	28	900	0	0.03	0.07
1994	3	28	1000	0	0.03	0.07
1994	3	28	1100	0	0.03	0.07
1994	3	28	1200	0	0.03	0.07
1994	3	28	1300	0	0.01	0.07
1994	3	28	1400	8	0.09	0.15
1994	3	28	1500	0	0.09	0.15
1994	3	28	1600	0	0.09	0.15
1994	3	28	1700	0	0.09	0.15
1994	3	28	1800	0	0.09	0.15
1994	3	28	1900	0	0.09	0.14
1994	3	28	2000	0	0.09	0.14
1994	3	28	2100	0	0.09	0.14
1994	3	28	2200	0	0.09	0.14
1994	3	28	2300	0	0.09	0.14
1994	3	28	2400	0	0.09	0.14
1994	3	29	100	0	0.09	0.14
1994	3	29	200	3	0.12	0.15
1994	3	29	300	7	0.19	0.21
1994	3	29	400	15	0.34	0.36
1994	3	29	500	2	0.36	0.38
1994	3	29	600	2	0.38	0.40
1994	3	29	700	1	0.39	0.41
1994	3	29	800	0	0.38	0.41
1994	3	29	900	0	0.38	0.41
1994	3	29	1000	0	0.38	0.41
1994	3	29	1100	0	0.38	0.41
1994	3	29	1200	0	0.38	0.41

1994	3	29	1300	0	0.38	0.39
1994	3	29	1400	0	0.30	0.39
1994	3	29	1500	0	0.30	0.39
1994	3	29	1600	0	0.30	0.39
1994	3	29	1700	0	0.30	0.39
1994	3	29	1800	0	0.30	0.39
1994	3	29	1900	0	0.30	0.39
1994	3	29	2000	0	0.30	0.39
1994	3	29	2100	0	0.30	0.39
1994	3	29	2200	0	0.30	0.39
1994	3	29	2300	0	0.30	0.39
1994	3	29	2400	0	0.30	0.39
1994	4	1	100	0 g	0.30	0.39
1994	4	1	200	0	0.27	0.39
1994	4	1	300	0	0.20	0.39
1994	4	1	400	0	0.05	0.39
1994	4	1	500	0	0.03	0.39
1994	4	1	600	0	0.01	0.39
1994	4	1	700	0	0.00	0.39
1994	4	1	800	0	0.00	0.38
1994	4	1	900	0	0.00	0.38
1994	4	1	1000	0	0.00	0.38
1994	4	1	1100	0	0.00	0.38
1994	4	1	1200	0	0.00	0.38
1994	4	1	1300	0	0.00	0.38
1994	4	1	1400	0	0.00	0.30
1994	4	1	1500	0	0.00	0.30
1994	4	1	1600	0	0.00	0.30
1994	4	1	1700	0	0.00	0.30
1994	4	1	1800	0	0.00	0.30
1994	4	1	1900	0	0.00	0.30
1994	4	1	2000	0	0.00	0.30
1994	4	1	2100	0	0.00	0.30
1994	4	1	2200	0	0.00	0.30
1994	4	1	2300	0	0.00	0.30
1994	4	1	2400	0	0.00	0.30
1994	4	12	100	0	0.00	0.30
1994	4	12	200	0	0.00	0.27
1994	4	12	300	0	0.00	0.20
1994	4	12	400	0	0.00	0.05
1994	4	12	500	0	0.00	0.03
1994	4	12	600	0	0.00	0.01
1994	4	12	700	0	0.00	0.00
1994	4	12	800	0	0.00	0.00
1994	4	12	900	10	0.10	0.10
1994	4	12	1000	0	0.10	0.10
1994	4	12	1100	0	0.10	0.10
1994	4	12	1200	0	0.10	0.10
1994	4	12	1300	0	0.10	0.10
1994	4	12	1400	0	0.10	0.10
1994	4	12	1500	0	0.10	0.10
1994	4	12	1600	0	0.10	0.10
1994	4	12	1700	0	0.10	0.10
1994	4	12	1800	0	0.10	0.10
1994	4	12	1900	0	0.10	0.10
1994	4	12	2000	0	0.10	0.10
1994	4	12	2100	0	0.10	0.10
1994	4	12	2200	0	0.10	0.10
1994	4	12	2300	0	0.10	0.10
1994	4	12	2400	0	0.10	0.10
1994	4	13	100	0	0.10	0.10
1994	4	13	200	0	0.10	0.10
1994	4	13	300	0	0.10	0.10
1994	4	13	400	0	0.10	0.10
1994	4	13	500	0	0.10	0.10
1994	4	13	600	6	0.16	0.16

1994	4	13	700	0	0.16	0.16
1994	4	13	800	0	0.16	0.16
1994	4	13	900	0	0.06	0.16
1994	4	13	1000	0	0.06	0.16
1994	4	13	1100	4	0.10	0.20
1994	4	13	1200	0	0.10	0.20
1994	4	13	1300	0	0.10	0.20
1994	4	13	1400	0	0.10	0.20
1994	4	13	1500	0	0.10	0.20
1994	4	13	1600	0	0.10	0.20
1994	4	13	1700	0	0.10	0.20
1994	4	13	1800	0	0.10	0.20
1994	4	13	1900	0	0.10	0.20
1994	4	13	2000	0	0.10	0.20
1994	4	13	2100	0	0.10	0.20
1994	4	13	2200	0	0.10	0.20
1994	4	13	2300	0	0.10	0.20
1994	4	13	2400	0	0.10	0.20
1994	4	16	100	13	0.23	0.33
1994	4	16	200	0	0.23	0.33
1994	4	16	300	0	0.23	0.33
1994	4	16	400	0	0.23	0.33
1994	4	16	500	0	0.23	0.33
1994	4	16	600	0	0.17	0.33
1994	4	16	700	0	0.17	0.33
1994	4	16	800	0	0.17	0.33
1994	4	16	900	0	0.17	0.23
1994	4	16	1000	0	0.17	0.23
1994	4	16	1100	0	0.13	0.23
1994	4	16	1200	0	0.13	0.23
1994	4	16	1300	0	0.13	0.23
1994	4	16	1400	0	0.13	0.23
1994	4	16	1500	0	0.13	0.23
1994	4	16	1600	0	0.13	0.23
1994	4	16	1700	0	0.13	0.23
1994	4	16	1800	0	0.13	0.23
1994	4	16	1900	0	0.13	0.23
1994	4	16	2000	0	0.13	0.23
1994	4	16	2100	0	0.13	0.23
1994	4	16	2200	0	0.13	0.23
1994	4	16	2300	0	0.13	0.23
1994	4	16	2400	0	0.13	0.23
1994	4	22	100	0	0.00	0.23
1994	4	22	200	0	0.00	0.23
1994	4	22	300	0	0.00	0.23
1994	4	22	400	0	0.00	0.23
1994	4	22	500	0	0.00	0.23
1994	4	22	600	0	0.00	0.17
1994	4	22	700	0	0.00	0.17
1994	4	22	800	3	0.03	0.20
1994	4	22	900	0	0.03	0.20
1994	4	22	1000	0	0.03	0.20
1994	4	22	1100	0	0.03	0.16
1994	4	22	1200	0	0.03	0.16
1994	4	22	1300	0	0.03	0.16
1994	4	22	1400	0	0.03	0.16
1994	4	22	1500	0	0.03	0.16
1994	4	22	1600	0	0.03	0.16
1994	4	22	1700	0	0.03	0.16
1994	4	22	1800	0	0.03	0.16
1994	4	22	1900	0	0.03	0.16
1994	4	22	2000	0	0.03	0.16
1994	4	22	2100	1	0.04	0.17
1994	4	22	2200	2	0.06	0.19
1994	4	22	2300	0	0.06	0.19
1994	4	22	2400	0	0.06	0.19

1994	5	1	100	0	g	0.06	0.06
1994	5	1	200	0		0.06	0.06
1994	5	1	300	0		0.06	0.06
1994	5	1	400	0		0.06	0.06
1994	5	1	500	0		0.06	0.06
1994	5	1	600	0		0.06	0.06
1994	5	1	700	0		0.06	0.06
1994	5	1	800	0		0.03	0.06
1994	5	1	900	0		0.03	0.06
1994	5	1	1000	10		0.13	0.16
1994	5	1	1100	0		0.13	0.16
1994	5	1	1200	0		0.13	0.16
1994	5	1	1300	0		0.13	0.16
1994	5	1	1400	2		0.15	0.18
1994	5	1	1500	0		0.15	0.18
1994	5	1	1600	0		0.15	0.18
1994	5	1	1700	0		0.15	0.18
1994	5	1	1800	0		0.15	0.18
1994	5	1	1900	2		0.17	0.20
1994	5	1	2000	0		0.17	0.20
1994	5	1	2100	5		0.21	0.25
1994	5	1	2200	0		0.19	0.25
1994	5	1	2300	0		0.19	0.25
1994	5	1	2400	0		0.19	0.25
1994	5	4	100	0		0.19	0.25
1994	5	4	200	0		0.19	0.25
1994	5	4	300	0		0.19	0.25
1994	5	4	400	0		0.19	0.25
1994	5	4	500	0		0.19	0.25
1994	5	4	600	17		0.36	0.42
1994	5	4	700	13		0.49	0.55
1994	5	4	800	12		0.61	0.64
1994	5	4	900	2		0.63	0.66
1994	5	4	1000	3		0.56	0.69
1994	5	4	1100	0		0.56	0.69
1994	5	4	1200	0		0.56	0.69
1994	5	4	1300	0		0.56	0.69
1994	5	4	1400	1		0.55	0.70
1994	5	4	1500	0		0.55	0.70
1994	5	4	1600	0		0.55	0.70
1994	5	4	1700	0		0.55	0.70
1994	5	4	1800	0		0.55	0.70
1994	5	4	1900	0		0.53	0.70
1994	5	4	2000	0		0.53	0.70
1994	5	4	2100	0		0.48	0.69
1994	5	4	2200	0		0.48	0.67
1994	5	4	2300	0		0.48	0.67
1994	5	4	2400	0		0.48	0.67
1994	5	8	100	0		0.48	0.67
1994	5	8	200	0		0.48	0.67
1994	5	8	300	0		0.48	0.67
1994	5	8	400	0		0.48	0.67
1994	5	8	500	0		0.48	0.67
1994	5	8	600	0		0.31	0.67
1994	5	8	700	0		0.18	0.67
1994	5	8	800	0		0.06	0.67
1994	5	8	900	0		0.04	0.67
1994	5	8	1000	0		0.01	0.57
1994	5	8	1100	1		0.02	0.58
1994	5	8	1200	0		0.02	0.58
1994	5	8	1300	0		0.02	0.58
1994	5	8	1400	0		0.01	0.56
1994	5	8	1500	0		0.01	0.56
1994	5	8	1600	0		0.01	0.56
1994	5	8	1700	0		0.01	0.56
1994	5	8	1800	0		0.01	0.56

1994	5	8	1900	0	0.01	0.54
1994	5	8	2000	0	0.01	0.54
1994	5	8	2100	0	0.01	0.49
1994	5	8	2200	0	0.01	0.49
1994	5	8	2300	0	0.01	0.49
1994	5	8	2400	0	0.01	0.49
1994	5	15	100	0	0.01	0.49
1994	5	15	200	0	0.01	0.49
1994	5	15	300	0	0.01	0.49
1994	5	15	400	0	0.01	0.49
1994	5	15	500	0	0.01	0.49
1994	5	15	600	0	0.01	0.32
1994	5	15	700	0	0.01	0.19
1994	5	15	800	0	0.01	0.07
1994	5	15	900	0	0.01	0.05
1994	5	15	1000	0	0.01	0.02
1994	5	15	1100	0	0.00	0.02
1994	5	15	1200	0	0.00	0.02
1994	5	15	1300	0	0.00	0.02
1994	5	15	1400	0	0.00	0.01
1994	5	15	1500	0	0.00	0.01
1994	5	15	1600	8	0.08	0.09
1994	5	15	1700	2	0.10	0.11
1994	5	15	1800	0	0.10	0.11
1994	5	15	1900	0	0.10	0.11
1994	5	15	2000	0	0.10	0.11
1994	5	15	2100	0	0.10	0.11
1994	5	15	2200	0	0.10	0.11
1994	5	15	2300	0	0.10	0.11
1994	5	15	2400	0	0.10	0.11
1994	5	30	100	0	0.10	0.11
1994	5	30	200	0	0.10	0.11
1994	5	30	300	0	0.10	0.11
1994	5	30	400	0	0.10	0.11
1994	5	30	500	0	0.10	0.11
1994	5	30	600	0	0.10	0.11
1994	5	30	700	0	0.10	0.11
1994	5	30	800	0	0.10	0.11
1994	5	30	900	0	0.10	0.11
1994	5	30	1000	0	0.10	0.11
1994	5	30	1100	0	0.10	0.10
1994	5	30	1200	0	0.10	0.10
1994	5	30	1300	0	0.10	0.10
1994	5	30	1400	0	0.10	0.10
1994	5	30	1500	0	0.10	0.10
1994	5	30	1600	0	0.02	0.10
1994	5	30	1700	0	0.00	0.10
1994	5	30	1800	0	0.00	0.10
1994	5	30	1900	0	0.00	0.10
1994	5	30	2000	0	0.00	0.10
1994	5	30	2100	0	0.00	0.10
1994	5	30	2200	0	0.00	0.10
1994	5	30	2300	0	0.00	0.10
1994	5	30	2400	2	0.02	0.12
1994	5	30	2400	2	0.04	0.14
1994	5	31	100	3	0.07	0.17
1994	5	31	200	2	0.09	0.19
1994	5	31	300	1	0.10	0.20
1994	5	31	400	0	0.10	0.20
1994	5	31	500	0	0.10	0.20
1994	5	31	600	0	0.10	0.20
1994	5	31	700	0	0.10	0.20
1994	5	31	800	0	0.10	0.20
1994	5	31	900	0	0.10	0.20
1994	5	31	1000	0	0.10	0.20
1994	5	31	1100	0	0.10	0.20
1994	5	31	1200	0	0.10	0.20

1994	5	31	1300	0	0.10	0.20
1994	5	31	1400	0	0.10	0.20
1994	5	31	1500	0	0.10	0.20
1994	5	31	1600	0	0.10	0.12
1994	5	31	1700	83	0.93	0.93
1994	5	31	1800	60	1.53	1.53
1994	5	31	1900	4	1.57	1.57
1994	5	31	2000	0	1.57	1.57
1994	5	31	2100	0	1.57	1.57
1994	5	31	2200	0	1.57	1.57
1994	5	31	2300	0	1.55	1.57
1994	5	31	2400	0	1.53	1.57
1994	6	1	100	0 g	1.50	1.57
1994	6	1	200	0	1.48	1.57
1994	6	1	300	0	1.47	1.57
1994	6	1	400	0	1.47	1.57
1994	6	1	500	0	1.47	1.57
1994	6	1	600	0	1.47	1.57
1994	6	1	700	0	1.47	1.57
1994	6	1	800	0	1.47	1.57
1994	6	1	900	0	1.47	1.57
1994	6	1	1000	0	1.47	1.57
1994	6	1	1100	0	1.47	1.57
1994	6	1	1200	0	1.47	1.57
1994	6	1	1300	0	1.47	1.57
1994	6	1	1400	0	1.47	1.57
1994	6	1	1500	0	1.47	1.57
1994	6	1	1600	0	1.47	1.57
1994	6	1	1700	0	0.64	1.57
1994	6	1	1800	0	0.04	1.57
1994	6	1	1900	0	0.00	1.57
1994	6	1	2000	0	0.00	1.57
1994	6	1	2100	0	0.00	1.57
1994	6	1	2200	0	0.00	1.57
1994	6	1	2300	0	0.00	1.55
1994	6	1	2400	0	0.00	1.53
1994	6	2	100	0	0.00	1.50
1994	6	2	200	0	0.00	1.48
1994	6	2	300	0	0.00	1.47
1994	6	2	400	0	0.00	1.47
1994	6	2	500	0	0.00	1.47
1994	6	2	600	0	0.00	1.47
1994	6	2	700	0	0.00	1.47
1994	6	2	800	0	0.00	1.47
1994	6	2	900	0	0.00	1.47
1994	6	2	1000	0	0.00	1.47
1994	6	2	1100	0	0.00	1.47
1994	6	2	1200	0	0.00	1.47
1994	6	2	1300	0	0.00	1.47
1994	6	2	1400	0	0.00	1.47
1994	6	2	1500	0	0.00	1.47
1994	6	2	1600	0	0.00	1.47
1994	6	2	1700	4	0.04	0.68
1994	6	2	1800	1	0.05	0.09
1994	6	2	1900	0	0.05	0.05
1994	6	2	2000	0	0.05	0.05
1994	6	2	2100	0	0.05	0.05
1994	6	2	2200	0	0.05	0.05
1994	6	2	2300	0	0.05	0.05
1994	6	2	2400	0	0.05	0.05
1994	6	3	100	0	0.05	0.05
1994	6	3	200	9	0.14	0.14
1994	6	3	300	0	0.14	0.14
1994	6	3	400	0	0.14	0.14
1994	6	3	500	0	0.14	0.14
1994	6	3	600	0	0.14	0.14

1994	6	3	700	0	0.14	0.14
1994	6	3	800	0	0.14	0.14
1994	6	3	900	0	0.14	0.14
1994	6	3	1000	0	0.14	0.14
1994	6	3	1100	0	0.14	0.14
1994	6	3	1200	0	0.14	0.14
1994	6	3	1300	0	0.14	0.14
1994	6	3	1400	0	0.14	0.14
1994	6	3	1500	0	0.14	0.14
1994	6	3	1600	0	0.14	0.14
1994	6	3	1700	0	0.10	0.14
1994	6	3	1800	0	0.09	0.14
1994	6	3	1900	0	0.09	0.14
1994	6	3	2000	0	0.09	0.14
1994	6	3	2100	0	0.09	0.14
1994	6	3	2200	0	0.09	0.14
1994	6	3	2300	0	0.09	0.14
1994	6	3	2400	0	0.09	0.14
1994	6	6	100	0	0.09	0.14
1994	6	6	200	0	0.00	0.14
1994	6	6	300	0	0.00	0.14
1994	6	6	400	0	0.00	0.14
1994	6	6	500	0	0.00	0.14
1994	6	6	600	0	0.00	0.14
1994	6	6	700	0	0.00	0.14
1994	6	6	800	0	0.00	0.14
1994	6	6	900	0	0.00	0.14
1994	6	6	1000	0	0.00	0.14
1994	6	6	1100	5	0.05	0.19
1994	6	6	1200	4	0.09	0.23
1994	6	6	1300	0	0.09	0.23
1994	6	6	1400	0	0.09	0.23
1994	6	6	1500	0	0.09	0.23
1994	6	6	1600	0	0.09	0.23
1994	6	6	1700	0	0.09	0.19
1994	6	6	1800	6	0.15	0.24
1994	6	6	1900	10	0.25	0.34
1994	6	6	2000	11	0.36	0.45
1994	6	6	2100	5	0.41	0.50
1994	6	6	2200	0	0.41	0.50
1994	6	6	2300	2	0.43	0.52
1994	6	6	2400	0	0.43	0.52
1994	6	7	100	0	0.43	0.52
1994	6	7	200	0	0.43	0.43
1994	6	7	300	0	0.43	0.43
1994	6	7	400	0	0.43	0.43
1994	6	7	500	0	0.43	0.43
1994	6	7	600	0	0.43	0.43
1994	6	7	700	0	0.43	0.43
1994	6	7	800	0	0.43	0.43
1994	6	7	900	0	0.43	0.43
1994	6	7	1000	24	0.67	0.67
1994	6	7	1100	0	0.62	0.67
1994	6	7	1200	0	0.58	0.67
1994	6	7	1300	0	0.58	0.67
1994	6	7	1400	0	0.58	0.67
1994	6	7	1500	30	0.88	0.97
1994	6	7	1600	8	0.96	1.05
1994	6	7	1700	9	1.05	1.14
1994	6	7	1800	0	0.99	1.14
1994	6	7	1900	0	0.89	1.14
1994	6	7	2000	0	0.78	1.14
1994	6	7	2100	0	0.73	1.14
1994	6	7	2200	0	0.73	1.14
1994	6	7	2300	0	0.71	1.14
1994	6	7	2400	0	0.71	1.14

1994	6	8	100	0	0.71	1.14
1994	6	8	200	0	0.71	1.14
1994	6	8	300	0	0.71	1.14
1994	6	8	400	0	0.71	1.14
1994	6	8	500	0	0.71	1.14
1994	6	8	600	0	0.71	1.14
1994	6	8	700	0	0.71	1.14
1994	6	8	800	0	0.71	1.14
1994	6	8	900	0	0.71	1.14
1994	6	8	1000	0	0.47	1.14
1994	6	8	1100	0	0.47	1.09
1994	6	8	1200	0	0.47	1.05
1994	6	8	1300	0	0.47	1.05
1994	6	8	1400	0	0.47	1.05
1994	6	8	1500	0	0.17	1.05
1994	6	8	1600	0	0.09	1.05
1994	6	8	1700	0	0.00	1.05
1994	6	8	1800	0	0.00	0.99
1994	6	8	1900	0	0.00	0.89
1994	6	8	2000	0	0.00	0.78
1994	6	8	2100	1	0.01	0.74
1994	6	8	2200	0	0.01	0.74
1994	6	8	2300	0	0.01	0.72
1994	6	8	2400	0	0.01	0.72
1994	6	10	100	0	0.01	0.72
1994	6	10	200	0	0.01	0.72
1994	6	10	300	0	0.01	0.72
1994	6	10	400	0	0.01	0.72
1994	6	10	500	0	0.01	0.72
1994	6	10	600	0	0.01	0.72
1994	6	10	700	0	0.01	0.72
1994	6	10	800	0	0.01	0.72
1994	6	10	900	0	0.01	0.72
1994	6	10	1000	0	0.01	0.48
1994	6	10	1100	0	0.01	0.48
1994	6	10	1200	2	0.03	0.50
1994	6	10	1300	1	0.04	0.51
1994	6	10	1400	0	0.04	0.51
1994	6	10	1500	0	0.04	0.21
1994	6	10	1600	0	0.04	0.13
1994	6	10	1700	0	0.04	0.04
1994	6	10	1800	0	0.04	0.04
1994	6	10	1900	0	0.04	0.04
1994	6	10	2000	0	0.04	0.04
1994	6	10	2100	1	0.04	0.05
1994	6	10	2200	151	1.55	1.56
1994	6	10	2300	87	2.42	2.43
1994	6	10	2400	13	2.55	2.56
1994	6	11	100	3	2.58	2.59
1994	6	11	200	1	2.59	2.60
1994	6	11	300	0	2.59	2.60
1994	6	11	400	0	2.59	2.60
1994	6	11	500	0	2.59	2.60
1994	6	11	600	0	2.59	2.60
1994	6	11	700	0	2.59	2.60
1994	6	11	800	0	2.59	2.60
1994	6	11	900	0	2.59	2.60
1994	6	11	1000	0	2.59	2.60
1994	6	11	1100	0	2.59	2.60
1994	6	11	1200	0	2.57	2.60
1994	6	11	1300	0	2.56	2.60
1994	6	11	1400	0	2.56	2.60
1994	6	11	1500	0	2.56	2.60
1994	6	11	1600	0	2.56	2.60
1994	6	11	1700	0	2.56	2.60
1994	6	11	1800	0	2.56	2.60

1994	6	11	1900	0	2.56	2.60
1994	6	11	2000	0	2.56	2.60
1994	6	11	2100	0	2.55	2.59
1994	6	11	2200	0	1.04	2.59
1994	6	11	2300	0	0.17	2.59
1994	6	11	2400	0	0.04	2.59
1994	6	15	100	0	0.01	2.59
1994	6	15	200	0	0.00	2.59
1994	6	15	300	0	0.00	2.59
1994	6	15	400	0	0.00	2.59
1994	6	15	500	0	0.00	2.59
1994	6	15	600	0	0.00	2.59
1994	6	15	700	0	0.00	2.59
1994	6	15	800	0	0.00	2.59
1994	6	15	900	0	0.00	2.59
1994	6	15	1000	0	0.00	2.59
1994	6	15	1100	0	0.00	2.59
1994	6	15	1200	60	0.60	3.17
1994	6	15	1300	21	0.81	3.37
1994	6	15	1400	1	0.82	3.38
1994	6	15	1500	0	0.82	3.38
1994	6	15	1600	0	0.82	3.38
1994	6	15	1700	0	0.82	3.38
1994	6	15	1800	0	0.82	3.38
1994	6	15	1900	0	0.82	3.38
1994	6	15	2000	0	0.82	3.38
1994	6	15	2100	0	0.82	3.37
1994	6	15	2200	0	0.82	1.86
1994	6	15	2300	0	0.82	0.99
1994	6	15	2400	0	0.82	0.86
1994	6	16	100	0	0.82	0.83
1994	6	16	200	0	0.82	0.82
1994	6	16	300	0	0.82	0.82
1994	6	16	400	0	0.82	0.82
1994	6	16	500	0	0.82	0.82
1994	6	16	600	0	0.82	0.82
1994	6	16	700	0	0.82	0.82
1994	6	16	800	0	0.82	0.82
1994	6	16	900	0	0.82	0.82
1994	6	16	1000	0	0.82	0.82
1994	6	16	1100	3	0.85	0.85
1994	6	16	1200	21	0.46	1.06
1994	6	16	1300	49	0.74	1.55
1994	6	16	1400	0	0.73	1.55
1994	6	16	1500	0	0.73	1.55
1994	6	16	1600	0	0.73	1.55
1994	6	16	1700	0	0.73	1.55
1994	6	16	1800	0	0.73	1.55
1994	6	16	1900	0	0.73	1.55
1994	6	16	2000	0	0.73	1.55
1994	6	16	2100	0	0.73	1.55
1994	6	16	2200	0	0.73	1.55
1994	6	16	2300	0	0.73	1.55
1994	6	16	2400	0	0.73	1.55
1994	6	19	100	0	0.73	1.55
1994	6	19	200	0	0.73	1.55
1994	6	19	300	0	0.73	1.55
1994	6	19	400	0	0.73	1.55
1994	6	19	500	0	0.73	1.55
1994	6	19	600	0	0.73	1.55
1994	6	19	700	0	0.73	1.55
1994	6	19	800	0	0.73	1.55
1994	6	19	900	0	0.73	1.55
1994	6	19	1000	0	0.73	1.55
1994	6	19	1100	0	0.70	1.55
1994	6	19	1200	0	0.49	0.95

1994	6	19	1300	0	0.00	0.74
1994	6	19	1400	3	0.03	0.76
1994	6	19	1500	0	0.03	0.76
1994	6	19	1600	0	0.03	0.76
1994	6	19	1700	0	0.03	0.76
1994	6	19	1800	0	0.03	0.76
1994	6	19	1900	0	0.03	0.76
1994	6	19	2000	0	0.03	0.76
1994	6	19	2100	0	0.03	0.76
1994	6	19	2200	0	0.03	0.76
1994	6	19	2300	0	0.03	0.76
1994	6	19	2400	0	0.03	0.76
1994	6	23	100	0	0.03	0.76
1994	6	23	200	0	0.03	0.76
1994	6	23	300	0	0.03	0.76
1994	6	23	400	0	0.03	0.76
1994	6	23	500	0	0.03	0.76
1994	6	23	600	0	0.03	0.76
1994	6	23	700	0	0.03	0.76
1994	6	23	800	0	0.03	0.76
1994	6	23	900	0	0.03	0.76
1994	6	23	1000	0	0.03	0.76
1994	6	23	1100	0	0.03	0.73
1994	6	23	1200	0	0.03	0.52
1994	6	23	1300	0	0.03	0.03
1994	6	23	1400	0	0.00	0.03
1994	6	23	1500	0	0.00	0.03
1994	6	23	1600	0	0.00	0.03
1994	6	23	1700	0	0.00	0.03
1994	6	23	1800	0	0.00	0.03
1994	6	23	1900	5	0.05	0.08
1994	6	23	2000	1	0.06	0.09
1994	6	23	2100	0	0.06	0.09
1994	6	23	2200	0	0.06	0.09
1994	6	23	2300	0	0.06	0.09
1994	6	23	2400	0	0.06	0.09
1994	6	24	100	0	0.06	0.09
1994	6	24	200	0	0.06	0.09
1994	6	24	300	0	0.06	0.09
1994	6	24	400	0	0.06	0.09
1994	6	24	500	0	0.06	0.09
1994	6	24	600	0	0.06	0.09
1994	6	24	700	0	0.06	0.09
1994	6	24	800	0	0.06	0.09
1994	6	24	900	0	0.06	0.09
1994	6	24	1000	0	0.06	0.09
1994	6	24	1100	0	0.06	0.09
1994	6	24	1200	0	0.06	0.09
1994	6	24	1300	0	0.06	0.09
1994	6	24	1400	0	0.06	0.06
1994	6	24	1500	0	0.06	0.06
1994	6	24	1600	0	0.06	0.06
1994	6	24	1700	26	0.32	0.32
1994	6	24	1800	0	0.32	0.32
1994	6	24	1900	0	0.27	0.32
1994	6	24	2000	0	0.26	0.32
1994	6	24	2100	0	0.26	0.32
1994	6	24	2200	0	0.26	0.32
1994	6	24	2300	0	0.26	0.32
1994	6	24	2400	1	0.27	0.33
1994	6	25	100	0	0.27	0.33
1994	6	25	200	0	0.27	0.33
1994	6	25	300	0	0.27	0.33
1994	6	25	400	0	0.27	0.33
1994	6	25	500	0	0.27	0.33
1994	6	25	600	0	0.27	0.33

1994	6	25	700	0	0.27	0.33
1994	6	25	800	0	0.27	0.33
1994	6	25	900	0	0.27	0.33
1994	6	25	1000	0	0.27	0.33
1994	6	25	1100	0	0.27	0.33
1994	6	25	1200	0	0.27	0.33
1994	6	25	1300	0	0.27	0.33
1994	6	25	1400	0	0.27	0.33
1994	6	25	1500	0	0.27	0.33
1994	6	25	1600	48	0.75	0.81
1994	6	25	1700	2	0.51	0.83
1994	6	25	1800	0	0.51	0.83
1994	6	25	1900	0	0.51	0.78
1994	6	25	2000	0	0.51	0.77
1994	6	25	2100	0	0.51	0.77
1994	6	25	2200	0	0.51	0.77
1994	6	25	2300	0	0.51	0.77
1994	6	25	2400	0	0.50	0.77
1994	6	26	100	0	0.50	0.77
1994	6	26	200	0	0.50	0.77
1994	6	26	300	0	0.50	0.77
1994	6	26	400	0	0.50	0.77
1994	6	26	500	0	0.50	0.77
1994	6	26	600	0	0.50	0.77
1994	6	26	700	0	0.50	0.77
1994	6	26	800	0	0.50	0.77
1994	6	26	900	0	0.50	0.77
1994	6	26	1000	0	0.50	0.77
1994	6	26	1100	0	0.50	0.77
1994	6	26	1200	0	0.50	0.77
1994	6	26	1300	0	0.50	0.77
1994	6	26	1400	0	0.50	0.77
1994	6	26	1500	0	0.50	0.77
1994	6	26	1600	20	0.22	0.97
1994	6	26	1700	30	0.50	1.01
1994	6	26	1800	33	0.83	1.34
1994	6	26	1900	0	0.83	1.34
1994	6	26	2000	0	0.83	1.34
1994	6	26	2100	0	0.83	1.34
1994	6	26	2200	0	0.83	1.34
1994	6	26	2300	0	0.83	1.34
1994	6	26	2400	0	0.83	1.33
1994	6	27	100	0	0.83	1.33
1994	6	27	200	0	0.83	1.33
1994	6	27	300	0	0.83	1.33
1994	6	27	400	0	0.83	1.33
1994	6	27	500	0	0.83	1.33
1994	6	27	600	0	0.83	1.33
1994	6	27	700	0	0.83	1.33
1994	6	27	800	0	0.83	1.33
1994	6	27	900	0	0.83	1.33
1994	6	27	1000	0	0.83	1.33
1994	6	27	1100	0	0.83	1.33
1994	6	27	1200	0	0.83	1.33
1994	6	27	1300	0	0.83	1.33
1994	6	27	1400	0	0.83	1.33
1994	6	27	1500	0	0.83	1.33
1994	6	27	1600	88	1.51	1.73
1994	6	27	1700	35	1.56	2.06
1994	6	27	1800	6	1.29	2.12
1994	6	27	1900	4	1.33	2.16
1994	6	27	2000	0	1.33	2.16
1994	6	27	2100	82	2.15	2.98
1994	6	27	2200	0	2.15	2.98
1994	6	27	2300	0	2.15	2.98
1994	6	27	2400	79	2.94	3.77

1994	6	28	100	6	3.00	3.83
1994	6	28	200	6	3.06	3.89
1994	6	28	300	0	3.06	3.89
1994	6	28	400	15	3.21	4.04
1994	6	28	500	0	3.21	4.04
1994	6	28	600	0	3.21	4.04
1994	6	28	700	0	3.21	4.04
1994	6	28	800	0	3.21	4.04
1994	6	28	900	0	3.21	4.04
1994	6	28	1000	0	3.21	4.04
1994	6	28	1100	0	3.21	4.04
1994	6	28	1200	0	3.21	4.04
1994	6	28	1300	0	3.21	4.04
1994	6	28	1400	0	3.21	4.04
1994	6	28	1500	0	3.21	4.04
1994	6	28	1600	0	2.33	3.84
1994	6	28	1700	0	1.98	3.54
1994	6	28	1800	0	1.92	3.21
1994	6	28	1900	0	1.88	3.21
1994	6	28	2000	0	1.88	3.21
1994	6	28	2100	0	1.06	3.21
1994	6	28	2200	0	1.06	3.21
1994	6	28	2300	0	1.06	3.21
1994	6	28	2400	12	0.39	3.33
1994	6	29	100	12	0.45	3.45
1994	6	29	200	0	0.39	3.45
1994	6	29	300	0	0.39	3.45
1994	6	29	400	0	0.24	3.45
1994	6	29	500	0	0.24	3.45
1994	6	29	600	0	0.24	3.45
1994	6	29	700	0	0.24	3.45
1994	6	29	800	0	0.24	3.45
1994	6	29	900	0	0.24	3.45
1994	6	29	1000	0	0.24	3.45
1994	6	29	1100	0	0.24	3.45
1994	6	29	1200	0	0.24	3.45
1994	6	29	1300	0	0.24	3.45
1994	6	29	1400	0	0.24	3.45
1994	6	29	1500	0	0.24	3.45
1994	6	29	1600	0	0.24	2.57
1994	6	29	1700	0	0.24	2.22
1994	6	29	1800	0	0.24	2.16
1994	6	29	1900	4	0.28	2.16
1994	6	29	2000	10	0.38	2.26
1994	6	29	2100	4	0.42	1.48
1994	6	29	2200	0	0.42	1.48
1994	6	29	2300	0	0.42	1.48
1994	6	29	2400	0	0.30	0.69
1994	6	30	100	0	0.18	0.63
1994	6	30	200	0	0.18	0.57
1994	6	30	300	0	0.18	0.57
1994	6	30	400	0	0.18	0.42
1994	6	30	500	0	0.18	0.42
1994	6	30	600	0	0.18	0.42
1994	6	30	700	0	0.18	0.42
1994	6	30	800	0	0.18	0.42
1994	6	30	900	0	0.18	0.42
1994	6	30	1000	0	0.18	0.42
1994	6	30	1100	0	0.18	0.42
1994	6	30	1200	0	0.18	0.42
1994	6	30	1300	0	0.18	0.42
1994	6	30	1400	9	0.27	0.51
1994	6	30	1500	35	0.62	0.86
1994	6	30	1600	50	1.12	1.36
1994	6	30	1700	0	1.12	1.36
1994	6	30	1800	0	1.12	1.36

1994	6	30	1900	2	1.10	1.38
1994	6	30	2000	0	1.00	1.38
1994	6	30	2100	0	0.96	1.38
1994	6	30	2200	0	0.96	1.38
1994	6	30	2300	0	0.96	1.38
1994	6	30	2400	0	0.96	1.26
1994	7	1	100	0 g	0.96	1.14
1994	7	1	200	0	0.96	1.14
1994	7	1	300	0	0.96	1.14
1994	7	1	400	0	0.96	1.14
1994	7	1	500	0	0.96	1.14
1994	7	1	600	0	0.96	1.14
1994	7	1	700	0	0.96	1.14
1994	7	1	800	0	0.96	1.14
1994	7	1	900	0	0.96	1.14
1994	7	1	1000	0	0.96	1.14
1994	7	1	1100	0	0.96	1.14
1994	7	1	1200	0	0.96	1.14
1994	7	1	1300	0	0.96	1.14
1994	7	1	1400	0	0.87	1.14
1994	7	1	1500	0	0.52	1.14
1994	7	1	1600	0	0.02	1.14
1994	7	1	1700	0	0.02	1.14
1994	7	1	1800	0	0.02	1.14
1994	7	1	1900	0	0.00	1.10
1994	7	1	2000	0	0.00	1.00
1994	7	1	2100	0	0.00	0.96
1994	7	1	2200	0	0.00	0.96
1994	7	1	2300	0	0.00	0.96
1994	7	1	2400	0	0.00	0.96
1994	7	3	100	0	0.00	0.96
1994	7	3	200	0	0.00	0.96
1994	7	3	300	0	0.00	0.96
1994	7	3	400	0	0.00	0.96
1994	7	3	500	0	0.00	0.96
1994	7	3	600	0	0.00	0.96
1994	7	3	700	0	0.00	0.96
1994	7	3	800	0	0.00	0.96
1994	7	3	900	0	0.00	0.96
1994	7	3	1000	0	0.00	0.96
1994	7	3	1100	0	0.00	0.96
1994	7	3	1200	0	0.00	0.96
1994	7	3	1300	17	0.17	1.13
1994	7	3	1400	32	0.49	1.36
1994	7	3	1500	1	0.50	1.02
1994	7	3	1600	0	0.50	0.52
1994	7	3	1700	0	0.50	0.52
1994	7	3	1800	0	0.50	0.52
1994	7	3	1900	0	0.50	0.50
1994	7	3	2000	0	0.50	0.50
1994	7	3	2100	0	0.50	0.50
1994	7	3	2200	0	0.50	0.50
1994	7	3	2300	0	0.50	0.50
1994	7	3	2400	0	0.50	0.50
1994	7	4	100	0	0.50	0.50
1994	7	4	200	0	0.50	0.50
1994	7	4	300	0	0.50	0.50
1994	7	4	400	0	0.50	0.50
1994	7	4	500	0	0.50	0.50
1994	7	4	600	0	0.50	0.50
1994	7	4	700	0	0.50	0.50
1994	7	4	800	0	0.50	0.50
1994	7	4	900	0	0.50	0.50
1994	7	4	1000	0	0.50	0.50
1994	7	4	1100	0	0.50	0.50
1994	7	4	1200	48	0.98	0.98

1994	7	4	1300	12	0.93	1.10
1994	7	4	1400	0	0.61	1.10
1994	7	4	1500	0	0.60	1.10
1994	7	4	1600	0	0.60	1.10
1994	7	4	1700	0	0.60	1.10
1994	7	4	1800	0	0.60	1.10
1994	7	4	1900	0	0.60	1.10
1994	7	4	2000	0	0.60	1.10
1994	7	4	2100	0	0.60	1.10
1994	7	4	2200	0	0.60	1.10
1994	7	4	2300	0	0.60	1.10
1994	7	4	2400	0	0.60	1.10
1994	7	5	100	0	0.60	1.10
1994	7	5	200	0	0.60	1.10
1994	7	5	300	0	0.60	1.10
1994	7	5	400	0	0.60	1.10
1994	7	5	500	0	0.60	1.10
1994	7	5	600	0	0.60	1.10
1994	7	5	700	0	0.60	1.10
1994	7	5	800	0	0.60	1.10
1994	7	5	900	0	0.60	1.10
1994	7	5	1000	0	0.60	1.10
1994	7	5	1100	0	0.60	1.10
1994	7	5	1200	40	0.52	1.50
1994	7	5	1300	0	0.40	1.33
1994	7	5	1400	0	0.40	1.01
1994	7	5	1500	0	0.40	1.00
1994	7	5	1600	1	0.41	1.01
1994	7	5	1700	0	0.41	1.01
1994	7	5	1800	0	0.41	1.01
1994	7	5	1900	0	0.41	1.01
1994	7	5	2000	0	0.41	1.01
1994	7	5	2100	0	0.41	1.01
1994	7	5	2200	0	0.41	1.01
1994	7	5	2300	0	0.41	1.01
1994	7	5	2400	0	0.41	1.01
1994	7	6	100	0	0.41	1.01
1994	7	6	200	0	0.41	1.01
1994	7	6	300	0	0.41	1.01
1994	7	6	400	0	0.41	1.01
1994	7	6	500	0	0.41	1.01
1994	7	6	600	0	0.41	1.01
1994	7	6	700	0	0.41	1.01
1994	7	6	800	0	0.41	1.01
1994	7	6	900	0	0.41	1.01
1994	7	6	1000	0	0.41	1.01
1994	7	6	1100	0	0.41	1.01
1994	7	6	1200	36	0.37	0.89
1994	7	6	1300	2	0.39	0.79
1994	7	6	1400	0	0.39	0.79
1994	7	6	1500	3	0.42	0.82
1994	7	6	1600	9	0.50	0.91
1994	7	6	1700	0	0.50	0.91
1994	7	6	1800	0	0.50	0.91
1994	7	6	1900	0	0.50	0.91
1994	7	6	2000	0	0.50	0.91
1994	7	6	2100	0	0.50	0.91
1994	7	6	2200	0	0.50	0.91
1994	7	6	2300	0	0.50	0.91
1994	7	6	2400	0	0.50	0.91
1994	7	18	100	0	0.50	0.91
1994	7	18	200	0	0.50	0.91
1994	7	18	300	0	0.50	0.91
1994	7	18	400	0	0.50	0.91
1994	7	18	500	0	0.50	0.91
1994	7	18	600	0	0.50	0.91

1994	7	18	700	0	0.50	0.91
1994	7	18	800	0	0.50	0.91
1994	7	18	900	0	0.50	0.91
1994	7	18	1000	0	0.50	0.91
1994	7	18	1100	0	0.50	0.91
1994	7	18	1200	0	0.14	0.51
1994	7	18	1300	0	0.12	0.51
1994	7	18	1400	0	0.12	0.51
1994	7	18	1500	0	0.09	0.51
1994	7	18	1600	35	0.35	0.85
1994	7	18	1700	0	0.35	0.85
1994	7	18	1800	0	0.35	0.85
1994	7	18	1900	0	0.35	0.85
1994	7	18	2000	0	0.35	0.85
1994	7	18	2100	0	0.35	0.85
1994	7	18	2200	0	0.35	0.85
1994	7	18	2300	0	0.35	0.85
1994	7	18	2400	0	0.35	0.85
1994	7	20	100	0	0.35	0.85
1994	7	20	200	0	0.35	0.85
1994	7	20	300	0	0.35	0.85
1994	7	20	400	0	0.35	0.85
1994	7	20	500	0	0.35	0.85
1994	7	20	600	1	0.36	0.86
1994	7	20	700	0	0.36	0.86
1994	7	20	800	25	0.61	1.11
1994	7	20	900	75	1.36	1.86
1994	7	20	1000	0	1.36	1.86
1994	7	20	1100	0	1.36	1.86
1994	7	20	1200	0	1.36	1.50
1994	7	20	1300	0	1.36	1.48
1994	7	20	1400	0	1.36	1.48
1994	7	20	1500	0	1.36	1.45
1994	7	20	1600	0	1.01	1.36
1994	7	20	1700	1	1.02	1.37
1994	7	20	1800	90	1.92	2.27
1994	7	20	1900	0	1.92	2.27
1994	7	20	2000	0	1.92	2.27
1994	7	20	2100	0	1.92	2.27
1994	7	20	2200	0	1.92	2.27
1994	7	20	2300	0	1.92	2.27
1994	7	20	2400	49	2.41	2.76
1994	7	21	100	1	2.42	2.77
1994	7	21	200	0	2.42	2.77
1994	7	21	300	0	2.42	2.77
1994	7	21	400	0	2.42	2.77
1994	7	21	500	0	2.42	2.77
1994	7	21	600	0	2.41	2.77
1994	7	21	700	0	2.41	2.77
1994	7	21	800	0	2.16	2.77
1994	7	21	900	0	1.41	2.77
1994	7	21	1000	0	1.41	2.77
1994	7	21	1100	0	1.41	2.77
1994	7	21	1200	0	1.41	2.77
1994	7	21	1300	0	1.41	2.77
1994	7	21	1400	0	1.41	2.77
1994	7	21	1500	0	1.41	2.77
1994	7	21	1600	0	1.41	2.42
1994	7	21	1700	0	1.40	2.42
1994	7	21	1800	0	0.50	2.42
1994	7	21	1900	0	0.50	2.42
1994	7	21	2000	0	0.50	2.42
1994	7	21	2100	0	0.50	2.42
1994	7	21	2200	0	0.50	2.42
1994	7	21	2300	0	0.50	2.42
1994	7	21	2400	0	0.01	2.42

1994	7	22	100	0	0.00	2.42
1994	7	22	200	0	0.00	2.42
1994	7	22	300	0	0.00	2.42
1994	7	22	400	0	0.00	2.42
1994	7	22	500	0	0.00	2.42
1994	7	22	600	0	0.00	2.41
1994	7	22	700	0	0.00	2.41
1994	7	22	800	0	0.00	2.16
1994	7	22	900	0	0.00	1.41
1994	7	22	1000	15	0.15	1.56
1994	7	22	1100	0	0.15	1.56
1994	7	22	1200	0	0.15	1.56
1994	7	22	1300	0	0.15	1.56
1994	7	22	1400	4	0.19	1.60
1994	7	22	1500	0	0.19	1.60
1994	7	22	1600	0	0.19	1.60
1994	7	22	1700	0	0.19	1.59
1994	7	22	1800	0	0.19	0.69
1994	7	22	1900	0	0.19	0.69
1994	7	22	2000	0	0.19	0.69
1994	7	22	2100	0	0.19	0.69
1994	7	22	2200	0	0.19	0.69
1994	7	22	2300	0	0.19	0.69
1994	7	22	2400	0	0.19	0.20
1994	7	24	100	0	0.19	0.19
1994	7	24	200	0	0.19	0.19
1994	7	24	300	0	0.19	0.19
1994	7	24	400	0	0.19	0.19
1994	7	24	500	0	0.19	0.19
1994	7	24	600	0	0.19	0.19
1994	7	24	700	0	0.19	0.19
1994	7	24	800	0	0.19	0.19
1994	7	24	900	0	0.19	0.19
1994	7	24	1000	0	0.04	0.19
1994	7	24	1100	0	0.04	0.19
1994	7	24	1200	0	0.04	0.19
1994	7	24	1300	0	0.04	0.19
1994	7	24	1400	4	0.04	0.23
1994	7	24	1500	0	0.04	0.23
1994	7	24	1600	0	0.04	0.23
1994	7	24	1700	0	0.04	0.23
1994	7	24	1800	107	1.11	1.30
1994	7	24	1900	18	1.29	1.48
1994	7	24	2000	0	1.29	1.48
1994	7	24	2100	0	1.29	1.48
1994	7	24	2200	0	1.29	1.48
1994	7	24	2300	0	1.29	1.48
1994	7	24	2400	0	1.29	1.48
1994	7	26	100	0	1.29	1.48
1994	7	26	200	0	1.29	1.48
1994	7	26	300	0	1.29	1.48
1994	7	26	400	0	1.29	1.48
1994	7	26	500	0	1.29	1.48
1994	7	26	600	0	1.29	1.48
1994	7	26	700	0	1.29	1.48
1994	7	26	800	0	1.29	1.48
1994	7	26	900	0	1.29	1.48
1994	7	26	1000	0	1.29	1.33
1994	7	26	1100	0	1.29	1.33
1994	7	26	1200	0	1.29	1.33
1994	7	26	1300	0	1.29	1.33
1994	7	26	1400	0	1.25	1.29
1994	7	26	1500	0	1.25	1.29
1994	7	26	1600	0	1.25	1.29
1994	7	26	1700	0	1.25	1.29
1994	7	26	1800	0	0.18	1.29

1994	7	26	1900	5	0.05	1.34
1994	7	26	2000	4	0.09	1.38
1994	7	26	2100	2	0.11	1.40
1994	7	26	2200	0	0.11	1.40
1994	7	26	2300	0	0.11	1.40
1994	7	26	2400	0	0.11	1.40
1994	7	27	100	0	0.11	1.40
1994	7	27	200	0	0.11	1.40
1994	7	27	300	0	0.11	1.40
1994	7	27	400	0	0.11	1.40
1994	7	27	500	3	0.14	1.43
1994	7	27	600	0	0.14	1.43
1994	7	27	700	0	0.14	1.43
1994	7	27	800	0	0.14	1.43
1994	7	27	900	0	0.14	1.43
1994	7	27	1000	6	0.20	1.49
1994	7	27	1100	0	0.20	1.49
1994	7	27	1200	0	0.20	1.49
1994	7	27	1300	3	0.23	1.52
1994	7	27	1400	0	0.23	1.48
1994	7	27	1500	0	0.23	1.48
1994	7	27	1600	0	0.23	1.48
1994	7	27	1700	60	0.83	2.08
1994	7	27	1800	10	0.93	1.11
1994	7	27	1900	5	0.93	0.98
1994	7	27	2000	0	0.89	0.98
1994	7	27	2100	0	0.87	0.98
1994	7	27	2200	0	0.87	0.98
1994	7	27	2300	0	0.87	0.98
1994	7	27	2400	0	0.87	0.98
1994	7	28	100	0	0.87	0.98
1994	7	28	200	0	0.87	0.98
1994	7	28	300	0	0.87	0.98
1994	7	28	400	0	0.87	0.98
1994	7	28	500	0	0.84	0.98
1994	7	28	600	0	0.84	0.98
1994	7	28	700	0	0.84	0.98
1994	7	28	800	0	0.84	0.98
1994	7	28	900	0	0.84	0.98
1994	7	28	1000	1	0.79	0.99
1994	7	28	1100	0	0.79	0.99
1994	7	28	1200	2	0.81	1.01
1994	7	28	1300	2	0.80	1.03
1994	7	28	1400	2	0.82	1.05
1994	7	28	1500	0	0.82	1.05
1994	7	28	1600	0	0.82	1.05
1994	7	28	1700	0	0.22	1.05
1994	7	28	1800	0	0.12	1.05
1994	7	28	1900	0	0.07	1.00
1994	7	28	2000	0	0.07	0.96
1994	7	28	2100	0	0.07	0.94
1994	7	28	2200	0	0.07	0.94
1994	7	28	2300	0	0.07	0.94
1994	7	28	2400	0	0.07	0.94
1994	7	30	100	0	0.07	0.94
1994	7	30	200	0	0.07	0.94
1994	7	30	300	0	0.07	0.94
1994	7	30	400	0	0.07	0.94
1994	7	30	500	0	0.07	0.91
1994	7	30	600	0	0.07	0.91
1994	7	30	700	0	0.07	0.91
1994	7	30	800	0	0.07	0.91
1994	7	30	900	0	0.07	0.91
1994	7	30	1000	0	0.06	0.85
1994	7	30	1100	0	0.06	0.85
1994	7	30	1200	0	0.04	0.85

1994	7	30	1300	0	0.02	0.82
1994	7	30	1400	0	0.00	0.82
1994	7	30	1500	15	0.15	0.97
1994	7	30	1600	1	0.16	0.98
1994	7	30	1700	0	0.16	0.38
1994	7	30	1800	0	0.16	0.28
1994	7	30	1900	0	0.16	0.23
1994	7	30	2000	0	0.16	0.23
1994	7	30	2100	5	0.21	0.28
1994	7	30	2200	0	0.21	0.28
1994	7	30	2300	0	0.21	0.28
1994	7	30	2400	0	0.21	0.28
1994	7	31	100	0	0.21	0.28
1994	7	31	200	0	0.21	0.28
1994	7	31	300	0	0.21	0.28
1994	7	31	400	7	0.28	0.35
1994	7	31	500	3	0.31	0.38
1994	7	31	600	0	0.31	0.38
1994	7	31	700	0	0.31	0.38
1994	7	31	800	0	0.31	0.38
1994	7	31	900	0	0.31	0.38
1994	7	31	1000	0	0.31	0.37
1994	7	31	1100	5	0.36	0.42
1994	7	31	1200	3	0.39	0.43
1994	7	31	1300	0	0.39	0.41
1994	7	31	1400	0	0.39	0.39
1994	7	31	1500	0	0.24	0.39
1994	7	31	1600	35	0.58	0.74
1994	7	31	1700	2	0.60	0.76
1994	7	31	1800	0	0.60	0.76
1994	7	31	1900	0	0.60	0.76
1994	7	31	2000	0	0.60	0.76
1994	7	31	2100	0	0.55	0.76
1994	7	31	2200	0	0.55	0.76
1994	7	31	2300	0	0.55	0.76
1994	7	31	2400	0	0.55	0.76
1994	8	1	100	0 g	0.55	0.76
1994	8	1	200	0	0.55	0.76
1994	8	1	300	0	0.55	0.76
1994	8	1	400	0	0.48	0.76
1994	8	1	500	0	0.45	0.76
1994	8	1	600	0	0.45	0.76
1994	8	1	700	0	0.45	0.76
1994	8	1	800	0	0.45	0.76
1994	8	1	900	0	0.45	0.76
1994	8	1	1000	0	0.45	0.76
1994	8	1	1100	0	0.40	0.76
1994	8	1	1200	0	0.37	0.76
1994	8	1	1300	0	0.37	0.76
1994	8	1	1400	2	0.39	0.78
1994	8	1	1500	0	0.39	0.63
1994	8	1	1600	0	0.04	0.62
1994	8	1	1700	0	0.02	0.62
1994	8	1	1800	0	0.02	0.62
1994	8	1	1900	0	0.02	0.62
1994	8	1	2000	0	0.02	0.62
1994	8	1	2100	0	0.02	0.57
1994	8	1	2200	0	0.02	0.57
1994	8	1	2300	0	0.02	0.57
1994	8	1	2400	0	0.02	0.57
1994	8	4	100	0	0.02	0.57
1994	8	4	200	0	0.02	0.57
1994	8	4	300	0	0.02	0.57
1994	8	4	400	0	0.02	0.50
1994	8	4	500	0	0.02	0.47
1994	8	4	600	0	0.02	0.47

1994	8	4	700	0	0.02	0.47
1994	8	4	800	0	0.02	0.47
1994	8	4	900	0	0.02	0.47
1994	8	4	1000	0	0.02	0.47
1994	8	4	1100	0	0.02	0.42
1994	8	4	1200	0	0.02	0.39
1994	8	4	1300	0	0.02	0.39
1994	8	4	1400	0	0.00	0.39
1994	8	4	1500	5	0.05	0.44
1994	8	4	1600	0	0.05	0.09
1994	8	4	1700	0	0.05	0.07
1994	8	4	1800	2	0.07	0.09
1994	8	4	1900	0	0.07	0.09
1994	8	4	2000	0	0.07	0.09
1994	8	4	2100	0	0.07	0.09
1994	8	4	2200	0	0.07	0.09
1994	8	4	2300	0	0.07	0.09
1994	8	4	2400	0	0.07	0.09
1994	8	11	100	0	0.07	0.09
1994	8	11	200	20	0.27	0.29
1994	8	11	300	155	1.82	1.84
1994	8	11	400	22	2.04	2.06
1994	8	11	500	1	2.05	2.07
1994	8	11	600	0	2.05	2.07
1994	8	11	700	0	2.05	2.07
1994	8	11	800	0	2.05	2.07
1994	8	11	900	0	2.05	2.07
1994	8	11	1000	0	2.05	2.07
1994	8	11	1100	0	2.05	2.07
1994	8	11	1200	0	2.05	2.07
1994	8	11	1300	0	2.05	2.07
1994	8	11	1400	0	2.05	2.05
1994	8	11	1500	0	2.00	2.05
1994	8	11	1600	0	2.00	2.05
1994	8	11	1700	0	2.00	2.05
1994	8	11	1800	0	1.98	2.05
1994	8	11	1900	0	1.98	2.05
1994	8	11	2000	0	1.98	2.05
1994	8	11	2100	0	1.98	2.05
1994	8	11	2200	0	1.98	2.05
1994	8	11	2300	0	1.98	2.05
1994	8	11	2400	0	1.98	2.05
1994	8	12	100	0	1.98	2.05
1994	8	12	200	0	1.78	2.05
1994	8	12	300	0	0.23	2.05
1994	8	12	400	0	0.01	2.05
1994	8	12	500	0	0.00	2.05
1994	8	12	600	0	0.00	2.05
1994	8	12	700	0	0.00	2.05
1994	8	12	800	0	0.00	2.05
1994	8	12	900	0	0.00	2.05
1994	8	12	1000	0	0.00	2.05
1994	8	12	1100	12	0.12	2.17
1994	8	12	1200	2	0.14	2.19
1994	8	12	1300	0	0.14	2.19
1994	8	12	1400	0	0.14	2.19
1994	8	12	1500	0	0.14	2.14
1994	8	12	1600	0	0.14	2.14
1994	8	12	1700	0	0.14	2.14
1994	8	12	1800	0	0.14	2.12
1994	8	12	1900	0	0.14	2.12
1994	8	12	2000	0	0.14	2.12
1994	8	12	2100	0	0.14	2.12
1994	8	12	2200	0	0.14	2.12
1994	8	12	2300	0	0.14	2.12
1994	8	12	2400	0	0.14	2.12

1994	8	15	100	0	0.14	2.12
1994	8	15	200	0	0.14	1.92
1994	8	15	300	0	0.14	0.37
1994	8	15	400	0	0.14	0.15
1994	8	15	500	0	0.14	0.14
1994	8	15	600	0	0.14	0.14
1994	8	15	700	0	0.14	0.14
1994	8	15	800	0	0.14	0.14
1994	8	15	900	0	0.14	0.14
1994	8	15	1000	0	0.14	0.14
1994	8	15	1100	0	0.02	0.14
1994	8	15	1200	0	0.00	0.14
1994	8	15	1300	17	0.17	0.31
1994	8	15	1400	0	0.17	0.31
1994	8	15	1500	0	0.17	0.31
1994	8	15	1600	0	0.17	0.31
1994	8	15	1700	0	0.17	0.31
1994	8	15	1800	0	0.17	0.31
1994	8	15	1900	0	0.17	0.31
1994	8	15	2000	3	0.20	0.34
1994	8	15	2100	1	0.21	0.35
1994	8	15	2200	8	0.29	0.43
1994	8	15	2300	8	0.37	0.51
1994	8	15	2400	3	0.40	0.54
1994	8	16	100	0	0.40	0.54
1994	8	16	200	0	0.40	0.54
1994	8	16	300	0	0.40	0.54
1994	8	16	400	0	0.40	0.54
1994	8	16	500	0	0.40	0.54
1994	8	16	600	0	0.40	0.54
1994	8	16	700	0	0.40	0.54
1994	8	16	800	0	0.40	0.54
1994	8	16	900	0	0.40	0.54
1994	8	16	1000	0	0.40	0.54
1994	8	16	1100	0	0.40	0.42
1994	8	16	1200	0	0.40	0.40
1994	8	16	1300	0	0.23	0.40
1994	8	16	1400	0	0.23	0.40
1994	8	16	1500	0	0.23	0.40
1994	8	16	1600	0	0.23	0.40
1994	8	16	1700	4	0.27	0.44
1994	8	16	1800	0	0.27	0.44
1994	8	16	1900	0	0.27	0.44
1994	8	16	2000	0	0.24	0.44
1994	8	16	2100	0	0.23	0.44
1994	8	16	2200	39	0.54	0.83
1994	8	16	2300	76	1.22	1.59
1994	8	16	2400	4	1.23	1.63
1994	8	17	100	0	1.23	1.63
1994	8	17	200	0	1.23	1.63
1994	8	17	300	0	1.23	1.63
1994	8	17	400	0	1.23	1.63
1994	8	17	500	0	1.23	1.63
1994	8	17	600	0	1.23	1.63
1994	8	17	700	0	1.23	1.63
1994	8	17	800	13	1.36	1.76
1994	8	17	900	7	1.43	1.83
1994	8	17	1000	0	1.43	1.83
1994	8	17	1100	0	1.43	1.83
1994	8	17	1200	0	1.43	1.83
1994	8	17	1300	0	1.43	1.66
1994	8	17	1400	0	1.43	1.66
1994	8	17	1500	0	1.43	1.66
1994	8	17	1600	0	1.43	1.66
1994	8	17	1700	14	1.53	1.80
1994	8	17	1800	0	1.53	1.80

1994	8	17	1900	0	1.53	1.80
1994	8	17	2000	0	1.53	1.77
1994	8	17	2100	0	1.53	1.76
1994	8	17	2200	0	1.14	1.68
1994	8	17	2300	0	0.38	1.60
1994	8	17	2400	0	0.34	1.57
1994	8	18	100	0	0.34	1.57
1994	8	18	200	0	0.34	1.57
1994	8	18	300	0	0.34	1.57
1994	8	18	400	0	0.34	1.57
1994	8	18	500	0	0.34	1.57
1994	8	18	600	0	0.34	1.57
1994	8	18	700	0	0.34	1.57
1994	8	18	800	0	0.21	1.57
1994	8	18	900	0	0.14	1.57
1994	8	18	1000	0	0.14	1.57
1994	8	18	1100	0	0.14	1.57
1994	8	18	1200	0	0.14	1.57
1994	8	18	1300	0	0.14	1.57
1994	8	18	1400	0	0.14	1.57
1994	8	18	1500	0	0.14	1.57
1994	8	18	1600	0	0.14	1.57
1994	8	18	1700	0	0.00	1.53
1994	8	18	1800	0	0.00	1.53
1994	8	18	1900	1	0.01	1.54
1994	8	18	2000	0	0.01	1.54
1994	8	18	2100	0	0.01	1.54
1994	8	18	2200	0	0.01	1.15
1994	8	18	2300	0	0.01	0.39
1994	8	18	2400	0	0.01	0.35
1994	8	20	100	0	0.01	0.35
1994	8	20	200	0	0.01	0.35
1994	8	20	300	0	0.01	0.35
1994	8	20	400	0	0.01	0.35
1994	8	20	500	0	0.01	0.35
1994	8	20	600	0	0.01	0.35
1994	8	20	700	0	0.01	0.35
1994	8	20	800	0	0.01	0.22
1994	8	20	900	0	0.01	0.15
1994	8	20	1000	0	0.01	0.15
1994	8	20	1100	0	0.01	0.15
1994	8	20	1200	0	0.01	0.15
1994	8	20	1300	0	0.01	0.15
1994	8	20	1400	0	0.01	0.15
1994	8	20	1500	6	0.07	0.21
1994	8	20	1600	0	0.07	0.21
1994	8	20	1700	42	0.49	0.49
1994	8	20	1800	1	0.50	0.50
1994	8	20	1900	0	0.49	0.50
1994	8	20	2000	0	0.49	0.50
1994	8	20	2100	0	0.49	0.50
1994	8	20	2200	0	0.49	0.50
1994	8	20	2300	0	0.49	0.50
1994	8	20	2400	0	0.49	0.50
1994	8	21	100	0	0.49	0.50
1994	8	21	200	0	0.49	0.50
1994	8	21	300	0	0.49	0.50
1994	8	21	400	0	0.49	0.50
1994	8	21	500	0	0.49	0.50
1994	8	21	600	0	0.49	0.50
1994	8	21	700	0	0.49	0.50
1994	8	21	800	0	0.49	0.50
1994	8	21	900	0	0.49	0.50
1994	8	21	1000	0	0.49	0.50
1994	8	21	1100	0	0.49	0.50
1994	8	21	1200	0	0.49	0.50

1994	8	21	1300	0	0.49	0.50
1994	8	21	1400	0	0.49	0.50
1994	8	21	1500	0	0.43	0.50
1994	8	21	1600	0	0.43	0.50
1994	8	21	1700	0	0.01	0.50
1994	8	21	1800	0	0.00	0.50
1994	8	21	1900	46	0.46	0.95
1994	8	21	2000	5	0.51	1.00
1994	8	21	2100	0	0.51	1.00
1994	8	21	2200	0	0.51	1.00
1994	8	21	2300	1	0.52	1.01
1994	8	21	2400	0	0.52	1.01
1994	8	22	100	1	0.53	1.02
1994	8	22	200	0	0.53	1.02
1994	8	22	300	0	0.53	1.02
1994	8	22	400	1	0.54	1.03
1994	8	22	500	4	0.58	1.07
1994	8	22	600	5	0.63	1.12
1994	8	22	700	5	0.68	1.17
1994	8	22	800	2	0.70	1.19
1994	8	22	900	0	0.70	1.19
1994	8	22	1000	0	0.70	1.19
1994	8	22	1100	0	0.70	1.19
1994	8	22	1200	0	0.70	1.19
1994	8	22	1300	0	0.70	1.19
1994	8	22	1400	0	0.70	1.19
1994	8	22	1500	0	0.70	1.13
1994	8	22	1600	0	0.70	1.13
1994	8	22	1700	0	0.70	0.71
1994	8	22	1800	0	0.70	0.70
1994	8	22	1900	0	0.24	0.70
1994	8	22	2000	0	0.19	0.70
1994	8	22	2100	0	0.19	0.70
1994	8	22	2200	0	0.19	0.70
1994	8	22	2300	0	0.18	0.70
1994	8	22	2400	0	0.18	0.70
1994	8	23	100	0	0.17	0.70
1994	8	23	200	0	0.17	0.70
1994	8	23	300	0	0.17	0.70
1994	8	23	400	0	0.16	0.70
1994	8	23	500	0	0.12	0.70
1994	8	23	600	0	0.07	0.70
1994	8	23	700	0	0.02	0.70
1994	8	23	800	0	0.00	0.70
1994	8	23	900	0	0.00	0.70
1994	8	23	1000	0	0.00	0.70
1994	8	23	1100	0	0.00	0.70
1994	8	23	1200	0	0.00	0.70
1994	8	23	1300	1	0.01	0.71
1994	8	23	1400	0	0.01	0.71
1994	8	23	1500	0	0.01	0.71
1994	8	23	1600	0	0.01	0.71
1994	8	23	1700	0	0.01	0.71
1994	8	23	1800	0	0.01	0.71
1994	8	23	1900	0	0.01	0.25
1994	8	23	2000	0	0.01	0.20
1994	8	23	2100	0	0.01	0.20
1994	8	23	2200	0	0.01	0.20
1994	8	23	2300	0	0.01	0.19
1994	8	23	2400	0	0.01	0.19
1994	9	1	100	0 g	0.01	0.18
1994	9	1	200	0	0.01	0.18
1994	9	1	300	0	0.01	0.18
1994	9	1	400	0	0.01	0.17
1994	9	1	500	0	0.01	0.13
1994	9	1	600	0	0.01	0.08

1994	9	1	700	0	0.01	0.03
1994	9	1	800	0	0.01	0.01
1994	9	1	900	0	0.01	0.01
1994	9	1	1000	0	0.01	0.01
1994	9	1	1100	0	0.01	0.01
1994	9	1	1200	0	0.01	0.01
1994	9	1	1300	0	0.00	0.01
1994	9	1	1400	0	0.00	0.01
1994	9	1	1500	0	0.00	0.01
1994	9	1	1600	0	0.00	0.01
1994	9	1	1700	0	0.00	0.01
1994	9	1	1800	0	0.00	0.01
1994	9	1	1900	0	0.00	0.01
1994	9	1	2000	0	0.00	0.01
1994	9	1	2100	0	0.00	0.01
1994	9	1	2200	0	0.00	0.01
1994	9	1	2300	0	0.00	0.01
1994	9	1	2400	0	0.00	0.01
1994	9	2	100	0	0.00	0.01
1994	9	2	200	0	0.00	0.01
1994	9	2	300	0	0.00	0.01
1994	9	2	400	0	0.00	0.01
1994	9	2	500	0	0.00	0.01
1994	9	2	600	0	0.00	0.01
1994	9	2	700	0	0.00	0.01
1994	9	2	800	0	0.00	0.01
1994	9	2	900	0	0.00	0.01
1994	9	2	1000	0	0.00	0.01
1994	9	2	1100	0	0.00	0.01
1994	9	2	1200	0	0.00	0.01
1994	9	2	1300	0	0.00	0.00
1994	9	2	1400	0	0.00	0.00
1994	9	2	1500	65	0.65	0.65
1994	9	2	1600	33	0.98	0.98
1994	9	2	1700	4	1.02	1.02
1994	9	2	1800	0	1.02	1.02
1994	9	2	1900	5	1.07	1.07
1994	9	2	2000	3	1.10	1.10
1994	9	2	2100	0	1.10	1.10
1994	9	2	2200	0	1.10	1.10
1994	9	2	2300	0	1.10	1.10
1994	9	2	2400	0	1.10	1.10
1994	9	3	100	0	1.10	1.10
1994	9	3	200	0	1.10	1.10
1994	9	3	300	0	1.10	1.10
1994	9	3	400	0	1.10	1.10
1994	9	3	500	0	1.10	1.10
1994	9	3	600	0	1.10	1.10
1994	9	3	700	0	1.10	1.10
1994	9	3	800	0	1.10	1.10
1994	9	3	900	0	1.10	1.10
1994	9	3	1000	5	1.15	1.15
1994	9	3	1100	0	1.15	1.15
1994	9	3	1200	40	1.55	1.55
1994	9	3	1300	8	1.63	1.63
1994	9	3	1400	0	1.63	1.63
1994	9	3	1500	2	1.00	1.65
1994	9	3	1600	1	0.68	1.66
1994	9	3	1700	0	0.64	1.66
1994	9	3	1800	0	0.64	1.66
1994	9	3	1900	0	0.59	1.66
1994	9	3	2000	0	0.56	1.66
1994	9	3	2100	0	0.56	1.66
1994	9	3	2200	0	0.56	1.66
1994	9	3	2300	0	0.56	1.66
1994	9	3	2400	0	0.56	1.66

1994	9	6	100	0	0.56	1.66
1994	9	6	200	0	0.56	1.66
1994	9	6	300	0	0.56	1.66
1994	9	6	400	0	0.56	1.66
1994	9	6	500	0	0.56	1.66
1994	9	6	600	0	0.56	1.66
1994	9	6	700	0	0.56	1.66
1994	9	6	800	0	0.56	1.66
1994	9	6	900	0	0.56	1.66
1994	9	6	1000	0	0.51	1.66
1994	9	6	1100	0	0.51	1.66
1994	9	6	1200	0	0.11	1.66
1994	9	6	1300	0	0.03	1.66
1994	9	6	1400	0	0.03	1.66
1994	9	6	1500	1	0.02	1.02
1994	9	6	1600	0	0.01	0.69
1994	9	6	1700	0	0.01	0.65
1994	9	6	1800	0	0.01	0.65
1994	9	6	1900	0	0.01	0.60
1994	9	6	2000	0	0.01	0.57
1994	9	6	2100	0	0.01	0.57
1994	9	6	2200	0	0.01	0.57
1994	9	6	2300	0	0.01	0.57
1994	9	6	2400	0	0.01	0.57
1994	9	7	100	0	0.01	0.57
1994	9	7	200	0	0.01	0.57
1994	9	7	300	0	0.01	0.57
1994	9	7	400	0	0.01	0.57
1994	9	7	500	0	0.01	0.57
1994	9	7	600	0	0.01	0.57
1994	9	7	700	0	0.01	0.57
1994	9	7	800	0	0.01	0.57
1994	9	7	900	0	0.01	0.57
1994	9	7	1000	0	0.01	0.52
1994	9	7	1100	0	0.01	0.52
1994	9	7	1200	0	0.01	0.12
1994	9	7	1300	0	0.01	0.04
1994	9	7	1400	0	0.01	0.04
1994	9	7	1500	0	0.00	0.02
1994	9	7	1600	41	0.41	0.42
1994	9	7	1700	0	0.41	0.42
1994	9	7	1800	0	0.41	0.42
1994	9	7	1900	0	0.41	0.42
1994	9	7	2000	0	0.41	0.42
1994	9	7	2100	0	0.41	0.42
1994	9	7	2200	0	0.41	0.42
1994	9	7	2300	0	0.41	0.42
1994	9	7	2400	0	0.41	0.42
1994	9	8	100	0	0.41	0.42
1994	9	8	200	0	0.41	0.42
1994	9	8	300	0	0.41	0.42
1994	9	8	400	0	0.41	0.42
1994	9	8	500	0	0.41	0.42
1994	9	8	600	0	0.41	0.42
1994	9	8	700	0	0.41	0.42
1994	9	8	800	0	0.41	0.42
1994	9	8	900	0	0.41	0.42
1994	9	8	1000	0	0.41	0.42
1994	9	8	1100	0	0.41	0.42
1994	9	8	1200	0	0.41	0.42
1994	9	8	1300	0	0.41	0.42
1994	9	8	1400	0	0.41	0.42
1994	9	8	1500	0	0.41	0.41
1994	9	8	1600	2	0.02	0.43
1994	9	8	1700	15	0.17	0.58
1994	9	8	1800	23	0.40	0.81

1994	9	8	1900	16	0.56	0.97
1994	9	8	2000	6	0.62	1.03
1994	9	8	2100	1	0.63	1.04
1994	9	8	2200	1	0.64	1.05
1994	9	8	2300	0	0.64	1.05
1994	9	8	2400	0	0.64	1.05
1994	9	9	100	0	0.64	1.05
1994	9	9	200	0	0.64	1.05
1994	9	9	300	0	0.64	1.05
1994	9	9	400	0	0.64	1.05
1994	9	9	500	0	0.64	1.05
1994	9	9	600	0	0.64	1.05
1994	9	9	700	0	0.64	1.05
1994	9	9	800	0	0.64	1.05
1994	9	9	900	0	0.64	1.05
1994	9	9	1000	0	0.64	1.05
1994	9	9	1100	0	0.64	1.05
1994	9	9	1200	0	0.64	1.05
1994	9	9	1300	0	0.64	1.05
1994	9	9	1400	0	0.64	1.05
1994	9	9	1500	0	0.64	1.05
1994	9	9	1600	0	0.62	0.64
1994	9	9	1700	60	1.07	1.24
1994	9	9	1800	3	0.87	1.27
1994	9	9	1900	10	0.81	1.37
1994	9	9	2000	5	0.80	1.42
1994	9	9	2100	3	0.82	1.45
1994	9	9	2200	0	0.81	1.45
1994	9	9	2300	0	0.81	1.45
1994	9	9	2400	0	0.81	1.45
1994	9	17	100	0	0.81	1.45
1994	9	17	200	0	0.81	1.45
1994	9	17	300	0	0.81	1.45
1994	9	17	400	0	0.81	1.45
1994	9	17	500	26	1.07	1.71
1994	9	17	600	3	1.10	1.74
1994	9	17	700	2	1.12	1.76
1994	9	17	800	0	1.12	1.76
1994	9	17	900	0	1.12	1.76
1994	9	17	1000	4	1.16	1.80
1994	9	17	1100	0	1.16	1.80
1994	9	17	1200	0	1.16	1.80
1994	9	17	1300	0	1.16	1.80
1994	9	17	1400	0	1.16	1.80
1994	9	17	1500	0	1.16	1.80
1994	9	17	1600	0	1.16	1.78
1994	9	17	1700	0	0.56	1.63
1994	9	17	1800	0	0.53	1.40
1994	9	17	1900	0	0.43	1.24
1994	9	17	2000	0	0.38	1.18
1994	9	17	2100	8	0.43	1.25
1994	9	17	2200	2	0.45	1.26
1994	9	17	2300	0	0.45	1.26
1994	9	17	2400	0	0.45	1.26
1994	9	18	100	0	0.45	1.26
1994	9	18	200	0	0.45	1.26
1994	9	18	300	0	0.45	1.26
1994	9	18	400	0	0.45	1.26
1994	9	18	500	0	0.19	1.26
1994	9	18	600	0	0.16	1.26
1994	9	18	700	0	0.14	1.26
1994	9	18	800	0	0.14	1.26
1994	9	18	900	0	0.14	1.26
1994	9	18	1000	0	0.10	1.26
1994	9	18	1100	0	0.10	1.26
1994	9	18	1200	0	0.10	1.26

1994	9	18	1300	0	0.10	1.26
1994	9	18	1400	0	0.10	1.26
1994	9	18	1500	0	0.10	1.26
1994	9	18	1600	8	0.18	1.34
1994	9	18	1700	55	0.73	1.29
1994	9	18	1800	0	0.73	1.26
1994	9	18	1900	12	0.85	1.28
1994	9	18	2000	0	0.85	1.23
1994	9	18	2100	9	0.86	1.29
1994	9	18	2200	5	0.89	1.34
1994	9	18	2300	0	0.89	1.34
1994	9	18	2400	0	0.89	1.34
1994	9	21	100	0	0.89	1.34
1994	9	21	200	0	0.89	1.34
1994	9	21	300	0	0.89	1.34
1994	9	21	400	1	0.90	1.35
1994	9	21	500	2	0.92	1.11
1994	9	21	600	2	0.94	1.10
1994	9	21	700	0	0.94	1.08
1994	9	21	800	2	0.96	1.10
1994	9	21	900	2	0.98	1.12
1994	9	21	1000	0	0.98	1.08
1994	9	21	1100	0	0.98	1.08
1994	9	21	1200	0	0.98	1.08
1994	9	21	1300	0	0.98	1.08
1994	9	21	1400	0	0.98	1.08
1994	9	21	1500	0	0.98	1.08
1994	9	21	1600	0	0.90	1.08
1994	9	21	1700	0	0.35	1.08
1994	9	21	1800	0	0.35	1.08
1994	9	21	1900	0	0.23	1.08
1994	9	21	2000	0	0.23	1.08
1994	9	21	2100	0	0.14	1.00
1994	9	21	2200	0	0.09	0.98
1994	9	21	2300	0	0.09	0.98
1994	9	21	2400	0	0.09	0.98
1994	9	24	100	0	0.09	0.98
1994	9	24	200	0	0.09	0.98
1994	9	24	300	0	0.09	0.98
1994	9	24	400	0	0.08	0.98
1994	9	24	500	0	0.06	0.98
1994	9	24	600	0	0.04	0.98
1994	9	24	700	0	0.04	0.98
1994	9	24	800	0	0.02	0.98
1994	9	24	900	0	0.00	0.98
1994	9	24	1000	55	0.55	1.53
1994	9	24	1100	0	0.55	1.53
1994	9	24	1200	25	0.80	1.78
1994	9	24	1300	0	0.80	1.78
1994	9	24	1400	0	0.80	1.78
1994	9	24	1500	0	0.80	1.78
1994	9	24	1600	0	0.80	1.70
1994	9	24	1700	0	0.80	1.15
1994	9	24	1800	0	0.80	1.15
1994	9	24	1900	0	0.80	1.03
1994	9	24	2000	105	1.85	2.08
1994	9	24	2100	98	2.83	2.97
1994	9	24	2200	2	2.85	2.94
1994	9	24	2300	0	2.85	2.94
1994	9	24	2400	10	2.95	3.04
1994	9	25	100	2	2.97	3.06
1994	9	25	200	0	2.97	3.06
1994	9	25	300	0	2.97	3.06
1994	9	25	400	0	2.97	3.05
1994	9	25	500	0	2.97	3.03
1994	9	25	600	0	2.97	3.01

1994	9	25	700	0	2.97	3.01
1994	9	25	800	0	2.97	2.99
1994	9	25	900	0	2.97	2.97
1994	9	25	1000	0	2.42	2.97
1994	9	25	1100	0	2.42	2.97
1994	9	25	1200	0	2.17	2.97
1994	9	25	1300	0	2.17	2.97
1994	9	25	1400	0	2.17	2.97
1994	9	25	1500	0	2.17	2.97
1994	9	25	1600	0	2.17	2.97
1994	9	25	1700	0	2.17	2.97
1994	9	25	1800	0	2.17	2.97
1994	9	25	1900	2	2.19	2.99
1994	9	25	2000	0	1.14	2.99
1994	9	25	2100	0	0.16	2.99
1994	9	25	2200	0	0.14	2.99
1994	9	25	2300	0	0.14	2.99
1994	9	25	2400	0	0.04	2.99
1994	9	26	100	0	0.02	2.99
1994	9	26	200	0	0.02	2.99
1994	9	26	300	0	0.02	2.99
1994	9	26	400	0	0.02	2.99
1994	9	26	500	0	0.02	2.99
1994	9	26	600	0	0.02	2.99
1994	9	26	700	0	0.02	2.99
1994	9	26	800	0	0.02	2.99
1994	9	26	900	0	0.02	2.99
1994	9	26	1000	0	0.02	2.44
1994	9	26	1100	0	0.02	2.44
1994	9	26	1200	0	0.02	2.19
1994	9	26	1300	0	0.02	2.19
1994	9	26	1400	0	0.02	2.19
1994	9	26	1500	0	0.02	2.19
1994	9	26	1600	0	0.02	2.19
1994	9	26	1700	0	0.02	2.19
1994	9	26	1800	0	0.02	2.19
1994	9	26	1900	0	0.00	2.19
1994	9	26	2000	0	0.00	1.14
1994	9	26	2100	0	0.00	0.16
1994	9	26	2200	0	0.00	0.14
1994	9	26	2300	0	0.00	0.14
1994	9	26	2400	13	0.13	0.17
1994	10	1	100	0 g	0.13	0.15
1994	10	1	200	0	0.13	0.15
1994	10	1	300	0	0.13	0.15
1994	10	1	400	0	0.13	0.15
1994	10	1	500	0	0.13	0.15
1994	10	1	600	0	0.13	0.15
1994	10	1	700	0	0.13	0.15
1994	10	1	800	0	0.13	0.15
1994	10	1	900	0	0.13	0.15
1994	10	1	1000	0	0.13	0.15
1994	10	1	1100	0	0.13	0.15
1994	10	1	1200	0	0.13	0.15
1994	10	1	1300	0	0.13	0.15
1994	10	1	1400	0	0.13	0.15
1994	10	1	1500	0	0.13	0.15
1994	10	1	1600	0	0.13	0.15
1994	10	1	1700	0	0.13	0.15
1994	10	1	1800	0	0.13	0.15
1994	10	1	1900	0	0.13	0.13
1994	10	1	2000	0	0.13	0.13
1994	10	1	2100	0	0.13	0.13
1994	10	1	2200	0	0.13	0.13
1994	10	1	2300	0	0.13	0.13
1994	10	1	2400	0	0.00	0.13

1994	10	2	100	0	0.00	0.13
1994	10	2	200	0	0.00	0.13
1994	10	2	300	0	0.00	0.13
1994	10	2	400	0	0.00	0.13
1994	10	2	500	0	0.00	0.13
1994	10	2	600	0	0.00	0.13
1994	10	2	700	0	0.00	0.13
1994	10	2	800	0	0.00	0.13
1994	10	2	900	3	0.03	0.16
1994	10	2	1000	15	0.18	0.31
1994	10	2	1100	57	0.75	0.88
1994	10	2	1200	17	0.92	1.05
1994	10	2	1300	5	0.97	1.10
1994	10	2	1400	14	1.11	1.24
1994	10	2	1500	16	1.27	1.40
1994	10	2	1600	23	1.50	1.63
1994	10	2	1700	24	1.74	1.87
1994	10	2	1800	16	1.90	2.03
1994	10	2	1900	18	2.08	2.21
1994	10	2	2000	7	2.15	2.28
1994	10	2	2100	4	2.19	2.32
1994	10	2	2200	5	2.24	2.37
1994	10	2	2300	16	2.40	2.53
1994	10	2	2400	23	2.63	2.63
1994	10	3	100	118	3.81	3.81
1994	10	3	200	83	4.64	4.64
1994	10	3	300	5	4.69	4.69
1994	10	3	400	2	4.71	4.71
1994	10	3	500	1	4.72	4.72
1994	10	3	600	3	4.75	4.75
1994	10	3	700	0	4.75	4.75
1994	10	3	800	0	4.75	4.75
1994	10	3	900	0	4.72	4.75
1994	10	3	1000	6	4.63	4.81
1994	10	3	1100	27	4.33	5.08
1994	10	3	1200	7	4.23	5.15
1994	10	3	1300	18	4.36	5.33
1994	10	3	1400	0	4.22	5.33
1994	10	3	1500	3	4.09	5.36
1994	10	3	1600	10	3.96	5.46
1994	10	3	1700	15	3.87	5.61
1994	10	3	1800	2	3.73	5.63
1994	10	3	1900	15	3.70	5.78
1994	10	3	2000	2	3.65	5.80
1994	10	3	2100	8	3.69	5.88
1994	10	3	2200	3	3.67	5.91
1994	10	3	2300	0	3.51	5.91
1994	10	3	2400	0	3.28	5.91
1994	10	10	100	0	2.10	5.91
1994	10	10	200	0	1.27	5.91
1994	10	10	300	0	1.22	5.91
1994	10	10	400	0	1.20	5.91
1994	10	10	500	0	1.19	5.91
1994	10	10	600	0	1.16	5.91
1994	10	10	700	0	1.16	5.91
1994	10	10	800	0	1.16	5.91
1994	10	10	900	0	1.16	5.88
1994	10	10	1000	0	1.10	5.73
1994	10	10	1100	0	0.83	5.16
1994	10	10	1200	0	0.76	4.99
1994	10	10	1300	23	0.81	5.17
1994	10	10	1400	12	0.93	5.15
1994	10	10	1500	5	0.95	5.04
1994	10	10	1600	2	0.87	4.83
1994	10	10	1700	0	0.72	4.59
1994	10	10	1800	0	0.70	4.43

1994	10	10	1900	0	0.55	4.25
1994	10	10	2000	0	0.53	4.18
1994	10	10	2100	0	0.45	4.14
1994	10	10	2200	0	0.42	4.09
1994	10	10	2300	0	0.42	3.93
1994	10	10	2400	0	0.42	3.70
1994	10	11	100	0	0.42	2.52
1994	10	11	200	2	0.44	1.71
1994	10	11	300	3	0.47	1.69
1994	10	11	400	2	0.49	1.69
1994	10	11	500	1	0.50	1.69
1994	10	11	600	2	0.52	1.68
1994	10	11	700	2	0.54	1.70
1994	10	11	800	7	0.61	1.77
1994	10	11	900	4	0.65	1.81
1994	10	11	1000	1	0.66	1.76
1994	10	11	1100	0	0.66	1.49
1994	10	11	1200	0	0.66	1.42
1994	10	11	1300	0	0.43	1.24
1994	10	11	1400	0	0.31	1.24
1994	10	11	1500	0	0.26	1.21
1994	10	11	1600	0	0.24	1.11
1994	10	11	1700	0	0.24	0.96
1994	10	11	1800	0	0.24	0.94
1994	10	11	1900	0	0.24	0.79
1994	10	11	2000	0	0.24	0.77
1994	10	11	2100	0	0.24	0.69
1994	10	11	2200	0	0.24	0.66
1994	10	11	2300	0	0.24	0.66
1994	10	11	2400	0	0.24	0.66
1994	10	12	100	0	0.24	0.66
1994	10	12	200	0	0.22	0.66
1994	10	12	300	0	0.19	0.66
1994	10	12	400	0	0.17	0.66
1994	10	12	500	0	0.16	0.66
1994	10	12	600	0	0.14	0.66
1994	10	12	700	1	0.13	0.67
1994	10	12	800	0	0.06	0.67
1994	10	12	900	0	0.02	0.67
1994	10	12	1000	8	0.09	0.75
1994	10	12	1100	3	0.12	0.78
1994	10	12	1200	4	0.16	0.82
1994	10	12	1300	4	0.20	0.63
1994	10	12	1400	5	0.25	0.56
1994	10	12	1500	14	0.39	0.65
1994	10	12	1600	12	0.51	0.75
1994	10	12	1700	0	0.51	0.75
1994	10	12	1800	3	0.54	0.78
1994	10	12	1900	4	0.58	0.82
1994	10	12	2000	9	0.67	0.91
1994	10	12	2100	3	0.70	0.94
1994	10	12	2200	4	0.74	0.98
1994	10	12	2300	6	0.80	1.04
1994	10	12	2400	3	0.83	1.07
1994	10	13	100	13	0.96	1.20
1994	10	13	200	12	1.08	1.30
1994	10	13	300	13	1.21	1.40
1994	10	13	400	12	1.33	1.50
1994	10	13	500	10	1.43	1.59
1994	10	13	600	28	1.71	1.85
1994	10	13	700	47	2.17	2.30
1994	10	13	800	65	2.82	2.88
1994	10	13	900	100	3.82	3.84
1994	10	13	1000	10	3.84	3.93
1994	10	13	1100	8	3.89	4.01
1994	10	13	1200	17	4.02	4.18

1994	10	13	1300	2	4.00	4.20
1994	10	13	1400	0	3.95	4.20
1994	10	13	1500	0	3.81	4.20
1994	10	13	1600	0	3.69	4.20
1994	10	13	1700	0	3.69	4.20
1994	10	13	1800	1	3.67	4.21
1994	10	13	1900	1	3.64	4.22
1994	10	13	2000	0	3.55	4.22
1994	10	13	2100	0	3.52	4.22
1994	10	13	2200	0	3.48	4.22
1994	10	13	2300	0	3.42	4.22
1994	10	13	2400	0	3.39	4.22
1994	10	14	100	0	3.26	4.22
1994	10	14	200	0	3.14	4.22
1994	10	14	300	0	3.01	4.22
1994	10	14	400	0	2.89	4.22
1994	10	14	500	0	2.79	4.22
1994	10	14	600	0	2.51	4.22
1994	10	14	700	0	2.04	4.21
1994	10	14	800	0	1.39	4.21
1994	10	14	900	0	0.39	4.21
1994	10	14	1000	0	0.29	4.13
1994	10	14	1100	0	0.21	4.10
1994	10	14	1200	0	0.04	4.06
1994	10	14	1300	0	0.02	4.02
1994	10	14	1400	0	0.02	3.97
1994	10	14	1500	0	0.02	3.83
1994	10	14	1600	0	0.02	3.71
1994	10	14	1700	0	0.02	3.71
1994	10	14	1800	0	0.01	3.68
1994	10	14	1900	0	0.00	3.64
1994	10	14	2000	0	0.00	3.55
1994	10	14	2100	0	0.00	3.52
1994	10	14	2200	0	0.00	3.48
1994	10	14	2300	0	0.00	3.42
1994	10	14	2400	1	0.01	3.40
1994	10	15	100	1	0.02	3.28
1994	10	15	200	0	0.02	3.16
1994	10	15	300	0	0.02	3.03
1994	10	15	400	0	0.02	2.91
1994	10	15	500	0	0.02	2.81
1994	10	15	600	0	0.02	2.53
1994	10	15	700	0	0.02	2.06
1994	10	15	800	0	0.02	1.41
1994	10	15	900	0	0.02	0.41
1994	10	15	1000	0	0.02	0.31
1994	10	15	1100	0	0.02	0.23
1994	10	15	1200	0	0.02	0.06
1994	10	15	1300	0	0.02	0.04
1994	10	15	1400	0	0.02	0.04
1994	10	15	1500	0	0.02	0.04
1994	10	15	1600	0	0.02	0.04
1994	10	15	1700	0	0.02	0.04
1994	10	15	1800	0	0.02	0.03
1994	10	15	1900	0	0.02	0.02
1994	10	15	2000	0	0.02	0.02
1994	10	15	2100	0	0.02	0.02
1994	10	15	2200	0	0.02	0.02
1994	10	15	2300	0	0.02	0.02
1994	10	15	2400	0	0.01	0.02
1994	10	20	100	0	0.00	0.02
1994	10	20	200	0	0.00	0.02
1994	10	20	300	0	0.00	0.02
1994	10	20	400	0	0.00	0.02
1994	10	20	500	0	0.00	0.02
1994	10	20	600	0	0.00	0.02

1994	10	20	700	0	0.00	0.02
1994	10	20	800	0	0.00	0.02
1994	10	20	900	0	0.00	0.02
1994	10	20	1000	0	0.00	0.02
1994	10	20	1100	0	0.00	0.02
1994	10	20	1200	0	0.00	0.02
1994	10	20	1300	1	0.01	0.03
1994	10	20	1400	0	0.01	0.03
1994	10	20	1500	0	0.01	0.03
1994	10	20	1600	0	0.01	0.03
1994	10	20	1700	0	0.01	0.03
1994	10	20	1800	0	0.01	0.03
1994	10	20	1900	0	0.01	0.03
1994	10	20	2000	1	0.02	0.04
1994	10	20	2100	1	0.03	0.05
1994	10	20	2200	0	0.03	0.05
1994	10	20	2300	0	0.03	0.05
1994	10	20	2400	0	0.03	0.04
1994	10	22	100	0	0.03	0.03
1994	10	22	200	0	0.03	0.03
1994	10	22	300	0	0.03	0.03
1994	10	22	400	0	0.03	0.03
1994	10	22	500	0	0.03	0.03
1994	10	22	600	4	0.07	0.07
1994	10	22	700	6	0.13	0.13
1994	10	22	800	0	0.13	0.13
1994	10	22	900	0	0.13	0.13
1994	10	22	1000	0	0.13	0.13
1994	10	22	1100	0	0.13	0.13
1994	10	22	1200	5	0.18	0.18
1994	10	22	1300	0	0.17	0.18
1994	10	22	1400	0	0.17	0.18
1994	10	22	1500	0	0.17	0.18
1994	10	22	1600	0	0.17	0.18
1994	10	22	1700	0	0.17	0.18
1994	10	22	1800	0	0.17	0.18
1994	10	22	1900	0	0.17	0.18
1994	10	22	2000	0	0.16	0.18
1994	10	22	2100	0	0.15	0.18
1994	10	22	2200	0	0.15	0.18
1994	10	22	2300	0	0.15	0.18
1994	10	22	2400	0	0.15	0.18
1994	10	23	100	20	0.35	0.38
1994	10	23	200	30	0.65	0.68
1994	10	23	300	45	1.10	1.13
1994	10	23	400	0	1.10	1.13
1994	10	23	500	0	1.10	1.13
1994	10	23	600	0	1.06	1.13
1994	10	23	700	0	1.00	1.13
1994	10	23	800	0	1.00	1.13
1994	10	23	900	0	1.00	1.13
1994	10	23	1000	0	1.00	1.13
1994	10	23	1100	0	1.00	1.13
1994	10	23	1200	0	0.95	1.13
1994	10	23	1300	0	0.95	1.12
1994	10	23	1400	0	0.95	1.12
1994	10	23	1500	0	0.95	1.12
1994	10	23	1600	0	0.95	1.12
1994	10	23	1700	0	0.95	1.12
1994	10	23	1800	0	0.95	1.12
1994	10	23	1900	0	0.95	1.12
1994	10	23	2000	0	0.95	1.11
1994	10	23	2100	0	0.95	1.10
1994	10	23	2200	0	0.95	1.10
1994	10	23	2300	0	0.95	1.10
1994	10	23	2400	0	0.95	1.10

1994	10	29	100	0	0.75	1.10
1994	10	29	200	0	0.45	1.10
1994	10	29	300	0	0.00	1.10
1994	10	29	400	0	0.00	1.10
1994	10	29	500	0	0.00	1.10
1994	10	29	600	1	0.01	1.07
1994	10	29	700	0	0.01	1.01
1994	10	29	800	1	0.02	1.02
1994	10	29	900	2	0.04	1.04
1994	10	29	1000	0	0.04	1.04
1994	10	29	1100	0	0.04	1.04
1994	10	29	1200	0	0.04	0.99
1994	10	29	1300	0	0.04	0.99
1994	10	29	1400	0	0.04	0.99
1994	10	29	1500	2	0.06	1.01
1994	10	29	1600	0	0.06	1.01
1994	10	29	1700	2	0.08	1.03
1994	10	29	1800	0	0.08	1.03
1994	10	29	1900	0	0.08	1.03
1994	10	29	2000	0	0.08	1.03
1994	10	29	2100	0	0.08	1.03
1994	10	29	2200	0	0.08	1.03
1994	10	29	2300	0	0.08	1.03
1994	10	29	2400	1	0.09	1.04
1994	10	30	100	4	0.13	0.88
1994	10	30	200	0	0.13	0.58
1994	10	30	300	0	0.13	0.13
1994	10	30	400	0	0.13	0.13
1994	10	30	500	0	0.13	0.13
1994	10	30	600	0	0.12	0.13
1994	10	30	700	0	0.12	0.13
1994	10	30	800	0	0.11	0.13
1994	10	30	900	0	0.09	0.13
1994	10	30	1000	0	0.09	0.13
1994	10	30	1100	0	0.09	0.13
1994	10	30	1200	0	0.09	0.13
1994	10	30	1300	0	0.09	0.13
1994	10	30	1400	0	0.09	0.13
1994	10	30	1500	1	0.08	0.14
1994	10	30	1600	2	0.10	0.16
1994	10	30	1700	1	0.09	0.17
1994	10	30	1800	0	0.09	0.17
1994	10	30	1900	0	0.09	0.17
1994	10	30	2000	0	0.09	0.17
1994	10	30	2100	0	0.09	0.17
1994	10	30	2200	0	0.09	0.17
1994	10	30	2300	0	0.09	0.17
1994	10	30	2400	0	0.08	0.17
1994	11	1	100	0 g	0.04	0.17
1994	11	1	200	0	0.04	0.17
1994	11	1	300	0	0.04	0.17
1994	11	1	400	0	0.04	0.17
1994	11	1	500	0	0.04	0.17
1994	11	1	600	0	0.04	0.16
1994	11	1	700	0	0.04	0.16
1994	11	1	800	0	0.04	0.15
1994	11	1	900	0	0.04	0.13
1994	11	1	1000	0	0.04	0.13
1994	11	1	1100	0	0.04	0.13
1994	11	1	1200	0	0.04	0.13
1994	11	1	1300	0	0.04	0.13
1994	11	1	1400	0	0.04	0.13
1994	11	1	1500	0	0.03	0.11
1994	11	1	1600	0	0.01	0.11
1994	11	1	1700	0	0.00	0.09
1994	11	1	1800	0	0.00	0.09

1994	11	1	1900	0	0.00	0.09
1994	11	1	2000	0	0.00	0.09
1994	11	1	2100	0	0.00	0.09
1994	11	1	2200	0	0.00	0.09
1994	11	1	2300	0	0.00	0.09
1994	11	1	2400	0	0.00	0.08
1994	11	9	100	0	0.00	0.04
1994	11	9	200	0	0.00	0.04
1994	11	9	300	0	0.00	0.04
1994	11	9	400	0	0.00	0.04
1994	11	9	500	0	0.00	0.04
1994	11	9	600	0	0.00	0.04
1994	11	9	700	0	0.00	0.04
1994	11	9	800	0	0.00	0.04
1994	11	9	900	0	0.00	0.04
1994	11	9	1000	2	0.02	0.06
1994	11	9	1100	1	0.03	0.07
1994	11	9	1200	0	0.03	0.07
1994	11	9	1300	0	0.03	0.07
1994	11	9	1400	0	0.03	0.07
1994	11	9	1500	0	0.03	0.06
1994	11	9	1600	0	0.03	0.04
1994	11	9	1700	0	0.03	0.03
1994	11	9	1800	0	0.03	0.03
1994	11	9	1900	0	0.03	0.03
1994	11	9	2000	0	0.03	0.03
1994	11	9	2100	0	0.03	0.03
1994	11	9	2200	0	0.03	0.03
1994	11	9	2300	0	0.03	0.03
1994	11	9	2400	0	0.03	0.03
1994	11	11	100	0	0.03	0.03
1994	11	11	200	3	0.06	0.06
1994	11	11	300	2	0.08	0.08
1994	11	11	400	5	0.13	0.13
1994	11	11	500	10	0.23	0.23
1994	11	11	600	15	0.38	0.38
1994	11	11	700	1	0.39	0.39
1994	11	11	800	0	0.39	0.39
1994	11	11	900	0	0.39	0.39
1994	11	11	1000	0	0.37	0.39
1994	11	11	1100	0	0.36	0.39
1994	11	11	1200	0	0.36	0.39
1994	11	11	1300	0	0.36	0.39
1994	11	11	1400	0	0.36	0.39
1994	11	11	1500	0	0.36	0.39
1994	11	11	1600	0	0.36	0.39
1994	11	11	1700	0	0.36	0.39
1994	11	11	1800	0	0.36	0.39
1994	11	11	1900	0	0.36	0.39
1994	11	11	2000	0	0.36	0.39
1994	11	11	2100	0	0.36	0.39
1994	11	11	2200	0	0.36	0.39
1994	11	11	2300	0	0.36	0.39
1994	11	11	2400	0	0.36	0.39
1994	11	16	100	0	0.36	0.39
1994	11	16	200	0	0.33	0.39
1994	11	16	300	0	0.31	0.39
1994	11	16	400	0	0.26	0.39
1994	11	16	500	0	0.16	0.39
1994	11	16	600	0	0.01	0.39
1994	11	16	700	1	0.01	0.40
1994	11	16	800	5	0.06	0.45
1994	11	16	900	0	0.06	0.45
1994	11	16	1000	19	0.25	0.62
1994	11	16	1100	15	0.40	0.76
1994	11	16	1200	4	0.44	0.80

1994	11	16	1300	14	0.58	0.94
1994	11	16	1400	14	0.72	1.08
1994	11	16	1500	15	0.87	1.23
1994	11	16	1600	5	0.92	1.28
1994	11	16	1700	5	0.97	1.33
1994	11	16	1800	9	1.06	1.42
1994	11	16	1900	6	1.12	1.48
1994	11	16	2000	0	1.12	1.48
1994	11	16	2100	5	1.17	1.53
1994	11	16	2200	10	1.27	1.63
1994	11	16	2300	5	1.32	1.68
1994	11	16	2400	0	1.32	1.68
1994	11	21	100	1	1.33	1.69
1994	11	21	200	0	1.33	1.66
1994	11	21	300	0	1.33	1.64
1994	11	21	400	0	1.33	1.59
1994	11	21	500	0	1.33	1.49
1994	11	21	600	0	1.33	1.34
1994	11	21	700	0	1.32	1.33
1994	11	21	800	0	1.27	1.33
1994	11	21	900	0	1.27	1.33
1994	11	21	1000	0	1.08	1.33
1994	11	21	1100	0	0.93	1.33
1994	11	21	1200	1	0.90	1.34
1994	11	21	1300	4	0.80	1.38
1994	11	21	1400	3	0.69	1.41
1994	11	21	1500	0	0.54	1.41
1994	11	21	1600	0	0.49	1.41
1994	11	21	1700	0	0.44	1.41
1994	11	21	1800	0	0.35	1.41
1994	11	21	1900	0	0.29	1.41
1994	11	21	2000	0	0.29	1.41
1994	11	21	2100	0	0.24	1.41
1994	11	21	2200	0	0.14	1.41
1994	11	21	2300	0	0.09	1.41
1994	11	21	2400	0	0.09	1.41
1994	11	26	100	0	0.08	1.41
1994	11	26	200	0	0.08	1.41
1994	11	26	300	0	0.08	1.41
1994	11	26	400	0	0.08	1.41
1994	11	26	500	0	0.08	1.41
1994	11	26	600	0	0.08	1.41
1994	11	26	700	0	0.08	1.40
1994	11	26	800	0	0.08	1.35
1994	11	26	900	0	0.08	1.35
1994	11	26	1000	0	0.08	1.16
1994	11	26	1100	0	0.08	1.01
1994	11	26	1200	0	0.07	0.97
1994	11	26	1300	0	0.03	0.83
1994	11	26	1400	1	0.01	0.70
1994	11	26	1500	2	0.03	0.57
1994	11	26	1600	1	0.04	0.53
1994	11	26	1700	3	0.07	0.51
1994	11	26	1800	2	0.09	0.44
1994	11	26	1900	1	0.10	0.39
1994	11	26	2000	0	0.10	0.39
1994	11	26	2100	0	0.10	0.34
1994	11	26	2200	0	0.10	0.24
1994	11	26	2300	0	0.10	0.19
1994	11	26	2400	0	0.10	0.19
1994	11	27	100	0	0.10	0.18
1994	11	27	200	0	0.10	0.18
1994	11	27	300	0	0.10	0.18
1994	11	27	400	1	0.11	0.19
1994	11	27	500	0	0.11	0.19
1994	11	27	600	2	0.13	0.21

1994	11	27	700	2	0.15	0.23
1994	11	27	800	0	0.15	0.23
1994	11	27	900	0	0.15	0.23
1994	11	27	1000	0	0.15	0.23
1994	11	27	1100	0	0.15	0.23
1994	11	27	1200	0	0.15	0.22
1994	11	27	1300	0	0.15	0.18
1994	11	27	1400	0	0.14	0.15
1994	11	27	1500	0	0.12	0.15
1994	11	27	1600	0	0.11	0.15
1994	11	27	1700	0	0.08	0.15
1994	11	27	1800	0	0.06	0.15
1994	11	27	1900	0	0.05	0.15
1994	11	27	2000	0	0.05	0.15
1994	11	27	2100	0	0.05	0.15
1994	11	27	2200	0	0.05	0.15
1994	11	27	2300	0	0.05	0.15
1994	11	27	2400	0	0.05	0.15
1994	11	28	100	0	0.05	0.15
1994	11	28	200	0	0.05	0.15
1994	11	28	300	0	0.05	0.15
1994	11	28	400	0	0.04	0.15
1994	11	28	500	0	0.04	0.15
1994	11	28	600	0	0.02	0.15
1994	11	28	700	0	0.00	0.15
1994	11	28	800	0	0.00	0.15
1994	11	28	900	0	0.00	0.15
1994	11	28	1000	0	0.00	0.15
1994	11	28	1100	0	0.00	0.15
1994	11	28	1200	0	0.00	0.15
1994	11	28	1300	0	0.00	0.15
1994	11	28	1400	0	0.00	0.14
1994	11	28	1500	4	0.04	0.16
1994	11	28	1600	0	0.04	0.15
1994	11	28	1700	0	0.04	0.12
1994	11	28	1800	2	0.06	0.12
1994	11	28	1900	1	0.07	0.12
1994	11	28	2000	0	0.07	0.12
1994	11	28	2100	0	0.07	0.12
1994	11	28	2200	0	0.07	0.12
1994	11	28	2300	0	0.07	0.12
1994	11	28	2400	0	0.07	0.12
1994	11	29	100	0	0.07	0.12
1994	11	29	200	1	0.08	0.13
1994	11	29	300	0	0.08	0.13
1994	11	29	400	0	0.08	0.12
1994	11	29	500	0	0.08	0.12
1994	11	29	600	0	0.08	0.10
1994	11	29	700	0	0.08	0.08
1994	11	29	800	13	0.21	0.21
1994	11	29	900	1	0.22	0.22
1994	11	29	1000	0	0.22	0.22
1994	11	29	1100	0	0.22	0.22
1994	11	29	1200	0	0.22	0.22
1994	11	29	1300	0	0.22	0.22
1994	11	29	1400	0	0.22	0.22
1994	11	29	1500	0	0.18	0.22
1994	11	29	1600	0	0.18	0.22
1994	11	29	1700	48	0.66	0.70
1994	11	29	1800	25	0.89	0.95
1994	11	29	1900	1	0.89	0.96
1994	11	29	2000	0	0.89	0.96
1994	11	29	2100	0	0.89	0.96
1994	11	29	2200	0	0.89	0.96
1994	11	29	2300	0	0.89	0.96
1994	11	29	2400	0	0.89	0.96

1994	11	30	100	0	0.89	0.96
1994	11	30	200	1	0.89	0.97
1994	11	30	300	0	0.89	0.97
1994	11	30	400	0	0.89	0.97
1994	11	30	500	0	0.89	0.97
1994	11	30	600	0	0.89	0.97
1994	11	30	700	0	0.89	0.97
1994	11	30	800	0	0.76	0.97
1994	11	30	900	0	0.75	0.97
1994	11	30	1000	0	0.75	0.97
1994	11	30	1100	0	0.75	0.97
1994	11	30	1200	0	0.75	0.97
1994	11	30	1300	0	0.75	0.97
1994	11	30	1400	0	0.75	0.97
1994	11	30	1500	0	0.75	0.93
1994	11	30	1600	0	0.75	0.93
1994	11	30	1700	0	0.27	0.93
1994	11	30	1800	0	0.02	0.91
1994	11	30	1900	0	0.01	0.90
1994	11	30	2000	0	0.01	0.90
1994	11	30	2100	0	0.01	0.90
1994	11	30	2200	0	0.01	0.90
1994	11	30	2300	0	0.01	0.90
1994	11	30	2400	0	0.01	0.90
1994	12	1	100	0 g	0.01	0.90
1994	12	1	200	0	0.00	0.89
1994	12	1	300	0	0.00	0.89
1994	12	1	400	0	0.00	0.89
1994	12	1	500	0	0.00	0.89
1994	12	1	600	0	0.00	0.89
1994	12	1	700	0	0.00	0.89
1994	12	1	800	0	0.00	0.76
1994	12	1	900	0	0.00	0.75
1994	12	1	1000	0	0.00	0.75
1994	12	1	1100	0	0.00	0.75
1994	12	1	1200	0	0.00	0.75
1994	12	1	1300	0	0.00	0.75
1994	12	1	1400	0	0.00	0.75
1994	12	1	1500	0	0.00	0.75
1994	12	1	1600	0	0.00	0.75
1994	12	1	1700	0	0.00	0.27
1994	12	1	1800	0	0.00	0.02
1994	12	1	1900	0	0.00	0.01
1994	12	1	2000	0	0.00	0.01
1994	12	1	2100	0	0.00	0.01
1994	12	1	2200	0	0.00	0.01
1994	12	1	2300	0	0.00	0.01
1994	12	1	2400	0	0.00	0.01
1994	12	3	100	0	0.00	0.01
1994	12	3	200	0	0.00	0.00
1994	12	3	300	0	0.00	0.00
1994	12	3	400	0	0.00	0.00
1994	12	3	500	0	0.00	0.00
1994	12	3	600	0	0.00	0.00
1994	12	3	700	0	0.00	0.00
1994	12	3	800	0	0.00	0.00
1994	12	3	900	0	0.00	0.00
1994	12	3	1000	0	0.00	0.00
1994	12	3	1100	0	0.00	0.00
1994	12	3	1200	0	0.00	0.00
1994	12	3	1300	0	0.00	0.00
1994	12	3	1400	0	0.00	0.00
1994	12	3	1500	0	0.00	0.00
1994	12	3	1600	0	0.00	0.00
1994	12	3	1700	0	0.00	0.00
1994	12	3	1800	0	0.00	0.00

1994	12	3	1900	0	0.00	0.00
1994	12	3	2000	0	0.00	0.00
1994	12	3	2100	3	0.03	0.03
1994	12	3	2200	1	0.04	0.04
1994	12	3	2300	1	0.05	0.05
1994	12	3	2400	0	0.05	0.05
1994	12	4	100	0	0.05	0.05
1994	12	4	200	0	0.05	0.05
1994	12	4	300	0	0.05	0.05
1994	12	4	400	2	0.07	0.07
1994	12	4	500	8	0.15	0.15
1994	12	4	600	13	0.28	0.28
1994	12	4	700	4	0.32	0.32
1994	12	4	800	7	0.39	0.39
1994	12	4	900	0	0.39	0.39
1994	12	4	1000	0	0.39	0.39
1994	12	4	1100	0	0.39	0.39
1994	12	4	1200	0	0.39	0.39
1994	12	4	1300	0	0.39	0.39
1994	12	4	1400	0	0.39	0.39
1994	12	4	1500	0	0.39	0.39
1994	12	4	1600	0	0.39	0.39
1994	12	4	1700	0	0.39	0.39
1994	12	4	1800	0	0.39	0.39
1994	12	4	1900	0	0.39	0.39
1994	12	4	2000	0	0.39	0.39
1994	12	4	2100	0	0.36	0.39
1994	12	4	2200	0	0.35	0.39
1994	12	4	2300	0	0.34	0.39
1994	12	4	2400	71	1.05	1.10
1994	12	5	100	25	1.30	1.35
1994	12	5	200	0	1.30	1.35
1994	12	5	300	6	1.36	1.41
1994	12	5	400	67	2.01	2.08
1994	12	5	500	2	1.95	2.10
1994	12	5	600	10	1.92	2.20
1994	12	5	700	1	1.89	2.21
1994	12	5	800	0	1.82	2.21
1994	12	5	900	0	1.82	2.21
1994	12	5	1000	0	1.82	2.21
1994	12	5	1100	0	1.82	2.21
1994	12	5	1200	0	1.82	2.21
1994	12	5	1300	0	1.82	2.21
1994	12	5	1400	0	1.82	2.21
1994	12	5	1500	0	1.82	2.21
1994	12	5	1600	0	1.82	2.21
1994	12	5	1700	0	1.82	2.21
1994	12	5	1800	0	1.82	2.21
1994	12	5	1900	0	1.82	2.21
1994	12	5	2000	0	1.82	2.21
1994	12	5	2100	0	1.82	2.18
1994	12	5	2200	0	1.82	2.17
1994	12	5	2300	0	1.82	2.16
1994	12	5	2400	0	1.11	2.16
1994	12	9	100	0	0.86	2.16
1994	12	9	200	0	0.86	2.16
1994	12	9	300	0	0.80	2.16
1994	12	9	400	0	0.13	2.14
1994	12	9	500	0	0.11	2.06
1994	12	9	600	0	0.01	1.93
1994	12	9	700	0	0.00	1.89
1994	12	9	800	0	0.00	1.82
1994	12	9	900	0	0.00	1.82
1994	12	9	1000	0	0.00	1.82
1994	12	9	1100	2	0.02	1.84
1994	12	9	1200	2	0.04	1.86

1994	12	9	1300	2	0.06	1.88
1994	12	9	1400	0	0.06	1.88
1994	12	9	1500	0	0.06	1.88
1994	12	9	1600	0	0.06	1.88
1994	12	9	1700	0	0.06	1.88
1994	12	9	1800	0	0.06	1.88
1994	12	9	1900	0	0.06	1.88
1994	12	9	2000	0	0.06	1.88
1994	12	9	2100	0	0.06	1.88
1994	12	9	2200	0	0.06	1.88
1994	12	9	2300	0	0.06	1.88
1994	12	9	2400	0	0.06	1.17
1994	12	11	100	0	0.06	0.92
1994	12	11	200	25	0.31	1.17
1994	12	11	300	1	0.32	1.12
1994	12	11	400	0	0.32	0.45
1994	12	11	500	0	0.32	0.43
1994	12	11	600	4	0.36	0.37
1994	12	11	700	2	0.38	0.38
1994	12	11	800	2	0.40	0.40
1994	12	11	900	11	0.51	0.51
1994	12	11	1000	7	0.58	0.58
1994	12	11	1100	2	0.58	0.60
1994	12	11	1200	0	0.56	0.60
1994	12	11	1300	0	0.54	0.60
1994	12	11	1400	0	0.54	0.60
1994	12	11	1500	0	0.54	0.60
1994	12	11	1600	0	0.54	0.60
1994	12	11	1700	0	0.54	0.60
1994	12	11	1800	0	0.54	0.60
1994	12	11	1900	0	0.54	0.60
1994	12	11	2000	0	0.54	0.60
1994	12	11	2100	0	0.54	0.60
1994	12	11	2200	0	0.54	0.60
1994	12	11	2300	0	0.54	0.60
1994	12	11	2400	0	0.54	0.60
1994	12	13	100	0	0.54	0.60
1994	12	13	200	0	0.29	0.60
1994	12	13	300	1	0.29	0.61
1994	12	13	400	5	0.34	0.66
1994	12	13	500	0	0.34	0.66
1994	12	13	600	0	0.30	0.66
1994	12	13	700	0	0.28	0.66
1994	12	13	800	0	0.26	0.66
1994	12	13	900	0	0.15	0.66
1994	12	13	1000	0	0.08	0.66
1994	12	13	1100	0	0.06	0.64
1994	12	13	1200	0	0.06	0.62
1994	12	13	1300	0	0.06	0.60
1994	12	13	1400	0	0.06	0.60
1994	12	13	1500	0	0.06	0.60
1994	12	13	1600	0	0.06	0.60
1994	12	13	1700	0	0.06	0.60
1994	12	13	1800	0	0.06	0.60
1994	12	13	1900	0	0.06	0.60
1994	12	13	2000	0	0.06	0.60
1994	12	13	2100	0	0.06	0.60
1994	12	13	2200	3	0.09	0.63
1994	12	13	2300	1	0.10	0.64
1994	12	13	2400	0	0.10	0.64
1994	12	14	100	1	0.11	0.65
1994	12	14	200	1	0.12	0.41
1994	12	14	300	3	0.14	0.43
1994	12	14	400	1	0.10	0.44
1994	12	14	500	2	0.12	0.46
1994	12	14	600	2	0.14	0.44

1994	12	14	700	0	0.14	0.42
1994	12	14	800	0	0.14	0.40
1994	12	14	900	0	0.14	0.29
1994	12	14	1000	0	0.14	0.22
1994	12	14	1100	0	0.14	0.20
1994	12	14	1200	0	0.14	0.20
1994	12	14	1300	0	0.14	0.20
1994	12	14	1400	0	0.14	0.20
1994	12	14	1500	1	0.15	0.21
1994	12	14	1600	0	0.15	0.21
1994	12	14	1700	0	0.15	0.21
1994	12	14	1800	0	0.15	0.21
1994	12	14	1900	0	0.15	0.21
1994	12	14	2000	0	0.15	0.21
1994	12	14	2100	0	0.15	0.21
1994	12	14	2200	0	0.12	0.21
1994	12	14	2300	0	0.11	0.21
1994	12	14	2400	0	0.11	0.21
1994	12	16	100	0	0.10	0.21
1994	12	16	200	0	0.09	0.21
1994	12	16	300	0	0.06	0.20
1994	12	16	400	0	0.05	0.15
1994	12	16	500	0	0.03	0.15
1994	12	16	600	0	0.01	0.15
1994	12	16	700	0	0.01	0.15
1994	12	16	800	0	0.01	0.15
1994	12	16	900	0	0.01	0.15
1994	12	16	1000	0	0.01	0.15
1994	12	16	1100	0	0.01	0.15
1994	12	16	1200	0	0.01	0.15
1994	12	16	1300	0	0.01	0.15
1994	12	16	1400	0	0.01	0.15
1994	12	16	1500	0	0.00	0.15
1994	12	16	1600	0	0.00	0.15
1994	12	16	1700	0	0.00	0.15
1994	12	16	1800	0	0.00	0.15
1994	12	16	1900	2	0.02	0.17
1994	12	16	2000	0	0.02	0.17
1994	12	16	2100	5	0.07	0.22
1994	12	16	2200	9	0.16	0.28
1994	12	16	2300	0	0.16	0.27
1994	12	16	2400	5	0.21	0.32
1994	12	17	100	8	0.29	0.39
1994	12	17	200	1	0.30	0.39
1994	12	17	300	1	0.31	0.37
1994	12	17	400	1	0.32	0.37
1994	12	17	500	2	0.34	0.37
1994	12	17	600	0	0.34	0.35
1994	12	17	700	0	0.34	0.35
1994	12	17	800	0	0.34	0.35
1994	12	17	900	0	0.34	0.35
1994	12	17	1000	0	0.34	0.35
1994	12	17	1100	0	0.34	0.35
1994	12	17	1200	0	0.34	0.35
1994	12	17	1300	0	0.34	0.35
1994	12	17	1400	0	0.34	0.35
1994	12	17	1500	0	0.34	0.34
1994	12	17	1600	0	0.34	0.34
1994	12	17	1700	0	0.34	0.34
1994	12	17	1800	0	0.34	0.34
1994	12	17	1900	0	0.32	0.34
1994	12	17	2000	0	0.32	0.34
1994	12	17	2100	0	0.27	0.34
1994	12	17	2200	0	0.18	0.34
1994	12	17	2300	0	0.18	0.34
1994	12	17	2400	0	0.13	0.34

1994	12	21	100	0	0.05	0.34
1994	12	21	200	0	0.04	0.34
1994	12	21	300	0	0.03	0.34
1994	12	21	400	0	0.02	0.34
1994	12	21	500	0	0.00	0.34
1994	12	21	600	0	0.00	0.34
1994	12	21	700	0	0.00	0.34
1994	12	21	800	0	0.00	0.34
1994	12	21	900	0	0.00	0.34
1994	12	21	1000	0	0.00	0.34
1994	12	21	1100	0	0.00	0.34
1994	12	21	1200	0	0.00	0.34
1994	12	21	1300	0	0.00	0.34
1994	12	21	1400	0	0.00	0.34
1994	12	21	1500	0	0.00	0.34
1994	12	21	1600	0	0.00	0.34
1994	12	21	1700	0	0.00	0.34
1994	12	21	1800	0	0.00	0.34
1994	12	21	1900	0	0.00	0.32
1994	12	21	2000	0	0.00	0.32
1994	12	21	2100	0	0.00	0.27
1994	12	21	2200	0	0.00	0.18
1994	12	21	2300	0	0.00	0.18
1994	12	21	2400	1	0.01	0.14
1994	12	22	100	5	0.06	0.11
1994	12	22	200	1	0.07	0.11
1994	12	22	300	0	0.07	0.10
1994	12	22	400	0	0.07	0.09
1994	12	22	500	0	0.07	0.07
1994	12	22	600	0	0.07	0.07
1994	12	22	700	20	0.27	0.27
1994	12	22	800	25	0.52	0.52
1994	12	22	900	8	0.60	0.60
1994	12	22	1000	17	0.77	0.77
1994	12	22	1100	14	0.91	0.91
1994	12	22	1200	45	1.36	1.36
1994	12	22	1300	34	1.70	1.70
1994	12	22	1400	7	1.77	1.77
1994	12	22	1500	3	1.80	1.80
1994	12	22	1600	5	1.85	1.85
1994	12	22	1700	1	1.86	1.86
1994	12	22	1800	0	1.86	1.86
1994	12	22	1900	0	1.86	1.86
1994	12	22	2000	0	1.86	1.86
1994	12	22	2100	0	1.86	1.86
1994	12	22	2200	0	1.86	1.86
1994	12	22	2300	0	1.86	1.86
1994	12	22	2400	0	1.85	1.86
1994	12	23	100	0	1.80	1.86
1994	12	23	200	0	1.79	1.86
1994	12	23	300	0	1.79	1.86
1994	12	23	400	0	1.79	1.86
1994	12	23	500	0	1.79	1.86
1994	12	23	600	1	1.80	1.87
1994	12	23	700	1	1.61	1.88
1994	12	23	800	7	1.43	1.95
1994	12	23	900	6	1.41	2.01
1994	12	23	1000	2	1.26	2.03
1994	12	23	1100	4	1.16	2.07
1994	12	23	1200	1	0.72	2.08
1994	12	23	1300	1	0.39	2.09
1994	12	23	1400	0	0.32	2.09
1994	12	23	1500	0	0.29	2.09
1994	12	23	1600	5	0.29	2.14
1994	12	23	1700	16	0.44	2.30
1994	12	23	1800	3	0.47	2.33

1994	12	23	1900	9	0.56	2.42
1994	12	23	2000	4	0.60	2.46
1994	12	23	2100	0	0.60	2.46
1994	12	23	2200	0	0.60	2.46
1994	12	23	2300	0	0.60	2.46
1994	12	23	2400	0	0.60	2.45
1994	12	29	100	0	0.60	2.40
1994	12	29	200	0	0.60	2.39
1994	12	29	300	0	0.60	2.39
1994	12	29	400	0	0.60	2.39
1994	12	29	500	0	0.60	2.39
1994	12	29	600	0	0.59	2.39
1994	12	29	700	0	0.58	2.19
1994	12	29	800	0	0.51	1.94
1994	12	29	900	0	0.45	1.86
1994	12	29	1000	0	0.43	1.69
1994	12	29	1100	0	0.39	1.55
1994	12	29	1200	0	0.38	1.10
1994	12	29	1300	0	0.37	0.76
1994	12	29	1400	0	0.37	0.69
1994	12	29	1500	0	0.37	0.66
1994	12	29	1600	0	0.32	0.61
1994	12	29	1700	0	0.16	0.60
1994	12	29	1800	0	0.13	0.60
1994	12	29	1900	0	0.04	0.60
1994	12	29	2000	0	0.00	0.60
1994	12	29	2100	0	0.00	0.60
1994	12	29	2200	0	0.00	0.60
1994	12	29	2300	1	0.01	0.61
1994	12	29	2400	1	0.02	0.62
1994	12	30	100	0	0.02	0.62
1994	12	30	200	0	0.02	0.62
1994	12	30	300	0	0.02	0.62
1994	12	30	400	0	0.02	0.62
1994	12	30	500	0	0.02	0.62
1994	12	30	600	2	0.04	0.63
1994	12	30	700	1	0.05	0.63
1994	12	30	800	0	0.05	0.56
1994	12	30	900	0	0.05	0.50
1994	12	30	1000	0	0.05	0.48
1994	12	30	1100	0	0.05	0.44
1994	12	30	1200	0	0.05	0.43
1994	12	30	1300	1	0.06	0.43
1994	12	30	1400	0	0.06	0.43
1994	12	30	1500	0	0.06	0.43
1994	12	30	1600	0	0.06	0.38
1994	12	30	1700	0	0.06	0.22
1994	12	30	1800	0	0.06	0.19
1994	12	30	1900	0	0.06	0.10
1994	12	30	2000	0	0.06	0.06
1994	12	30	2100	0	0.06	0.06
1994	12	30	2200	1	0.07	0.07
1994	12	30	2300	0	0.06	0.07
1994	12	30	2400	0	0.05	0.07
1994	12	31	100	3	0.08	0.10
1994	12	31	200	4	0.12	0.14
1994	12	31	300	0	0.12	0.14
1994	12	31	400	1	0.13	0.15
1994	12	31	500	3	0.16	0.18
1994	12	31	600	2	0.16	0.20
1994	12	31	700	1	0.16	0.21
1994	12	31	800	14	0.30	0.35
1994	12	31	900	17	0.47	0.52
1994	12	31	1000	1	0.48	0.53
1994	12	31	1100	0	0.48	0.53
1994	12	31	1200	0	0.48	0.53

1994	12	31	1300	0	0.47	0.53
1994	12	31	1400	0	0.47	0.53
1994	12	31	1500	0	0.47	0.53
1994	12	31	1600	0	0.47	0.53
1994	12	31	1700	0	0.47	0.53
1994	12	31	1800	0	0.47	0.53
1994	12	31	1900	0	0.47	0.53
1994	12	31	2000	0	0.47	0.53
1994	12	31	2100	0	0.47	0.53
1994	12	31	2200	0	0.46	0.53
1994	12	31	2300	0	0.46	0.52
1994	12	31	2400	0	0.46	0.51
1995	1	1	100	0 g	0.43	0.51
1995	1	1	200	0	0.39	0.51
1995	1	1	300	0	0.39	0.51
1995	1	1	400	0	0.38	0.51
1995	1	1	500	0	0.35	0.51
1995	1	1	600	0	0.33	0.49
1995	1	1	700	0	0.32	0.48
1995	1	1	800	0	0.18	0.48
1995	1	1	900	0	0.01	0.48
1995	1	1	1000	0	0.00	0.48
1995	1	1	1100	0	0.00	0.48
1995	1	1	1200	0	0.00	0.48
1995	1	1	1300	0	0.00	0.47
1995	1	1	1400	0	0.00	0.47
1995	1	1	1500	0	0.00	0.47
1995	1	1	1600	0	0.00	0.47
1995	1	1	1700	0	0.00	0.47
1995	1	1	1800	0	0.00	0.47
1995	1	1	1900	1	0.01	0.48
1995	1	1	2000	0	0.01	0.48
1995	1	1	2100	0	0.01	0.48
1995	1	1	2200	0	0.01	0.47
1995	1	1	2300	0	0.01	0.47
1995	1	1	2400	0	0.01	0.47
1995	1	6	100	0	0.01	0.44
1995	1	6	200	0	0.01	0.40
1995	1	6	300	0	0.01	0.40
1995	1	6	400	0	0.01	0.39
1995	1	6	500	0	0.01	0.36
1995	1	6	600	0	0.01	0.34
1995	1	6	700	0	0.01	0.33
1995	1	6	800	0	0.01	0.19
1995	1	6	900	0	0.01	0.02
1995	1	6	1000	0	0.01	0.01
1995	1	6	1100	0	0.01	0.01
1995	1	6	1200	0	0.01	0.01
1995	1	6	1300	0	0.01	0.01
1995	1	6	1400	0	0.01	0.01
1995	1	6	1500	0	0.01	0.01
1995	1	6	1600	1	0.02	0.02
1995	1	6	1700	0	0.02	0.02
1995	1	6	1800	0	0.02	0.02
1995	1	6	1900	0	0.01	0.02
1995	1	6	2000	0	0.01	0.02
1995	1	6	2100	0	0.01	0.02
1995	1	6	2200	47	0.48	0.49
1995	1	6	2300	1	0.49	0.50
1995	1	6	2400	0	0.49	0.50
1995	1	7	100	0	0.49	0.50
1995	1	7	200	0	0.49	0.50
1995	1	7	300	0	0.49	0.50
1995	1	7	400	1	0.50	0.51
1995	1	7	500	4	0.54	0.55
1995	1	7	600	38	0.92	0.93

1995	1	7	700	0	0.92	0.93
1995	1	7	800	0	0.92	0.93
1995	1	7	900	0	0.92	0.93
1995	1	7	1000	0	0.92	0.93
1995	1	7	1100	0	0.92	0.93
1995	1	7	1200	0	0.92	0.93
1995	1	7	1300	0	0.92	0.93
1995	1	7	1400	0	0.92	0.93
1995	1	7	1500	0	0.92	0.93
1995	1	7	1600	0	0.91	0.93
1995	1	7	1700	0	0.91	0.93
1995	1	7	1800	0	0.91	0.93
1995	1	7	1900	0	0.91	0.92
1995	1	7	2000	0	0.91	0.92
1995	1	7	2100	0	0.91	0.92
1995	1	7	2200	0	0.44	0.92
1995	1	7	2300	0	0.43	0.92
1995	1	7	2400	0	0.43	0.92
1995	1	13	100	0	0.43	0.92
1995	1	13	200	0	0.43	0.92
1995	1	13	300	0	0.43	0.92
1995	1	13	400	0	0.42	0.92
1995	1	13	500	0	0.38	0.92
1995	1	13	600	0	0.00	0.92
1995	1	13	700	0	0.00	0.92
1995	1	13	800	0	0.00	0.92
1995	1	13	900	0	0.00	0.92
1995	1	13	1000	0	0.00	0.92
1995	1	13	1100	0	0.00	0.92
1995	1	13	1200	0	0.00	0.92
1995	1	13	1300	0	0.00	0.92
1995	1	13	1400	0	0.00	0.92
1995	1	13	1500	0	0.00	0.92
1995	1	13	1600	0	0.00	0.91
1995	1	13	1700	0	0.00	0.91
1995	1	13	1800	12	0.12	1.03
1995	1	13	1900	2	0.14	1.05
1995	1	13	2000	21	0.35	1.26
1995	1	13	2100	19	0.54	1.45
1995	1	13	2200	1	0.55	0.99
1995	1	13	2300	0	0.55	0.98
1995	1	13	2400	0	0.55	0.98
1995	1	14	100	1	0.56	0.99
1995	1	14	200	0	0.56	0.99
1995	1	14	300	0	0.56	0.99
1995	1	14	400	0	0.56	0.98
1995	1	14	500	0	0.56	0.94
1995	1	14	600	0	0.56	0.56
1995	1	14	700	0	0.56	0.56
1995	1	14	800	0	0.56	0.56
1995	1	14	900	0	0.56	0.56
1995	1	14	1000	0	0.56	0.56
1995	1	14	1100	3	0.59	0.59
1995	1	14	1200	0	0.59	0.59
1995	1	14	1300	3	0.62	0.62
1995	1	14	1400	33	0.95	0.95
1995	1	14	1500	0	0.95	0.95
1995	1	14	1600	34	1.29	1.29
1995	1	14	1700	30	1.59	1.59
1995	1	14	1800	7	1.54	1.66
1995	1	14	1900	18	1.70	1.84
1995	1	14	2000	2	1.51	1.86
1995	1	14	2100	11	1.43	1.97
1995	1	14	2200	12	1.54	2.09
1995	1	14	2300	8	1.62	2.17
1995	1	14	2400	3	1.65	2.20

1995	1	15	100	0	1.64	2.20
1995	1	15	200	0	1.64	2.20
1995	1	15	300	0	1.64	2.20
1995	1	15	400	0	1.64	2.20
1995	1	15	500	25	1.89	2.45
1995	1	15	600	0	1.89	2.45
1995	1	15	700	0	1.89	2.45
1995	1	15	800	0	1.89	2.45
1995	1	15	900	0	1.89	2.45
1995	1	15	1000	2	1.91	2.47
1995	1	15	1100	1	1.89	2.48
1995	1	15	1200	0	1.89	2.48
1995	1	15	1300	0	1.86	2.48
1995	1	15	1400	0	1.53	2.48
1995	1	15	1500	0	1.53	2.48
1995	1	15	1600	0	1.19	2.48
1995	1	15	1700	0	0.89	2.48
1995	1	15	1800	0	0.82	2.36
1995	1	15	1900	0	0.64	2.34
1995	1	15	2000	0	0.62	2.13
1995	1	15	2100	0	0.51	1.94
1995	1	15	2200	0	0.39	1.93
1995	1	15	2300	0	0.31	1.93
1995	1	15	2400	0	0.28	1.93
1995	1	19	100	0	0.28	1.92
1995	1	19	200	0	0.28	1.92
1995	1	19	300	0	0.28	1.92
1995	1	19	400	0	0.28	1.92
1995	1	19	500	0	0.03	1.92
1995	1	19	600	0	0.03	1.92
1995	1	19	700	0	0.03	1.92
1995	1	19	800	0	0.03	1.92
1995	1	19	900	0	0.03	1.92
1995	1	19	1000	0	0.01	1.92
1995	1	19	1100	0	0.00	1.89
1995	1	19	1200	0	0.00	1.89
1995	1	19	1300	0	0.00	1.86
1995	1	19	1400	0	0.00	1.53
1995	1	19	1500	0	0.00	1.53
1995	1	19	1600	0	0.00	1.19
1995	1	19	1700	0	0.00	0.89
1995	1	19	1800	0	0.00	0.82
1995	1	19	1900	0	0.00	0.64
1995	1	19	2000	1	0.01	0.63
1995	1	19	2100	0	0.01	0.52
1995	1	19	2200	0	0.01	0.40
1995	1	19	2300	0	0.01	0.32
1995	1	19	2400	0	0.01	0.29
1995	1	23	100	0	0.01	0.29
1995	1	23	200	0	0.01	0.29
1995	1	23	300	0	0.01	0.29
1995	1	23	400	0	0.01	0.29
1995	1	23	500	0	0.01	0.04
1995	1	23	600	0	0.01	0.04
1995	1	23	700	0	0.01	0.04
1995	1	23	800	0	0.01	0.04
1995	1	23	900	0	0.01	0.04
1995	1	23	1000	0	0.01	0.02
1995	1	23	1100	0	0.01	0.01
1995	1	23	1200	1	0.02	0.02
1995	1	23	1300	3	0.05	0.05
1995	1	23	1400	4	0.09	0.09
1995	1	23	1500	6	0.15	0.15
1995	1	23	1600	3	0.18	0.18
1995	1	23	1700	2	0.20	0.20
1995	1	23	1800	0	0.20	0.20

1995	1	23	1900	0	0.20	0.20
1995	1	23	2000	0	0.19	0.20
1995	1	23	2100	0	0.19	0.20
1995	1	23	2200	0	0.19	0.20
1995	1	23	2300	0	0.19	0.20
1995	1	23	2400	0	0.19	0.20
1995	1	28	100	0	0.19	0.20
1995	1	28	200	0	0.19	0.20
1995	1	28	300	0	0.19	0.20
1995	1	28	400	0	0.19	0.20
1995	1	28	500	0	0.19	0.20
1995	1	28	600	0	0.19	0.20
1995	1	28	700	0	0.19	0.20
1995	1	28	800	0	0.19	0.20
1995	1	28	900	0	0.19	0.20
1995	1	28	1000	8	0.27	0.28
1995	1	28	1100	1	0.28	0.29
1995	1	28	1200	0	0.27	0.29
1995	1	28	1300	0	0.24	0.29
1995	1	28	1400	1	0.21	0.30
1995	1	28	1500	0	0.15	0.30
1995	1	28	1600	0	0.12	0.30
1995	1	28	1700	0	0.10	0.30
1995	1	28	1800	0	0.10	0.30
1995	1	28	1900	0	0.10	0.30
1995	1	28	2000	0	0.10	0.29
1995	1	28	2100	0	0.10	0.29
1995	1	28	2200	0	0.10	0.29
1995	1	28	2300	10	0.20	0.39
1995	1	28	2400	11	0.31	0.50
1995	1	29	100	2	0.33	0.52
1995	1	29	200	0	0.33	0.52
1995	1	29	300	0	0.33	0.52
1995	1	29	400	0	0.33	0.52
1995	1	29	500	0	0.33	0.52
1995	1	29	600	0	0.33	0.52
1995	1	29	700	0	0.33	0.52
1995	1	29	800	0	0.33	0.52
1995	1	29	900	0	0.33	0.52
1995	1	29	1000	0	0.25	0.52
1995	1	29	1100	0	0.24	0.52
1995	1	29	1200	0	0.24	0.51
1995	1	29	1300	0	0.24	0.48
1995	1	29	1400	0	0.23	0.44
1995	1	29	1500	0	0.23	0.38
1995	1	29	1600	0	0.23	0.35
1995	1	29	1700	0	0.23	0.33
1995	1	29	1800	0	0.23	0.33
1995	1	29	1900	0	0.23	0.33
1995	1	29	2000	0	0.23	0.33
1995	1	29	2100	0	0.23	0.33
1995	1	29	2200	0	0.23	0.33
1995	1	29	2300	0	0.13	0.33
1995	1	29	2400	0	0.02	0.33
1995	2	1	100	0 g	0.00	0.33
1995	2	1	200	0	0.00	0.33
1995	2	1	300	0	0.00	0.33
1995	2	1	400	0	0.00	0.33
1995	2	1	500	0	0.00	0.33
1995	2	1	600	0	0.00	0.33
1995	2	1	700	0	0.00	0.33
1995	2	1	800	0	0.00	0.33
1995	2	1	900	0	0.00	0.33
1995	2	1	1000	0	0.00	0.25
1995	2	1	1100	0	0.00	0.24
1995	2	1	1200	0	0.00	0.24

1995	2	1	1300	0	0.00	0.24
1995	2	1	1400	0	0.00	0.23
1995	2	1	1500	0	0.00	0.23
1995	2	1	1600	0	0.00	0.23
1995	2	1	1700	0	0.00	0.23
1995	2	1	1800	0	0.00	0.23
1995	2	1	1900	0	0.00	0.23
1995	2	1	2000	0	0.00	0.23
1995	2	1	2100	0	0.00	0.23
1995	2	1	2200	0	0.00	0.23
1995	2	1	2300	0	0.00	0.13
1995	2	1	2400	0	0.00	0.02
1995	2	4	100	5	0.05	0.05
1995	2	4	200	8	0.13	0.13
1995	2	4	300	2	0.15	0.15
1995	2	4	400	17	0.32	0.32
1995	2	4	500	0	0.32	0.32
1995	2	4	600	0	0.32	0.32
1995	2	4	700	0	0.32	0.32
1995	2	4	800	0	0.32	0.32
1995	2	4	900	0	0.32	0.32
1995	2	4	1000	0	0.32	0.32
1995	2	4	1100	0	0.32	0.32
1995	2	4	1200	0	0.32	0.32
1995	2	4	1300	0	0.32	0.32
1995	2	4	1400	0	0.32	0.32
1995	2	4	1500	0	0.32	0.32
1995	2	4	1600	0	0.32	0.32
1995	2	4	1700	0	0.32	0.32
1995	2	4	1800	0	0.32	0.32
1995	2	4	1900	0	0.32	0.32
1995	2	4	2000	0	0.32	0.32
1995	2	4	2100	0	0.32	0.32
1995	2	4	2200	0	0.32	0.32
1995	2	4	2300	0	0.32	0.32
1995	2	4	2400	0	0.32	0.32
1995	2	7	100	0	0.27	0.32
1995	2	7	200	0	0.19	0.32
1995	2	7	300	0	0.17	0.32
1995	2	7	400	0	0.00	0.32
1995	2	7	500	0	0.00	0.32
1995	2	7	600	0	0.00	0.32
1995	2	7	700	0	0.00	0.32
1995	2	7	800	0	0.00	0.32
1995	2	7	900	0	0.00	0.32
1995	2	7	1000	0	0.00	0.32
1995	2	7	1100	0	0.00	0.32
1995	2	7	1200	0	0.00	0.32
1995	2	7	1300	0	0.00	0.32
1995	2	7	1400	0	0.00	0.32
1995	2	7	1500	0	0.00	0.32
1995	2	7	1600	0	0.00	0.32
1995	2	7	1700	0	0.00	0.32
1995	2	7	1800	0	0.00	0.32
1995	2	7	1900	0	0.00	0.32
1995	2	7	2000	0	0.00	0.32
1995	2	7	2100	0	0.00	0.32
1995	2	7	2200	3	0.03	0.35
1995	2	7	2300	0	0.03	0.35
1995	2	7	2400	0	0.03	0.35
1995	2	8	100	1	0.04	0.31
1995	2	8	200	0	0.04	0.23
1995	2	8	300	0	0.04	0.21
1995	2	8	400	0	0.04	0.04
1995	2	8	500	0	0.04	0.04
1995	2	8	600	0	0.04	0.04

1995	2	8	700	0	0.04	0.04
1995	2	8	800	0	0.04	0.04
1995	2	8	900	0	0.04	0.04
1995	2	8	1000	0	0.04	0.04
1995	2	8	1100	0	0.04	0.04
1995	2	8	1200	0	0.04	0.04
1995	2	8	1300	0	0.04	0.04
1995	2	8	1400	0	0.04	0.04
1995	2	8	1500	0	0.04	0.04
1995	2	8	1600	0	0.04	0.04
1995	2	8	1700	0	0.04	0.04
1995	2	8	1800	0	0.04	0.04
1995	2	8	1900	0	0.04	0.04
1995	2	8	2000	0	0.04	0.04
1995	2	8	2100	0	0.04	0.04
1995	2	8	2200	0	0.01	0.04
1995	2	8	2300	0	0.01	0.04
1995	2	8	2400	0	0.01	0.04
1995	2	10	100	0	0.00	0.04
1995	2	10	200	0	0.00	0.04
1995	2	10	300	0	0.00	0.04
1995	2	10	400	0	0.00	0.04
1995	2	10	500	0	0.00	0.04
1995	2	10	600	0	0.00	0.04
1995	2	10	700	1	0.01	0.05
1995	2	10	800	2	0.03	0.07
1995	2	10	900	5	0.08	0.12
1995	2	10	1000	0	0.08	0.12
1995	2	10	1100	1	0.09	0.13
1995	2	10	1200	0	0.09	0.13
1995	2	10	1300	3	0.12	0.16
1995	2	10	1400	1	0.13	0.17
1995	2	10	1500	0	0.13	0.17
1995	2	10	1600	0	0.13	0.17
1995	2	10	1700	0	0.13	0.17
1995	2	10	1800	0	0.13	0.17
1995	2	10	1900	0	0.13	0.17
1995	2	10	2000	0	0.13	0.17
1995	2	10	2100	0	0.13	0.17
1995	2	10	2200	0	0.13	0.14
1995	2	10	2300	0	0.13	0.14
1995	2	10	2400	0	0.13	0.14
1995	2	11	100	0	0.13	0.13
1995	2	11	200	0	0.13	0.13
1995	2	11	300	0	0.13	0.13
1995	2	11	400	17	0.30	0.30
1995	2	11	500	23	0.53	0.53
1995	2	11	600	14	0.67	0.67
1995	2	11	700	24	0.90	0.91
1995	2	11	800	12	1.00	1.03
1995	2	11	900	14	1.09	1.17
1995	2	11	1000	9	1.18	1.26
1995	2	11	1100	9	1.26	1.35
1995	2	11	1200	6	1.32	1.41
1995	2	11	1300	2	1.31	1.43
1995	2	11	1400	0	1.30	1.43
1995	2	11	1500	2	1.32	1.45
1995	2	11	1600	3	1.35	1.48
1995	2	11	1700	0	1.35	1.48
1995	2	11	1800	5	1.40	1.53
1995	2	11	1900	9	1.49	1.62
1995	2	11	2000	6	1.55	1.68
1995	2	11	2100	1	1.56	1.69
1995	2	11	2200	4	1.60	1.73
1995	2	11	2300	20	1.80	1.93
1995	2	11	2400	9	1.89	2.02

1995	2	12	100	2	1.91	2.04
1995	2	12	200	0	1.91	2.04
1995	2	12	300	0	1.91	2.04
1995	2	12	400	0	1.74	2.04
1995	2	12	500	0	1.51	2.04
1995	2	12	600	0	1.37	2.04
1995	2	12	700	0	1.13	2.03
1995	2	12	800	0	1.01	2.01
1995	2	12	900	0	0.87	1.96
1995	2	12	1000	0	0.78	1.96
1995	2	12	1100	0	0.69	1.95
1995	2	12	1200	0	0.63	1.95
1995	2	12	1300	0	0.61	1.92
1995	2	12	1400	0	0.61	1.91
1995	2	12	1500	0	0.59	1.91
1995	2	12	1600	0	0.56	1.91
1995	2	12	1700	0	0.56	1.91
1995	2	12	1800	0	0.51	1.91
1995	2	12	1900	0	0.42	1.91
1995	2	12	2000	0	0.36	1.91
1995	2	12	2100	0	0.35	1.91
1995	2	12	2200	0	0.31	1.91
1995	2	12	2300	0	0.11	1.91
1995	2	12	2400	0	0.02	1.91
1995	2	15	100	0	0.00	1.91
1995	2	15	200	0	0.00	1.91
1995	2	15	300	0	0.00	1.91
1995	2	15	400	0	0.00	1.74
1995	2	15	500	0	0.00	1.51
1995	2	15	600	0	0.00	1.37
1995	2	15	700	0	0.00	1.13
1995	2	15	800	0	0.00	1.01
1995	2	15	900	0	0.00	0.87
1995	2	15	1000	0	0.00	0.78
1995	2	15	1100	0	0.00	0.69
1995	2	15	1200	0	0.00	0.63
1995	2	15	1300	0	0.00	0.61
1995	2	15	1400	0	0.00	0.61
1995	2	15	1500	0	0.00	0.59
1995	2	15	1600	9	0.09	0.65
1995	2	15	1700	20	0.29	0.85
1995	2	15	1800	2	0.31	0.82
1995	2	15	1900	0	0.31	0.73
1995	2	15	2000	0	0.31	0.67
1995	2	15	2100	0	0.31	0.66
1995	2	15	2200	0	0.31	0.62
1995	2	15	2300	0	0.31	0.42
1995	2	15	2400	0	0.31	0.33
1995	2	17	100	0	0.31	0.31
1995	2	17	200	0	0.31	0.31
1995	2	17	300	0	0.31	0.31
1995	2	17	400	0	0.31	0.31
1995	2	17	500	0	0.31	0.31
1995	2	17	600	0	0.31	0.31
1995	2	17	700	0	0.31	0.31
1995	2	17	800	0	0.31	0.31
1995	2	17	900	0	0.31	0.31
1995	2	17	1000	0	0.31	0.31
1995	2	17	1100	0	0.31	0.31
1995	2	17	1200	0	0.31	0.31
1995	2	17	1300	0	0.31	0.31
1995	2	17	1400	0	0.31	0.31
1995	2	17	1500	0	0.31	0.31
1995	2	17	1600	0	0.22	0.31
1995	2	17	1700	6	0.08	0.37
1995	2	17	1800	1	0.07	0.38

1995	2	17	1900	0	0.07	0.38
1995	2	17	2000	0	0.07	0.38
1995	2	17	2100	0	0.07	0.38
1995	2	17	2200	0	0.07	0.38
1995	2	17	2300	0	0.07	0.38
1995	2	17	2400	0	0.07	0.38
1995	2	18	100	0	0.07	0.38
1995	2	18	200	0	0.07	0.38
1995	2	18	300	0	0.07	0.38
1995	2	18	400	0	0.07	0.38
1995	2	18	500	1	0.08	0.39
1995	2	18	600	0	0.08	0.39
1995	2	18	700	0	0.08	0.39
1995	2	18	800	0	0.08	0.39
1995	2	18	900	4	0.12	0.43
1995	2	18	1000	0	0.12	0.43
1995	2	18	1100	3	0.15	0.46
1995	2	18	1200	15	0.30	0.61
1995	2	18	1300	6	0.36	0.67
1995	2	18	1400	2	0.38	0.69
1995	2	18	1500	5	0.43	0.74
1995	2	18	1600	7	0.50	0.72
1995	2	18	1700	1	0.45	0.53
1995	2	18	1800	0	0.44	0.51
1995	2	18	1900	0	0.44	0.51
1995	2	18	2000	0	0.44	0.51
1995	2	18	2100	0	0.44	0.51
1995	2	18	2200	0	0.44	0.51
1995	2	18	2300	0	0.44	0.51
1995	2	18	2400	0	0.44	0.51
1995	2	20	100	0	0.44	0.51
1995	2	20	200	2	0.46	0.53
1995	2	20	300	3	0.49	0.56
1995	2	20	400	15	0.64	0.71
1995	2	20	500	8	0.71	0.79
1995	2	20	600	7	0.78	0.86
1995	2	20	700	4	0.82	0.90
1995	2	20	800	0	0.82	0.90
1995	2	20	900	0	0.78	0.90
1995	2	20	1000	0	0.78	0.90
1995	2	20	1100	0	0.75	0.90
1995	2	20	1200	0	0.60	0.90
1995	2	20	1300	0	0.54	0.90
1995	2	20	1400	0	0.52	0.90
1995	2	20	1500	0	0.47	0.90
1995	2	20	1600	0	0.40	0.90
1995	2	20	1700	0	0.39	0.84
1995	2	20	1800	0	0.39	0.83
1995	2	20	1900	0	0.39	0.83
1995	2	20	2000	0	0.39	0.83
1995	2	20	2100	0	0.39	0.83
1995	2	20	2200	0	0.39	0.83
1995	2	20	2300	0	0.39	0.83
1995	2	20	2400	0	0.39	0.83
1995	2	21	100	0	0.39	0.83
1995	2	21	200	0	0.37	0.83
1995	2	21	300	0	0.34	0.83
1995	2	21	400	0	0.19	0.83
1995	2	21	500	0	0.11	0.82
1995	2	21	600	0	0.04	0.82
1995	2	21	700	0	0.00	0.82
1995	2	21	800	0	0.00	0.82
1995	2	21	900	0	0.00	0.78
1995	2	21	1000	0	0.00	0.78
1995	2	21	1100	0	0.00	0.75
1995	2	21	1200	0	0.00	0.60

1995	2	21	1300	2	0.02	0.56
1995	2	21	1400	0	0.02	0.54
1995	2	21	1500	0	0.02	0.49
1995	2	21	1600	0	0.02	0.42
1995	2	21	1700	0	0.02	0.41
1995	2	21	1800	0	0.02	0.41
1995	2	21	1900	0	0.02	0.41
1995	2	21	2000	0	0.02	0.41
1995	2	21	2100	0	0.02	0.41
1995	2	21	2200	0	0.02	0.41
1995	2	21	2300	0	0.02	0.41
1995	2	21	2400	0	0.02	0.41
1995	2	28	100	0	0.02	0.41
1995	2	28	200	0	0.02	0.39
1995	2	28	300	0	0.02	0.36
1995	2	28	400	0	0.02	0.21
1995	2	28	500	0	0.02	0.13
1995	2	28	600	0	0.02	0.06
1995	2	28	700	0	0.02	0.02
1995	2	28	800	0	0.02	0.02
1995	2	28	900	0	0.02	0.02
1995	2	28	1000	0	0.02	0.02
1995	2	28	1100	0	0.02	0.02
1995	2	28	1200	0	0.02	0.02
1995	2	28	1300	0	0.00	0.02
1995	2	28	1400	0	0.00	0.02
1995	2	28	1500	0	0.00	0.02
1995	2	28	1600	0	0.00	0.02
1995	2	28	1700	0	0.00	0.02
1995	2	28	1800	0	0.00	0.02
1995	2	28	1900	0	0.00	0.02
1995	2	28	2000	0	0.00	0.02
1995	2	28	2100	0	0.00	0.02
1995	2	28	2200	0	0.00	0.02
1995	2	28	2300	3	0.03	0.05
1995	2	28	2400	7	0.10	0.12
1995	3	1	100	12	0.22	0.24
1995	3	1	200	8	0.30	0.32
1995	3	1	300	4	0.34	0.36
1995	3	1	400	1	0.35	0.37
1995	3	1	500	1	0.36	0.38
1995	3	1	600	2	0.38	0.40
1995	3	1	700	0	0.38	0.40
1995	3	1	800	0	0.38	0.40
1995	3	1	900	0	0.38	0.40
1995	3	1	1000	0	0.38	0.40
1995	3	1	1100	0	0.38	0.40
1995	3	1	1200	7	0.45	0.47
1995	3	1	1300	14	0.59	0.59
1995	3	1	1400	0	0.59	0.59
1995	3	1	1500	0	0.59	0.59
1995	3	1	1600	0	0.59	0.59
1995	3	1	1700	0	0.59	0.59
1995	3	1	1800	1	0.60	0.60
1995	3	1	1900	1	0.61	0.61
1995	3	1	2000	0	0.61	0.61
1995	3	1	2100	0	0.61	0.61
1995	3	1	2200	0	0.61	0.61
1995	3	1	2300	0	0.58	0.61
1995	3	1	2400	1	0.52	0.62
1995	3	4	100	0	0.40	0.62
1995	3	4	200	0	0.32	0.62
1995	3	4	300	0	0.28	0.62
1995	3	4	400	0	0.27	0.62
1995	3	4	500	1	0.27	0.63
1995	3	4	600	0	0.25	0.63

1995	3	4	700	0	0.25	0.63
1995	3	4	800	0	0.25	0.63
1995	3	4	900	0	0.25	0.63
1995	3	4	1000	0	0.25	0.63
1995	3	4	1100	0	0.25	0.63
1995	3	4	1200	0	0.18	0.63
1995	3	4	1300	0	0.04	0.63
1995	3	4	1400	0	0.04	0.63
1995	3	4	1500	0	0.04	0.63
1995	3	4	1600	0	0.04	0.63
1995	3	4	1700	0	0.04	0.63
1995	3	4	1800	0	0.03	0.63
1995	3	4	1900	0	0.02	0.63
1995	3	4	2000	0	0.02	0.63
1995	3	4	2100	0	0.02	0.63
1995	3	4	2200	0	0.02	0.63
1995	3	4	2300	0	0.02	0.60
1995	3	4	2400	0	0.01	0.53
1995	3	5	100	0	0.01	0.41
1995	3	5	200	0	0.01	0.33
1995	3	5	300	0	0.01	0.29
1995	3	5	400	0	0.01	0.28
1995	3	5	500	0	0.00	0.27
1995	3	5	600	0	0.00	0.25
1995	3	5	700	0	0.00	0.25
1995	3	5	800	0	0.00	0.25
1995	3	5	900	0	0.00	0.25
1995	3	5	1000	0	0.00	0.25
1995	3	5	1100	0	0.00	0.25
1995	3	5	1200	0	0.00	0.18
1995	3	5	1300	0	0.00	0.04
1995	3	5	1400	0	0.00	0.04
1995	3	5	1500	0	0.00	0.04
1995	3	5	1600	0	0.00	0.04
1995	3	5	1700	3	0.03	0.07
1995	3	5	1800	1	0.04	0.07
1995	3	5	1900	3	0.07	0.09
1995	3	5	2000	2	0.09	0.11
1995	3	5	2100	0	0.09	0.11
1995	3	5	2200	0	0.09	0.11
1995	3	5	2300	0	0.09	0.11
1995	3	5	2400	0	0.09	0.10
1995	3	8	100	0	0.09	0.10
1995	3	8	200	0	0.09	0.10
1995	3	8	300	0	0.09	0.10
1995	3	8	400	0	0.09	0.10
1995	3	8	500	0	0.09	0.09
1995	3	8	600	0	0.09	0.09
1995	3	8	700	0	0.09	0.09
1995	3	8	800	0	0.09	0.09
1995	3	8	900	0	0.09	0.09
1995	3	8	1000	0	0.09	0.09
1995	3	8	1100	0	0.09	0.09
1995	3	8	1200	0	0.09	0.09
1995	3	8	1300	0	0.09	0.09
1995	3	8	1400	0	0.09	0.09
1995	3	8	1500	0	0.09	0.09
1995	3	8	1600	0	0.09	0.09
1995	3	8	1700	0	0.06	0.09
1995	3	8	1800	0	0.05	0.09
1995	3	8	1900	1	0.03	0.10
1995	3	8	2000	0	0.01	0.10
1995	3	8	2100	0	0.01	0.10
1995	3	8	2200	0	0.01	0.10
1995	3	8	2300	0	0.01	0.10
1995	3	8	2400	0	0.01	0.10

1995	3	17	100	0	0.01	0.10
1995	3	17	200	0	0.01	0.10
1995	3	17	300	0	0.01	0.10
1995	3	17	400	0	0.01	0.10
1995	3	17	500	0	0.01	0.10
1995	3	17	600	0	0.01	0.10
1995	3	17	700	0	0.01	0.10
1995	3	17	800	0	0.01	0.10
1995	3	17	900	0	0.01	0.10
1995	3	17	1000	0	0.01	0.10
1995	3	17	1100	0	0.01	0.10
1995	3	17	1200	0	0.01	0.10
1995	3	17	1300	0	0.01	0.10
1995	3	17	1400	0	0.01	0.10
1995	3	17	1500	2	0.03	0.12
1995	3	17	1600	4	0.07	0.16
1995	3	17	1700	0	0.07	0.13
1995	3	17	1800	0	0.07	0.12
1995	3	17	1900	0	0.06	0.09
1995	3	17	2000	0	0.06	0.07
1995	3	17	2100	0	0.06	0.07
1995	3	17	2200	0	0.06	0.07
1995	3	17	2300	0	0.06	0.07
1995	3	17	2400	0	0.06	0.07
1995	3	21	100	0	0.06	0.07
1995	3	21	200	0	0.06	0.07
1995	3	21	300	0	0.06	0.07
1995	3	21	400	0	0.06	0.07
1995	3	21	500	0	0.06	0.07
1995	3	21	600	0	0.06	0.07
1995	3	21	700	1	0.07	0.08
1995	3	21	800	0	0.07	0.08
1995	3	21	900	0	0.07	0.08
1995	3	21	1000	0	0.07	0.08
1995	3	21	1100	0	0.07	0.08
1995	3	21	1200	0	0.07	0.08
1995	3	21	1300	0	0.07	0.08
1995	3	21	1400	0	0.07	0.08
1995	3	21	1500	0	0.05	0.08
1995	3	21	1600	0	0.01	0.08
1995	3	21	1700	0	0.01	0.08
1995	3	21	1800	0	0.01	0.08
1995	3	21	1900	0	0.01	0.07
1995	3	21	2000	0	0.01	0.07
1995	3	21	2100	0	0.01	0.07
1995	3	21	2200	0	0.01	0.07
1995	3	21	2300	0	0.01	0.07
1995	3	21	2400	0	0.01	0.07
1995	4	1	100	0 g	0.01	0.07
1995	4	1	200	0	0.01	0.07
1995	4	1	300	0	0.01	0.07
1995	4	1	400	0	0.01	0.07
1995	4	1	500	0	0.01	0.07
1995	4	1	600	0	0.01	0.07
1995	4	1	700	0	0.00	0.07
1995	4	1	800	0	0.00	0.07
1995	4	1	900	0	0.00	0.07
1995	4	1	1000	0	0.00	0.07
1995	4	1	1100	0	0.00	0.07
1995	4	1	1200	0	0.00	0.07
1995	4	1	1300	0	0.00	0.07
1995	4	1	1400	0	0.00	0.07
1995	4	1	1500	0	0.00	0.05
1995	4	1	1600	0	0.00	0.01
1995	4	1	1700	0	0.00	0.01
1995	4	1	1800	0	0.00	0.01

1995	4	1	1900	0	0.00	0.01
1995	4	1	2000	0	0.00	0.01
1995	4	1	2100	0	0.00	0.01
1995	4	1	2200	0	0.00	0.01
1995	4	1	2300	0	0.00	0.01
1995	4	1	2400	0	0.00	0.01
1995	4	6	100	0	0.00	0.01
1995	4	6	200	7	0.07	0.08
1995	4	6	300	10	0.17	0.18
1995	4	6	400	13	0.30	0.31
1995	4	6	500	15	0.45	0.46
1995	4	6	600	18	0.63	0.64
1995	4	6	700	12	0.75	0.75
1995	4	6	800	0	0.75	0.75
1995	4	6	900	7	0.82	0.82
1995	4	6	1000	10	0.92	0.92
1995	4	6	1100	14	1.06	1.06
1995	4	6	1200	2	1.08	1.08
1995	4	6	1300	0	1.08	1.08
1995	4	6	1400	0	1.08	1.08
1995	4	6	1500	0	1.08	1.08
1995	4	6	1600	0	1.08	1.08
1995	4	6	1700	0	1.08	1.08
1995	4	6	1800	0	1.08	1.08
1995	4	6	1900	0	1.08	1.08
1995	4	6	2000	0	1.08	1.08
1995	4	6	2100	0	1.08	1.08
1995	4	6	2200	0	1.08	1.08
1995	4	6	2300	0	1.08	1.08
1995	4	6	2400	0	1.08	1.08
1995	4	13	100	0	1.08	1.08
1995	4	13	200	0	1.01	1.08
1995	4	13	300	0	0.91	1.08
1995	4	13	400	0	0.78	1.08
1995	4	13	500	4	0.67	1.12
1995	4	13	600	4	0.53	1.16
1995	4	13	700	0	0.41	1.16
1995	4	13	800	0	0.41	1.16
1995	4	13	900	0	0.34	1.16
1995	4	13	1000	0	0.24	1.16
1995	4	13	1100	0	0.10	1.16
1995	4	13	1200	0	0.08	1.16
1995	4	13	1300	0	0.08	1.16
1995	4	13	1400	0	0.08	1.16
1995	4	13	1500	0	0.08	1.16
1995	4	13	1600	0	0.08	1.16
1995	4	13	1700	0	0.08	1.16
1995	4	13	1800	0	0.08	1.16
1995	4	13	1900	0	0.08	1.16
1995	4	13	2000	0	0.08	1.16
1995	4	13	2100	0	0.08	1.16
1995	4	13	2200	0	0.08	1.16
1995	4	13	2300	0	0.08	1.16
1995	4	13	2400	0	0.08	1.16
1995	4	22	100	0	0.08	1.16
1995	4	22	200	0	0.08	1.09
1995	4	22	300	0	0.08	0.99
1995	4	22	400	0	0.08	0.86
1995	4	22	500	0	0.04	0.71
1995	4	22	600	0	0.00	0.53
1995	4	22	700	0	0.00	0.41
1995	4	22	800	0	0.00	0.41
1995	4	22	900	0	0.00	0.34
1995	4	22	1000	0	0.00	0.24
1995	4	22	1100	0	0.00	0.10
1995	4	22	1200	0	0.00	0.08

1995	4	22	1300	0	0.00	0.08
1995	4	22	1400	0	0.00	0.08
1995	4	22	1500	0	0.00	0.08
1995	4	22	1600	0	0.00	0.08
1995	4	22	1700	0	0.00	0.08
1995	4	22	1800	21	0.21	0.29
1995	4	22	1900	1	0.22	0.30
1995	4	22	2000	0	0.22	0.30
1995	4	22	2100	0	0.22	0.30
1995	4	22	2200	0	0.22	0.30
1995	4	22	2300	0	0.22	0.30
1995	4	22	2400	0	0.22	0.30
1995	4	23	100	0	0.22	0.30
1995	4	23	200	0	0.22	0.30
1995	4	23	300	0	0.22	0.30
1995	4	23	400	0	0.22	0.30
1995	4	23	500	0	0.22	0.26
1995	4	23	600	0	0.22	0.22
1995	4	23	700	0	0.22	0.22
1995	4	23	800	0	0.22	0.22
1995	4	23	900	0	0.22	0.22
1995	4	23	1000	0	0.22	0.22
1995	4	23	1100	0	0.22	0.22
1995	4	23	1200	0	0.22	0.22
1995	4	23	1300	0	0.22	0.22
1995	4	23	1400	0	0.22	0.22
1995	4	23	1500	0	0.22	0.22
1995	4	23	1600	0	0.22	0.22
1995	4	23	1700	2	0.24	0.24
1995	4	23	1800	0	0.03	0.24
1995	4	23	1900	0	0.02	0.24
1995	4	23	2000	0	0.02	0.24
1995	4	23	2100	0	0.02	0.24
1995	4	23	2200	0	0.02	0.24
1995	4	23	2300	0	0.02	0.24
1995	4	23	2400	0	0.02	0.24
1995	4	24	100	0	0.02	0.24
1995	4	24	200	0	0.02	0.24
1995	4	24	300	0	0.02	0.24
1995	4	24	400	0	0.02	0.24
1995	4	24	500	0	0.02	0.24
1995	4	24	600	3	0.05	0.27
1995	4	24	700	12	0.17	0.39
1995	4	24	800	0	0.17	0.39
1995	4	24	900	0	0.17	0.39
1995	4	24	1000	0	0.17	0.39
1995	4	24	1100	0	0.17	0.39
1995	4	24	1200	0	0.17	0.39
1995	4	24	1300	21	0.38	0.60
1995	4	24	1400	1	0.39	0.61
1995	4	24	1500	0	0.39	0.61
1995	4	24	1600	0	0.39	0.61
1995	4	24	1700	0	0.37	0.61
1995	4	24	1800	0	0.37	0.40
1995	4	24	1900	0	0.37	0.39
1995	4	24	2000	0	0.37	0.39
1995	4	24	2100	0	0.37	0.39
1995	4	24	2200	0	0.37	0.39
1995	4	24	2300	0	0.37	0.39
1995	4	24	2400	0	0.37	0.39
1995	5	1	100	0 g	0.37	0.39
1995	5	1	200	0	0.37	0.39
1995	5	1	300	0	0.37	0.39
1995	5	1	400	0	0.37	0.39
1995	5	1	500	0	0.37	0.39
1995	5	1	600	0	0.34	0.39

1995	5	1	700	0	0.22	0.39
1995	5	1	800	0	0.22	0.39
1995	5	1	900	0	0.22	0.39
1995	5	1	1000	0	0.22	0.39
1995	5	1	1100	0	0.22	0.39
1995	5	1	1200	0	0.22	0.39
1995	5	1	1300	0	0.01	0.39
1995	5	1	1400	0	0.00	0.39
1995	5	1	1500	0	0.00	0.39
1995	5	1	1600	0	0.00	0.39
1995	5	1	1700	0	0.00	0.37
1995	5	1	1800	0	0.00	0.37
1995	5	1	1900	0	0.00	0.37
1995	5	1	2000	0	0.00	0.37
1995	5	1	2100	0	0.00	0.37
1995	5	1	2200	0	0.00	0.37
1995	5	1	2300	0	0.00	0.37
1995	5	1	2400	0	0.00	0.37
1995	5	2	100	0	0.00	0.37
1995	5	2	200	0	0.00	0.37
1995	5	2	300	0	0.00	0.37
1995	5	2	400	0	0.00	0.37
1995	5	2	500	0	0.00	0.37
1995	5	2	600	0	0.00	0.34
1995	5	2	700	0	0.00	0.22
1995	5	2	800	0	0.00	0.22
1995	5	2	900	4	0.04	0.26
1995	5	2	1000	0	0.04	0.26
1995	5	2	1100	0	0.04	0.26
1995	5	2	1200	0	0.04	0.26
1995	5	2	1300	0	0.04	0.05
1995	5	2	1400	0	0.04	0.04
1995	5	2	1500	0	0.04	0.04
1995	5	2	1600	0	0.04	0.04
1995	5	2	1700	0	0.04	0.04
1995	5	2	1800	0	0.04	0.04
1995	5	2	1900	0	0.04	0.04
1995	5	2	2000	0	0.04	0.04
1995	5	2	2100	0	0.04	0.04
1995	5	2	2200	0	0.04	0.04
1995	5	2	2300	0	0.04	0.04
1995	5	2	2400	0	0.04	0.04
1995	5	15	100	0	0.04	0.04
1995	5	15	200	0	0.04	0.04
1995	5	15	300	0	0.04	0.04
1995	5	15	400	0	0.04	0.04
1995	5	15	500	0	0.04	0.04
1995	5	15	600	0	0.04	0.04
1995	5	15	700	0	0.04	0.04
1995	5	15	800	0	0.04	0.04
1995	5	15	900	0	0.00	0.04
1995	5	15	1000	0	0.00	0.04
1995	5	15	1100	0	0.00	0.04
1995	5	15	1200	0	0.00	0.04
1995	5	15	1300	0	0.00	0.04
1995	5	15	1400	0	0.00	0.04
1995	5	15	1500	0	0.00	0.04
1995	5	15	1600	0	0.00	0.04
1995	5	15	1700	0	0.00	0.04
1995	5	15	1800	0	0.00	0.04
1995	5	15	1900	22	0.22	0.26
1995	5	15	2000	4	0.26	0.30
1995	5	15	2100	0	0.26	0.30
1995	5	15	2200	0	0.26	0.30
1995	5	15	2300	0	0.26	0.30
1995	5	15	2400	0	0.26	0.30

1995	5	19	100	0	0.26	0.30
1995	5	19	200	0	0.26	0.30
1995	5	19	300	0	0.26	0.30
1995	5	19	400	0	0.26	0.30
1995	5	19	500	0	0.26	0.30
1995	5	19	600	0	0.26	0.30
1995	5	19	700	0	0.26	0.30
1995	5	19	800	0	0.26	0.30
1995	5	19	900	0	0.26	0.26
1995	5	19	1000	0	0.26	0.26
1995	5	19	1100	0	0.26	0.26
1995	5	19	1200	0	0.26	0.26
1995	5	19	1300	0	0.26	0.26
1995	5	19	1400	34	0.60	0.60
1995	5	19	1500	0	0.60	0.60
1995	5	19	1600	0	0.60	0.60
1995	5	19	1700	0	0.60	0.60
1995	5	19	1800	2	0.62	0.62
1995	5	19	1900	1	0.41	0.63
1995	5	19	2000	1	0.38	0.64
1995	5	19	2100	0	0.38	0.64
1995	5	19	2200	0	0.38	0.64
1995	5	19	2300	0	0.38	0.64
1995	5	19	2400	0	0.38	0.64
1995	5	28	100	0	0.38	0.64
1995	5	28	200	0	0.38	0.64
1995	5	28	300	0	0.38	0.64
1995	5	28	400	0	0.38	0.64
1995	5	28	500	0	0.38	0.64
1995	5	28	600	21	0.59	0.85
1995	5	28	700	0	0.59	0.85
1995	5	28	800	17	0.76	1.02
1995	5	28	900	0	0.76	1.02
1995	5	28	1000	0	0.76	1.02
1995	5	28	1100	0	0.76	1.02
1995	5	28	1200	0	0.76	1.02
1995	5	28	1300	0	0.76	1.02
1995	5	28	1400	0	0.42	1.02
1995	5	28	1500	0	0.42	1.02
1995	5	28	1600	0	0.42	1.02
1995	5	28	1700	0	0.42	1.02
1995	5	28	1800	0	0.40	1.02
1995	5	28	1900	0	0.39	0.80
1995	5	28	2000	0	0.38	0.76
1995	5	28	2100	0	0.38	0.76
1995	5	28	2200	0	0.38	0.76
1995	5	28	2300	0	0.38	0.76
1995	5	28	2400	0	0.38	0.76
1995	5	29	100	0	0.38	0.76
1995	5	29	200	0	0.38	0.76
1995	5	29	300	0	0.38	0.76
1995	5	29	400	0	0.38	0.76
1995	5	29	500	0	0.38	0.76
1995	5	29	600	0	0.17	0.76
1995	5	29	700	0	0.17	0.76
1995	5	29	800	0	0.00	0.76
1995	5	29	900	0	0.00	0.76
1995	5	29	1000	0	0.00	0.76
1995	5	29	1100	0	0.00	0.76
1995	5	29	1200	0	0.00	0.76
1995	5	29	1300	0	0.00	0.76
1995	5	29	1400	0	0.00	0.42
1995	5	29	1500	0	0.00	0.42
1995	5	29	1600	0	0.00	0.42
1995	5	29	1700	0	0.00	0.42
1995	5	29	1800	5	0.05	0.45

1995	5	29	1900	0	0.05	0.44
1995	5	29	2000	0	0.05	0.43
1995	5	29	2100	0	0.05	0.43
1995	5	29	2200	0	0.05	0.43
1995	5	29	2300	0	0.05	0.43
1995	5	29	2400	0	0.05	0.43
1995	5	30	100	0	0.05	0.43
1995	5	30	200	0	0.05	0.43
1995	5	30	300	0	0.05	0.43
1995	5	30	400	0	0.05	0.43
1995	5	30	500	0	0.05	0.43
1995	5	30	600	0	0.05	0.22
1995	5	30	700	0	0.05	0.22
1995	5	30	800	0	0.05	0.05
1995	5	30	900	0	0.05	0.05
1995	5	30	1000	0	0.05	0.05
1995	5	30	1100	0	0.05	0.05
1995	5	30	1200	0	0.05	0.05
1995	5	30	1300	0	0.05	0.05
1995	5	30	1400	0	0.05	0.05
1995	5	30	1500	0	0.05	0.05
1995	5	30	1600	0	0.05	0.05
1995	5	30	1700	0	0.05	0.05
1995	5	30	1800	0	0.00	0.05
1995	5	30	1900	14	0.14	0.19
1995	5	30	2000	3	0.17	0.22
1995	5	30	2100	0	0.17	0.22
1995	5	30	2200	0	0.17	0.22
1995	5	30	2300	0	0.17	0.22
1995	5	30	2400	0	0.17	0.22
1995	5	31	100	0	0.17	0.22
1995	5	31	200	0	0.17	0.22
1995	5	31	300	0	0.17	0.22
1995	5	31	400	0	0.17	0.22
1995	5	31	500	0	0.17	0.22
1995	5	31	600	0	0.17	0.22
1995	5	31	700	0	0.17	0.22
1995	5	31	800	0	0.17	0.22
1995	5	31	900	0	0.17	0.22
1995	5	31	1000	0	0.17	0.22
1995	5	31	1100	0	0.17	0.22
1995	5	31	1200	3	0.20	0.25
1995	5	31	1300	0	0.20	0.25
1995	5	31	1400	0	0.20	0.25
1995	5	31	1500	0	0.20	0.25
1995	5	31	1600	0	0.20	0.25
1995	5	31	1700	0	0.20	0.25
1995	5	31	1800	0	0.20	0.20
1995	5	31	1900	0	0.06	0.20
1995	5	31	2000	0	0.03	0.20
1995	5	31	2100	0	0.03	0.20
1995	5	31	2200	0	0.03	0.20
1995	5	31	2300	0	0.03	0.20
1995	5	31	2400	0	0.03	0.20
1995	6	1	100	0 g	0.03	0.20
1995	6	1	200	0	0.03	0.20
1995	6	1	300	0	0.03	0.20
1995	6	1	400	0	0.03	0.20
1995	6	1	500	0	0.03	0.20
1995	6	1	600	0	0.03	0.20
1995	6	1	700	0	0.03	0.20
1995	6	1	800	0	0.03	0.20
1995	6	1	900	0	0.03	0.20
1995	6	1	1000	0	0.03	0.20
1995	6	1	1100	0	0.03	0.20
1995	6	1	1200	0	0.00	0.20

1995	6	1	1300	0	0.00	0.20
1995	6	1	1400	0	0.00	0.20
1995	6	1	1500	0	0.00	0.20
1995	6	1	1600	0	0.00	0.20
1995	6	1	1700	0	0.00	0.20
1995	6	1	1800	0	0.00	0.20
1995	6	1	1900	0	0.00	0.06
1995	6	1	2000	0	0.00	0.03
1995	6	1	2100	0	0.00	0.03
1995	6	1	2200	0	0.00	0.03
1995	6	1	2300	0	0.00	0.03
1995	6	1	2400	0	0.00	0.03
1995	6	2	100	0	0.00	0.03
1995	6	2	200	0	0.00	0.03
1995	6	2	300	0	0.00	0.03
1995	6	2	400	0	0.00	0.03
1995	6	2	500	10	0.10	0.13
1995	6	2	600	0	0.10	0.13
1995	6	2	700	0	0.10	0.13
1995	6	2	800	0	0.10	0.13
1995	6	2	900	0	0.10	0.13
1995	6	2	1000	0	0.10	0.13
1995	6	2	1100	1	0.11	0.14
1995	6	2	1200	0	0.11	0.11
1995	6	2	1300	0	0.11	0.11
1995	6	2	1400	0	0.11	0.11
1995	6	2	1500	0	0.11	0.11
1995	6	2	1600	0	0.11	0.11
1995	6	2	1700	0	0.11	0.11
1995	6	2	1800	0	0.11	0.11
1995	6	2	1900	0	0.11	0.11
1995	6	2	2000	0	0.11	0.11
1995	6	2	2100	0	0.11	0.11
1995	6	2	2200	0	0.11	0.11
1995	6	2	2300	0	0.11	0.11
1995	6	2	2400	0	0.11	0.11
1995	6	3	100	0	0.11	0.11
1995	6	3	200	0	0.11	0.11
1995	6	3	300	0	0.11	0.11
1995	6	3	400	1	0.12	0.12
1995	6	3	500	2	0.04	0.14
1995	6	3	600	1	0.05	0.15
1995	6	3	700	1	0.06	0.16
1995	6	3	800	0	0.06	0.16
1995	6	3	900	0	0.06	0.16
1995	6	3	1000	2	0.08	0.18
1995	6	3	1100	3	0.10	0.21
1995	6	3	1200	1	0.11	0.22
1995	6	3	1300	0	0.11	0.22
1995	6	3	1400	0	0.11	0.22
1995	6	3	1500	0	0.11	0.22
1995	6	3	1600	0	0.11	0.22
1995	6	3	1700	3	0.14	0.25
1995	6	3	1800	0	0.14	0.25
1995	6	3	1900	0	0.14	0.25
1995	6	3	2000	0	0.14	0.25
1995	6	3	2100	0	0.14	0.25
1995	6	3	2200	0	0.14	0.25
1995	6	3	2300	0	0.14	0.25
1995	6	3	2400	0	0.14	0.25
1995	6	4	100	0	0.14	0.25
1995	6	4	200	0	0.14	0.25
1995	6	4	300	0	0.14	0.25
1995	6	4	400	0	0.13	0.25
1995	6	4	500	0	0.11	0.15
1995	6	4	600	0	0.10	0.15

1995	6	4	700	0	0.09	0.15
1995	6	4	800	0	0.09	0.15
1995	6	4	900	0	0.09	0.15
1995	6	4	1000	0	0.07	0.15
1995	6	4	1100	0	0.04	0.14
1995	6	4	1200	0	0.03	0.14
1995	6	4	1300	0	0.03	0.14
1995	6	4	1400	0	0.03	0.14
1995	6	4	1500	3	0.06	0.17
1995	6	4	1600	11	0.17	0.28
1995	6	4	1700	5	0.19	0.33
1995	6	4	1800	2	0.21	0.35
1995	6	4	1900	1	0.22	0.36
1995	6	4	2000	1	0.23	0.37
1995	6	4	2100	0	0.23	0.37
1995	6	4	2200	1	0.24	0.38
1995	6	4	2300	0	0.24	0.38
1995	6	4	2400	0	0.24	0.38
1995	6	5	100	3	0.27	0.41
1995	6	5	200	3	0.30	0.44
1995	6	5	300	7	0.37	0.51
1995	6	5	400	7	0.44	0.57
1995	6	5	500	3	0.47	0.58
1995	6	5	600	2	0.49	0.59
1995	6	5	700	0	0.49	0.58
1995	6	5	800	7	0.56	0.65
1995	6	5	900	2	0.58	0.67
1995	6	5	1000	16	0.74	0.81
1995	6	5	1100	7	0.81	0.85
1995	6	5	1200	6	0.87	0.90
1995	6	5	1300	39	1.26	1.29
1995	6	5	1400	110	2.36	2.39
1995	6	5	1500	4	2.37	2.43
1995	6	5	1600	0	2.26	2.43
1995	6	5	1700	0	2.21	2.40
1995	6	5	1800	2	2.21	2.42
1995	6	5	1900	0	2.20	2.42
1995	6	5	2000	10	2.29	2.52
1995	6	5	2100	0	2.29	2.52
1995	6	5	2200	1	2.29	2.53
1995	6	5	2300	0	2.29	2.53
1995	6	5	2400	8	2.37	2.61
1995	6	6	100	3	2.37	2.64
1995	6	6	200	0	2.34	2.64
1995	6	6	300	0	2.27	2.64
1995	6	6	400	5	2.25	2.69
1995	6	6	500	4	2.26	2.73
1995	6	6	600	1	2.25	2.74
1995	6	6	700	0	2.25	2.74
1995	6	6	800	0	2.18	2.74
1995	6	6	900	0	2.16	2.74
1995	6	6	1000	0	2.00	2.74
1995	6	6	1100	0	1.93	2.74
1995	6	6	1200	0	1.87	2.74
1995	6	6	1300	0	1.48	2.74
1995	6	6	1400	0	0.38	2.74
1995	6	6	1500	0	0.34	2.71
1995	6	6	1600	0	0.34	2.60
1995	6	6	1700	0	0.34	2.55
1995	6	6	1800	0	0.32	2.53
1995	6	6	1900	0	0.32	2.52
1995	6	6	2000	0	0.22	2.51
1995	6	6	2100	0	0.22	2.51
1995	6	6	2200	0	0.21	2.50
1995	6	6	2300	0	0.21	2.50
1995	6	6	2400	0	0.13	2.50

1995	6	10	100	0	0.10	2.47
1995	6	10	200	0	0.10	2.44
1995	6	10	300	0	0.10	2.37
1995	6	10	400	0	0.05	2.30
1995	6	10	500	0	0.01	2.27
1995	6	10	600	0	0.00	2.25
1995	6	10	700	0	0.00	2.25
1995	6	10	800	0	0.00	2.18
1995	6	10	900	0	0.00	2.16
1995	6	10	1000	0	0.00	2.00
1995	6	10	1100	0	0.00	1.93
1995	6	10	1200	0	0.00	1.87
1995	6	10	1300	0	0.00	1.48
1995	6	10	1400	0	0.00	0.38
1995	6	10	1500	0	0.00	0.34
1995	6	10	1600	0	0.00	0.34
1995	6	10	1700	0	0.00	0.34
1995	6	10	1800	0	0.00	0.32
1995	6	10	1900	2	0.02	0.34
1995	6	10	2000	0	0.02	0.24
1995	6	10	2100	0	0.02	0.24
1995	6	10	2200	0	0.02	0.23
1995	6	10	2300	0	0.02	0.23
1995	6	10	2400	0	0.02	0.15
1995	6	12	100	0	0.02	0.12
1995	6	12	200	0	0.02	0.12
1995	6	12	300	0	0.02	0.12
1995	6	12	400	0	0.02	0.07
1995	6	12	500	0	0.02	0.03
1995	6	12	600	0	0.02	0.02
1995	6	12	700	0	0.02	0.02
1995	6	12	800	0	0.02	0.02
1995	6	12	900	0	0.02	0.02
1995	6	12	1000	0	0.02	0.02
1995	6	12	1100	0	0.02	0.02
1995	6	12	1200	0	0.02	0.02
1995	6	12	1300	0	0.02	0.02
1995	6	12	1400	0	0.02	0.02
1995	6	12	1500	0	0.02	0.02
1995	6	12	1600	5	0.07	0.07
1995	6	12	1700	38	0.45	0.45
1995	6	12	1800	1	0.46	0.46
1995	6	12	1900	0	0.44	0.46
1995	6	12	2000	1	0.45	0.47
1995	6	12	2100	2	0.47	0.49
1995	6	12	2200	0	0.47	0.49
1995	6	12	2300	0	0.47	0.49
1995	6	12	2400	0	0.47	0.49
1995	6	17	100	0	0.47	0.49
1995	6	17	200	0	0.47	0.49
1995	6	17	300	0	0.47	0.49
1995	6	17	400	0	0.47	0.49
1995	6	17	500	0	0.47	0.49
1995	6	17	600	0	0.47	0.49
1995	6	17	700	0	0.47	0.49
1995	6	17	800	0	0.47	0.49
1995	6	17	900	0	0.47	0.49
1995	6	17	1000	0	0.47	0.49
1995	6	17	1100	0	0.47	0.49
1995	6	17	1200	0	0.47	0.49
1995	6	17	1300	0	0.47	0.49
1995	6	17	1400	0	0.47	0.49
1995	6	17	1500	0	0.47	0.49
1995	6	17	1600	0	0.42	0.49
1995	6	17	1700	0	0.04	0.49
1995	6	17	1800	0	0.03	0.49

1995	6	17	1900	0	0.03	0.47
1995	6	17	2000	0	0.02	0.47
1995	6	17	2100	0	0.00	0.47
1995	6	17	2200	0	0.00	0.47
1995	6	17	2300	0	0.00	0.47
1995	6	17	2400	1	0.01	0.48
1995	6	18	100	0	0.01	0.48
1995	6	18	200	0	0.01	0.48
1995	6	18	300	0	0.01	0.48
1995	6	18	400	0	0.01	0.48
1995	6	18	500	0	0.01	0.48
1995	6	18	600	0	0.01	0.48
1995	6	18	700	0	0.01	0.48
1995	6	18	800	0	0.01	0.48
1995	6	18	900	0	0.01	0.48
1995	6	18	1000	0	0.01	0.48
1995	6	18	1100	0	0.01	0.48
1995	6	18	1200	0	0.01	0.48
1995	6	18	1300	0	0.01	0.48
1995	6	18	1400	2	0.03	0.50
1995	6	18	1500	13	0.16	0.63
1995	6	18	1600	2	0.18	0.60
1995	6	18	1700	0	0.18	0.22
1995	6	18	1800	1	0.19	0.22
1995	6	18	1900	11	0.30	0.33
1995	6	18	2000	0	0.30	0.32
1995	6	18	2100	0	0.30	0.30
1995	6	18	2200	0	0.30	0.30
1995	6	18	2300	0	0.30	0.30
1995	6	18	2400	0	0.29	0.30
1995	6	19	100	0	0.29	0.30
1995	6	19	200	0	0.29	0.30
1995	6	19	300	0	0.29	0.30
1995	6	19	400	0	0.29	0.30
1995	6	19	500	0	0.29	0.30
1995	6	19	600	0	0.29	0.30
1995	6	19	700	0	0.29	0.30
1995	6	19	800	0	0.29	0.30
1995	6	19	900	1	0.30	0.31
1995	6	19	1000	0	0.30	0.31
1995	6	19	1100	0	0.30	0.31
1995	6	19	1200	0	0.30	0.31
1995	6	19	1300	1	0.31	0.32
1995	6	19	1400	0	0.29	0.32
1995	6	19	1500	0	0.16	0.32
1995	6	19	1600	0	0.14	0.32
1995	6	19	1700	0	0.14	0.32
1995	6	19	1800	0	0.13	0.32
1995	6	19	1900	0	0.02	0.32
1995	6	19	2000	0	0.02	0.32
1995	6	19	2100	0	0.02	0.32
1995	6	19	2200	0	0.02	0.32
1995	6	19	2300	0	0.02	0.32
1995	6	19	2400	0	0.02	0.31
1995	6	20	100	0	0.02	0.31
1995	6	20	200	0	0.02	0.31
1995	6	20	300	0	0.02	0.31
1995	6	20	400	0	0.02	0.31
1995	6	20	500	0	0.02	0.31
1995	6	20	600	0	0.02	0.31
1995	6	20	700	0	0.02	0.31
1995	6	20	800	0	0.02	0.31
1995	6	20	900	0	0.01	0.31
1995	6	20	1000	0	0.01	0.31
1995	6	20	1100	0	0.01	0.31
1995	6	20	1200	0	0.01	0.31

1995	6	20	1300	0	0.00	0.31
1995	6	20	1400	0	0.00	0.29
1995	6	20	1500	0	0.00	0.16
1995	6	20	1600	0	0.00	0.14
1995	6	20	1700	0	0.00	0.14
1995	6	20	1800	0	0.00	0.13
1995	6	20	1900	0	0.00	0.02
1995	6	20	2000	0	0.00	0.02
1995	6	20	2100	0	0.00	0.02
1995	6	20	2200	0	0.00	0.02
1995	6	20	2300	2	0.02	0.04
1995	6	20	2400	0	0.02	0.04
1995	6	23	100	0	0.02	0.04
1995	6	23	200	0	0.02	0.04
1995	6	23	300	0	0.02	0.04
1995	6	23	400	0	0.02	0.04
1995	6	23	500	0	0.02	0.04
1995	6	23	600	0	0.02	0.04
1995	6	23	700	0	0.02	0.04
1995	6	23	800	0	0.02	0.04
1995	6	23	900	0	0.02	0.03
1995	6	23	1000	0	0.02	0.03
1995	6	23	1100	0	0.02	0.03
1995	6	23	1200	0	0.02	0.03
1995	6	23	1300	0	0.02	0.02
1995	6	23	1400	0	0.02	0.02
1995	6	23	1500	5	0.07	0.07
1995	6	23	1600	15	0.22	0.22
1995	6	23	1700	0	0.22	0.22
1995	6	23	1800	0	0.22	0.22
1995	6	23	1900	0	0.22	0.22
1995	6	23	2000	0	0.22	0.22
1995	6	23	2100	0	0.22	0.22
1995	6	23	2200	0	0.22	0.22
1995	6	23	2300	0	0.20	0.22
1995	6	23	2400	0	0.20	0.22
1995	6	24	100	0	0.20	0.22
1995	6	24	200	0	0.20	0.22
1995	6	24	300	0	0.20	0.22
1995	6	24	400	0	0.20	0.22
1995	6	24	500	0	0.20	0.22
1995	6	24	600	0	0.20	0.22
1995	6	24	700	0	0.20	0.22
1995	6	24	800	0	0.20	0.22
1995	6	24	900	0	0.20	0.22
1995	6	24	1000	0	0.20	0.22
1995	6	24	1100	0	0.20	0.22
1995	6	24	1200	0	0.20	0.22
1995	6	24	1300	0	0.20	0.22
1995	6	24	1400	1	0.21	0.23
1995	6	24	1500	3	0.19	0.26
1995	6	24	1600	0	0.04	0.26
1995	6	24	1700	0	0.04	0.26
1995	6	24	1800	0	0.04	0.26
1995	6	24	1900	0	0.04	0.26
1995	6	24	2000	0	0.04	0.26
1995	6	24	2100	0	0.04	0.26
1995	6	24	2200	0	0.04	0.26
1995	6	24	2300	0	0.04	0.24
1995	6	24	2400	0	0.04	0.24
1995	6	25	100	0	0.04	0.24
1995	6	25	200	0	0.04	0.24
1995	6	25	300	0	0.04	0.24
1995	6	25	400	0	0.04	0.24
1995	6	25	500	0	0.04	0.24
1995	6	25	600	0	0.04	0.24

1995	6	25	700	0	0.04	0.24
1995	6	25	800	4	0.08	0.28
1995	6	25	900	0	0.08	0.28
1995	6	25	1000	0	0.08	0.28
1995	6	25	1100	0	0.08	0.28
1995	6	25	1200	0	0.08	0.28
1995	6	25	1300	0	0.08	0.28
1995	6	25	1400	0	0.07	0.28
1995	6	25	1500	0	0.04	0.23
1995	6	25	1600	0	0.04	0.08
1995	6	25	1700	0	0.04	0.08
1995	6	25	1800	0	0.04	0.08
1995	6	25	1900	0	0.04	0.08
1995	6	25	2000	0	0.04	0.08
1995	6	25	2100	0	0.04	0.08
1995	6	25	2200	0	0.04	0.08
1995	6	25	2300	0	0.04	0.08
1995	6	25	2400	0	0.04	0.08
1995	6	27	100	0	0.04	0.08
1995	6	27	200	0	0.04	0.08
1995	6	27	300	0	0.04	0.08
1995	6	27	400	0	0.04	0.08
1995	6	27	500	0	0.04	0.08
1995	6	27	600	0	0.04	0.08
1995	6	27	700	0	0.04	0.08
1995	6	27	800	0	0.00	0.08
1995	6	27	900	0	0.00	0.08
1995	6	27	1000	0	0.00	0.08
1995	6	27	1100	0	0.00	0.08
1995	6	27	1200	0	0.00	0.08
1995	6	27	1300	0	0.00	0.08
1995	6	27	1400	0	0.00	0.07
1995	6	27	1500	0	0.00	0.04
1995	6	27	1600	0	0.00	0.04
1995	6	27	1700	0	0.00	0.04
1995	6	27	1800	0	0.00	0.04
1995	6	27	1900	0	0.00	0.04
1995	6	27	2000	0	0.00	0.04
1995	6	27	2100	0	0.00	0.04
1995	6	27	2200	35	0.35	0.39
1995	6	27	2300	67	1.02	1.06
1995	6	27	2400	0	1.02	1.06
1995	6	28	100	0	1.02	1.06
1995	6	28	200	0	1.02	1.06
1995	6	28	300	0	1.02	1.06
1995	6	28	400	0	1.02	1.06
1995	6	28	500	0	1.02	1.06
1995	6	28	600	0	1.02	1.06
1995	6	28	700	0	1.02	1.06
1995	6	28	800	0	1.02	1.02
1995	6	28	900	0	1.02	1.02
1995	6	28	1000	0	1.02	1.02
1995	6	28	1100	0	1.02	1.02
1995	6	28	1200	0	1.02	1.02
1995	6	28	1300	0	1.02	1.02
1995	6	28	1400	0	1.02	1.02
1995	6	28	1500	0	1.02	1.02
1995	6	28	1600	0	1.02	1.02
1995	6	28	1700	2	1.04	1.04
1995	6	28	1800	10	1.14	1.14
1995	6	28	1900	2	1.16	1.16
1995	6	28	2000	0	1.16	1.16
1995	6	28	2100	0	1.16	1.16
1995	6	28	2200	0	0.81	1.16
1995	6	28	2300	0	0.14	1.16
1995	6	28	2400	0	0.14	1.16

1995	6	29	100	0	0.14	1.16
1995	6	29	200	0	0.14	1.16
1995	6	29	300	0	0.14	1.16
1995	6	29	400	0	0.14	1.16
1995	6	29	500	0	0.14	1.16
1995	6	29	600	0	0.14	1.16
1995	6	29	700	0	0.14	1.16
1995	6	29	800	0	0.14	1.16
1995	6	29	900	0	0.14	1.16
1995	6	29	1000	0	0.14	1.16
1995	6	29	1100	0	0.14	1.16
1995	6	29	1200	65	0.79	1.81
1995	6	29	1300	25	1.04	2.06
1995	6	29	1400	12	1.16	2.18
1995	6	29	1500	3	1.19	2.21
1995	6	29	1600	0	1.19	2.21
1995	6	29	1700	0	1.17	2.21
1995	6	29	1800	0	1.07	2.21
1995	6	29	1900	0	1.05	2.21
1995	6	29	2000	0	1.05	2.21
1995	6	29	2100	0	1.05	2.21
1995	6	29	2200	0	1.05	1.86
1995	6	29	2300	0	1.05	1.19
1995	6	29	2400	0	1.05	1.19
1995	6	30	100	0	1.05	1.19
1995	6	30	200	0	1.05	1.19
1995	6	30	300	0	1.05	1.19
1995	6	30	400	0	1.05	1.19
1995	6	30	500	0	1.05	1.19
1995	6	30	600	0	1.05	1.19
1995	6	30	700	0	1.05	1.19
1995	6	30	800	0	1.05	1.19
1995	6	30	900	0	1.05	1.19
1995	6	30	1000	0	1.05	1.19
1995	6	30	1100	0	1.05	1.19
1995	6	30	1200	0	0.40	1.19
1995	6	30	1300	0	0.15	1.19
1995	6	30	1400	0	0.03	1.19
1995	6	30	1500	25	0.25	1.44
1995	6	30	1600	16	0.41	1.60
1995	6	30	1700	0	0.41	1.58
1995	6	30	1800	0	0.41	1.48
1995	6	30	1900	0	0.41	1.46
1995	6	30	2000	0	0.41	1.46
1995	6	30	2100	0	0.41	1.46
1995	6	30	2200	0	0.41	1.46
1995	6	30	2300	0	0.41	1.46
1995	6	30	2400	0	0.41	1.46
1995	7	1	100	0 g	0.41	1.46
1995	7	1	200	0	0.41	1.46
1995	7	1	300	0	0.41	1.46
1995	7	1	400	0	0.41	1.46
1995	7	1	500	0	0.41	1.46
1995	7	1	600	0	0.41	1.46
1995	7	1	700	0	0.41	1.46
1995	7	1	800	0	0.41	1.46
1995	7	1	900	0	0.41	1.46
1995	7	1	1000	0	0.41	1.46
1995	7	1	1100	0	0.41	1.46
1995	7	1	1200	0	0.41	0.81
1995	7	1	1300	0	0.41	0.56
1995	7	1	1400	0	0.41	0.44
1995	7	1	1500	6	0.22	0.47
1995	7	1	1600	0	0.06	0.47
1995	7	1	1700	0	0.06	0.47
1995	7	1	1800	0	0.06	0.47

1995	7	1	1900	0	0.06	0.47
1995	7	1	2000	0	0.06	0.47
1995	7	1	2100	0	0.06	0.47
1995	7	1	2200	0	0.06	0.47
1995	7	1	2300	0	0.06	0.47
1995	7	1	2400	0	0.06	0.47
1995	7	2	100	0	0.06	0.47
1995	7	2	200	0	0.06	0.47
1995	7	2	300	0	0.06	0.47
1995	7	2	400	0	0.06	0.47
1995	7	2	500	0	0.06	0.47
1995	7	2	600	0	0.06	0.47
1995	7	2	700	0	0.06	0.47
1995	7	2	800	0	0.06	0.47
1995	7	2	900	0	0.06	0.47
1995	7	2	1000	0	0.06	0.47
1995	7	2	1100	0	0.06	0.47
1995	7	2	1200	0	0.06	0.47
1995	7	2	1300	0	0.06	0.47
1995	7	2	1400	0	0.06	0.47
1995	7	2	1500	0	0.00	0.22
1995	7	2	1600	3	0.03	0.09
1995	7	2	1700	5	0.08	0.14
1995	7	2	1800	12	0.20	0.26
1995	7	2	1900	0	0.20	0.26
1995	7	2	2000	0	0.20	0.26
1995	7	2	2100	0	0.20	0.26
1995	7	2	2200	0	0.20	0.26
1995	7	2	2300	0	0.20	0.26
1995	7	2	2400	0	0.20	0.26
1995	7	3	100	1	0.21	0.27
1995	7	3	200	0	0.21	0.27
1995	7	3	300	0	0.21	0.27
1995	7	3	400	0	0.21	0.27
1995	7	3	500	0	0.21	0.27
1995	7	3	600	0	0.21	0.27
1995	7	3	700	0	0.21	0.27
1995	7	3	800	0	0.21	0.27
1995	7	3	900	0	0.21	0.27
1995	7	3	1000	0	0.21	0.27
1995	7	3	1100	0	0.21	0.27
1995	7	3	1200	0	0.21	0.27
1995	7	3	1300	11	0.32	0.38
1995	7	3	1400	35	0.67	0.73
1995	7	3	1500	2	0.69	0.69
1995	7	3	1600	0	0.66	0.69
1995	7	3	1700	0	0.61	0.69
1995	7	3	1800	0	0.49	0.69
1995	7	3	1900	4	0.53	0.73
1995	7	3	2000	0	0.53	0.73
1995	7	3	2100	0	0.53	0.73
1995	7	3	2200	0	0.53	0.73
1995	7	3	2300	0	0.53	0.73
1995	7	3	2400	0	0.53	0.73
1995	7	6	100	0	0.52	0.73
1995	7	6	200	0	0.52	0.73
1995	7	6	300	0	0.52	0.73
1995	7	6	400	0	0.52	0.73
1995	7	6	500	0	0.52	0.73
1995	7	6	600	0	0.52	0.73
1995	7	6	700	0	0.52	0.73
1995	7	6	800	0	0.52	0.73
1995	7	6	900	0	0.52	0.73
1995	7	6	1000	0	0.52	0.73
1995	7	6	1100	0	0.52	0.73
1995	7	6	1200	0	0.52	0.73

1995	7	6	1300	0	0.41	0.73
1995	7	6	1400	0	0.06	0.73
1995	7	6	1500	2	0.06	0.75
1995	7	6	1600	0	0.06	0.72
1995	7	6	1700	0	0.06	0.67
1995	7	6	1800	0	0.06	0.55
1995	7	6	1900	2	0.04	0.57
1995	7	6	2000	12	0.16	0.69
1995	7	6	2100	0	0.16	0.69
1995	7	6	2200	0	0.16	0.69
1995	7	6	2300	0	0.16	0.69
1995	7	6	2400	0	0.16	0.69
1995	7	7	100	0	0.16	0.68
1995	7	7	200	0	0.16	0.68
1995	7	7	300	0	0.16	0.68
1995	7	7	400	0	0.16	0.68
1995	7	7	500	0	0.16	0.68
1995	7	7	600	0	0.16	0.68
1995	7	7	700	0	0.16	0.68
1995	7	7	800	0	0.16	0.68
1995	7	7	900	0	0.16	0.68
1995	7	7	1000	0	0.16	0.68
1995	7	7	1100	0	0.16	0.68
1995	7	7	1200	0	0.16	0.68
1995	7	7	1300	0	0.16	0.57
1995	7	7	1400	0	0.16	0.22
1995	7	7	1500	0	0.14	0.20
1995	7	7	1600	7	0.21	0.27
1995	7	7	1700	0	0.21	0.27
1995	7	7	1800	0	0.21	0.27
1995	7	7	1900	0	0.19	0.23
1995	7	7	2000	0	0.07	0.23
1995	7	7	2100	0	0.07	0.23
1995	7	7	2200	0	0.07	0.23
1995	7	7	2300	0	0.07	0.23
1995	7	7	2400	0	0.07	0.23
1995	7	8	100	0	0.07	0.23
1995	7	8	200	0	0.07	0.23
1995	7	8	300	0	0.07	0.23
1995	7	8	400	27	0.34	0.50
1995	7	8	500	0	0.34	0.50
1995	7	8	600	0	0.34	0.50
1995	7	8	700	0	0.34	0.50
1995	7	8	800	0	0.34	0.50
1995	7	8	900	0	0.34	0.50
1995	7	8	1000	0	0.34	0.50
1995	7	8	1100	0	0.34	0.50
1995	7	8	1200	0	0.34	0.50
1995	7	8	1300	0	0.34	0.50
1995	7	8	1400	0	0.34	0.50
1995	7	8	1500	0	0.34	0.48
1995	7	8	1600	0	0.27	0.48
1995	7	8	1700	0	0.27	0.48
1995	7	8	1800	0	0.27	0.48
1995	7	8	1900	3	0.30	0.49
1995	7	8	2000	0	0.30	0.37
1995	7	8	2100	0	0.30	0.37
1995	7	8	2200	0	0.30	0.37
1995	7	8	2300	0	0.30	0.37
1995	7	8	2400	0	0.30	0.37
1995	7	9	100	0	0.30	0.37
1995	7	9	200	0	0.30	0.37
1995	7	9	300	0	0.30	0.37
1995	7	9	400	1	0.04	0.38
1995	7	9	500	0	0.04	0.38
1995	7	9	600	0	0.04	0.38

1995	7	9	700	0	0.04	0.38
1995	7	9	800	0	0.04	0.38
1995	7	9	900	0	0.04	0.38
1995	7	9	1000	0	0.04	0.38
1995	7	9	1100	0	0.04	0.38
1995	7	9	1200	0	0.04	0.38
1995	7	9	1300	0	0.04	0.38
1995	7	9	1400	0	0.04	0.38
1995	7	9	1500	0	0.04	0.38
1995	7	9	1600	0	0.04	0.31
1995	7	9	1700	0	0.04	0.31
1995	7	9	1800	0	0.04	0.31
1995	7	9	1900	0	0.01	0.31
1995	7	9	2000	0	0.01	0.31
1995	7	9	2100	0	0.01	0.31
1995	7	9	2200	0	0.01	0.31
1995	7	9	2300	0	0.01	0.31
1995	7	9	2400	0	0.01	0.31
1995	7	11	100	0	0.01	0.31
1995	7	11	200	0	0.01	0.31
1995	7	11	300	0	0.01	0.31
1995	7	11	400	0	0.00	0.04
1995	7	11	500	0	0.00	0.04
1995	7	11	600	0	0.00	0.04
1995	7	11	700	0	0.00	0.04
1995	7	11	800	0	0.00	0.04
1995	7	11	900	0	0.00	0.04
1995	7	11	1000	0	0.00	0.04
1995	7	11	1100	0	0.00	0.04
1995	7	11	1200	0	0.00	0.04
1995	7	11	1300	0	0.00	0.04
1995	7	11	1400	0	0.00	0.04
1995	7	11	1500	0	0.00	0.04
1995	7	11	1600	0	0.00	0.04
1995	7	11	1700	0	0.00	0.04
1995	7	11	1800	0	0.00	0.04
1995	7	11	1900	0	0.00	0.01
1995	7	11	2000	0	0.00	0.01
1995	7	11	2100	0	0.00	0.01
1995	7	11	2200	1	0.01	0.02
1995	7	11	2300	0	0.01	0.02
1995	7	11	2400	0	0.01	0.02
1995	7	12	100	0	0.01	0.02
1995	7	12	200	0	0.01	0.02
1995	7	12	300	0	0.01	0.02
1995	7	12	400	0	0.01	0.01
1995	7	12	500	0	0.01	0.01
1995	7	12	600	0	0.01	0.01
1995	7	12	700	0	0.01	0.01
1995	7	12	800	0	0.01	0.01
1995	7	12	900	0	0.01	0.01
1995	7	12	1000	0	0.01	0.01
1995	7	12	1100	0	0.01	0.01
1995	7	12	1200	0	0.01	0.01
1995	7	12	1300	12	0.13	0.13
1995	7	12	1400	2	0.15	0.15
1995	7	12	1500	0	0.15	0.15
1995	7	12	1600	0	0.15	0.15
1995	7	12	1700	0	0.15	0.15
1995	7	12	1800	0	0.15	0.15
1995	7	12	1900	0	0.15	0.15
1995	7	12	2000	0	0.15	0.15
1995	7	12	2100	0	0.15	0.15
1995	7	12	2200	0	0.14	0.15
1995	7	12	2300	0	0.14	0.15
1995	7	12	2400	0	0.14	0.15

1995	7	13	100	0	0.14	0.15
1995	7	13	200	0	0.14	0.15
1995	7	13	300	0	0.14	0.15
1995	7	13	400	0	0.14	0.15
1995	7	13	500	0	0.14	0.15
1995	7	13	600	0	0.14	0.15
1995	7	13	700	0	0.14	0.15
1995	7	13	800	0	0.14	0.15
1995	7	13	900	0	0.14	0.15
1995	7	13	1000	0	0.14	0.15
1995	7	13	1100	0	0.14	0.15
1995	7	13	1200	0	0.14	0.15
1995	7	13	1300	0	0.02	0.15
1995	7	13	1400	0	0.00	0.15
1995	7	13	1500	0	0.00	0.15
1995	7	13	1600	0	0.00	0.15
1995	7	13	1700	0	0.00	0.15
1995	7	13	1800	0	0.00	0.15
1995	7	13	1900	0	0.00	0.15
1995	7	13	2000	0	0.00	0.15
1995	7	13	2100	0	0.00	0.15
1995	7	13	2200	0	0.00	0.14
1995	7	13	2300	0	0.00	0.14
1995	7	13	2400	21	0.21	0.35
1995	7	14	100	0	0.21	0.35
1995	7	14	200	0	0.21	0.35
1995	7	14	300	5	0.26	0.40
1995	7	14	400	20	0.46	0.60
1995	7	14	500	0	0.46	0.60
1995	7	14	600	0	0.46	0.60
1995	7	14	700	0	0.46	0.60
1995	7	14	800	0	0.46	0.60
1995	7	14	900	0	0.46	0.60
1995	7	14	1000	0	0.46	0.60
1995	7	14	1100	0	0.46	0.60
1995	7	14	1200	0	0.46	0.60
1995	7	14	1300	0	0.46	0.48
1995	7	14	1400	0	0.46	0.46
1995	7	14	1500	0	0.46	0.46
1995	7	14	1600	0	0.46	0.46
1995	7	14	1700	0	0.46	0.46
1995	7	14	1800	0	0.46	0.46
1995	7	14	1900	0	0.46	0.46
1995	7	14	2000	0	0.46	0.46
1995	7	14	2100	0	0.46	0.46
1995	7	14	2200	0	0.46	0.46
1995	7	14	2300	0	0.46	0.46
1995	7	14	2400	0	0.25	0.46
1995	7	15	100	0	0.25	0.46
1995	7	15	200	0	0.25	0.46
1995	7	15	300	0	0.20	0.46
1995	7	15	400	0	0.00	0.46
1995	7	15	500	1	0.01	0.47
1995	7	15	600	20	0.21	0.67
1995	7	15	700	4	0.25	0.71
1995	7	15	800	3	0.28	0.74
1995	7	15	900	0	0.28	0.74
1995	7	15	1000	0	0.28	0.74
1995	7	15	1100	0	0.28	0.74
1995	7	15	1200	0	0.28	0.74
1995	7	15	1300	0	0.28	0.74
1995	7	15	1400	0	0.28	0.74
1995	7	15	1500	0	0.28	0.74
1995	7	15	1600	0	0.28	0.74
1995	7	15	1700	0	0.28	0.74
1995	7	15	1800	0	0.28	0.74

1995	7	15	1900	0	0.28	0.74
1995	7	15	2000	0	0.28	0.74
1995	7	15	2100	0	0.28	0.74
1995	7	15	2200	0	0.28	0.74
1995	7	15	2300	0	0.28	0.74
1995	7	15	2400	0	0.28	0.53
1995	7	16	100	0	0.28	0.53
1995	7	16	200	0	0.28	0.53
1995	7	16	300	0	0.28	0.48
1995	7	16	400	0	0.28	0.28
1995	7	16	500	0	0.27	0.28
1995	7	16	600	0	0.07	0.28
1995	7	16	700	0	0.03	0.28
1995	7	16	800	0	0.00	0.28
1995	7	16	900	0	0.00	0.28
1995	7	16	1000	0	0.00	0.28
1995	7	16	1100	0	0.00	0.28
1995	7	16	1200	0	0.00	0.28
1995	7	16	1300	0	0.00	0.28
1995	7	16	1400	0	0.00	0.28
1995	7	16	1500	0	0.00	0.28
1995	7	16	1600	0	0.00	0.28
1995	7	16	1700	0	0.00	0.28
1995	7	16	1800	0	0.00	0.28
1995	7	16	1900	0	0.00	0.28
1995	7	16	2000	0	0.00	0.28
1995	7	16	2100	0	0.00	0.28
1995	7	16	2200	0	0.00	0.28
1995	7	16	2300	0	0.00	0.28
1995	7	16	2400	32	0.32	0.60
1995	7	17	100	38	0.70	0.98
1995	7	17	200	4	0.74	1.02
1995	7	17	300	0	0.74	1.02
1995	7	17	400	0	0.74	1.02
1995	7	17	500	0	0.74	1.01
1995	7	17	600	0	0.74	0.81
1995	7	17	700	0	0.74	0.77
1995	7	17	800	0	0.74	0.74
1995	7	17	900	0	0.74	0.74
1995	7	17	1000	0	0.74	0.74
1995	7	17	1100	0	0.74	0.74
1995	7	17	1200	0	0.74	0.74
1995	7	17	1300	0	0.74	0.74
1995	7	17	1400	0	0.74	0.74
1995	7	17	1500	0	0.74	0.74
1995	7	17	1600	0	0.74	0.74
1995	7	17	1700	0	0.74	0.74
1995	7	17	1800	0	0.74	0.74
1995	7	17	1900	0	0.74	0.74
1995	7	17	2000	0	0.74	0.74
1995	7	17	2100	0	0.74	0.74
1995	7	17	2200	0	0.74	0.74
1995	7	17	2300	0	0.74	0.74
1995	7	17	2400	0	0.42	0.74
1995	7	23	100	1	0.05	0.75
1995	7	23	200	2	0.03	0.77
1995	7	23	300	0	0.03	0.77
1995	7	23	400	0	0.03	0.77
1995	7	23	500	0	0.03	0.77
1995	7	23	600	0	0.03	0.77
1995	7	23	700	0	0.03	0.77
1995	7	23	800	0	0.03	0.77
1995	7	23	900	0	0.03	0.77
1995	7	23	1000	0	0.03	0.77
1995	7	23	1100	0	0.03	0.77
1995	7	23	1200	0	0.03	0.77

1995	7	23	1300	0	0.03	0.77
1995	7	23	1400	0	0.03	0.77
1995	7	23	1500	0	0.03	0.77
1995	7	23	1600	0	0.03	0.77
1995	7	23	1700	0	0.03	0.77
1995	7	23	1800	0	0.03	0.77
1995	7	23	1900	0	0.03	0.77
1995	7	23	2000	0	0.03	0.77
1995	7	23	2100	36	0.39	1.13
1995	7	23	2200	9	0.48	1.22
1995	7	23	2300	0	0.48	1.22
1995	7	23	2400	0	0.48	0.90
1995	7	24	100	0	0.47	0.52
1995	7	24	200	0	0.45	0.48
1995	7	24	300	0	0.45	0.48
1995	7	24	400	0	0.45	0.48
1995	7	24	500	0	0.45	0.48
1995	7	24	600	0	0.45	0.48
1995	7	24	700	0	0.45	0.48
1995	7	24	800	0	0.45	0.48
1995	7	24	900	0	0.45	0.48
1995	7	24	1000	0	0.45	0.48
1995	7	24	1100	0	0.45	0.48
1995	7	24	1200	0	0.45	0.48
1995	7	24	1300	0	0.45	0.48
1995	7	24	1400	0	0.45	0.48
1995	7	24	1500	17	0.62	0.65
1995	7	24	1600	2	0.64	0.67
1995	7	24	1700	0	0.64	0.67
1995	7	24	1800	0	0.64	0.67
1995	7	24	1900	0	0.64	0.67
1995	7	24	2000	0	0.64	0.67
1995	7	24	2100	0	0.28	0.67
1995	7	24	2200	0	0.19	0.67
1995	7	24	2300	0	0.19	0.67
1995	7	24	2400	0	0.19	0.67
1995	7	25	100	0	0.19	0.66
1995	7	25	200	0	0.19	0.64
1995	7	25	300	0	0.19	0.64
1995	7	25	400	0	0.19	0.64
1995	7	25	500	0	0.19	0.64
1995	7	25	600	0	0.19	0.64
1995	7	25	700	0	0.19	0.64
1995	7	25	800	0	0.19	0.64
1995	7	25	900	0	0.19	0.64
1995	7	25	1000	0	0.19	0.64
1995	7	25	1100	0	0.19	0.64
1995	7	25	1200	0	0.19	0.64
1995	7	25	1300	0	0.19	0.64
1995	7	25	1400	0	0.19	0.64
1995	7	25	1500	0	0.02	0.64
1995	7	25	1600	7	0.07	0.71
1995	7	25	1700	0	0.07	0.71
1995	7	25	1800	0	0.07	0.71
1995	7	25	1900	0	0.07	0.71
1995	7	25	2000	0	0.07	0.71
1995	7	25	2100	0	0.07	0.35
1995	7	25	2200	0	0.07	0.26
1995	7	25	2300	0	0.07	0.26
1995	7	25	2400	0	0.07	0.26
1995	7	27	100	0	0.07	0.26
1995	7	27	200	0	0.07	0.26
1995	7	27	300	0	0.07	0.26
1995	7	27	400	0	0.07	0.26
1995	7	27	500	0	0.07	0.26
1995	7	27	600	3	0.10	0.29

1995	7	27	700	55	0.65	0.84
1995	7	27	800	52	1.17	1.36
1995	7	27	900	32	1.49	1.68
1995	7	27	1000	15	1.64	1.83
1995	7	27	1100	2	1.66	1.85
1995	7	27	1200	0	1.66	1.85
1995	7	27	1300	6	1.72	1.91
1995	7	27	1400	0	1.72	1.91
1995	7	27	1500	0	1.72	1.74
1995	7	27	1600	19	1.84	1.91
1995	7	27	1700	12	1.96	2.03
1995	7	27	1800	0	1.96	2.03
1995	7	27	1900	0	1.96	2.03
1995	7	27	2000	0	1.96	2.03
1995	7	27	2100	0	1.96	2.03
1995	7	27	2200	0	1.96	2.03
1995	7	27	2300	0	1.96	2.03
1995	7	27	2400	0	1.96	2.03
1995	7	28	100	0	1.96	2.03
1995	7	28	200	0	1.96	2.03
1995	7	28	300	0	1.96	2.03
1995	7	28	400	0	1.96	2.03
1995	7	28	500	0	1.96	2.03
1995	7	28	600	0	1.93	2.03
1995	7	28	700	15	1.53	2.18
1995	7	28	800	0	1.01	2.18
1995	7	28	900	0	0.69	2.18
1995	7	28	1000	0	0.54	2.18
1995	7	28	1100	0	0.52	2.18
1995	7	28	1200	0	0.52	2.18
1995	7	28	1300	0	0.46	2.18
1995	7	28	1400	0	0.46	2.18
1995	7	28	1500	0	0.46	2.18
1995	7	28	1600	0	0.27	2.11
1995	7	28	1700	0	0.15	2.11
1995	7	28	1800	0	0.15	2.11
1995	7	28	1900	0	0.15	2.11
1995	7	28	2000	0	0.15	2.11
1995	7	28	2100	0	0.15	2.11
1995	7	28	2200	0	0.15	2.11
1995	7	28	2300	0	0.15	2.11
1995	7	28	2400	0	0.15	2.11
1995	8	1	100	0 g	0.15	2.11
1995	8	1	200	0	0.15	2.11
1995	8	1	300	0	0.15	2.11
1995	8	1	400	0	0.15	2.11
1995	8	1	500	0	0.15	2.11
1995	8	1	600	0	0.15	2.08
1995	8	1	700	0	0.00	1.53
1995	8	1	800	0	0.00	1.01
1995	8	1	900	0	0.00	0.69
1995	8	1	1000	0	0.00	0.54
1995	8	1	1100	0	0.00	0.52
1995	8	1	1200	0	0.00	0.52
1995	8	1	1300	0	0.00	0.46
1995	8	1	1400	0	0.00	0.46
1995	8	1	1500	0	0.00	0.46
1995	8	1	1600	0	0.00	0.27
1995	8	1	1700	0	0.00	0.15
1995	8	1	1800	0	0.00	0.15
1995	8	1	1900	0	0.00	0.15
1995	8	1	2000	0	0.00	0.15
1995	8	1	2100	0	0.00	0.15
1995	8	1	2200	0	0.00	0.15
1995	8	1	2300	0	0.00	0.15
1995	8	1	2400	0	0.00	0.15

1995	8	2	100	0	0.00	0.15
1995	8	2	200	0	0.00	0.15
1995	8	2	300	0	0.00	0.15
1995	8	2	400	0	0.00	0.15
1995	8	2	500	0	0.00	0.15
1995	8	2	600	0	0.00	0.15
1995	8	2	700	0	0.00	0.00
1995	8	2	800	0	0.00	0.00
1995	8	2	900	0	0.00	0.00
1995	8	2	1000	0	0.00	0.00
1995	8	2	1100	0	0.00	0.00
1995	8	2	1200	11	0.11	0.11
1995	8	2	1300	7	0.18	0.18
1995	8	2	1400	0	0.18	0.18
1995	8	2	1500	0	0.18	0.18
1995	8	2	1600	0	0.18	0.18
1995	8	2	1700	0	0.18	0.18
1995	8	2	1800	0	0.18	0.18
1995	8	2	1900	0	0.18	0.18
1995	8	2	2000	0	0.18	0.18
1995	8	2	2100	0	0.18	0.18
1995	8	2	2200	0	0.18	0.18
1995	8	2	2300	0	0.18	0.18
1995	8	2	2400	0	0.18	0.18
1995	8	3	100	0	0.18	0.18
1995	8	3	200	0	0.18	0.18
1995	8	3	300	0	0.18	0.18
1995	8	3	400	0	0.18	0.18
1995	8	3	500	0	0.18	0.18
1995	8	3	600	0	0.18	0.18
1995	8	3	700	0	0.18	0.18
1995	8	3	800	0	0.18	0.18
1995	8	3	900	0	0.18	0.18
1995	8	3	1000	0	0.18	0.18
1995	8	3	1100	0	0.18	0.18
1995	8	3	1200	0	0.07	0.18
1995	8	3	1300	0	0.00	0.18
1995	8	3	1400	0	0.00	0.18
1995	8	3	1500	0	0.00	0.18
1995	8	3	1600	0	0.00	0.18
1995	8	3	1700	0	0.00	0.18
1995	8	3	1800	0	0.00	0.18
1995	8	3	1900	0	0.00	0.18
1995	8	3	2000	0	0.00	0.18
1995	8	3	2100	0	0.00	0.18
1995	8	3	2200	10	0.10	0.28
1995	8	3	2300	0	0.10	0.28
1995	8	3	2400	1	0.11	0.29
1995	8	4	100	0	0.11	0.29
1995	8	4	200	0	0.11	0.29
1995	8	4	300	0	0.11	0.29
1995	8	4	400	0	0.11	0.29
1995	8	4	500	2	0.13	0.31
1995	8	4	600	0	0.13	0.31
1995	8	4	700	0	0.13	0.31
1995	8	4	800	0	0.13	0.31
1995	8	4	900	0	0.13	0.31
1995	8	4	1000	5	0.18	0.36
1995	8	4	1100	0	0.18	0.36
1995	8	4	1200	0	0.18	0.25
1995	8	4	1300	0	0.18	0.18
1995	8	4	1400	0	0.18	0.18
1995	8	4	1500	0	0.18	0.18
1995	8	4	1600	0	0.18	0.18
1995	8	4	1700	0	0.18	0.18
1995	8	4	1800	0	0.18	0.18

1995	8	4	1900	0	0.18	0.18
1995	8	4	2000	0	0.18	0.18
1995	8	4	2100	0	0.18	0.18
1995	8	4	2200	0	0.08	0.18
1995	8	4	2300	0	0.08	0.18
1995	8	4	2400	0	0.07	0.18
1995	8	7	100	0	0.07	0.18
1995	8	7	200	0	0.07	0.18
1995	8	7	300	0	0.07	0.18
1995	8	7	400	0	0.07	0.18
1995	8	7	500	0	0.05	0.18
1995	8	7	600	0	0.05	0.18
1995	8	7	700	0	0.05	0.18
1995	8	7	800	0	0.05	0.18
1995	8	7	900	0	0.05	0.18
1995	8	7	1000	0	0.00	0.18
1995	8	7	1100	0	0.00	0.18
1995	8	7	1200	0	0.00	0.18
1995	8	7	1300	0	0.00	0.18
1995	8	7	1400	0	0.00	0.18
1995	8	7	1500	0	0.00	0.18
1995	8	7	1600	0	0.00	0.18
1995	8	7	1700	2	0.02	0.20
1995	8	7	1800	25	0.27	0.45
1995	8	7	1900	8	0.35	0.53
1995	8	7	2000	0	0.35	0.53
1995	8	7	2100	0	0.35	0.53
1995	8	7	2200	0	0.35	0.43
1995	8	7	2300	0	0.35	0.43
1995	8	7	2400	0	0.35	0.42
1995	8	15	100	11	0.46	0.53
1995	8	15	200	0	0.46	0.53
1995	8	15	300	0	0.46	0.53
1995	8	15	400	0	0.46	0.53
1995	8	15	500	0	0.46	0.51
1995	8	15	600	0	0.46	0.51
1995	8	15	700	0	0.46	0.51
1995	8	15	800	0	0.46	0.51
1995	8	15	900	0	0.46	0.51
1995	8	15	1000	0	0.46	0.46
1995	8	15	1100	0	0.46	0.46
1995	8	15	1200	0	0.46	0.46
1995	8	15	1300	0	0.46	0.46
1995	8	15	1400	0	0.46	0.46
1995	8	15	1500	0	0.46	0.46
1995	8	15	1600	0	0.46	0.46
1995	8	15	1700	0	0.44	0.46
1995	8	15	1800	9	0.28	0.55
1995	8	15	1900	0	0.20	0.55
1995	8	15	2000	0	0.20	0.55
1995	8	15	2100	0	0.20	0.55
1995	8	15	2200	0	0.20	0.55
1995	8	15	2300	0	0.20	0.55
1995	8	15	2400	0	0.20	0.55
1995	8	18	100	0	0.09	0.55
1995	8	18	200	0	0.09	0.55
1995	8	18	300	0	0.09	0.55
1995	8	18	400	0	0.09	0.55
1995	8	18	500	0	0.09	0.55
1995	8	18	600	0	0.09	0.55
1995	8	18	700	0	0.09	0.55
1995	8	18	800	0	0.09	0.55
1995	8	18	900	0	0.09	0.55
1995	8	18	1000	0	0.09	0.55
1995	8	18	1100	0	0.09	0.55
1995	8	18	1200	0	0.09	0.55

1995	8	18	1300	0	0.09	0.55
1995	8	18	1400	0	0.09	0.55
1995	8	18	1500	0	0.09	0.55
1995	8	18	1600	0	0.09	0.55
1995	8	18	1700	0	0.09	0.53
1995	8	18	1800	54	0.54	0.82
1995	8	18	1900	2	0.56	0.76
1995	8	18	2000	0	0.56	0.76
1995	8	18	2100	0	0.56	0.76
1995	8	18	2200	0	0.56	0.76
1995	8	18	2300	0	0.56	0.76
1995	8	18	2400	0	0.56	0.76
1995	8	19	100	0	0.56	0.65
1995	8	19	200	1	0.57	0.66
1995	8	19	300	0	0.57	0.66
1995	8	19	400	0	0.57	0.66
1995	8	19	500	0	0.57	0.66
1995	8	19	600	0	0.57	0.66
1995	8	19	700	0	0.57	0.66
1995	8	19	800	0	0.57	0.66
1995	8	19	900	0	0.57	0.66
1995	8	19	1000	0	0.57	0.66
1995	8	19	1100	0	0.57	0.66
1995	8	19	1200	0	0.57	0.66
1995	8	19	1300	0	0.57	0.66
1995	8	19	1400	0	0.57	0.66
1995	8	19	1500	0	0.57	0.66
1995	8	19	1600	0	0.57	0.66
1995	8	19	1700	0	0.57	0.66
1995	8	19	1800	0	0.03	0.57
1995	8	19	1900	0	0.01	0.57
1995	8	19	2000	0	0.01	0.57
1995	8	19	2100	0	0.01	0.57
1995	8	19	2200	0	0.01	0.57
1995	8	19	2300	0	0.01	0.57
1995	8	19	2400	0	0.01	0.57
1995	8	23	100	0	0.01	0.57
1995	8	23	200	0	0.00	0.57
1995	8	23	300	1	0.01	0.58
1995	8	23	400	20	0.21	0.78
1995	8	23	500	8	0.29	0.86
1995	8	23	600	86	1.15	1.72
1995	8	23	700	1	1.16	1.73
1995	8	23	800	2	1.18	1.75
1995	8	23	900	0	1.18	1.75
1995	8	23	1000	0	1.18	1.75
1995	8	23	1100	0	1.18	1.75
1995	8	23	1200	0	1.18	1.75
1995	8	23	1300	14	1.32	1.89
1995	8	23	1400	13	1.45	2.02
1995	8	23	1500	12	1.57	2.14
1995	8	23	1600	20	1.77	2.34
1995	8	23	1700	3	1.80	2.37
1995	8	23	1800	3	1.83	1.86
1995	8	23	1900	8	1.91	1.92
1995	8	23	2000	3	1.94	1.95
1995	8	23	2100	4	1.98	1.99
1995	8	23	2200	0	1.98	1.99
1995	8	23	2300	0	1.98	1.99
1995	8	23	2400	0	1.98	1.99
1995	8	24	100	0	1.98	1.99
1995	8	24	200	0	1.98	1.98
1995	8	24	300	44	2.41	2.42
1995	8	24	400	20	2.41	2.62
1995	8	24	500	9	2.42	2.71
1995	8	24	600	8	1.64	2.79

1995	8	24	700	31	1.94	3.10
1995	8	24	800	5	1.97	3.15
1995	8	24	900	20	2.17	3.35
1995	8	24	1000	25	2.42	3.60
1995	8	24	1100	11	2.53	3.71
1995	8	24	1200	2	2.55	3.73
1995	8	24	1300	2	2.43	3.75
1995	8	24	1400	5	2.35	3.80
1995	8	24	1500	2	2.25	3.82
1995	8	24	1600	0	2.05	3.82
1995	8	24	1700	3	2.05	3.85
1995	8	24	1800	3	2.05	3.88
1995	8	24	1900	0	1.97	3.88
1995	8	24	2000	0	1.94	3.88
1995	8	24	2100	0	1.90	3.88
1995	8	24	2200	0	1.90	3.88
1995	8	24	2300	0	1.90	3.88
1995	8	24	2400	0	1.90	3.88
1995	8	25	100	0	1.90	3.88
1995	8	25	200	0	1.90	3.88
1995	8	25	300	8	1.54	3.95
1995	8	25	400	3	1.37	3.78
1995	8	25	500	3	1.31	3.73
1995	8	25	600	1	1.24	2.88
1995	8	25	700	0	0.93	2.87
1995	8	25	800	32	1.20	3.17
1995	8	25	900	0	1.00	3.17
1995	8	25	1000	1	0.76	3.18
1995	8	25	1100	31	0.96	3.49
1995	8	25	1200	2	0.96	3.51
1995	8	25	1300	0	0.94	3.37
1995	8	25	1400	0	0.89	3.24
1995	8	25	1500	62	1.49	3.74
1995	8	25	1600	8	1.57	3.62
1995	8	25	1700	5	1.59	3.64
1995	8	25	1800	0	1.56	3.61
1995	8	25	1900	0	1.56	3.53
1995	8	25	2000	0	1.56	3.50
1995	8	25	2100	0	1.56	3.46
1995	8	25	2200	0	1.56	3.46
1995	8	25	2300	32	1.88	3.78
1995	8	25	2400	6	1.94	3.84
1995	8	26	100	6	2.00	3.90
1995	8	26	200	0	2.00	3.90
1995	8	26	300	2	1.94	3.48
1995	8	26	400	3	1.94	3.31
1995	8	26	500	21	2.12	3.43
1995	8	26	600	6	2.17	3.41
1995	8	26	700	5	2.22	3.15
1995	8	26	800	45	2.35	3.55
1995	8	26	900	5	2.40	3.40
1995	8	26	1000	13	2.52	3.28
1995	8	26	1100	0	2.21	3.17
1995	8	26	1200	5	2.24	3.20
1995	8	26	1300	0	2.24	3.18
1995	8	26	1400	13	2.37	3.26
1995	8	26	1500	0	1.75	3.24
1995	8	26	1600	0	1.67	3.24
1995	8	26	1700	2	1.64	3.23
1995	8	26	1800	1	1.65	3.21
1995	8	26	1900	0	1.65	3.21
1995	8	26	2000	2	1.67	3.23
1995	8	26	2100	0	1.67	3.23
1995	8	26	2200	0	1.67	3.23
1995	8	26	2300	0	1.35	3.23
1995	8	26	2400	0	1.29	3.23

1995	8	27	100	0	1.23	3.23
1995	8	27	200	1	1.24	3.24
1995	8	27	300	19	1.41	3.35
1995	8	27	400	3	1.41	3.35
1995	8	27	500	45	1.65	3.77
1995	8	27	600	34	1.93	4.10
1995	8	27	700	3	1.91	4.13
1995	8	27	800	6	1.52	3.87
1995	8	27	900	39	1.86	4.26
1995	8	27	1000	0	1.73	4.25
1995	8	27	1100	0	1.73	3.94
1995	8	27	1200	0	1.68	3.92
1995	8	27	1300	0	1.68	3.92
1995	8	27	1400	14	1.69	4.06
1995	8	27	1500	2	1.71	3.46
1995	8	27	1600	0	1.71	3.38
1995	8	27	1700	7	1.76	3.40
1995	8	27	1800	0	1.75	3.40
1995	8	27	1900	5	1.80	3.45
1995	8	27	2000	32	2.10	3.77
1995	8	27	2100	0	2.10	3.77
1995	8	27	2200	0	2.10	3.77
1995	8	27	2300	0	2.10	3.45
1995	8	27	2400	0	2.10	3.39
1995	8	28	100	0	2.10	3.33
1995	8	28	200	0	2.09	3.33
1995	8	28	300	0	1.90	3.31
1995	8	28	400	0	1.87	3.28
1995	8	28	500	0	1.42	3.07
1995	8	28	600	0	1.08	3.01
1995	8	28	700	1	1.06	2.97
1995	8	28	800	0	1.00	2.52
1995	8	28	900	0	0.61	2.47
1995	8	28	1000	0	0.61	2.34
1995	8	28	1100	0	0.61	2.34
1995	8	28	1200	23	0.84	2.52
1995	8	28	1300	0	0.84	2.52
1995	8	28	1400	2	0.72	2.41
1995	8	28	1500	12	0.82	2.53
1995	8	28	1600	0	0.82	2.53
1995	8	28	1700	0	0.75	2.51
1995	8	28	1800	0	0.75	2.50
1995	8	28	1900	0	0.70	2.50
1995	8	28	2000	0	0.38	2.48
1995	8	28	2100	0	0.38	2.48
1995	8	28	2200	0	0.38	2.48
1995	8	28	2300	0	0.38	2.48
1995	8	28	2400	0	0.38	2.48
1995	9	1	100	0 g	0.38	2.48
1995	9	1	200	0	0.38	2.47
1995	9	1	300	0	0.38	2.28
1995	9	1	400	0	0.38	2.25
1995	9	1	500	0	0.38	1.80
1995	9	1	600	0	0.38	1.46
1995	9	1	700	0	0.37	1.43
1995	9	1	800	0	0.37	1.37
1995	9	1	900	0	0.37	0.98
1995	9	1	1000	0	0.37	0.98
1995	9	1	1100	0	0.37	0.98
1995	9	1	1200	0	0.14	0.98
1995	9	1	1300	20	0.34	1.18
1995	9	1	1400	7	0.39	1.11
1995	9	1	1500	0	0.27	1.09
1995	9	1	1600	0	0.27	1.09
1995	9	1	1700	0	0.27	1.02
1995	9	1	1800	0	0.27	1.02

1995	9	1	1900	0	0.27	0.97
1995	9	1	2000	0	0.27	0.65
1995	9	1	2100	0	0.27	0.65
1995	9	1	2200	0	0.27	0.65
1995	9	1	2300	0	0.27	0.65
1995	9	1	2400	0	0.27	0.65
1995	9	6	100	0	0.27	0.65
1995	9	6	200	0	0.27	0.65
1995	9	6	300	0	0.27	0.65
1995	9	6	400	0	0.27	0.65
1995	9	6	500	0	0.27	0.65
1995	9	6	600	0	0.27	0.65
1995	9	6	700	0	0.27	0.64
1995	9	6	800	0	0.27	0.64
1995	9	6	900	0	0.27	0.64
1995	9	6	1000	0	0.27	0.64
1995	9	6	1100	0	0.27	0.64
1995	9	6	1200	0	0.27	0.41
1995	9	6	1300	2	0.09	0.43
1995	9	6	1400	8	0.10	0.49
1995	9	6	1500	12	0.22	0.49
1995	9	6	1600	0	0.22	0.49
1995	9	6	1700	0	0.22	0.49
1995	9	6	1800	0	0.22	0.49
1995	9	6	1900	0	0.22	0.49
1995	9	6	2000	0	0.22	0.49
1995	9	6	2100	0	0.22	0.49
1995	9	6	2200	2	0.24	0.51
1995	9	6	2300	9	0.33	0.60
1995	9	6	2400	9	0.42	0.69
1995	9	7	100	4	0.46	0.73
1995	9	7	200	2	0.48	0.75
1995	9	7	300	8	0.56	0.83
1995	9	7	400	16	0.72	0.99
1995	9	7	500	0	0.72	0.99
1995	9	7	600	1	0.73	1.00
1995	9	7	700	1	0.74	1.01
1995	9	7	800	0	0.74	1.01
1995	9	7	900	0	0.74	1.01
1995	9	7	1000	0	0.74	1.01
1995	9	7	1100	0	0.74	1.01
1995	9	7	1200	0	0.74	1.01
1995	9	7	1300	0	0.72	0.81
1995	9	7	1400	0	0.64	0.74
1995	9	7	1500	0	0.52	0.74
1995	9	7	1600	0	0.52	0.74
1995	9	7	1700	0	0.52	0.74
1995	9	7	1800	0	0.52	0.74
1995	9	7	1900	0	0.52	0.74
1995	9	7	2000	0	0.52	0.74
1995	9	7	2100	0	0.52	0.74
1995	9	7	2200	0	0.50	0.74
1995	9	7	2300	0	0.41	0.74
1995	9	7	2400	0	0.32	0.74
1995	9	8	100	0	0.28	0.74
1995	9	8	200	0	0.26	0.74
1995	9	8	300	0	0.18	0.74
1995	9	8	400	0	0.02	0.74
1995	9	8	500	0	0.02	0.74
1995	9	8	600	0	0.01	0.74
1995	9	8	700	0	0.00	0.74
1995	9	8	800	0	0.00	0.74
1995	9	8	900	0	0.00	0.74
1995	9	8	1000	0	0.00	0.74
1995	9	8	1100	0	0.00	0.74
1995	9	8	1200	0	0.00	0.74

1995	9	8	1300	0	0.00	0.72
1995	9	8	1400	0	0.00	0.64
1995	9	8	1500	7	0.07	0.59
1995	9	8	1600	5	0.12	0.64
1995	9	8	1700	0	0.12	0.64
1995	9	8	1800	0	0.12	0.64
1995	9	8	1900	0	0.12	0.64
1995	9	8	2000	0	0.12	0.64
1995	9	8	2100	0	0.12	0.64
1995	9	8	2200	0	0.12	0.62
1995	9	8	2300	0	0.12	0.53
1995	9	8	2400	0	0.12	0.44
1995	9	9	100	0	0.12	0.40
1995	9	9	200	0	0.12	0.38
1995	9	9	300	0	0.12	0.30
1995	9	9	400	0	0.12	0.14
1995	9	9	500	0	0.12	0.14
1995	9	9	600	0	0.12	0.13
1995	9	9	700	0	0.12	0.12
1995	9	9	800	0	0.12	0.12
1995	9	9	900	0	0.12	0.12
1995	9	9	1000	0	0.12	0.12
1995	9	9	1100	0	0.12	0.12
1995	9	9	1200	0	0.12	0.12
1995	9	9	1300	0	0.12	0.12
1995	9	9	1400	50	0.62	0.62
1995	9	9	1500	105	1.60	1.67
1995	9	9	1600	0	1.55	1.67
1995	9	9	1700	0	1.55	1.67
1995	9	9	1800	0	1.55	1.67
1995	9	9	1900	0	1.55	1.67
1995	9	9	2000	0	1.55	1.67
1995	9	9	2100	0	1.55	1.67
1995	9	9	2200	0	1.55	1.67
1995	9	9	2300	0	1.55	1.67
1995	9	9	2400	0	1.55	1.67
1995	9	13	100	0	1.55	1.67
1995	9	13	200	0	1.55	1.67
1995	9	13	300	0	1.55	1.67
1995	9	13	400	0	1.55	1.67
1995	9	13	500	0	1.55	1.67
1995	9	13	600	0	1.55	1.67
1995	9	13	700	0	1.55	1.67
1995	9	13	800	0	1.55	1.67
1995	9	13	900	0	1.55	1.67
1995	9	13	1000	1	1.56	1.68
1995	9	13	1100	3	1.59	1.71
1995	9	13	1200	0	1.59	1.71
1995	9	13	1300	0	1.59	1.71
1995	9	13	1400	0	1.09	1.71
1995	9	13	1500	0	0.04	1.64
1995	9	13	1600	0	0.04	1.59
1995	9	13	1700	0	0.04	1.59
1995	9	13	1800	0	0.04	1.59
1995	9	13	1900	0	0.04	1.59
1995	9	13	2000	0	0.04	1.59
1995	9	13	2100	0	0.04	1.59
1995	9	13	2200	0	0.04	1.59
1995	9	13	2300	0	0.04	1.59
1995	9	13	2400	0	0.04	1.59
1995	9	14	100	0	0.04	1.59
1995	9	14	200	0	0.04	1.59
1995	9	14	300	0	0.04	1.59
1995	9	14	400	0	0.04	1.59
1995	9	14	500	0	0.04	1.59
1995	9	14	600	0	0.04	1.59

1995	9	14	700	0	0.04	1.59
1995	9	14	800	0	0.04	1.59
1995	9	14	900	0	0.04	1.59
1995	9	14	1000	0	0.03	1.59
1995	9	14	1100	0	0.00	1.59
1995	9	14	1200	0	0.00	1.59
1995	9	14	1300	0	0.00	1.59
1995	9	14	1400	0	0.00	1.09
1995	9	14	1500	0	0.00	0.04
1995	9	14	1600	8	0.08	0.12
1995	9	14	1700	4	0.12	0.16
1995	9	14	1800	4	0.16	0.20
1995	9	14	1900	9	0.25	0.29
1995	9	14	2000	2	0.27	0.31
1995	9	14	2100	0	0.27	0.31
1995	9	14	2200	0	0.27	0.31
1995	9	14	2300	0	0.27	0.31
1995	9	14	2400	0	0.27	0.31
1995	9	16	100	0	0.27	0.31
1995	9	16	200	0	0.27	0.31
1995	9	16	300	0	0.27	0.31
1995	9	16	400	0	0.27	0.31
1995	9	16	500	0	0.27	0.31
1995	9	16	600	0	0.27	0.31
1995	9	16	700	0	0.27	0.31
1995	9	16	800	0	0.27	0.31
1995	9	16	900	0	0.27	0.31
1995	9	16	1000	0	0.27	0.30
1995	9	16	1100	0	0.27	0.27
1995	9	16	1200	0	0.27	0.27
1995	9	16	1300	62	0.89	0.89
1995	9	16	1400	0	0.89	0.89
1995	9	16	1500	97	1.86	1.86
1995	9	16	1600	3	1.81	1.89
1995	9	16	1700	0	1.77	1.89
1995	9	16	1800	0	1.73	1.89
1995	9	16	1900	0	1.64	1.89
1995	9	16	2000	0	1.62	1.89
1995	9	16	2100	0	1.62	1.89
1995	9	16	2200	0	1.62	1.89
1995	9	16	2300	0	1.62	1.89
1995	9	16	2400	0	1.62	1.89
1995	9	17	100	0	1.62	1.89
1995	9	17	200	0	1.62	1.89
1995	9	17	300	0	1.62	1.89
1995	9	17	400	0	1.62	1.89
1995	9	17	500	0	1.62	1.89
1995	9	17	600	0	1.62	1.89
1995	9	17	700	0	1.62	1.89
1995	9	17	800	0	1.62	1.89
1995	9	17	900	0	1.62	1.89
1995	9	17	1000	0	1.62	1.89
1995	9	17	1100	0	1.62	1.89
1995	9	17	1200	0	1.62	1.89
1995	9	17	1300	0	1.00	1.89
1995	9	17	1400	0	1.00	1.89
1995	9	17	1500	20	0.23	2.09
1995	9	17	1600	8	0.28	2.09
1995	9	17	1700	0	0.28	2.05
1995	9	17	1800	0	0.28	2.01
1995	9	17	1900	46	0.74	2.38
1995	9	17	2000	0	0.74	2.36
1995	9	17	2100	0	0.74	2.36
1995	9	17	2200	0	0.74	2.36
1995	9	17	2300	0	0.74	2.36
1995	9	17	2400	0	0.74	2.36

1995	9	20	100	0	0.74	2.36
1995	9	20	200	0	0.74	2.36
1995	9	20	300	0	0.74	2.36
1995	9	20	400	0	0.74	2.36
1995	9	20	500	1	0.75	2.37
1995	9	20	600	0	0.75	2.37
1995	9	20	700	0	0.75	2.37
1995	9	20	800	0	0.75	2.37
1995	9	20	900	0	0.75	2.37
1995	9	20	1000	0	0.75	2.37
1995	9	20	1100	5	0.80	2.42
1995	9	20	1200	2	0.82	2.44
1995	9	20	1300	0	0.82	1.82
1995	9	20	1400	0	0.82	1.82
1995	9	20	1500	0	0.62	0.85
1995	9	20	1600	0	0.54	0.82
1995	9	20	1700	0	0.54	0.82
1995	9	20	1800	0	0.54	0.82
1995	9	20	1900	0	0.08	0.82
1995	9	20	2000	0	0.08	0.82
1995	9	20	2100	1	0.09	0.83
1995	9	20	2200	0	0.09	0.83
1995	9	20	2300	0	0.09	0.83
1995	9	20	2400	0	0.09	0.83
1995	9	21	100	0	0.09	0.83
1995	9	21	200	0	0.09	0.83
1995	9	21	300	0	0.09	0.83
1995	9	21	400	0	0.09	0.83
1995	9	21	500	0	0.08	0.83
1995	9	21	600	0	0.08	0.83
1995	9	21	700	0	0.08	0.83
1995	9	21	800	0	0.08	0.83
1995	9	21	900	0	0.08	0.83
1995	9	21	1000	0	0.08	0.83
1995	9	21	1100	0	0.03	0.83
1995	9	21	1200	0	0.01	0.83
1995	9	21	1300	7	0.08	0.90
1995	9	21	1400	0	0.08	0.90
1995	9	21	1500	0	0.08	0.70
1995	9	21	1600	0	0.08	0.62
1995	9	21	1700	0	0.08	0.62
1995	9	21	1800	0	0.08	0.62
1995	9	21	1900	0	0.08	0.16
1995	9	21	2000	0	0.08	0.16
1995	9	21	2100	0	0.07	0.16
1995	9	21	2200	0	0.07	0.16
1995	9	21	2300	0	0.07	0.16
1995	9	21	2400	0	0.07	0.16
1995	9	23	100	0	0.07	0.16
1995	9	23	200	0	0.07	0.16
1995	9	23	300	0	0.07	0.16
1995	9	23	400	0	0.07	0.16
1995	9	23	500	0	0.07	0.15
1995	9	23	600	0	0.07	0.15
1995	9	23	700	0	0.07	0.15
1995	9	23	800	0	0.07	0.15
1995	9	23	900	8	0.15	0.23
1995	9	23	1000	0	0.15	0.23
1995	9	23	1100	0	0.15	0.18
1995	9	23	1200	0	0.15	0.16
1995	9	23	1300	0	0.08	0.16
1995	9	23	1400	0	0.08	0.16
1995	9	23	1500	0	0.08	0.16
1995	9	23	1600	0	0.08	0.16
1995	9	23	1700	0	0.08	0.16
1995	9	23	1800	0	0.08	0.16

1995	9	23	1900	0	0.08	0.16
1995	9	23	2000	0	0.08	0.16
1995	9	23	2100	0	0.08	0.15
1995	9	23	2200	0	0.08	0.15
1995	9	23	2300	0	0.08	0.15
1995	9	23	2400	0	0.08	0.15
1995	9	24	100	0	0.08	0.15
1995	9	24	200	2	0.10	0.17
1995	9	24	300	1	0.11	0.18
1995	9	24	400	0	0.11	0.18
1995	9	24	500	0	0.11	0.18
1995	9	24	600	0	0.11	0.18
1995	9	24	700	0	0.11	0.18
1995	9	24	800	0	0.11	0.18
1995	9	24	900	0	0.03	0.18
1995	9	24	1000	0	0.03	0.18
1995	9	24	1100	2	0.05	0.20
1995	9	24	1200	2	0.07	0.22
1995	9	24	1300	3	0.10	0.18
1995	9	24	1400	12	0.22	0.30
1995	9	24	1500	11	0.33	0.41
1995	9	24	1600	13	0.46	0.54
1995	9	24	1700	8	0.54	0.62
1995	9	24	1800	5	0.59	0.67
1995	9	24	1900	0	0.59	0.67
1995	9	24	2000	0	0.59	0.67
1995	9	24	2100	0	0.59	0.67
1995	9	24	2200	0	0.59	0.67
1995	9	24	2300	0	0.59	0.67
1995	9	24	2400	0	0.59	0.67
1995	9	26	100	0	0.59	0.67
1995	9	26	200	0	0.57	0.67
1995	9	26	300	0	0.56	0.67
1995	9	26	400	0	0.56	0.67
1995	9	26	500	0	0.56	0.67
1995	9	26	600	0	0.56	0.67
1995	9	26	700	0	0.56	0.67
1995	9	26	800	26	0.82	0.93
1995	9	26	900	4	0.86	0.89
1995	9	26	1000	15	1.01	1.04
1995	9	26	1100	70	1.69	1.74
1995	9	26	1200	32	1.99	2.06
1995	9	26	1300	15	2.11	2.21
1995	9	26	1400	13	2.12	2.34
1995	9	26	1500	5	2.06	2.39
1995	9	26	1600	0	1.93	2.39
1995	9	26	1700	0	1.85	2.39
1995	9	26	1800	0	1.80	2.39
1995	9	26	1900	0	1.80	2.39
1995	9	26	2000	0	1.80	2.39
1995	9	26	2100	0	1.80	2.39
1995	9	26	2200	0	1.80	2.39
1995	9	26	2300	0	1.80	2.39
1995	9	26	2400	0	1.80	2.39
1995	10	1	100	0 g	1.80	2.39
1995	10	1	200	0	1.80	2.37
1995	10	1	300	0	1.80	2.36
1995	10	1	400	0	1.80	2.36
1995	10	1	500	0	1.80	2.36
1995	10	1	600	0	1.80	2.36
1995	10	1	700	0	1.80	2.36
1995	10	1	800	0	1.54	2.36
1995	10	1	900	0	1.50	2.36
1995	10	1	1000	0	1.35	2.36
1995	10	1	1100	0	0.65	2.34
1995	10	1	1200	0	0.33	2.32

1995	10	1	1300	0	0.18	2.29
1995	10	1	1400	0	0.05	2.17
1995	10	1	1500	0	0.00	2.06
1995	10	1	1600	0	0.00	1.93
1995	10	1	1700	0	0.00	1.85
1995	10	1	1800	0	0.00	1.80
1995	10	1	1900	0	0.00	1.80
1995	10	1	2000	0	0.00	1.80
1995	10	1	2100	0	0.00	1.80
1995	10	1	2200	0	0.00	1.80
1995	10	1	2300	0	0.00	1.80
1995	10	1	2400	0	0.00	1.80
1995	10	4	100	0	0.00	1.80
1995	10	4	200	0	0.00	1.80
1995	10	4	300	0	0.00	1.80
1995	10	4	400	0	0.00	1.80
1995	10	4	500	0	0.00	1.80
1995	10	4	600	0	0.00	1.80
1995	10	4	700	0	0.00	1.80
1995	10	4	800	0	0.00	1.54
1995	10	4	900	0	0.00	1.50
1995	10	4	1000	1	0.01	1.36
1995	10	4	1100	1	0.02	0.67
1995	10	4	1200	0	0.02	0.35
1995	10	4	1300	22	0.24	0.42
1995	10	4	1400	1	0.25	0.30
1995	10	4	1500	0	0.25	0.25
1995	10	4	1600	0	0.25	0.25
1995	10	4	1700	0	0.25	0.25
1995	10	4	1800	0	0.25	0.25
1995	10	4	1900	0	0.25	0.25
1995	10	4	2000	0	0.25	0.25
1995	10	4	2100	0	0.25	0.25
1995	10	4	2200	0	0.25	0.25
1995	10	4	2300	0	0.25	0.25
1995	10	4	2400	0	0.25	0.25
1995	10	5	100	0	0.25	0.25
1995	10	5	200	0	0.25	0.25
1995	10	5	300	0	0.25	0.25
1995	10	5	400	19	0.44	0.44
1995	10	5	500	3	0.47	0.47
1995	10	5	600	0	0.47	0.47
1995	10	5	700	0	0.47	0.47
1995	10	5	800	0	0.47	0.47
1995	10	5	900	0	0.47	0.47
1995	10	5	1000	0	0.46	0.47
1995	10	5	1100	0	0.45	0.47
1995	10	5	1200	0	0.45	0.47
1995	10	5	1300	0	0.23	0.47
1995	10	5	1400	0	0.22	0.47
1995	10	5	1500	0	0.22	0.47
1995	10	5	1600	0	0.22	0.47
1995	10	5	1700	0	0.22	0.47
1995	10	5	1800	0	0.22	0.47
1995	10	5	1900	0	0.22	0.47
1995	10	5	2000	0	0.22	0.47
1995	10	5	2100	0	0.22	0.47
1995	10	5	2200	0	0.22	0.47
1995	10	5	2300	0	0.22	0.47
1995	10	5	2400	0	0.22	0.47
1995	10	6	100	0	0.22	0.47
1995	10	6	200	0	0.22	0.47
1995	10	6	300	0	0.22	0.47
1995	10	6	400	0	0.03	0.47
1995	10	6	500	0	0.00	0.47
1995	10	6	600	0	0.00	0.47

1995	10	6	700	0	0.00	0.47
1995	10	6	800	0	0.00	0.47
1995	10	6	900	2	0.02	0.49
1995	10	6	1000	13	0.15	0.61
1995	10	6	1100	5	0.20	0.65
1995	10	6	1200	0	0.20	0.65
1995	10	6	1300	0	0.20	0.43
1995	10	6	1400	0	0.20	0.42
1995	10	6	1500	0	0.20	0.42
1995	10	6	1600	0	0.20	0.42
1995	10	6	1700	0	0.20	0.42
1995	10	6	1800	0	0.20	0.42
1995	10	6	1900	0	0.20	0.42
1995	10	6	2000	0	0.20	0.42
1995	10	6	2100	0	0.20	0.42
1995	10	6	2200	0	0.20	0.42
1995	10	6	2300	0	0.20	0.42
1995	10	6	2400	0	0.20	0.42
1995	10	7	100	3	0.23	0.45
1995	10	7	200	0	0.23	0.45
1995	10	7	300	0	0.23	0.45
1995	10	7	400	0	0.23	0.26
1995	10	7	500	0	0.23	0.23
1995	10	7	600	0	0.23	0.23
1995	10	7	700	0	0.23	0.23
1995	10	7	800	0	0.23	0.23
1995	10	7	900	0	0.21	0.23
1995	10	7	1000	0	0.08	0.23
1995	10	7	1100	0	0.03	0.23
1995	10	7	1200	0	0.03	0.23
1995	10	7	1300	0	0.03	0.23
1995	10	7	1400	0	0.03	0.23
1995	10	7	1500	0	0.03	0.23
1995	10	7	1600	0	0.03	0.23
1995	10	7	1700	0	0.03	0.23
1995	10	7	1800	0	0.03	0.23
1995	10	7	1900	0	0.03	0.23
1995	10	7	2000	0	0.03	0.23
1995	10	7	2100	0	0.03	0.23
1995	10	7	2200	0	0.03	0.23
1995	10	7	2300	0	0.03	0.23
1995	10	7	2400	0	0.03	0.23
1995	10	10	100	0	0.00	0.23
1995	10	10	200	0	0.00	0.23
1995	10	10	300	0	0.00	0.23
1995	10	10	400	0	0.00	0.23
1995	10	10	500	0	0.00	0.23
1995	10	10	600	0	0.00	0.23
1995	10	10	700	1	0.01	0.24
1995	10	10	800	3	0.04	0.27
1995	10	10	900	0	0.04	0.25
1995	10	10	1000	0	0.04	0.12
1995	10	10	1100	0	0.04	0.07
1995	10	10	1200	0	0.04	0.07
1995	10	10	1300	0	0.04	0.07
1995	10	10	1400	0	0.04	0.07
1995	10	10	1500	0	0.04	0.07
1995	10	10	1600	0	0.04	0.07
1995	10	10	1700	14	0.18	0.21
1995	10	10	1800	0	0.18	0.21
1995	10	10	1900	0	0.18	0.21
1995	10	10	2000	0	0.18	0.21
1995	10	10	2100	0	0.18	0.21
1995	10	10	2200	0	0.18	0.21
1995	10	10	2300	0	0.18	0.21
1995	10	10	2400	0	0.18	0.21

1995	10	11	100	0	0.18	0.18
1995	10	11	200	0	0.18	0.18
1995	10	11	300	3	0.21	0.21
1995	10	11	400	2	0.23	0.23
1995	10	11	500	1	0.24	0.24
1995	10	11	600	10	0.34	0.34
1995	10	11	700	0	0.33	0.34
1995	10	11	800	0	0.30	0.34
1995	10	11	900	0	0.30	0.34
1995	10	11	1000	0	0.30	0.34
1995	10	11	1100	0	0.30	0.34
1995	10	11	1200	0	0.30	0.34
1995	10	11	1300	0	0.30	0.34
1995	10	11	1400	0	0.30	0.34
1995	10	11	1500	0	0.30	0.34
1995	10	11	1600	0	0.30	0.34
1995	10	11	1700	0	0.16	0.34
1995	10	11	1800	0	0.16	0.34
1995	10	11	1900	0	0.16	0.34
1995	10	11	2000	0	0.16	0.34
1995	10	11	2100	0	0.16	0.34
1995	10	11	2200	0	0.16	0.34
1995	10	11	2300	0	0.16	0.34
1995	10	11	2400	0	0.16	0.34
1995	10	12	100	0	0.16	0.34
1995	10	12	200	0	0.16	0.34
1995	10	12	300	0	0.13	0.34
1995	10	12	400	0	0.11	0.34
1995	10	12	500	0	0.10	0.34
1995	10	12	600	0	0.00	0.34
1995	10	12	700	0	0.00	0.33
1995	10	12	800	1	0.01	0.31
1995	10	12	900	0	0.01	0.31
1995	10	12	1000	0	0.01	0.31
1995	10	12	1100	0	0.01	0.31
1995	10	12	1200	0	0.01	0.31
1995	10	12	1300	0	0.01	0.31
1995	10	12	1400	0	0.01	0.31
1995	10	12	1500	0	0.01	0.31
1995	10	12	1600	1	0.02	0.32
1995	10	12	1700	0	0.02	0.18
1995	10	12	1800	1	0.03	0.19
1995	10	12	1900	0	0.03	0.19
1995	10	12	2000	0	0.03	0.19
1995	10	12	2100	0	0.03	0.19
1995	10	12	2200	2	0.05	0.21
1995	10	12	2300	7	0.12	0.28
1995	10	12	2400	7	0.19	0.35
1995	10	13	100	5	0.24	0.40
1995	10	13	200	2	0.26	0.42
1995	10	13	300	2	0.28	0.41
1995	10	13	400	0	0.28	0.39
1995	10	13	500	0	0.28	0.38
1995	10	13	600	0	0.28	0.28
1995	10	13	700	0	0.28	0.28
1995	10	13	800	0	0.27	0.28
1995	10	13	900	0	0.27	0.28
1995	10	13	1000	0	0.27	0.28
1995	10	13	1100	0	0.27	0.28
1995	10	13	1200	0	0.27	0.28
1995	10	13	1300	0	0.27	0.28
1995	10	13	1400	0	0.27	0.28
1995	10	13	1500	0	0.27	0.28
1995	10	13	1600	0	0.26	0.28
1995	10	13	1700	0	0.26	0.28
1995	10	13	1800	0	0.25	0.28

1995	10	13	1900	0	0.25	0.28
1995	10	13	2000	0	0.25	0.28
1995	10	13	2100	0	0.25	0.28
1995	10	13	2200	0	0.23	0.28
1995	10	13	2300	0	0.16	0.28
1995	10	13	2400	0	0.09	0.28
1995	10	14	100	0	0.04	0.28
1995	10	14	200	0	0.02	0.28
1995	10	14	300	0	0.00	0.28
1995	10	14	400	0	0.00	0.28
1995	10	14	500	0	0.00	0.28
1995	10	14	600	1	0.01	0.29
1995	10	14	700	0	0.01	0.29
1995	10	14	800	0	0.01	0.28
1995	10	14	900	0	0.01	0.28
1995	10	14	1000	0	0.01	0.28
1995	10	14	1100	0	0.01	0.28
1995	10	14	1200	0	0.01	0.28
1995	10	14	1300	0	0.01	0.28
1995	10	14	1400	0	0.01	0.28
1995	10	14	1500	0	0.01	0.28
1995	10	14	1600	0	0.01	0.27
1995	10	14	1700	0	0.01	0.27
1995	10	14	1800	0	0.01	0.26
1995	10	14	1900	0	0.01	0.26
1995	10	14	2000	0	0.01	0.26
1995	10	14	2100	0	0.01	0.26
1995	10	14	2200	23	0.24	0.47
1995	10	14	2300	17	0.41	0.57
1995	10	14	2400	19	0.60	0.69
1995	10	15	100	4	0.64	0.68
1995	10	15	200	4	0.68	0.70
1995	10	15	300	1	0.69	0.69
1995	10	15	400	0	0.69	0.69
1995	10	15	500	0	0.69	0.69
1995	10	15	600	0	0.68	0.69
1995	10	15	700	0	0.68	0.69
1995	10	15	800	0	0.68	0.69
1995	10	15	900	0	0.68	0.69
1995	10	15	1000	0	0.68	0.69
1995	10	15	1100	0	0.68	0.69
1995	10	15	1200	0	0.68	0.69
1995	10	15	1300	0	0.68	0.69
1995	10	15	1400	0	0.68	0.69
1995	10	15	1500	0	0.68	0.69
1995	10	15	1600	0	0.68	0.69
1995	10	15	1700	0	0.68	0.69
1995	10	15	1800	0	0.68	0.69
1995	10	15	1900	0	0.68	0.69
1995	10	15	2000	0	0.68	0.69
1995	10	15	2100	0	0.68	0.69
1995	10	15	2200	0	0.45	0.69
1995	10	15	2300	0	0.28	0.69
1995	10	15	2400	0	0.09	0.69
1995	10	20	100	0	0.05	0.69
1995	10	20	200	0	0.01	0.69
1995	10	20	300	6	0.06	0.75
1995	10	20	400	0	0.06	0.75
1995	10	20	500	2	0.08	0.77
1995	10	20	600	1	0.09	0.77
1995	10	20	700	11	0.20	0.88
1995	10	20	800	0	0.20	0.88
1995	10	20	900	8	0.28	0.96
1995	10	20	1000	8	0.36	1.04
1995	10	20	1100	1	0.37	1.05
1995	10	20	1200	0	0.37	1.05

1995	10	20	1300	0	0.37	1.05
1995	10	20	1400	0	0.37	1.05
1995	10	20	1500	0	0.37	1.05
1995	10	20	1600	0	0.37	1.05
1995	10	20	1700	0	0.37	1.05
1995	10	20	1800	0	0.37	1.05
1995	10	20	1900	0	0.37	1.05
1995	10	20	2000	0	0.37	1.05
1995	10	20	2100	0	0.37	1.05
1995	10	20	2200	0	0.37	0.82
1995	10	20	2300	0	0.37	0.65
1995	10	20	2400	0	0.37	0.46
1995	10	27	100	0	0.37	0.42
1995	10	27	200	1	0.38	0.39
1995	10	27	300	0	0.32	0.38
1995	10	27	400	0	0.32	0.38
1995	10	27	500	0	0.30	0.38
1995	10	27	600	0	0.29	0.38
1995	10	27	700	0	0.18	0.38
1995	10	27	800	0	0.18	0.38
1995	10	27	900	0	0.10	0.38
1995	10	27	1000	0	0.02	0.38
1995	10	27	1100	0	0.01	0.38
1995	10	27	1200	0	0.01	0.38
1995	10	27	1300	0	0.01	0.38
1995	10	27	1400	0	0.01	0.38
1995	10	27	1500	0	0.01	0.38
1995	10	27	1600	0	0.01	0.38
1995	10	27	1700	0	0.01	0.38
1995	10	27	1800	0	0.01	0.38
1995	10	27	1900	0	0.01	0.38
1995	10	27	2000	0	0.01	0.38
1995	10	27	2100	0	0.01	0.38
1995	10	27	2200	0	0.01	0.38
1995	10	27	2300	0	0.01	0.38
1995	10	27	2400	0	0.01	0.38
1995	10	28	100	67	0.68	1.05
1995	10	28	200	9	0.76	1.14
1995	10	28	300	8	0.84	1.16
1995	10	28	400	1	0.85	1.17
1995	10	28	500	0	0.85	1.15
1995	10	28	600	0	0.85	1.14
1995	10	28	700	1	0.86	1.04
1995	10	28	800	0	0.86	1.04
1995	10	28	900	0	0.86	0.96
1995	10	28	1000	0	0.86	0.88
1995	10	28	1100	0	0.86	0.87
1995	10	28	1200	0	0.86	0.87
1995	10	28	1300	0	0.86	0.87
1995	10	28	1400	0	0.86	0.87
1995	10	28	1500	0	0.86	0.87
1995	10	28	1600	0	0.86	0.87
1995	10	28	1700	0	0.86	0.87
1995	10	28	1800	0	0.86	0.87
1995	10	28	1900	0	0.86	0.87
1995	10	28	2000	0	0.86	0.87
1995	10	28	2100	0	0.86	0.87
1995	10	28	2200	0	0.86	0.87
1995	10	28	2300	0	0.86	0.87
1995	10	28	2400	0	0.86	0.87
1995	10	31	100	0	0.19	0.87
1995	10	31	200	0	0.10	0.86
1995	10	31	300	0	0.02	0.86
1995	10	31	400	0	0.01	0.86
1995	10	31	500	0	0.01	0.86
1995	10	31	600	0	0.01	0.86

1995	10	31	700	0	0.00	0.86
1995	10	31	800	0	0.00	0.86
1995	10	31	900	0	0.00	0.86
1995	10	31	1000	0	0.00	0.86
1995	10	31	1100	3	0.03	0.89
1995	10	31	1200	10	0.13	0.99
1995	10	31	1300	4	0.17	1.03
1995	10	31	1400	0	0.17	1.03
1995	10	31	1500	0	0.17	1.03
1995	10	31	1600	0	0.17	1.03
1995	10	31	1700	0	0.17	1.03
1995	10	31	1800	0	0.17	1.03
1995	10	31	1900	0	0.17	1.03
1995	10	31	2000	0	0.17	1.03
1995	10	31	2100	0	0.17	1.03
1995	10	31	2200	0	0.17	1.03
1995	10	31	2300	0	0.17	1.03
1995	10	31	2400	0	0.17	1.03
1995	11	1	100	0 g	0.17	0.36
1995	11	1	200	0	0.17	0.27
1995	11	1	300	0	0.17	0.19
1995	11	1	400	0	0.17	0.18
1995	11	1	500	0	0.17	0.18
1995	11	1	600	0	0.17	0.18
1995	11	1	700	0	0.17	0.17
1995	11	1	800	0	0.17	0.17
1995	11	1	900	0	0.17	0.17
1995	11	1	1000	0	0.17	0.17
1995	11	1	1100	0	0.14	0.17
1995	11	1	1200	0	0.04	0.17
1995	11	1	1300	0	0.00	0.17
1995	11	1	1400	0	0.00	0.17
1995	11	1	1500	0	0.00	0.17
1995	11	1	1600	0	0.00	0.17
1995	11	1	1700	0	0.00	0.17
1995	11	1	1800	0	0.00	0.17
1995	11	1	1900	0	0.00	0.17
1995	11	1	2000	0	0.00	0.17
1995	11	1	2100	0	0.00	0.17
1995	11	1	2200	0	0.00	0.17
1995	11	1	2300	0	0.00	0.17
1995	11	1	2400	0	0.00	0.17
1995	11	2	100	0	0.00	0.17
1995	11	2	200	0	0.00	0.17
1995	11	2	300	0	0.00	0.17
1995	11	2	400	0	0.00	0.17
1995	11	2	500	0	0.00	0.17
1995	11	2	600	1	0.01	0.18
1995	11	2	700	0	0.01	0.18
1995	11	2	800	0	0.01	0.18
1995	11	2	900	0	0.01	0.18
1995	11	2	1000	0	0.01	0.18
1995	11	2	1100	0	0.01	0.15
1995	11	2	1200	0	0.01	0.05
1995	11	2	1300	0	0.01	0.01
1995	11	2	1400	0	0.01	0.01
1995	11	2	1500	0	0.01	0.01
1995	11	2	1600	0	0.01	0.01
1995	11	2	1700	0	0.01	0.01
1995	11	2	1800	0	0.01	0.01
1995	11	2	1900	0	0.01	0.01
1995	11	2	2000	0	0.01	0.01
1995	11	2	2100	0	0.01	0.01
1995	11	2	2200	0	0.01	0.01
1995	11	2	2300	0	0.01	0.01
1995	11	2	2400	0	0.01	0.01

1995	11	3	100	0	0.01	0.01
1995	11	3	200	0	0.01	0.01
1995	11	3	300	0	0.01	0.01
1995	11	3	400	0	0.01	0.01
1995	11	3	500	1	0.02	0.02
1995	11	3	600	0	0.01	0.02
1995	11	3	700	0	0.01	0.02
1995	11	3	800	0	0.01	0.02
1995	11	3	900	0	0.01	0.02
1995	11	3	1000	0	0.01	0.02
1995	11	3	1100	0	0.01	0.02
1995	11	3	1200	0	0.01	0.02
1995	11	3	1300	0	0.01	0.02
1995	11	3	1400	0	0.01	0.02
1995	11	3	1500	0	0.01	0.02
1995	11	3	1600	0	0.01	0.02
1995	11	3	1700	0	0.01	0.02
1995	11	3	1800	0	0.01	0.02
1995	11	3	1900	0	0.01	0.02
1995	11	3	2000	0	0.01	0.02
1995	11	3	2100	0	0.01	0.02
1995	11	3	2200	0	0.01	0.02
1995	11	3	2300	2	0.03	0.04
1995	11	3	2400	0	0.03	0.04
1995	11	4	100	1	0.04	0.05
1995	11	4	200	0	0.04	0.05
1995	11	4	300	0	0.04	0.05
1995	11	4	400	0	0.04	0.05
1995	11	4	500	0	0.03	0.05
1995	11	4	600	0	0.03	0.04
1995	11	4	700	0	0.03	0.04
1995	11	4	800	0	0.03	0.04
1995	11	4	900	0	0.03	0.04
1995	11	4	1000	0	0.03	0.04
1995	11	4	1100	0	0.03	0.04
1995	11	4	1200	0	0.03	0.04
1995	11	4	1300	0	0.03	0.04
1995	11	4	1400	0	0.03	0.04
1995	11	4	1500	0	0.03	0.04
1995	11	4	1600	0	0.03	0.04
1995	11	4	1700	0	0.03	0.04
1995	11	4	1800	0	0.03	0.04
1995	11	4	1900	0	0.03	0.04
1995	11	4	2000	0	0.03	0.04
1995	11	4	2100	0	0.03	0.04
1995	11	4	2200	0	0.03	0.04
1995	11	4	2300	0	0.01	0.04
1995	11	4	2400	0	0.01	0.04
1995	11	7	100	0	0.00	0.04
1995	11	7	200	1	0.01	0.05
1995	11	7	300	1	0.02	0.06
1995	11	7	400	1	0.03	0.07
1995	11	7	500	0	0.03	0.06
1995	11	7	600	0	0.03	0.06
1995	11	7	700	0	0.03	0.06
1995	11	7	800	0	0.03	0.06
1995	11	7	900	0	0.03	0.06
1995	11	7	1000	0	0.03	0.06
1995	11	7	1100	0	0.03	0.06
1995	11	7	1200	0	0.03	0.06
1995	11	7	1300	0	0.03	0.06
1995	11	7	1400	0	0.03	0.06
1995	11	7	1500	0	0.03	0.06
1995	11	7	1600	0	0.03	0.06
1995	11	7	1700	8	0.11	0.14
1995	11	7	1800	72	0.83	0.86

1995	11	7	1900	14	0.97	1.00
1995	11	7	2000	3	1.00	1.03
1995	11	7	2100	0	1.00	1.03
1995	11	7	2200	0	1.00	1.03
1995	11	7	2300	0	1.00	1.01
1995	11	7	2400	0	1.00	1.01
1995	11	11	100	0	1.00	1.00
1995	11	11	200	0	0.99	1.00
1995	11	11	300	0	0.98	1.00
1995	11	11	400	0	0.97	1.00
1995	11	11	500	0	0.97	1.00
1995	11	11	600	0	0.97	1.00
1995	11	11	700	0	0.97	1.00
1995	11	11	800	0	0.97	1.00
1995	11	11	900	4	1.01	1.04
1995	11	11	1000	0	1.01	1.04
1995	11	11	1100	0	1.01	1.04
1995	11	11	1200	0	1.01	1.04
1995	11	11	1300	0	1.01	1.04
1995	11	11	1400	5	1.06	1.09
1995	11	11	1500	8	1.14	1.17
1995	11	11	1600	4	1.18	1.21
1995	11	11	1700	0	1.10	1.21
1995	11	11	1800	0	0.38	1.21
1995	11	11	1900	8	0.32	1.29
1995	11	11	2000	0	0.29	1.29
1995	11	11	2100	0	0.29	1.29
1995	11	11	2200	0	0.29	1.29
1995	11	11	2300	0	0.29	1.29
1995	11	11	2400	0	0.29	1.29
1995	11	14	100	0	0.29	1.29
1995	11	14	200	0	0.29	1.28
1995	11	14	300	0	0.29	1.27
1995	11	14	400	0	0.29	1.26
1995	11	14	500	0	0.29	1.26
1995	11	14	600	0	0.29	1.26
1995	11	14	700	3	0.32	1.29
1995	11	14	800	4	0.36	1.33
1995	11	14	900	4	0.36	1.37
1995	11	14	1000	2	0.38	1.39
1995	11	14	1100	1	0.39	1.40
1995	11	14	1200	0	0.39	1.40
1995	11	14	1300	0	0.39	1.40
1995	11	14	1400	0	0.34	1.40
1995	11	14	1500	0	0.26	1.40
1995	11	14	1600	0	0.22	1.40
1995	11	14	1700	0	0.22	1.32
1995	11	14	1800	0	0.22	0.60
1995	11	14	1900	0	0.14	0.46
1995	11	14	2000	0	0.14	0.43
1995	11	14	2100	0	0.14	0.43
1995	11	14	2200	0	0.14	0.43
1995	11	14	2300	0	0.14	0.43
1995	11	14	2400	0	0.14	0.43
1995	11	24	100	0	0.14	0.43
1995	11	24	200	0	0.14	0.43
1995	11	24	300	0	0.14	0.43
1995	11	24	400	0	0.14	0.43
1995	11	24	500	0	0.14	0.43
1995	11	24	600	0	0.14	0.43
1995	11	24	700	0	0.11	0.43
1995	11	24	800	0	0.07	0.43
1995	11	24	900	0	0.03	0.39
1995	11	24	1000	0	0.01	0.39
1995	11	24	1100	0	0.00	0.39
1995	11	24	1200	0	0.00	0.39

1995	11	24	1300	0	0.00	0.39
1995	11	24	1400	0	0.00	0.34
1995	11	24	1500	0	0.00	0.26
1995	11	24	1600	2	0.02	0.24
1995	11	24	1700	1	0.03	0.25
1995	11	24	1800	1	0.04	0.26
1995	11	24	1900	5	0.09	0.23
1995	11	24	2000	3	0.12	0.26
1995	11	24	2100	4	0.16	0.30
1995	11	24	2200	5	0.21	0.35
1995	11	24	2300	15	0.36	0.50
1995	11	24	2400	8	0.44	0.58
1995	11	25	100	5	0.49	0.63
1995	11	25	200	4	0.53	0.67
1995	11	25	300	1	0.54	0.68
1995	11	25	400	0	0.54	0.68
1995	11	25	500	0	0.54	0.68
1995	11	25	600	0	0.54	0.68
1995	11	25	700	0	0.54	0.65
1995	11	25	800	0	0.54	0.61
1995	11	25	900	0	0.54	0.57
1995	11	25	1000	0	0.54	0.55
1995	11	25	1100	0	0.54	0.54
1995	11	25	1200	0	0.54	0.54
1995	11	25	1300	0	0.54	0.54
1995	11	25	1400	0	0.54	0.54
1995	11	25	1500	0	0.54	0.54
1995	11	25	1600	0	0.52	0.54
1995	11	25	1700	0	0.51	0.54
1995	11	25	1800	0	0.50	0.54
1995	11	25	1900	0	0.45	0.54
1995	11	25	2000	0	0.42	0.54
1995	11	25	2100	0	0.38	0.54
1995	11	25	2200	0	0.33	0.54
1995	11	25	2300	0	0.18	0.54
1995	11	25	2400	0	0.10	0.54
1995	11	29	100	0	0.05	0.54
1995	11	29	200	1	0.02	0.55
1995	11	29	300	0	0.01	0.55
1995	11	29	400	0	0.01	0.55
1995	11	29	500	0	0.01	0.55
1995	11	29	600	0	0.01	0.55
1995	11	29	700	0	0.01	0.55
1995	11	29	800	0	0.01	0.55
1995	11	29	900	1	0.02	0.56
1995	11	29	1000	0	0.02	0.56
1995	11	29	1100	0	0.02	0.56
1995	11	29	1200	0	0.02	0.56
1995	11	29	1300	0	0.02	0.56
1995	11	29	1400	0	0.02	0.56
1995	11	29	1500	0	0.02	0.56
1995	11	29	1600	0	0.02	0.54
1995	11	29	1700	0	0.02	0.53
1995	11	29	1800	0	0.02	0.52
1995	11	29	1900	0	0.02	0.47
1995	11	29	2000	0	0.02	0.44
1995	11	29	2100	0	0.02	0.40
1995	11	29	2200	0	0.02	0.35
1995	11	29	2300	0	0.02	0.20
1995	11	29	2400	0	0.02	0.12
1995	12	1	100	0 g	0.02	0.07
1995	12	1	200	0	0.01	0.03
1995	12	1	300	0	0.01	0.02
1995	12	1	400	0	0.01	0.02
1995	12	1	500	0	0.01	0.02
1995	12	1	600	0	0.01	0.02

1995	12	1	700	0	0.01	0.02
1995	12	1	800	0	0.01	0.02
1995	12	1	900	0	0.00	0.02
1995	12	1	1000	0	0.00	0.02
1995	12	1	1100	0	0.00	0.02
1995	12	1	1200	0	0.00	0.02
1995	12	1	1300	0	0.00	0.02
1995	12	1	1400	0	0.00	0.02
1995	12	1	1500	0	0.00	0.02
1995	12	1	1600	0	0.00	0.02
1995	12	1	1700	0	0.00	0.02
1995	12	1	1800	0	0.00	0.02
1995	12	1	1900	0	0.00	0.02
1995	12	1	2000	0	0.00	0.02
1995	12	1	2100	0	0.00	0.02
1995	12	1	2200	0	0.00	0.02
1995	12	1	2300	0	0.00	0.02
1995	12	1	2400	0	0.00	0.02
1995	12	6	100	0	0.00	0.02
1995	12	6	200	0	0.00	0.01
1995	12	6	300	0	0.00	0.01
1995	12	6	400	0	0.00	0.01
1995	12	6	500	0	0.00	0.01
1995	12	6	600	0	0.00	0.01
1995	12	6	700	0	0.00	0.01
1995	12	6	800	0	0.00	0.01
1995	12	6	900	0	0.00	0.00
1995	12	6	1000	0	0.00	0.00
1995	12	6	1100	0	0.00	0.00
1995	12	6	1200	0	0.00	0.00
1995	12	6	1300	0	0.00	0.00
1995	12	6	1400	0	0.00	0.00
1995	12	6	1500	0	0.00	0.00
1995	12	6	1600	0	0.00	0.00
1995	12	6	1700	0	0.00	0.00
1995	12	6	1800	0	0.00	0.00
1995	12	6	1900	0	0.00	0.00
1995	12	6	2000	4	0.04	0.04
1995	12	6	2100	1	0.05	0.05
1995	12	6	2200	0	0.05	0.05
1995	12	6	2300	0	0.05	0.05
1995	12	6	2400	0	0.05	0.05
1995	12	7	100	0	0.05	0.05
1995	12	7	200	1	0.06	0.06
1995	12	7	300	0	0.06	0.06
1995	12	7	400	0	0.06	0.06
1995	12	7	500	0	0.06	0.06
1995	12	7	600	0	0.06	0.06
1995	12	7	700	0	0.06	0.06
1995	12	7	800	0	0.06	0.06
1995	12	7	900	0	0.06	0.06
1995	12	7	1000	1	0.07	0.07
1995	12	7	1100	0	0.07	0.07
1995	12	7	1200	0	0.07	0.07
1995	12	7	1300	0	0.07	0.07
1995	12	7	1400	0	0.07	0.07
1995	12	7	1500	0	0.07	0.07
1995	12	7	1600	0	0.07	0.07
1995	12	7	1700	0	0.07	0.07
1995	12	7	1800	0	0.07	0.07
1995	12	7	1900	0	0.07	0.07
1995	12	7	2000	0	0.03	0.07
1995	12	7	2100	0	0.02	0.07
1995	12	7	2200	0	0.02	0.07
1995	12	7	2300	0	0.02	0.07
1995	12	7	2400	0	0.02	0.07

1995	12	9	100	0	0.02	0.07
1995	12	9	200	0	0.01	0.07
1995	12	9	300	0	0.01	0.07
1995	12	9	400	0	0.01	0.07
1995	12	9	500	0	0.01	0.07
1995	12	9	600	0	0.01	0.07
1995	12	9	700	0	0.01	0.07
1995	12	9	800	0	0.01	0.07
1995	12	9	900	0	0.01	0.07
1995	12	9	1000	0	0.00	0.07
1995	12	9	1100	0	0.00	0.07
1995	12	9	1200	0	0.00	0.07
1995	12	9	1300	0	0.00	0.07
1995	12	9	1400	0	0.00	0.07
1995	12	9	1500	0	0.00	0.07
1995	12	9	1600	0	0.00	0.07
1995	12	9	1700	0	0.00	0.07
1995	12	9	1800	0	0.00	0.07
1995	12	9	1900	1	0.01	0.08
1995	12	9	2000	18	0.19	0.22
1995	12	9	2100	4	0.23	0.25
1995	12	9	2200	0	0.23	0.25
1995	12	9	2300	4	0.27	0.29
1995	12	9	2400	3	0.30	0.32
1995	12	18	100	0	0.30	0.32
1995	12	18	200	0	0.30	0.31
1995	12	18	300	0	0.30	0.31
1995	12	18	400	0	0.30	0.31
1995	12	18	500	0	0.30	0.31
1995	12	18	600	0	0.30	0.31
1995	12	18	700	0	0.30	0.31
1995	12	18	800	0	0.30	0.31
1995	12	18	900	0	0.30	0.31
1995	12	18	1000	0	0.30	0.30
1995	12	18	1100	0	0.30	0.30
1995	12	18	1200	0	0.30	0.30
1995	12	18	1300	0	0.30	0.30
1995	12	18	1400	0	0.30	0.30
1995	12	18	1500	0	0.30	0.30
1995	12	18	1600	0	0.30	0.30
1995	12	18	1700	0	0.30	0.30
1995	12	18	1800	2	0.32	0.32
1995	12	18	1900	10	0.41	0.42
1995	12	18	2000	21	0.44	0.63
1995	12	18	2100	9	0.49	0.72
1995	12	18	2200	0	0.49	0.72
1995	12	18	2300	0	0.45	0.72
1995	12	18	2400	0	0.42	0.72
1995	12	19	100	0	0.42	0.72
1995	12	19	200	0	0.42	0.72
1995	12	19	300	0	0.42	0.72
1995	12	19	400	1	0.43	0.73
1995	12	19	500	0	0.43	0.73
1995	12	19	600	3	0.46	0.76
1995	12	19	700	0	0.46	0.76
1995	12	19	800	1	0.47	0.77
1995	12	19	900	2	0.49	0.79
1995	12	19	1000	0	0.49	0.79
1995	12	19	1100	0	0.49	0.79
1995	12	19	1200	0	0.49	0.79
1995	12	19	1300	0	0.49	0.79
1995	12	19	1400	0	0.49	0.79
1995	12	19	1500	0	0.49	0.79
1995	12	19	1600	0	0.49	0.79
1995	12	19	1700	0	0.49	0.79
1995	12	19	1800	0	0.47	0.79

1995	12	19	1900	0	0.37	0.78
1995	12	19	2000	0	0.16	0.60
1995	12	19	2100	0	0.07	0.56
1995	12	19	2200	0	0.07	0.56
1995	12	19	2300	0	0.07	0.52
1995	12	19	2400	0	0.07	0.49
1995	12	30	100	0	0.07	0.49
1995	12	30	200	0	0.07	0.49
1995	12	30	300	0	0.07	0.49
1995	12	30	400	0	0.06	0.49
1995	12	30	500	0	0.06	0.49
1995	12	30	600	0	0.03	0.49
1995	12	30	700	0	0.03	0.49
1995	12	30	800	0	0.02	0.49
1995	12	30	900	0	0.00	0.49
1995	12	30	1000	0	0.00	0.49
1995	12	30	1100	0	0.00	0.49
1995	12	30	1200	0	0.00	0.49
1995	12	30	1300	0	0.00	0.49
1995	12	30	1400	0	0.00	0.49
1995	12	30	1500	0	0.00	0.49
1995	12	30	1600	0	0.00	0.49
1995	12	30	1700	0	0.00	0.49
1995	12	30	1800	0	0.00	0.47
1995	12	30	1900	0	0.00	0.37
1995	12	30	2000	0	0.00	0.16
1995	12	30	2100	0	0.00	0.07
1995	12	30	2200	2	0.02	0.09
1995	12	30	2300	5	0.07	0.14
1995	12	30	2400	7	0.14	0.21
1995	12	31	100	1	0.15	0.22
1995	12	31	200	1	0.16	0.23
1995	12	31	300	0	0.16	0.23
1995	12	31	400	0	0.16	0.22
1995	12	31	500	0	0.16	0.22
1995	12	31	600	0	0.16	0.19
1995	12	31	700	0	0.16	0.19
1995	12	31	800	0	0.16	0.18
1995	12	31	900	1	0.17	0.17
1995	12	31	1000	0	0.17	0.17
1995	12	31	1100	0	0.17	0.17
1995	12	31	1200	0	0.17	0.17
1995	12	31	1300	0	0.17	0.17
1995	12	31	1400	0	0.17	0.17
1995	12	31	1500	0	0.17	0.17
1995	12	31	1600	0	0.17	0.17
1995	12	31	1700	0	0.17	0.17
1995	12	31	1800	0	0.17	0.17
1995	12	31	1900	0	0.17	0.17
1995	12	31	2000	0	0.17	0.17
1995	12	31	2100	0	0.17	0.17
1995	12	31	2200	0	0.15	0.17
1995	12	31	2300	0	0.10	0.17
1995	12	31	2400	0	0.03	0.17
1996	1	1	100	0 g	0.02	0.17
1996	1	1	200	0	0.01	0.17
1996	1	1	300	0	0.01	0.17
1996	1	1	400	0	0.01	0.17
1996	1	1	500	2	0.03	0.19
1996	1	1	600	0	0.03	0.19
1996	1	1	700	0	0.03	0.19
1996	1	1	800	1	0.04	0.20
1996	1	1	900	1	0.04	0.21
1996	1	1	1000	0	0.04	0.21
1996	1	1	1100	0	0.04	0.21
1996	1	1	1200	0	0.04	0.21

1996	1	1	1300	0	0.04	0.21
1996	1	1	1400	0	0.04	0.21
1996	1	1	1500	0	0.04	0.21
1996	1	1	1600	0	0.04	0.21
1996	1	1	1700	0	0.04	0.21
1996	1	1	1800	0	0.04	0.21
1996	1	1	1900	0	0.04	0.21
1996	1	1	2000	3	0.07	0.24
1996	1	1	2100	0	0.07	0.24
1996	1	1	2200	1	0.08	0.23
1996	1	1	2300	4	0.12	0.22
1996	1	1	2400	0	0.12	0.15
1996	1	7	100	8	0.20	0.22
1996	1	7	200	2	0.22	0.23
1996	1	7	300	2	0.24	0.25
1996	1	7	400	0	0.24	0.25
1996	1	7	500	1	0.23	0.26
1996	1	7	600	1	0.24	0.27
1996	1	7	700	3	0.27	0.30
1996	1	7	800	3	0.29	0.33
1996	1	7	900	7	0.35	0.39
1996	1	7	1000	0	0.35	0.39
1996	1	7	1100	0	0.35	0.39
1996	1	7	1200	0	0.35	0.39
1996	1	7	1300	0	0.35	0.39
1996	1	7	1400	0	0.35	0.39
1996	1	7	1500	0	0.35	0.39
1996	1	7	1600	0	0.35	0.39
1996	1	7	1700	0	0.35	0.39
1996	1	7	1800	0	0.35	0.39
1996	1	7	1900	0	0.35	0.39
1996	1	7	2000	0	0.32	0.39
1996	1	7	2100	0	0.32	0.39
1996	1	7	2200	0	0.31	0.39
1996	1	7	2300	0	0.27	0.39
1996	1	7	2400	0	0.27	0.39
1996	1	12	100	0	0.19	0.39
1996	1	12	200	4	0.21	0.43
1996	1	12	300	10	0.29	0.53
1996	1	12	400	1	0.30	0.54
1996	1	12	500	0	0.29	0.52
1996	1	12	600	0	0.28	0.52
1996	1	12	700	0	0.25	0.52
1996	1	12	800	0	0.22	0.51
1996	1	12	900	0	0.15	0.50
1996	1	12	1000	0	0.15	0.50
1996	1	12	1100	0	0.15	0.50
1996	1	12	1200	0	0.15	0.50
1996	1	12	1300	0	0.15	0.50
1996	1	12	1400	0	0.15	0.50
1996	1	12	1500	0	0.15	0.50
1996	1	12	1600	0	0.15	0.50
1996	1	12	1700	0	0.15	0.50
1996	1	12	1800	0	0.15	0.50
1996	1	12	1900	0	0.15	0.50
1996	1	12	2000	0	0.15	0.47
1996	1	12	2100	0	0.15	0.47
1996	1	12	2200	0	0.15	0.46
1996	1	12	2300	0	0.15	0.42
1996	1	12	2400	0	0.15	0.42
1996	1	19	100	0	0.15	0.34
1996	1	19	200	0	0.11	0.32
1996	1	19	300	0	0.01	0.30
1996	1	19	400	0	0.00	0.30
1996	1	19	500	0	0.00	0.29
1996	1	19	600	2	0.02	0.30

1996	1	19	700	2	0.04	0.29
1996	1	19	800	1	0.05	0.27
1996	1	19	900	0	0.05	0.20
1996	1	19	1000	0	0.05	0.20
1996	1	19	1100	0	0.05	0.20
1996	1	19	1200	0	0.05	0.20
1996	1	19	1300	0	0.05	0.20
1996	1	19	1400	0	0.05	0.20
1996	1	19	1500	0	0.05	0.20
1996	1	19	1600	0	0.05	0.20
1996	1	19	1700	0	0.05	0.20
1996	1	19	1800	0	0.05	0.20
1996	1	19	1900	0	0.05	0.20
1996	1	19	2000	0	0.05	0.20
1996	1	19	2100	0	0.05	0.20
1996	1	19	2200	0	0.05	0.20
1996	1	19	2300	0	0.05	0.20
1996	1	19	2400	0	0.05	0.20
1996	1	24	100	0	0.05	0.20
1996	1	24	200	0	0.05	0.16
1996	1	24	300	0	0.05	0.06
1996	1	24	400	0	0.05	0.05
1996	1	24	500	0	0.05	0.05
1996	1	24	600	0	0.03	0.05
1996	1	24	700	0	0.01	0.05
1996	1	24	800	0	0.00	0.05
1996	1	24	900	0	0.00	0.05
1996	1	24	1000	0	0.00	0.05
1996	1	24	1100	0	0.00	0.05
1996	1	24	1200	0	0.00	0.05
1996	1	24	1300	12	0.12	0.17
1996	1	24	1400	1	0.13	0.18
1996	1	24	1500	0	0.13	0.18
1996	1	24	1600	0	0.13	0.18
1996	1	24	1700	0	0.13	0.18
1996	1	24	1800	0	0.13	0.18
1996	1	24	1900	0	0.13	0.18
1996	1	24	2000	0	0.13	0.18
1996	1	24	2100	0	0.13	0.18
1996	1	24	2200	0	0.13	0.18
1996	1	24	2300	0	0.13	0.18
1996	1	24	2400	0	0.13	0.18
1996	1	27	100	0	0.13	0.18
1996	1	27	200	0	0.13	0.18
1996	1	27	300	0	0.13	0.18
1996	1	27	400	0	0.13	0.18
1996	1	27	500	1	0.14	0.19
1996	1	27	600	10	0.24	0.27
1996	1	27	700	6	0.30	0.31
1996	1	27	800	0	0.30	0.30
1996	1	27	900	0	0.30	0.30
1996	1	27	1000	0	0.30	0.30
1996	1	27	1100	0	0.30	0.30
1996	1	27	1200	0	0.30	0.30
1996	1	27	1300	0	0.18	0.30
1996	1	27	1400	0	0.17	0.30
1996	1	27	1500	0	0.17	0.30
1996	1	27	1600	0	0.17	0.30
1996	1	27	1700	0	0.17	0.30
1996	1	27	1800	0	0.17	0.30
1996	1	27	1900	0	0.17	0.30
1996	1	27	2000	0	0.17	0.30
1996	1	27	2100	0	0.17	0.30
1996	1	27	2200	0	0.17	0.30
1996	1	27	2300	0	0.17	0.30
1996	1	27	2400	0	0.17	0.30

1996	1	31	100	0	0.17	0.30
1996	1	31	200	0	0.17	0.30
1996	1	31	300	0	0.17	0.30
1996	1	31	400	0	0.17	0.30
1996	1	31	500	0	0.16	0.30
1996	1	31	600	0	0.06	0.30
1996	1	31	700	0	0.00	0.30
1996	1	31	800	10	0.10	0.40
1996	1	31	900	5	0.15	0.45
1996	1	31	1000	0	0.15	0.45
1996	1	31	1100	0	0.15	0.45
1996	1	31	1200	1	0.16	0.46
1996	1	31	1300	0	0.16	0.34
1996	1	31	1400	0	0.16	0.33
1996	1	31	1500	0	0.16	0.33
1996	1	31	1600	0	0.16	0.33
1996	1	31	1700	0	0.16	0.33
1996	1	31	1800	0	0.16	0.33
1996	1	31	1900	0	0.16	0.33
1996	1	31	2000	0	0.16	0.33
1996	1	31	2100	0	0.16	0.33
1996	1	31	2200	0	0.16	0.33
1996	1	31	2300	0	0.16	0.33
1996	1	31	2400	0	0.16	0.33
1996	2	1	100	0 g	0.16	0.33
1996	2	1	200	0	0.16	0.33
1996	2	1	300	0	0.16	0.33
1996	2	1	400	0	0.16	0.33
1996	2	1	500	0	0.16	0.32
1996	2	1	600	0	0.16	0.22
1996	2	1	700	0	0.16	0.16
1996	2	1	800	0	0.06	0.16
1996	2	1	900	0	0.01	0.16
1996	2	1	1000	0	0.01	0.16
1996	2	1	1100	0	0.01	0.16
1996	2	1	1200	0	0.00	0.16
1996	2	1	1300	0	0.00	0.16
1996	2	1	1400	0	0.00	0.16
1996	2	1	1500	0	0.00	0.16
1996	2	1	1600	0	0.00	0.16
1996	2	1	1700	0	0.00	0.16
1996	2	1	1800	0	0.00	0.16
1996	2	1	1900	0	0.00	0.16
1996	2	1	2000	0	0.00	0.16
1996	2	1	2100	0	0.00	0.16
1996	2	1	2200	0	0.00	0.16
1996	2	1	2300	0	0.00	0.16
1996	2	1	2400	0	0.00	0.16
1996	2	2	100	0	0.00	0.16
1996	2	2	200	0	0.00	0.16
1996	2	2	300	0	0.00	0.16
1996	2	2	400	0	0.00	0.16
1996	2	2	500	0	0.00	0.16
1996	2	2	600	0	0.00	0.16
1996	2	2	700	0	0.00	0.16
1996	2	2	800	0	0.00	0.06
1996	2	2	900	0	0.00	0.01
1996	2	2	1000	0	0.00	0.01
1996	2	2	1100	0	0.00	0.01
1996	2	2	1200	0	0.00	0.00
1996	2	2	1300	0	0.00	0.00
1996	2	2	1400	0	0.00	0.00
1996	2	2	1500	0	0.00	0.00
1996	2	2	1600	0	0.00	0.00
1996	2	2	1700	0	0.00	0.00
1996	2	2	1800	0	0.00	0.00

1996	2	2	1900	0	0.00	0.00
1996	2	2	2000	5	0.05	0.05
1996	2	2	2100	72	0.77	0.77
1996	2	2	2200	4	0.81	0.81
1996	2	2	2300	0	0.81	0.81
1996	2	2	2400	0	0.81	0.81
1996	2	15	100	0	0.81	0.81
1996	2	15	200	0	0.81	0.81
1996	2	15	300	0	0.81	0.81
1996	2	15	400	0	0.81	0.81
1996	2	15	500	0	0.81	0.81
1996	2	15	600	0	0.81	0.81
1996	2	15	700	0	0.81	0.81
1996	2	15	800	0	0.81	0.81
1996	2	15	900	0	0.81	0.81
1996	2	15	1000	0	0.81	0.81
1996	2	15	1100	0	0.81	0.81
1996	2	15	1200	0	0.81	0.81
1996	2	15	1300	0	0.81	0.81
1996	2	15	1400	0	0.81	0.81
1996	2	15	1500	0	0.81	0.81
1996	2	15	1600	0	0.81	0.81
1996	2	15	1700	0	0.81	0.81
1996	2	15	1800	0	0.81	0.81
1996	2	15	1900	0	0.81	0.81
1996	2	15	2000	9	0.85	0.90
1996	2	15	2100	11	0.24	1.01
1996	2	15	2200	0	0.20	1.01
1996	2	15	2300	0	0.20	1.01
1996	2	15	2400	0	0.20	1.01
1996	2	16	100	0	0.20	1.01
1996	2	16	200	0	0.20	1.01
1996	2	16	300	0	0.20	1.01
1996	2	16	400	0	0.20	1.01
1996	2	16	500	0	0.20	1.01
1996	2	16	600	0	0.20	1.01
1996	2	16	700	0	0.20	1.01
1996	2	16	800	0	0.20	1.01
1996	2	16	900	0	0.20	1.01
1996	2	16	1000	0	0.20	1.01
1996	2	16	1100	0	0.20	1.01
1996	2	16	1200	0	0.20	1.01
1996	2	16	1300	0	0.20	1.01
1996	2	16	1400	0	0.20	1.01
1996	2	16	1500	0	0.20	1.01
1996	2	16	1600	0	0.20	1.01
1996	2	16	1700	0	0.20	1.01
1996	2	16	1800	1	0.21	1.02
1996	2	16	1900	1	0.22	1.03
1996	2	16	2000	0	0.13	0.98
1996	2	16	2100	0	0.02	0.26
1996	2	16	2200	0	0.02	0.22
1996	2	16	2300	0	0.02	0.22
1996	2	16	2400	0	0.02	0.22
1996	2	20	100	0	0.02	0.22
1996	2	20	200	0	0.02	0.22
1996	2	20	300	0	0.02	0.22
1996	2	20	400	1	0.03	0.23
1996	2	20	500	0	0.03	0.23
1996	2	20	600	4	0.07	0.27
1996	2	20	700	7	0.14	0.34
1996	2	20	800	2	0.16	0.36
1996	2	20	900	1	0.17	0.37
1996	2	20	1000	1	0.18	0.38
1996	2	20	1100	0	0.18	0.38
1996	2	20	1200	0	0.18	0.38

1996	2	20	1300	0	0.18	0.38
1996	2	20	1400	0	0.18	0.38
1996	2	20	1500	0	0.18	0.38
1996	2	20	1600	0	0.18	0.38
1996	2	20	1700	0	0.18	0.38
1996	2	20	1800	0	0.17	0.38
1996	2	20	1900	0	0.16	0.38
1996	2	20	2000	0	0.16	0.29
1996	2	20	2100	0	0.16	0.18
1996	2	20	2200	0	0.16	0.18
1996	2	20	2300	0	0.16	0.18
1996	2	20	2400	0	0.16	0.18
1996	2	22	100	0	0.16	0.18
1996	2	22	200	0	0.16	0.18
1996	2	22	300	0	0.16	0.18
1996	2	22	400	0	0.15	0.18
1996	2	22	500	0	0.15	0.18
1996	2	22	600	0	0.11	0.18
1996	2	22	700	0	0.04	0.18
1996	2	22	800	1	0.03	0.19
1996	2	22	900	0	0.02	0.19
1996	2	22	1000	0	0.01	0.19
1996	2	22	1100	0	0.01	0.19
1996	2	22	1200	0	0.01	0.19
1996	2	22	1300	0	0.01	0.19
1996	2	22	1400	0	0.01	0.19
1996	2	22	1500	0	0.01	0.19
1996	2	22	1600	0	0.01	0.19
1996	2	22	1700	0	0.01	0.19
1996	2	22	1800	0	0.01	0.18
1996	2	22	1900	0	0.01	0.17
1996	2	22	2000	0	0.01	0.17
1996	2	22	2100	0	0.01	0.17
1996	2	22	2200	0	0.01	0.17
1996	2	22	2300	0	0.01	0.17
1996	2	22	2400	0	0.01	0.17
1996	2	28	100	0	0.01	0.17
1996	2	28	200	0	0.01	0.17
1996	2	28	300	0	0.01	0.17
1996	2	28	400	0	0.01	0.16
1996	2	28	500	0	0.01	0.16
1996	2	28	600	0	0.01	0.12
1996	2	28	700	0	0.01	0.05
1996	2	28	800	0	0.00	0.03
1996	2	28	900	0	0.00	0.02
1996	2	28	1000	0	0.00	0.01
1996	2	28	1100	0	0.00	0.01
1996	2	28	1200	0	0.00	0.01
1996	2	28	1300	1	0.01	0.02
1996	2	28	1400	7	0.08	0.09
1996	2	28	1500	3	0.11	0.12
1996	2	28	1600	2	0.13	0.14
1996	2	28	1700	0	0.13	0.14
1996	2	28	1800	0	0.13	0.14
1996	2	28	1900	0	0.13	0.14
1996	2	28	2000	0	0.13	0.14
1996	2	28	2100	0	0.13	0.14
1996	2	28	2200	0	0.13	0.14
1996	2	28	2300	3	0.16	0.17
1996	2	28	2400	1	0.17	0.18
1996	3	1	100	0 g	0.17	0.18
1996	3	1	200	0	0.17	0.18
1996	3	1	300	0	0.17	0.18
1996	3	1	400	7	0.24	0.25
1996	3	1	500	3	0.27	0.28
1996	3	1	600	1	0.28	0.29

1996	3	1	700	2	0.30	0.31
1996	3	1	800	0	0.30	0.30
1996	3	1	900	0	0.30	0.30
1996	3	1	1000	0	0.30	0.30
1996	3	1	1100	1	0.31	0.31
1996	3	1	1200	2	0.33	0.33
1996	3	1	1300	1	0.33	0.34
1996	3	1	1400	2	0.28	0.36
1996	3	1	1500	0	0.25	0.36
1996	3	1	1600	0	0.23	0.36
1996	3	1	1700	0	0.23	0.36
1996	3	1	1800	0	0.23	0.36
1996	3	1	1900	0	0.23	0.36
1996	3	1	2000	0	0.23	0.36
1996	3	1	2100	1	0.24	0.37
1996	3	1	2200	8	0.32	0.45
1996	3	1	2300	4	0.33	0.49
1996	3	1	2400	7	0.39	0.56
1996	3	2	100	2	0.41	0.58
1996	3	2	200	0	0.41	0.58
1996	3	2	300	0	0.41	0.58
1996	3	2	400	0	0.34	0.58
1996	3	2	500	0	0.31	0.58
1996	3	2	600	0	0.30	0.58
1996	3	2	700	0	0.28	0.58
1996	3	2	800	0	0.28	0.58
1996	3	2	900	0	0.28	0.58
1996	3	2	1000	0	0.28	0.58
1996	3	2	1100	0	0.27	0.58
1996	3	2	1200	0	0.25	0.58
1996	3	2	1300	0	0.24	0.57
1996	3	2	1400	0	0.22	0.50
1996	3	2	1500	0	0.22	0.47
1996	3	2	1600	0	0.22	0.45
1996	3	2	1700	0	0.22	0.45
1996	3	2	1800	0	0.22	0.45
1996	3	2	1900	0	0.22	0.45
1996	3	2	2000	0	0.22	0.45
1996	3	2	2100	0	0.21	0.45
1996	3	2	2200	0	0.13	0.45
1996	3	2	2300	0	0.09	0.42
1996	3	2	2400	0	0.02	0.41
1996	3	5	100	0	0.00	0.41
1996	3	5	200	0	0.00	0.41
1996	3	5	300	0	0.00	0.41
1996	3	5	400	0	0.00	0.34
1996	3	5	500	0	0.00	0.31
1996	3	5	600	0	0.00	0.30
1996	3	5	700	0	0.00	0.28
1996	3	5	800	0	0.00	0.28
1996	3	5	900	0	0.00	0.28
1996	3	5	1000	0	0.00	0.28
1996	3	5	1100	0	0.00	0.27
1996	3	5	1200	0	0.00	0.25
1996	3	5	1300	0	0.00	0.24
1996	3	5	1400	2	0.02	0.24
1996	3	5	1500	1	0.03	0.25
1996	3	5	1600	0	0.03	0.25
1996	3	5	1700	0	0.03	0.25
1996	3	5	1800	0	0.03	0.25
1996	3	5	1900	0	0.03	0.25
1996	3	5	2000	0	0.03	0.25
1996	3	5	2100	0	0.03	0.24
1996	3	5	2200	0	0.03	0.16
1996	3	5	2300	0	0.03	0.12
1996	3	5	2400	0	0.03	0.05

1996	3	6	100	0	0.03	0.03
1996	3	6	200	0	0.03	0.03
1996	3	6	300	0	0.03	0.03
1996	3	6	400	0	0.03	0.03
1996	3	6	500	0	0.03	0.03
1996	3	6	600	0	0.03	0.03
1996	3	6	700	0	0.03	0.03
1996	3	6	800	0	0.03	0.03
1996	3	6	900	0	0.03	0.03
1996	3	6	1000	0	0.03	0.03
1996	3	6	1100	0	0.03	0.03
1996	3	6	1200	0	0.03	0.03
1996	3	6	1300	0	0.03	0.03
1996	3	6	1400	10	0.11	0.13
1996	3	6	1500	0	0.10	0.13
1996	3	6	1600	9	0.19	0.22
1996	3	6	1700	8	0.27	0.30
1996	3	6	1800	1	0.28	0.31
1996	3	6	1900	0	0.28	0.31
1996	3	6	2000	0	0.28	0.31
1996	3	6	2100	0	0.28	0.31
1996	3	6	2200	0	0.28	0.31
1996	3	6	2300	0	0.28	0.31
1996	3	6	2400	1	0.29	0.32
1996	3	7	100	0	0.29	0.32
1996	3	7	200	0	0.29	0.32
1996	3	7	300	0	0.29	0.32
1996	3	7	400	0	0.29	0.32
1996	3	7	500	0	0.29	0.32
1996	3	7	600	0	0.29	0.32
1996	3	7	700	0	0.29	0.32
1996	3	7	800	0	0.29	0.32
1996	3	7	900	0	0.29	0.32
1996	3	7	1000	0	0.29	0.32
1996	3	7	1100	0	0.29	0.32
1996	3	7	1200	0	0.29	0.32
1996	3	7	1300	0	0.29	0.32
1996	3	7	1400	2	0.21	0.32
1996	3	7	1500	3	0.24	0.34
1996	3	7	1600	2	0.17	0.36
1996	3	7	1700	1	0.10	0.37
1996	3	7	1800	1	0.10	0.38
1996	3	7	1900	8	0.18	0.46
1996	3	7	2000	11	0.29	0.57
1996	3	7	2100	6	0.35	0.63
1996	3	7	2200	5	0.40	0.68
1996	3	7	2300	3	0.43	0.71
1996	3	7	2400	4	0.46	0.75
1996	3	15	100	0	0.46	0.75
1996	3	15	200	0	0.46	0.75
1996	3	15	300	0	0.46	0.75
1996	3	15	400	0	0.46	0.75
1996	3	15	500	0	0.46	0.75
1996	3	15	600	0	0.46	0.75
1996	3	15	700	0	0.46	0.75
1996	3	15	800	0	0.46	0.75
1996	3	15	900	0	0.46	0.75
1996	3	15	1000	0	0.46	0.75
1996	3	15	1100	0	0.46	0.75
1996	3	15	1200	0	0.46	0.75
1996	3	15	1300	0	0.46	0.75
1996	3	15	1400	0	0.44	0.65
1996	3	15	1500	0	0.41	0.65
1996	3	15	1600	0	0.39	0.56
1996	3	15	1700	0	0.38	0.48
1996	3	15	1800	0	0.37	0.47

1996	3	15	1900	1	0.30	0.48
1996	3	15	2000	5	0.24	0.53
1996	3	15	2100	14	0.32	0.67
1996	3	15	2200	2	0.29	0.69
1996	3	15	2300	0	0.26	0.69
1996	3	15	2400	0	0.22	0.68
1996	3	16	100	2	0.24	0.70
1996	3	16	200	0	0.24	0.70
1996	3	16	300	0	0.24	0.70
1996	3	16	400	0	0.24	0.70
1996	3	16	500	0	0.24	0.70
1996	3	16	600	0	0.24	0.70
1996	3	16	700	0	0.24	0.70
1996	3	16	800	0	0.24	0.70
1996	3	16	900	0	0.24	0.70
1996	3	16	1000	0	0.24	0.70
1996	3	16	1100	0	0.24	0.70
1996	3	16	1200	0	0.24	0.70
1996	3	16	1300	0	0.24	0.70
1996	3	16	1400	0	0.24	0.68
1996	3	16	1500	0	0.24	0.65
1996	3	16	1600	0	0.24	0.63
1996	3	16	1700	0	0.24	0.62
1996	3	16	1800	0	0.24	0.61
1996	3	16	1900	0	0.23	0.53
1996	3	16	2000	0	0.18	0.42
1996	3	16	2100	0	0.04	0.36
1996	3	16	2200	2	0.04	0.33
1996	3	16	2300	0	0.04	0.30
1996	3	16	2400	0	0.04	0.26
1996	3	17	100	0	0.02	0.26
1996	3	17	200	0	0.02	0.26
1996	3	17	300	0	0.02	0.26
1996	3	17	400	0	0.02	0.26
1996	3	17	500	0	0.02	0.26
1996	3	17	600	0	0.02	0.26
1996	3	17	700	0	0.02	0.26
1996	3	17	800	0	0.02	0.26
1996	3	17	900	0	0.02	0.26
1996	3	17	1000	1	0.03	0.27
1996	3	17	1100	2	0.05	0.29
1996	3	17	1200	0	0.05	0.29
1996	3	17	1300	0	0.05	0.29
1996	3	17	1400	1	0.06	0.30
1996	3	17	1500	2	0.08	0.32
1996	3	17	1600	2	0.10	0.34
1996	3	17	1700	1	0.11	0.35
1996	3	17	1800	0	0.11	0.35
1996	3	17	1900	0	0.11	0.34
1996	3	17	2000	0	0.11	0.29
1996	3	17	2100	0	0.11	0.15
1996	3	17	2200	0	0.09	0.13
1996	3	17	2300	0	0.09	0.13
1996	3	17	2400	0	0.09	0.13
1996	3	18	100	0	0.09	0.11
1996	3	18	200	2	0.11	0.13
1996	3	18	300	5	0.16	0.18
1996	3	18	400	7	0.23	0.25
1996	3	18	500	6	0.29	0.31
1996	3	18	600	11	0.40	0.42
1996	3	18	700	11	0.51	0.53
1996	3	18	800	7	0.58	0.60
1996	3	18	900	11	0.69	0.71
1996	3	18	1000	5	0.73	0.76
1996	3	18	1100	3	0.74	0.79
1996	3	18	1200	1	0.75	0.80

1996	3	18	1300	2	0.77	0.82
1996	3	18	1400	0	0.76	0.82
1996	3	18	1500	1	0.75	0.83
1996	3	18	1600	0	0.73	0.83
1996	3	18	1700	0	0.72	0.83
1996	3	18	1800	0	0.72	0.83
1996	3	18	1900	0	0.72	0.83
1996	3	18	2000	0	0.72	0.83
1996	3	18	2100	0	0.72	0.83
1996	3	18	2200	0	0.72	0.81
1996	3	18	2300	0	0.72	0.81
1996	3	18	2400	0	0.72	0.81
1996	3	27	100	0	0.72	0.81
1996	3	27	200	0	0.70	0.81
1996	3	27	300	0	0.65	0.81
1996	3	27	400	0	0.58	0.81
1996	3	27	500	0	0.52	0.81
1996	3	27	600	0	0.41	0.81
1996	3	27	700	0	0.30	0.81
1996	3	27	800	0	0.23	0.81
1996	3	27	900	0	0.12	0.81
1996	3	27	1000	0	0.07	0.80
1996	3	27	1100	0	0.04	0.78
1996	3	27	1200	0	0.03	0.78
1996	3	27	1300	0	0.01	0.78
1996	3	27	1400	2	0.03	0.79
1996	3	27	1500	0	0.02	0.77
1996	3	27	1600	0	0.02	0.75
1996	3	27	1700	0	0.02	0.74
1996	3	27	1800	0	0.02	0.74
1996	3	27	1900	0	0.02	0.74
1996	3	27	2000	0	0.02	0.74
1996	3	27	2100	0	0.02	0.74
1996	3	27	2200	1	0.03	0.75
1996	3	27	2300	0	0.03	0.75
1996	3	27	2400	0	0.03	0.75
1996	3	28	100	4	0.07	0.79
1996	3	28	200	2	0.09	0.79
1996	3	28	300	7	0.16	0.81
1996	3	28	400	17	0.33	0.91
1996	3	28	500	13	0.46	0.98
1996	3	28	600	17	0.63	1.04
1996	3	28	700	12	0.75	1.05
1996	3	28	800	23	0.98	1.21
1996	3	28	900	19	1.17	1.29
1996	3	28	1000	0	1.17	1.24
1996	3	28	1100	0	1.17	1.21
1996	3	28	1200	0	1.17	1.20
1996	3	28	1300	0	1.17	1.18
1996	3	28	1400	0	1.15	1.18
1996	3	28	1500	0	1.15	1.17
1996	3	28	1600	0	1.15	1.17
1996	3	28	1700	0	1.15	1.17
1996	3	28	1800	0	1.15	1.17
1996	3	28	1900	0	1.15	1.17
1996	3	28	2000	0	1.15	1.17
1996	3	28	2100	0	1.15	1.17
1996	3	28	2200	13	1.27	1.30
1996	3	28	2300	35	1.62	1.65
1996	3	28	2400	0	1.62	1.65
1996	3	29	100	0	1.58	1.65
1996	3	29	200	0	1.56	1.65
1996	3	29	300	0	1.49	1.65
1996	3	29	400	0	1.32	1.65
1996	3	29	500	0	1.19	1.65
1996	3	29	600	5	1.07	1.70

1996	3	29	700	4	0.99	1.74
1996	3	29	800	0	0.76	1.74
1996	3	29	900	0	0.57	1.74
1996	3	29	1000	0	0.57	1.74
1996	3	29	1100	0	0.57	1.74
1996	3	29	1200	0	0.57	1.74
1996	3	29	1300	0	0.57	1.74
1996	3	29	1400	0	0.57	1.72
1996	3	29	1500	0	0.57	1.72
1996	3	29	1600	0	0.57	1.72
1996	3	29	1700	0	0.57	1.72
1996	3	29	1800	0	0.57	1.72
1996	3	29	1900	0	0.57	1.72
1996	3	29	2000	0	0.57	1.72
1996	3	29	2100	0	0.57	1.72
1996	3	29	2200	0	0.44	1.71
1996	3	29	2300	0	0.09	1.71
1996	3	29	2400	0	0.09	1.71
1996	3	30	100	0	0.09	1.67
1996	3	30	200	0	0.09	1.65
1996	3	30	300	0	0.09	1.58
1996	3	30	400	0	0.09	1.41
1996	3	30	500	0	0.09	1.28
1996	3	30	600	1	0.05	1.12
1996	3	30	700	0	0.01	1.00
1996	3	30	800	0	0.01	0.77
1996	3	30	900	0	0.01	0.58
1996	3	30	1000	0	0.01	0.58
1996	3	30	1100	0	0.01	0.58
1996	3	30	1200	0	0.01	0.58
1996	3	30	1300	0	0.01	0.58
1996	3	30	1400	0	0.01	0.58
1996	3	30	1500	0	0.01	0.58
1996	3	30	1600	0	0.01	0.58
1996	3	30	1700	0	0.01	0.58
1996	3	30	1800	0	0.01	0.58
1996	3	30	1900	0	0.01	0.58
1996	3	30	2000	0	0.01	0.58
1996	3	30	2100	0	0.01	0.58
1996	3	30	2200	0	0.01	0.45
1996	3	30	2300	0	0.01	0.10
1996	3	30	2400	0	0.01	0.10
1996	3	31	100	0	0.01	0.10
1996	3	31	200	0	0.01	0.10
1996	3	31	300	0	0.01	0.10
1996	3	31	400	2	0.03	0.12
1996	3	31	500	0	0.03	0.12
1996	3	31	600	0	0.02	0.07
1996	3	31	700	0	0.02	0.03
1996	3	31	800	0	0.02	0.03
1996	3	31	900	0	0.02	0.03
1996	3	31	1000	0	0.02	0.03
1996	3	31	1100	0	0.02	0.03
1996	3	31	1200	0	0.02	0.03
1996	3	31	1300	0	0.02	0.03
1996	3	31	1400	0	0.02	0.03
1996	3	31	1500	0	0.02	0.03
1996	3	31	1600	0	0.02	0.03
1996	3	31	1700	0	0.02	0.03
1996	3	31	1800	0	0.02	0.03
1996	3	31	1900	0	0.02	0.03
1996	3	31	2000	1	0.03	0.04
1996	3	31	2100	0	0.03	0.04
1996	3	31	2200	0	0.03	0.04
1996	3	31	2300	0	0.03	0.04
1996	3	31	2400	0	0.03	0.04

1996	4	1	100	0 g	0.03	0.04
1996	4	1	200	0	0.03	0.04
1996	4	1	300	0	0.03	0.04
1996	4	1	400	0	0.01	0.04
1996	4	1	500	0	0.01	0.04
1996	4	1	600	0	0.01	0.03
1996	4	1	700	0	0.01	0.03
1996	4	1	800	0	0.01	0.03
1996	4	1	900	0	0.01	0.03
1996	4	1	1000	0	0.01	0.03
1996	4	1	1100	0	0.01	0.03
1996	4	1	1200	1	0.02	0.04
1996	4	1	1300	0	0.02	0.04
1996	4	1	1400	0	0.02	0.04
1996	4	1	1500	0	0.02	0.04
1996	4	1	1600	0	0.02	0.04
1996	4	1	1700	0	0.02	0.04
1996	4	1	1800	0	0.02	0.04
1996	4	1	1900	0	0.02	0.04
1996	4	1	2000	0	0.01	0.04
1996	4	1	2100	0	0.01	0.04
1996	4	1	2200	0	0.01	0.04
1996	4	1	2300	0	0.01	0.04
1996	4	1	2400	0	0.01	0.04
1996	4	6	100	0	0.01	0.04
1996	4	6	200	0	0.01	0.04
1996	4	6	300	0	0.01	0.04
1996	4	6	400	0	0.01	0.02
1996	4	6	500	0	0.01	0.02
1996	4	6	600	0	0.01	0.02
1996	4	6	700	0	0.01	0.02
1996	4	6	800	0	0.01	0.02
1996	4	6	900	0	0.01	0.02
1996	4	6	1000	0	0.01	0.02
1996	4	6	1100	0	0.01	0.02
1996	4	6	1200	1	0.01	0.03
1996	4	6	1300	1	0.02	0.04
1996	4	6	1400	1	0.03	0.05
1996	4	6	1500	1	0.04	0.06
1996	4	6	1600	2	0.06	0.08
1996	4	6	1700	0	0.06	0.08
1996	4	6	1800	3	0.09	0.11
1996	4	6	1900	1	0.10	0.12
1996	4	6	2000	3	0.13	0.14
1996	4	6	2100	0	0.13	0.14
1996	4	6	2200	4	0.17	0.18
1996	4	6	2300	4	0.21	0.22
1996	4	6	2400	5	0.26	0.27
1996	4	23	100	0	0.26	0.27
1996	4	23	200	0	0.26	0.27
1996	4	23	300	0	0.26	0.27
1996	4	23	400	1	0.27	0.28
1996	4	23	500	0	0.27	0.28
1996	4	23	600	0	0.27	0.28
1996	4	23	700	0	0.27	0.28
1996	4	23	800	0	0.27	0.28
1996	4	23	900	0	0.27	0.28
1996	4	23	1000	0	0.27	0.28
1996	4	23	1100	0	0.27	0.28
1996	4	23	1200	0	0.26	0.27
1996	4	23	1300	0	0.25	0.27
1996	4	23	1400	0	0.24	0.27
1996	4	23	1500	0	0.23	0.27
1996	4	23	1600	0	0.21	0.27
1996	4	23	1700	0	0.21	0.27
1996	4	23	1800	0	0.18	0.27

1996	4	23	1900	0	0.17	0.27
1996	4	23	2000	0	0.14	0.27
1996	4	23	2100	0	0.14	0.27
1996	4	23	2200	0	0.10	0.27
1996	4	23	2300	0	0.06	0.27
1996	4	23	2400	0	0.01	0.27
1996	4	24	100	0	0.01	0.27
1996	4	24	200	2	0.03	0.29
1996	4	24	300	0	0.03	0.29
1996	4	24	400	0	0.02	0.29
1996	4	24	500	0	0.02	0.29
1996	4	24	600	0	0.02	0.29
1996	4	24	700	0	0.02	0.29
1996	4	24	800	0	0.02	0.29
1996	4	24	900	0	0.02	0.29
1996	4	24	1000	0	0.02	0.29
1996	4	24	1100	0	0.02	0.29
1996	4	24	1200	0	0.02	0.28
1996	4	24	1300	0	0.02	0.27
1996	4	24	1400	0	0.02	0.26
1996	4	24	1500	0	0.02	0.25
1996	4	24	1600	0	0.02	0.23
1996	4	24	1700	0	0.02	0.23
1996	4	24	1800	0	0.02	0.20
1996	4	24	1900	0	0.02	0.19
1996	4	24	2000	0	0.02	0.16
1996	4	24	2100	0	0.02	0.16
1996	4	24	2200	0	0.02	0.12
1996	4	24	2300	0	0.02	0.08
1996	4	24	2400	0	0.02	0.03
1996	4	26	100	0	0.02	0.03
1996	4	26	200	0	0.00	0.03
1996	4	26	300	0	0.00	0.03
1996	4	26	400	0	0.00	0.02
1996	4	26	500	0	0.00	0.02
1996	4	26	600	0	0.00	0.02
1996	4	26	700	0	0.00	0.02
1996	4	26	800	0	0.00	0.02
1996	4	26	900	0	0.00	0.02
1996	4	26	1000	0	0.00	0.02
1996	4	26	1100	0	0.00	0.02
1996	4	26	1200	0	0.00	0.02
1996	4	26	1300	0	0.00	0.02
1996	4	26	1400	0	0.00	0.02
1996	4	26	1500	0	0.00	0.02
1996	4	26	1600	46	0.46	0.48
1996	4	26	1700	16	0.62	0.64
1996	4	26	1800	14	0.76	0.78
1996	4	26	1900	0	0.76	0.78
1996	4	26	2000	0	0.76	0.78
1996	4	26	2100	0	0.76	0.78
1996	4	26	2200	0	0.76	0.78
1996	4	26	2300	0	0.76	0.78
1996	4	26	2400	0	0.76	0.78
1996	4	30	100	0	0.76	0.78
1996	4	30	200	0	0.76	0.76
1996	4	30	300	10	0.86	0.86
1996	4	30	400	1	0.87	0.87
1996	4	30	500	73	1.60	1.60
1996	4	30	600	27	1.87	1.87
1996	4	30	700	14	2.01	2.01
1996	4	30	800	17	2.18	2.18
1996	4	30	900	14	2.32	2.32
1996	4	30	1000	4	2.36	2.36
1996	4	30	1100	5	2.41	2.41
1996	4	30	1200	2	2.43	2.43

1996	4	30	1300	0	2.43	2.43
1996	4	30	1400	0	2.43	2.43
1996	4	30	1500	0	2.43	2.43
1996	4	30	1600	0	1.97	2.43
1996	4	30	1700	0	1.81	2.43
1996	4	30	1800	0	1.67	2.43
1996	4	30	1900	0	1.67	2.43
1996	4	30	2000	0	1.67	2.43
1996	4	30	2100	0	1.67	2.43
1996	4	30	2200	0	1.67	2.43
1996	4	30	2300	0	1.67	2.43
1996	4	30	2400	0	1.67	2.43
1996	5	1	100	0 g	1.67	2.43
1996	5	1	200	0	1.67	2.43
1996	5	1	300	0	1.57	2.43
1996	5	1	400	0	1.56	2.43
1996	5	1	500	0	0.83	2.43
1996	5	1	600	0	0.56	2.43
1996	5	1	700	0	0.42	2.43
1996	5	1	800	0	0.25	2.43
1996	5	1	900	0	0.11	2.43
1996	5	1	1000	0	0.07	2.43
1996	5	1	1100	0	0.02	2.43
1996	5	1	1200	0	0.00	2.43
1996	5	1	1300	0	0.00	2.43
1996	5	1	1400	0	0.00	2.43
1996	5	1	1500	0	0.00	2.43
1996	5	1	1600	0	0.00	1.97
1996	5	1	1700	0	0.00	1.81
1996	5	1	1800	0	0.00	1.67
1996	5	1	1900	0	0.00	1.67
1996	5	1	2000	0	0.00	1.67
1996	5	1	2100	0	0.00	1.67
1996	5	1	2200	0	0.00	1.67
1996	5	1	2300	0	0.00	1.67
1996	5	1	2400	0	0.00	1.67
1996	5	9	100	0	0.00	1.67
1996	5	9	200	0	0.00	1.67
1996	5	9	300	0	0.00	1.57
1996	5	9	400	0	0.00	1.56
1996	5	9	500	1	0.01	0.84
1996	5	9	600	0	0.01	0.57
1996	5	9	700	0	0.01	0.43
1996	5	9	800	0	0.01	0.26
1996	5	9	900	0	0.01	0.12
1996	5	9	1000	0	0.01	0.08
1996	5	9	1100	0	0.01	0.03
1996	5	9	1200	0	0.01	0.01
1996	5	9	1300	0	0.01	0.01
1996	5	9	1400	0	0.01	0.01
1996	5	9	1500	0	0.01	0.01
1996	5	9	1600	0	0.01	0.01
1996	5	9	1700	0	0.01	0.01
1996	5	9	1800	0	0.01	0.01
1996	5	9	1900	0	0.01	0.01
1996	5	9	2000	0	0.01	0.01
1996	5	9	2100	0	0.01	0.01
1996	5	9	2200	0	0.01	0.01
1996	5	9	2300	0	0.01	0.01
1996	5	9	2400	0	0.01	0.01
1996	5	10	100	0	0.01	0.01
1996	5	10	200	0	0.01	0.01
1996	5	10	300	1	0.02	0.02
1996	5	10	400	0	0.02	0.02
1996	5	10	500	0	0.01	0.02
1996	5	10	600	0	0.01	0.02

1996	5	10	700	0	0.01	0.02
1996	5	10	800	0	0.01	0.02
1996	5	10	900	0	0.01	0.02
1996	5	10	1000	0	0.01	0.02
1996	5	10	1100	0	0.01	0.02
1996	5	10	1200	0	0.01	0.02
1996	5	10	1300	0	0.01	0.02
1996	5	10	1400	0	0.01	0.02
1996	5	10	1500	0	0.01	0.02
1996	5	10	1600	0	0.01	0.02
1996	5	10	1700	0	0.01	0.02
1996	5	10	1800	0	0.01	0.02
1996	5	10	1900	0	0.01	0.02
1996	5	10	2000	0	0.01	0.02
1996	5	10	2100	0	0.01	0.02
1996	5	10	2200	0	0.01	0.02
1996	5	10	2300	0	0.01	0.02
1996	5	10	2400	0	0.01	0.02
1996	5	11	100	0	0.01	0.02
1996	5	11	200	1	0.02	0.03
1996	5	11	300	0	0.01	0.03
1996	5	11	400	0	0.01	0.03
1996	5	11	500	0	0.01	0.02
1996	5	11	600	0	0.01	0.02
1996	5	11	700	0	0.01	0.02
1996	5	11	800	0	0.01	0.02
1996	5	11	900	0	0.01	0.02
1996	5	11	1000	0	0.01	0.02
1996	5	11	1100	0	0.01	0.02
1996	5	11	1200	0	0.01	0.02
1996	5	11	1300	0	0.01	0.02
1996	5	11	1400	0	0.01	0.02
1996	5	11	1500	0	0.01	0.02
1996	5	11	1600	0	0.01	0.02
1996	5	11	1700	0	0.01	0.02
1996	5	11	1800	0	0.01	0.02
1996	5	11	1900	0	0.01	0.02
1996	5	11	2000	0	0.01	0.02
1996	5	11	2100	0	0.01	0.02
1996	5	11	2200	0	0.01	0.02
1996	5	11	2300	0	0.01	0.02
1996	5	11	2400	0	0.01	0.02
1996	5	22	100	0	0.01	0.02
1996	5	22	200	0	0.00	0.02
1996	5	22	300	0	0.00	0.01
1996	5	22	400	0	0.00	0.01
1996	5	22	500	0	0.00	0.01
1996	5	22	600	0	0.00	0.01
1996	5	22	700	0	0.00	0.01
1996	5	22	800	0	0.00	0.01
1996	5	22	900	0	0.00	0.01
1996	5	22	1000	0	0.00	0.01
1996	5	22	1100	0	0.00	0.01
1996	5	22	1200	0	0.00	0.01
1996	5	22	1300	0	0.00	0.01
1996	5	22	1400	0	0.00	0.01
1996	5	22	1500	31	0.31	0.32
1996	5	22	1600	15	0.46	0.47
1996	5	22	1700	8	0.54	0.55
1996	5	22	1800	0	0.54	0.55
1996	5	22	1900	0	0.54	0.55
1996	5	22	2000	0	0.54	0.55
1996	5	22	2100	0	0.54	0.55
1996	5	22	2200	0	0.54	0.55
1996	5	22	2300	0	0.54	0.55
1996	5	22	2400	0	0.54	0.55

1996	5	24	100	0	0.54	0.55
1996	5	24	200	0	0.54	0.54
1996	5	24	300	0	0.54	0.54
1996	5	24	400	0	0.54	0.54
1996	5	24	500	0	0.54	0.54
1996	5	24	600	0	0.54	0.54
1996	5	24	700	0	0.54	0.54
1996	5	24	800	0	0.54	0.54
1996	5	24	900	0	0.54	0.54
1996	5	24	1000	0	0.54	0.54
1996	5	24	1100	0	0.54	0.54
1996	5	24	1200	0	0.54	0.54
1996	5	24	1300	0	0.54	0.54
1996	5	24	1400	0	0.54	0.54
1996	5	24	1500	0	0.23	0.54
1996	5	24	1600	0	0.08	0.54
1996	5	24	1700	0	0.00	0.54
1996	5	24	1800	0	0.00	0.54
1996	5	24	1900	0	0.00	0.54
1996	5	24	2000	0	0.00	0.54
1996	5	24	2100	0	0.00	0.54
1996	5	24	2200	11	0.11	0.65
1996	5	24	2300	0	0.11	0.65
1996	5	24	2400	0	0.11	0.65
1996	5	26	100	0	0.11	0.65
1996	5	26	200	0	0.11	0.65
1996	5	26	300	0	0.11	0.65
1996	5	26	400	0	0.11	0.65
1996	5	26	500	0	0.11	0.65
1996	5	26	600	0	0.11	0.65
1996	5	26	700	0	0.11	0.65
1996	5	26	800	0	0.11	0.65
1996	5	26	900	0	0.11	0.65
1996	5	26	1000	0	0.11	0.65
1996	5	26	1100	0	0.11	0.65
1996	5	26	1200	3	0.14	0.68
1996	5	26	1300	8	0.22	0.76
1996	5	26	1400	4	0.26	0.80
1996	5	26	1500	34	0.60	0.83
1996	5	26	1600	9	0.69	0.77
1996	5	26	1700	0	0.69	0.69
1996	5	26	1800	0	0.69	0.69
1996	5	26	1900	0	0.69	0.69
1996	5	26	2000	0	0.69	0.69
1996	5	26	2100	0	0.69	0.69
1996	5	26	2200	0	0.58	0.69
1996	5	26	2300	14	0.72	0.83
1996	5	26	2400	24	0.96	1.07
1996	5	28	100	0	0.96	1.07
1996	5	28	200	0	0.96	1.07
1996	5	28	300	0	0.96	1.07
1996	5	28	400	0	0.96	1.07
1996	5	28	500	7	1.03	1.14
1996	5	28	600	3	1.06	1.17
1996	5	28	700	0	1.06	1.17
1996	5	28	800	0	1.06	1.17
1996	5	28	900	0	1.06	1.17
1996	5	28	1000	0	1.06	1.17
1996	5	28	1100	1	1.07	1.18
1996	5	28	1200	0	1.04	1.18
1996	5	28	1300	0	0.96	1.18
1996	5	28	1400	0	0.92	1.18
1996	5	28	1500	0	0.58	1.18
1996	5	28	1600	0	0.49	1.18
1996	5	28	1700	0	0.49	1.18
1996	5	28	1800	0	0.49	1.18

1996	5	28	1900	0	0.49	1.18
1996	5	28	2000	0	0.49	1.18
1996	5	28	2100	0	0.49	1.18
1996	5	28	2200	0	0.49	1.07
1996	5	28	2300	0	0.35	1.07
1996	5	28	2400	0	0.11	1.07
1996	6	1	100	0 g	0.11	1.07
1996	6	1	200	0	0.11	1.07
1996	6	1	300	0	0.11	1.07
1996	6	1	400	0	0.11	1.07
1996	6	1	500	0	0.04	1.07
1996	6	1	600	0	0.01	1.07
1996	6	1	700	0	0.01	1.07
1996	6	1	800	0	0.01	1.07
1996	6	1	900	0	0.01	1.07
1996	6	1	1000	0	0.01	1.07
1996	6	1	1100	0	0.00	1.07
1996	6	1	1200	0	0.00	1.04
1996	6	1	1300	0	0.00	0.96
1996	6	1	1400	0	0.00	0.92
1996	6	1	1500	0	0.00	0.58
1996	6	1	1600	0	0.00	0.49
1996	6	1	1700	0	0.00	0.49
1996	6	1	1800	0	0.00	0.49
1996	6	1	1900	0	0.00	0.49
1996	6	1	2000	0	0.00	0.49
1996	6	1	2100	0	0.00	0.49
1996	6	1	2200	0	0.00	0.49
1996	6	1	2300	0	0.00	0.35
1996	6	1	2400	0	0.00	0.11
1996	6	8	100	0	0.00	0.11
1996	6	8	200	0	0.00	0.11
1996	6	8	300	0	0.00	0.11
1996	6	8	400	0	0.00	0.11
1996	6	8	500	0	0.00	0.04
1996	6	8	600	0	0.00	0.01
1996	6	8	700	0	0.00	0.01
1996	6	8	800	0	0.00	0.01
1996	6	8	900	0	0.00	0.01
1996	6	8	1000	0	0.00	0.01
1996	6	8	1100	0	0.00	0.00
1996	6	8	1200	0	0.00	0.00
1996	6	8	1300	0	0.00	0.00
1996	6	8	1400	0	0.00	0.00
1996	6	8	1500	0	0.00	0.00
1996	6	8	1600	0	0.00	0.00
1996	6	8	1700	0	0.00	0.00
1996	6	8	1800	0	0.00	0.00
1996	6	8	1900	0	0.00	0.00
1996	6	8	2000	0	0.00	0.00
1996	6	8	2100	0	0.00	0.00
1996	6	8	2200	0	0.00	0.00
1996	6	8	2300	2	0.02	0.02
1996	6	8	2400	0	0.02	0.02
1996	6	9	100	0	0.02	0.02
1996	6	9	200	0	0.02	0.02
1996	6	9	300	0	0.02	0.02
1996	6	9	400	0	0.02	0.02
1996	6	9	500	0	0.02	0.02
1996	6	9	600	0	0.02	0.02
1996	6	9	700	0	0.02	0.02
1996	6	9	800	0	0.02	0.02
1996	6	9	900	43	0.45	0.45
1996	6	9	1000	16	0.61	0.61
1996	6	9	1100	0	0.61	0.61
1996	6	9	1200	2	0.63	0.63

1996	6	9	1300	2	0.65	0.65
1996	6	9	1400	0	0.65	0.65
1996	6	9	1500	0	0.65	0.65
1996	6	9	1600	0	0.65	0.65
1996	6	9	1700	0	0.65	0.65
1996	6	9	1800	0	0.65	0.65
1996	6	9	1900	0	0.65	0.65
1996	6	9	2000	0	0.65	0.65
1996	6	9	2100	0	0.65	0.65
1996	6	9	2200	0	0.65	0.65
1996	6	9	2300	0	0.63	0.65
1996	6	9	2400	0	0.63	0.65
1996	6	10	100	0	0.63	0.65
1996	6	10	200	0	0.63	0.65
1996	6	10	300	0	0.63	0.65
1996	6	10	400	0	0.63	0.65
1996	6	10	500	0	0.63	0.65
1996	6	10	600	4	0.67	0.69
1996	6	10	700	0	0.67	0.69
1996	6	10	800	0	0.67	0.69
1996	6	10	900	0	0.24	0.69
1996	6	10	1000	0	0.08	0.69
1996	6	10	1100	0	0.08	0.69
1996	6	10	1200	0	0.06	0.69
1996	6	10	1300	0	0.04	0.69
1996	6	10	1400	0	0.04	0.69
1996	6	10	1500	0	0.04	0.69
1996	6	10	1600	0	0.04	0.69
1996	6	10	1700	0	0.04	0.69
1996	6	10	1800	0	0.04	0.69
1996	6	10	1900	0	0.04	0.69
1996	6	10	2000	0	0.04	0.69
1996	6	10	2100	0	0.04	0.69
1996	6	10	2200	0	0.04	0.69
1996	6	10	2300	0	0.04	0.67
1996	6	10	2400	0	0.04	0.67
1996	6	11	100	0	0.04	0.67
1996	6	11	200	9	0.13	0.76
1996	6	11	300	0	0.13	0.76
1996	6	11	400	0	0.13	0.76
1996	6	11	500	0	0.13	0.76
1996	6	11	600	12	0.21	0.88
1996	6	11	700	0	0.21	0.88
1996	6	11	800	0	0.21	0.88
1996	6	11	900	0	0.21	0.45
1996	6	11	1000	0	0.21	0.29
1996	6	11	1100	0	0.21	0.29
1996	6	11	1200	0	0.21	0.27
1996	6	11	1300	0	0.21	0.25
1996	6	11	1400	0	0.21	0.25
1996	6	11	1500	0	0.21	0.25
1996	6	11	1600	0	0.21	0.25
1996	6	11	1700	0	0.21	0.25
1996	6	11	1800	0	0.21	0.25
1996	6	11	1900	0	0.21	0.25
1996	6	11	2000	0	0.21	0.25
1996	6	11	2100	0	0.21	0.25
1996	6	11	2200	0	0.21	0.25
1996	6	11	2300	0	0.21	0.25
1996	6	11	2400	0	0.21	0.25
1996	6	12	100	0	0.21	0.25
1996	6	12	200	0	0.12	0.25
1996	6	12	300	0	0.12	0.25
1996	6	12	400	0	0.12	0.25
1996	6	12	500	0	0.12	0.25
1996	6	12	600	0	0.00	0.21

1996	6	12	700	0	0.00	0.21
1996	6	12	800	0	0.00	0.21
1996	6	12	900	0	0.00	0.21
1996	6	12	1000	0	0.00	0.21
1996	6	12	1100	0	0.00	0.21
1996	6	12	1200	0	0.00	0.21
1996	6	12	1300	0	0.00	0.21
1996	6	12	1400	0	0.00	0.21
1996	6	12	1500	0	0.00	0.21
1996	6	12	1600	0	0.00	0.21
1996	6	12	1700	0	0.00	0.21
1996	6	12	1800	0	0.00	0.21
1996	6	12	1900	0	0.00	0.21
1996	6	12	2000	37	0.37	0.58
1996	6	12	2100	1	0.38	0.59
1996	6	12	2200	0	0.38	0.59
1996	6	12	2300	0	0.38	0.59
1996	6	12	2400	0	0.38	0.59
1996	6	13	100	0	0.38	0.59
1996	6	13	200	17	0.55	0.67
1996	6	13	300	1	0.56	0.68
1996	6	13	400	0	0.56	0.68
1996	6	13	500	0	0.56	0.68
1996	6	13	600	0	0.56	0.56
1996	6	13	700	0	0.56	0.56
1996	6	13	800	0	0.56	0.56
1996	6	13	900	0	0.56	0.56
1996	6	13	1000	0	0.56	0.56
1996	6	13	1100	0	0.56	0.56
1996	6	13	1200	0	0.56	0.56
1996	6	13	1300	0	0.56	0.56
1996	6	13	1400	0	0.56	0.56
1996	6	13	1500	0	0.56	0.56
1996	6	13	1600	0	0.56	0.56
1996	6	13	1700	0	0.56	0.56
1996	6	13	1800	0	0.56	0.56
1996	6	13	1900	0	0.56	0.56
1996	6	13	2000	0	0.19	0.56
1996	6	13	2100	0	0.18	0.56
1996	6	13	2200	0	0.18	0.56
1996	6	13	2300	0	0.18	0.56
1996	6	13	2400	0	0.18	0.56
1996	6	14	100	0	0.18	0.56
1996	6	14	200	0	0.01	0.56
1996	6	14	300	0	0.00	0.56
1996	6	14	400	0	0.00	0.56
1996	6	14	500	0	0.00	0.56
1996	6	14	600	0	0.00	0.56
1996	6	14	700	0	0.00	0.56
1996	6	14	800	0	0.00	0.56
1996	6	14	900	0	0.00	0.56
1996	6	14	1000	0	0.00	0.56
1996	6	14	1100	0	0.00	0.56
1996	6	14	1200	0	0.00	0.56
1996	6	14	1300	0	0.00	0.56
1996	6	14	1400	0	0.00	0.56
1996	6	14	1500	0	0.00	0.56
1996	6	14	1600	0	0.00	0.56
1996	6	14	1700	0	0.00	0.56
1996	6	14	1800	1	0.01	0.57
1996	6	14	1900	0	0.01	0.57
1996	6	14	2000	0	0.01	0.20
1996	6	14	2100	0	0.01	0.19
1996	6	14	2200	0	0.01	0.19
1996	6	14	2300	0	0.01	0.19
1996	6	14	2400	0	0.01	0.19

1996	6	16	100	0	0.01	0.19
1996	6	16	200	0	0.01	0.02
1996	6	16	300	0	0.01	0.01
1996	6	16	400	0	0.01	0.01
1996	6	16	500	0	0.01	0.01
1996	6	16	600	0	0.01	0.01
1996	6	16	700	0	0.01	0.01
1996	6	16	800	0	0.01	0.01
1996	6	16	900	0	0.01	0.01
1996	6	16	1000	0	0.01	0.01
1996	6	16	1100	0	0.01	0.01
1996	6	16	1200	0	0.01	0.01
1996	6	16	1300	0	0.01	0.01
1996	6	16	1400	0	0.01	0.01
1996	6	16	1500	1	0.02	0.02
1996	6	16	1600	0	0.02	0.02
1996	6	16	1700	0	0.02	0.02
1996	6	16	1800	0	0.01	0.02
1996	6	16	1900	0	0.01	0.02
1996	6	16	2000	0	0.01	0.02
1996	6	16	2100	0	0.01	0.02
1996	6	16	2200	0	0.01	0.02
1996	6	16	2300	0	0.01	0.02
1996	6	16	2400	0	0.01	0.02
1996	6	17	100	0	0.01	0.02
1996	6	17	200	0	0.01	0.02
1996	6	17	300	1	0.02	0.03
1996	6	17	400	0	0.02	0.03
1996	6	17	500	0	0.02	0.03
1996	6	17	600	0	0.02	0.03
1996	6	17	700	0	0.02	0.03
1996	6	17	800	0	0.02	0.03
1996	6	17	900	0	0.02	0.03
1996	6	17	1000	0	0.02	0.03
1996	6	17	1100	0	0.02	0.03
1996	6	17	1200	0	0.02	0.03
1996	6	17	1300	0	0.02	0.03
1996	6	17	1400	0	0.02	0.03
1996	6	17	1500	0	0.01	0.03
1996	6	17	1600	0	0.01	0.03
1996	6	17	1700	0	0.01	0.03
1996	6	17	1800	0	0.01	0.02
1996	6	17	1900	0	0.01	0.02
1996	6	17	2000	0	0.01	0.02
1996	6	17	2100	0	0.01	0.02
1996	6	17	2200	0	0.01	0.02
1996	6	17	2300	0	0.01	0.02
1996	6	17	2400	0	0.01	0.02
1996	6	19	100	0	0.01	0.02
1996	6	19	200	0	0.01	0.02
1996	6	19	300	0	0.00	0.02
1996	6	19	400	1	0.01	0.03
1996	6	19	500	0	0.01	0.03
1996	6	19	600	0	0.01	0.03
1996	6	19	700	0	0.01	0.03
1996	6	19	800	0	0.01	0.03
1996	6	19	900	0	0.01	0.03
1996	6	19	1000	0	0.01	0.03
1996	6	19	1100	0	0.01	0.03
1996	6	19	1200	0	0.01	0.03
1996	6	19	1300	0	0.01	0.03
1996	6	19	1400	1	0.02	0.04
1996	6	19	1500	0	0.02	0.03
1996	6	19	1600	0	0.02	0.03
1996	6	19	1700	0	0.02	0.03
1996	6	19	1800	43	0.45	0.46

1996	6	19	1900	24	0.69	0.70
1996	6	19	2000	2	0.71	0.72
1996	6	19	2100	0	0.71	0.72
1996	6	19	2200	0	0.71	0.72
1996	6	19	2300	0	0.71	0.72
1996	6	19	2400	0	0.71	0.72
1996	6	20	100	0	0.71	0.72
1996	6	20	200	0	0.71	0.72
1996	6	20	300	0	0.71	0.71
1996	6	20	400	0	0.70	0.71
1996	6	20	500	0	0.70	0.71
1996	6	20	600	0	0.70	0.71
1996	6	20	700	0	0.70	0.71
1996	6	20	800	0	0.70	0.71
1996	6	20	900	0	0.70	0.71
1996	6	20	1000	0	0.70	0.71
1996	6	20	1100	0	0.70	0.71
1996	6	20	1200	0	0.70	0.71
1996	6	20	1300	0	0.70	0.71
1996	6	20	1400	0	0.69	0.71
1996	6	20	1500	0	0.69	0.71
1996	6	20	1600	0	0.69	0.71
1996	6	20	1700	0	0.69	0.71
1996	6	20	1800	1	0.27	0.72
1996	6	20	1900	0	0.03	0.72
1996	6	20	2000	0	0.01	0.72
1996	6	20	2100	0	0.01	0.72
1996	6	20	2200	0	0.01	0.72
1996	6	20	2300	0	0.01	0.72
1996	6	20	2400	0	0.01	0.72
1996	6	21	100	0	0.01	0.72
1996	6	21	200	0	0.01	0.72
1996	6	21	300	0	0.01	0.72
1996	6	21	400	0	0.01	0.71
1996	6	21	500	0	0.01	0.71
1996	6	21	600	0	0.01	0.71
1996	6	21	700	0	0.01	0.71
1996	6	21	800	0	0.01	0.71
1996	6	21	900	0	0.01	0.71
1996	6	21	1000	0	0.01	0.71
1996	6	21	1100	0	0.01	0.71
1996	6	21	1200	0	0.01	0.71
1996	6	21	1300	0	0.01	0.71
1996	6	21	1400	0	0.01	0.70
1996	6	21	1500	0	0.01	0.70
1996	6	21	1600	96	0.97	1.66
1996	6	21	1700	11	1.08	1.77
1996	6	21	1800	0	1.07	1.34
1996	6	21	1900	0	1.07	1.10
1996	6	21	2000	0	1.07	1.08
1996	6	21	2100	0	1.07	1.08
1996	6	21	2200	0	1.07	1.08
1996	6	21	2300	0	1.07	1.08
1996	6	21	2400	0	1.07	1.08
1996	6	24	100	0	1.07	1.08
1996	6	24	200	0	1.07	1.08
1996	6	24	300	0	1.07	1.08
1996	6	24	400	0	1.07	1.08
1996	6	24	500	0	1.07	1.08
1996	6	24	600	0	1.07	1.08
1996	6	24	700	0	1.07	1.08
1996	6	24	800	0	1.07	1.08
1996	6	24	900	0	1.07	1.08
1996	6	24	1000	0	1.07	1.08
1996	6	24	1100	0	1.07	1.08
1996	6	24	1200	0	1.07	1.08

1996	6	24	1300	0	1.07	1.08
1996	6	24	1400	4	1.11	1.12
1996	6	24	1500	0	1.11	1.12
1996	6	24	1600	0	0.15	1.12
1996	6	24	1700	0	0.04	1.12
1996	6	24	1800	0	0.04	1.11
1996	6	24	1900	0	0.04	1.11
1996	6	24	2000	0	0.04	1.11
1996	6	24	2100	0	0.04	1.11
1996	6	24	2200	0	0.04	1.11
1996	6	24	2300	0	0.04	1.11
1996	6	24	2400	0	0.04	1.11
1996	6	25	100	0	0.04	1.11
1996	6	25	200	0	0.04	1.11
1996	6	25	300	0	0.04	1.11
1996	6	25	400	0	0.04	1.11
1996	6	25	500	0	0.04	1.11
1996	6	25	600	0	0.04	1.11
1996	6	25	700	0	0.04	1.11
1996	6	25	800	0	0.04	1.11
1996	6	25	900	0	0.04	1.11
1996	6	25	1000	0	0.04	1.11
1996	6	25	1100	0	0.04	1.11
1996	6	25	1200	0	0.04	1.11
1996	6	25	1300	0	0.04	1.11
1996	6	25	1400	0	0.00	1.11
1996	6	25	1500	0	0.00	1.11
1996	6	25	1600	0	0.00	0.15
1996	6	25	1700	0	0.00	0.04
1996	6	25	1800	47	0.47	0.51
1996	6	25	1900	1	0.48	0.52
1996	6	25	2000	0	0.48	0.52
1996	6	25	2100	0	0.48	0.52
1996	6	25	2200	0	0.48	0.52
1996	6	25	2300	0	0.48	0.52
1996	6	25	2400	0	0.48	0.52
1996	7	1	100	0 g	0.48	0.52
1996	7	1	200	0	0.48	0.52
1996	7	1	300	0	0.48	0.52
1996	7	1	400	0	0.48	0.52
1996	7	1	500	0	0.48	0.52
1996	7	1	600	0	0.48	0.52
1996	7	1	700	0	0.48	0.52
1996	7	1	800	0	0.48	0.52
1996	7	1	900	0	0.48	0.52
1996	7	1	1000	0	0.48	0.52
1996	7	1	1100	0	0.48	0.52
1996	7	1	1200	0	0.48	0.52
1996	7	1	1300	0	0.48	0.52
1996	7	1	1400	0	0.48	0.48
1996	7	1	1500	0	0.48	0.48
1996	7	1	1600	0	0.48	0.48
1996	7	1	1700	0	0.48	0.48
1996	7	1	1800	0	0.01	0.48
1996	7	1	1900	0	0.00	0.48
1996	7	1	2000	0	0.00	0.48
1996	7	1	2100	0	0.00	0.48
1996	7	1	2200	0	0.00	0.48
1996	7	1	2300	0	0.00	0.48
1996	7	1	2400	0	0.00	0.48
1996	7	3	100	0	0.00	0.48
1996	7	3	200	0	0.00	0.48
1996	7	3	300	0	0.00	0.48
1996	7	3	400	0	0.00	0.48
1996	7	3	500	0	0.00	0.48
1996	7	3	600	0	0.00	0.48

1996	7	3	700	0	0.00	0.48
1996	7	3	800	0	0.00	0.48
1996	7	3	900	0	0.00	0.48
1996	7	3	1000	0	0.00	0.48
1996	7	3	1100	0	0.00	0.48
1996	7	3	1200	0	0.00	0.48
1996	7	3	1300	0	0.00	0.48
1996	7	3	1400	0	0.00	0.48
1996	7	3	1500	0 T	0.00	0.48
1996	7	3	1600	0 T	0.00	0.48
1996	7	3	1700	0	0.00	0.48
1996	7	3	1800	0	0.00	0.01
1996	7	3	1900	0	0.00	0.00
1996	7	3	2000	0	0.00	0.00
1996	7	3	2100	0	0.00	0.00
1996	7	3	2200	0	0.00	0.00
1996	7	3	2300	0	0.00	0.00
1996	7	3	2400	0	0.00	0.00
1996	7	5	100	0	0.00	0.00
1996	7	5	200	0	0.00	0.00
1996	7	5	300	0	0.00	0.00
1996	7	5	400	0	0.00	0.00
1996	7	5	500	0	0.00	0.00
1996	7	5	600	0	0.00	0.00
1996	7	5	700	0	0.00	0.00
1996	7	5	800	0 T	0.00	0.00
1996	7	5	900	6	0.06	0.06
1996	7	5	1000	0 T	0.06	0.06
1996	7	5	1100	2	0.08	0.08
1996	7	5	1200	2	0.10	0.10
1996	7	5	1300	4	0.14	0.14
1996	7	5	1400	0 T	0.14	0.14
1996	7	5	1500	9	0.23	0.23
1996	7	5	1600	20	0.43	0.43
1996	7	5	1700	11	0.54	0.54
1996	7	5	1800	10	0.64	0.64
1996	7	5	1900	3	0.67	0.67
1996	7	5	2000	0	0.67	0.67
1996	7	5	2100	4	0.71	0.71
1996	7	5	2200	2	0.73	0.73
1996	7	5	2300	2	0.75	0.75
1996	7	5	2400	6	0.81	0.81
1996	7	6	100	16	0.97	0.97
1996	7	6	200	2	0.99	0.99
1996	7	6	300	0	0.99	0.99
1996	7	6	400	0	0.99	0.99
1996	7	6	500	0	0.99	0.99
1996	7	6	600	0	0.99	0.99
1996	7	6	700	0	0.99	0.99
1996	7	6	800	0	0.99	0.99
1996	7	6	900	0	0.93	0.99
1996	7	6	1000	0	0.93	0.99
1996	7	6	1100	0	0.91	0.99
1996	7	6	1200	0	0.89	0.99
1996	7	6	1300	0	0.85	0.99
1996	7	6	1400	0	0.85	0.99
1996	7	6	1500	0	0.76	0.99
1996	7	6	1600	0	0.56	0.99
1996	7	6	1700	0 T	0.45	0.99
1996	7	6	1800	0	0.35	0.99
1996	7	6	1900	0	0.32	0.99
1996	7	6	2000	0	0.32	0.99
1996	7	6	2100	0	0.28	0.99
1996	7	6	2200	0	0.26	0.99
1996	7	6	2300	0	0.24	0.99
1996	7	6	2400	0	0.18	0.99

1996	7	8	100	0	0.02	0.99
1996	7	8	200	0	0.00	0.99
1996	7	8	300	0	0.00	0.99
1996	7	8	400	0	0.00	0.99
1996	7	8	500	0	0.00	0.99
1996	7	8	600	0	0.00	0.99
1996	7	8	700	0	0.00	0.99
1996	7	8	800	0	0.00	0.99
1996	7	8	900	0	0.00	0.93
1996	7	8	1000	0	0.00	0.93
1996	7	8	1100	0	0.00	0.91
1996	7	8	1200	0	0.00	0.89
1996	7	8	1300	0 T	0.00	0.85
1996	7	8	1400	0	0.00	0.85
1996	7	8	1500	0	0.00	0.76
1996	7	8	1600	0	0.00	0.56
1996	7	8	1700	0 T	0.00	0.45
1996	7	8	1800	0	0.00	0.35
1996	7	8	1900	0	0.00	0.32
1996	7	8	2000	0	0.00	0.32
1996	7	8	2100	0	0.00	0.28
1996	7	8	2200	0	0.00	0.26
1996	7	8	2300	0	0.00	0.24
1996	7	8	2400	0	0.00	0.18
1996	7	9	100	0	0.00	0.02
1996	7	9	200	0	0.00	0.00
1996	7	9	300	0	0.00	0.00
1996	7	9	400	0	0.00	0.00
1996	7	9	500	0	0.00	0.00
1996	7	9	600	0	0.00	0.00
1996	7	9	700	0	0.00	0.00
1996	7	9	800	0	0.00	0.00
1996	7	9	900	0	0.00	0.00
1996	7	9	1000	0	0.00	0.00
1996	7	9	1100	0	0.00	0.00
1996	7	9	1200	0	0.00	0.00
1996	7	9	1300	0	0.00	0.00
1996	7	9	1400	0	0.00	0.00
1996	7	9	1500	0	0.00	0.00
1996	7	9	1600	0	0.00	0.00
1996	7	9	1700	0	0.00	0.00
1996	7	9	1800	0	0.00	0.00
1996	7	9	1900	22	0.22	0.22
1996	7	9	2000	20	0.42	0.42
1996	7	9	2100	0	0.42	0.42
1996	7	9	2200	0	0.42	0.42
1996	7	9	2300	0	0.42	0.42
1996	7	9	2400	0	0.42	0.42
1996	7	11	100	0	0.42	0.42
1996	7	11	200	0	0.42	0.42
1996	7	11	300	0	0.42	0.42
1996	7	11	400	0	0.42	0.42
1996	7	11	500	0	0.42	0.42
1996	7	11	600	0	0.42	0.42
1996	7	11	700	0	0.42	0.42
1996	7	11	800	0	0.42	0.42
1996	7	11	900	0	0.42	0.42
1996	7	11	1000	0	0.42	0.42
1996	7	11	1100	0	0.42	0.42
1996	7	11	1200	0	0.42	0.42
1996	7	11	1300	0	0.42	0.42
1996	7	11	1400	0 T	0.42	0.42
1996	7	11	1500	0 T	0.42	0.42
1996	7	11	1600	0	0.42	0.42
1996	7	11	1700	4	0.46	0.46
1996	7	11	1800	58	1.04	1.04

1996	7	11	1900	47	1.29	1.51
1996	7	11	2000	6	1.15	1.57
1996	7	11	2100	0	1.15	1.57
1996	7	11	2200	0	1.15	1.57
1996	7	11	2300	0 T	1.15	1.57
1996	7	11	2400	0	1.15	1.57
1996	7	12	100	0	1.15	1.57
1996	7	12	200	0 T	1.15	1.57
1996	7	12	300	0	1.15	1.57
1996	7	12	400	0	1.15	1.57
1996	7	12	500	0	1.15	1.57
1996	7	12	600	0	1.15	1.57
1996	7	12	700	0 T	1.15	1.57
1996	7	12	800	0	1.15	1.57
1996	7	12	900	0	1.15	1.57
1996	7	12	1000	0	1.15	1.57
1996	7	12	1100	0 T	1.15	1.57
1996	7	12	1200	0	1.15	1.57
1996	7	12	1300	0	1.15	1.57
1996	7	12	1400	0	1.15	1.57
1996	7	12	1500	0	1.15	1.57
1996	7	12	1600	0	1.15	1.57
1996	7	12	1700	0	1.11	1.57
1996	7	12	1800	0	0.53	1.57
1996	7	12	1900	0	0.06	1.35
1996	7	12	2000	0	0.00	1.15
1996	7	12	2100	0	0.00	1.15
1996	7	12	2200	0	0.00	1.15
1996	7	12	2300	0	0.00	1.15
1996	7	12	2400	0	0.00	1.15
1996	7	14	100	0	0.00	1.15
1996	7	14	200	0	0.00	1.15
1996	7	14	300	0	0.00	1.15
1996	7	14	400	0	0.00	1.15
1996	7	14	500	0	0.00	1.15
1996	7	14	600	0	0.00	1.15
1996	7	14	700	0	0.00	1.15
1996	7	14	800	0	0.00	1.15
1996	7	14	900	0	0.00	1.15
1996	7	14	1000	0	0.00	1.15
1996	7	14	1100	0	0.00	1.15
1996	7	14	1200	0	0.00	1.15
1996	7	14	1300	0	0.00	1.15
1996	7	14	1400	0	0.00	1.15
1996	7	14	1500	0	0.00	1.15
1996	7	14	1600	0	0.00	1.15
1996	7	14	1700	0	0.00	1.11
1996	7	14	1800	0	0.00	0.53
1996	7	14	1900	0 T	0.00	0.06
1996	7	14	2000	0	0.00	0.00
1996	7	14	2100	0	0.00	0.00
1996	7	14	2200	0	0.00	0.00
1996	7	14	2300	0	0.00	0.00
1996	7	14	2400	0	0.00	0.00
1996	7	15	100	0	0.00	0.00
1996	7	15	200	0	0.00	0.00
1996	7	15	300	0 T	0.00	0.00
1996	7	15	400	0 T	0.00	0.00
1996	7	15	500	0 T	0.00	0.00
1996	7	15	600	10	0.10	0.10
1996	7	15	700	105	1.15	1.15
1996	7	15	800	2	1.17	1.17
1996	7	15	900	3	1.20	1.20
1996	7	15	1000	5	1.25	1.25
1996	7	15	1100	0 T	1.25	1.25
1996	7	15	1200	0 T	1.25	1.25

1996	7	15	1300	0	1.25	1.25
1996	7	15	1400	0	1.25	1.25
1996	7	15	1500	0	1.25	1.25
1996	7	15	1600	0	1.25	1.25
1996	7	15	1700	0	1.25	1.25
1996	7	15	1800	0	1.25	1.25
1996	7	15	1900	0	1.25	1.25
1996	7	15	2000	0	1.25	1.25
1996	7	15	2100	6	1.31	1.31
1996	7	15	2200	8	1.39	1.39
1996	7	15	2300	2	1.41	1.41
1996	7	15	2400	0	1.41	1.41
1996	7	16	100	0	1.41	1.41
1996	7	16	200	0	1.41	1.41
1996	7	16	300	0	1.41	1.41
1996	7	16	400	0	1.41	1.41
1996	7	16	500	0	1.41	1.41
1996	7	16	600	0	1.31	1.41
1996	7	16	700	0	0.26	1.41
1996	7	16	800	0	0.24	1.41
1996	7	16	900	0	0.21	1.41
1996	7	16	1000	0	0.16	1.41
1996	7	16	1100	0	0.16	1.41
1996	7	16	1200	0	0.16	1.41
1996	7	16	1300	0 T	0.16	1.41
1996	7	16	1400	0	0.16	1.41
1996	7	16	1500	6	0.22	1.47
1996	7	16	1600	7	0.29	1.54
1996	7	16	1700	6	0.35	1.60
1996	7	16	1800	136	1.71	2.96
1996	7	16	1900	2	1.73	2.98
1996	7	16	2000	0	1.73	2.98
1996	7	16	2100	0	1.67	2.98
1996	7	16	2200	8	1.67	3.06
1996	7	16	2300	0	1.65	3.06
1996	7	16	2400	0	1.65	3.06
1996	7	17	100	0	1.65	3.06
1996	7	17	200	0	1.65	3.06
1996	7	17	300	0	1.65	3.06
1996	7	17	400	0	1.65	3.06
1996	7	17	500	0	1.65	3.06
1996	7	17	600	0	1.65	2.96
1996	7	17	700	2	1.67	1.93
1996	7	17	800	0	1.67	1.91
1996	7	17	900	0 T	1.67	1.88
1996	7	17	1000	0 T	1.67	1.83
1996	7	17	1100	0 T	1.67	1.83
1996	7	17	1200	0 T	1.67	1.83
1996	7	17	1300	7	1.74	1.90
1996	7	17	1400	0	1.74	1.90
1996	7	17	1500	0	1.68	1.90
1996	7	17	1600	0	1.61	1.90
1996	7	17	1700	0	1.55	1.90
1996	7	17	1800	0	0.19	1.90
1996	7	17	1900	0	0.17	1.90
1996	7	17	2000	0	0.17	1.90
1996	7	17	2100	0	0.17	1.84
1996	7	17	2200	0	0.09	1.76
1996	7	17	2300	0	0.09	1.74
1996	7	17	2400	0	0.09	1.74
1996	7	20	100	0	0.09	1.74
1996	7	20	200	0	0.09	1.74
1996	7	20	300	0	0.09	1.74
1996	7	20	400	0	0.09	1.74
1996	7	20	500	0	0.09	1.74
1996	7	20	600	0	0.09	1.74

1996	7	20	700	0	0.07	1.74
1996	7	20	800	0	0.07	1.74
1996	7	20	900	0	0.07	1.74
1996	7	20	1000	0	0.07	1.74
1996	7	20	1100	0	0.07	1.74
1996	7	20	1200	0	0.07	1.74
1996	7	20	1300	0	0.00	1.74
1996	7	20	1400	0	0.00	1.74
1996	7	20	1500	0	0.00	1.68
1996	7	20	1600	0	0.00	1.61
1996	7	20	1700	0	0.00	1.55
1996	7	20	1800	0 T	0.00	0.19
1996	7	20	1900	4	0.04	0.21
1996	7	20	2000	0	0.04	0.21
1996	7	20	2100	0	0.04	0.21
1996	7	20	2200	0	0.04	0.13
1996	7	20	2300	0	0.04	0.13
1996	7	20	2400	0	0.04	0.13
1996	7	21	100	0	0.04	0.13
1996	7	21	200	0	0.04	0.13
1996	7	21	300	0	0.04	0.13
1996	7	21	400	0	0.04	0.13
1996	7	21	500	0	0.04	0.13
1996	7	21	600	0	0.04	0.13
1996	7	21	700	0	0.04	0.11
1996	7	21	800	0	0.04	0.11
1996	7	21	900	0	0.04	0.11
1996	7	21	1000	0	0.04	0.11
1996	7	21	1100	0	0.04	0.11
1996	7	21	1200	0	0.04	0.11
1996	7	21	1300	0	0.04	0.04
1996	7	21	1400	0	0.04	0.04
1996	7	21	1500	0	0.04	0.04
1996	7	21	1600	0	0.04	0.04
1996	7	21	1700	0	0.04	0.04
1996	7	21	1800	4	0.08	0.08
1996	7	21	1900	0	0.04	0.08
1996	7	21	2000	0 T	0.04	0.08
1996	7	21	2100	0 T	0.04	0.08
1996	7	21	2200	0	0.04	0.08
1996	7	21	2300	0	0.04	0.08
1996	7	21	2400	0	0.04	0.08
1996	7	22	100	0	0.04	0.08
1996	7	22	200	0	0.04	0.08
1996	7	22	300	0	0.04	0.08
1996	7	22	400	0	0.04	0.08
1996	7	22	500	0	0.04	0.08
1996	7	22	600	0	0.04	0.08
1996	7	22	700	0	0.04	0.08
1996	7	22	800	0	0.04	0.08
1996	7	22	900	0	0.04	0.08
1996	7	22	1000	0 T	0.04	0.08
1996	7	22	1100	0	0.04	0.08
1996	7	22	1200	8	0.12	0.16
1996	7	22	1300	2	0.14	0.18
1996	7	22	1400	0 T	0.14	0.18
1996	7	22	1500	0	0.14	0.18
1996	7	22	1600	0	0.14	0.18
1996	7	22	1700	0	0.14	0.18
1996	7	22	1800	0	0.10	0.18
1996	7	22	1900	0	0.10	0.14
1996	7	22	2000	0	0.10	0.14
1996	7	22	2100	0	0.10	0.14
1996	7	22	2200	0	0.10	0.14
1996	7	22	2300	0	0.10	0.14
1996	7	22	2400	0	0.10	0.14

1996	7	23	100	0	0.10	0.14
1996	7	23	200	0	0.10	0.14
1996	7	23	300	3	0.13	0.17
1996	7	23	400	0 T	0.13	0.17
1996	7	23	500	0	0.13	0.17
1996	7	23	600	0	0.13	0.17
1996	7	23	700	0	0.13	0.17
1996	7	23	800	0	0.13	0.17
1996	7	23	900	0	0.13	0.17
1996	7	23	1000	0	0.13	0.17
1996	7	23	1100	0	0.13	0.17
1996	7	23	1200	0	0.05	0.17
1996	7	23	1300	0	0.03	0.17
1996	7	23	1400	0	0.03	0.17
1996	7	23	1500	0	0.03	0.17
1996	7	23	1600	0	0.03	0.17
1996	7	23	1700	0	0.03	0.17
1996	7	23	1800	0	0.03	0.13
1996	7	23	1900	3	0.06	0.16
1996	7	23	2000	10	0.16	0.26
1996	7	23	2100	4	0.20	0.30
1996	7	23	2200	0	0.20	0.30
1996	7	23	2300	0	0.20	0.30
1996	7	23	2400	0	0.20	0.30
1996	7	24	100	0	0.20	0.30
1996	7	24	200	0	0.20	0.30
1996	7	24	300	12	0.29	0.42
1996	7	24	400	0	0.29	0.42
1996	7	24	500	0	0.29	0.42
1996	7	24	600	0	0.29	0.42
1996	7	24	700	0	0.29	0.42
1996	7	24	800	0	0.29	0.42
1996	7	24	900	0	0.29	0.42
1996	7	24	1000	0	0.29	0.42
1996	7	24	1100	0	0.29	0.42
1996	7	24	1200	0	0.29	0.34
1996	7	24	1300	0	0.29	0.32
1996	7	24	1400	0	0.29	0.32
1996	7	24	1500	0	0.29	0.32
1996	7	24	1600	0	0.29	0.32
1996	7	24	1700	0	0.29	0.32
1996	7	24	1800	0	0.29	0.32
1996	7	24	1900	0	0.26	0.32
1996	7	24	2000	0	0.16	0.32
1996	7	24	2100	0	0.12	0.32
1996	7	24	2200	0	0.12	0.32
1996	7	24	2300	0	0.12	0.32
1996	7	24	2400	0	0.12	0.32
1996	7	25	100	0	0.12	0.32
1996	7	25	200	0	0.12	0.32
1996	7	25	300	0	0.00	0.29
1996	7	25	400	0	0.00	0.29
1996	7	25	500	0	0.00	0.29
1996	7	25	600	0	0.00	0.29
1996	7	25	700	0	0.00	0.29
1996	7	25	800	0	0.00	0.29
1996	7	25	900	0	0.00	0.29
1996	7	25	1000	0	0.00	0.29
1996	7	25	1100	0	0.00	0.29
1996	7	25	1200	0	0.00	0.29
1996	7	25	1300	0	0.00	0.29
1996	7	25	1400	0	0.00	0.29
1996	7	25	1500	58	0.58	0.87
1996	7	25	1600	0	0.58	0.87
1996	7	25	1700	0	0.58	0.87
1996	7	25	1800	3	0.61	0.90

1996	7	25	1900	0 T	0.61	0.87
1996	7	25	2000	0	0.61	0.77
1996	7	25	2100	0	0.61	0.73
1996	7	25	2200	0	0.61	0.73
1996	7	25	2300	0	0.61	0.73
1996	7	25	2400	0	0.61	0.73
1996	7	26	100	0	0.61	0.73
1996	7	26	200	0	0.61	0.73
1996	7	26	300	0	0.61	0.61
1996	7	26	400	0	0.61	0.61
1996	7	26	500	0	0.61	0.61
1996	7	26	600	0	0.61	0.61
1996	7	26	700	0	0.61	0.61
1996	7	26	800	0	0.61	0.61
1996	7	26	900	0	0.61	0.61
1996	7	26	1000	0	0.61	0.61
1996	7	26	1100	0 T	0.61	0.61
1996	7	26	1200	0	0.61	0.61
1996	7	26	1300	0	0.61	0.61
1996	7	26	1400	0	0.61	0.61
1996	7	26	1500	0	0.03	0.61
1996	7	26	1600	0	0.03	0.61
1996	7	26	1700	0	0.03	0.61
1996	7	26	1800	0	0.00	0.61
1996	7	26	1900	0	0.00	0.61
1996	7	26	2000	0	0.00	0.61
1996	7	26	2100	0	0.00	0.61
1996	7	26	2200	0	0.00	0.61
1996	7	26	2300	0	0.00	0.61
1996	7	26	2400	0	0.00	0.61
1996	7	28	100	0	0.00	0.61
1996	7	28	200	0	0.00	0.61
1996	7	28	300	2	0.02	0.63
1996	7	28	400	3	0.05	0.66
1996	7	28	500	4	0.09	0.70
1996	7	28	600	0 T	0.09	0.70
1996	7	28	700	3	0.12	0.73
1996	7	28	800	0 T	0.12	0.73
1996	7	28	900	0	0.12	0.73
1996	7	28	1000	9	0.21	0.82
1996	7	28	1100	0	0.21	0.82
1996	7	28	1200	0	0.21	0.82
1996	7	28	1300	0	0.21	0.82
1996	7	28	1400	0	0.21	0.82
1996	7	28	1500	0	0.21	0.24
1996	7	28	1600	0	0.21	0.24
1996	7	28	1700	0	0.21	0.24
1996	7	28	1800	0	0.21	0.21
1996	7	28	1900	0	0.21	0.21
1996	7	28	2000	0	0.21	0.21
1996	7	28	2100	0	0.21	0.21
1996	7	28	2200	0	0.21	0.21
1996	7	28	2300	0	0.21	0.21
1996	7	28	2400	0	0.21	0.21
1996	7	29	100	0	0.21	0.21
1996	7	29	200	0	0.21	0.21
1996	7	29	300	0	0.19	0.21
1996	7	29	400	0	0.16	0.21
1996	7	29	500	0	0.12	0.21
1996	7	29	600	0 T	0.12	0.21
1996	7	29	700	0 T	0.09	0.21
1996	7	29	800	0 T	0.09	0.21
1996	7	29	900	0	0.09	0.21
1996	7	29	1000	0	0.00	0.21
1996	7	29	1100	0	0.00	0.21
1996	7	29	1200	0	0.00	0.21

1996	7	29	1300	0	0.00	0.21
1996	7	29	1400	0	0.00	0.21
1996	7	29	1500	0	0.00	0.21
1996	7	29	1600	0	0.00	0.21
1996	7	29	1700	0	0.00	0.21
1996	7	29	1800	0	0.00	0.21
1996	7	29	1900	0	0.00	0.21
1996	7	29	2000	0	0.00	0.21
1996	7	29	2100	0	0.00	0.21
1996	7	29	2200	0	0.00	0.21
1996	7	29	2300	0	0.00	0.21
1996	7	29	2400	0	0.00	0.21
1996	8	1	100	0 g	0.00	0.21
1996	8	1	200	0	0.00	0.21
1996	8	1	300	0	0.00	0.19
1996	8	1	400	0	0.00	0.16
1996	8	1	500	0	0.00	0.12
1996	8	1	600	0	0.00	0.12
1996	8	1	700	0	0.00	0.09
1996	8	1	800	0	0.00	0.09
1996	8	1	900	0	0.00	0.09
1996	8	1	1000	0	0.00	0.00
1996	8	1	1100	0	0.00	0.00
1996	8	1	1200	0	0.00	0.00
1996	8	1	1300	0	0.00	0.00
1996	8	1	1400	0	0.00	0.00
1996	8	1	1500	0	0.00	0.00
1996	8	1	1600	0	0.00	0.00
1996	8	1	1700	13	0.13	0.13
1996	8	1	1800	5	0.18	0.18
1996	8	1	1900	0	0.18	0.18
1996	8	1	2000	0	0.18	0.18
1996	8	1	2100	0	0.18	0.18
1996	8	1	2200	0 T	0.18	0.18
1996	8	1	2300	0	0.18	0.18
1996	8	1	2400	0	0.18	0.18
1996	8	2	100	0	0.18	0.18
1996	8	2	200	0	0.18	0.18
1996	8	2	300	0	0.18	0.18
1996	8	2	400	0	0.18	0.18
1996	8	2	500	0	0.18	0.18
1996	8	2	600	0	0.18	0.18
1996	8	2	700	0	0.18	0.18
1996	8	2	800	0	0.18	0.18
1996	8	2	900	0	0.18	0.18
1996	8	2	1000	0	0.18	0.18
1996	8	2	1100	0	0.18	0.18
1996	8	2	1200	0	0.18	0.18
1996	8	2	1300	0	0.18	0.18
1996	8	2	1400	0 T	0.18	0.18
1996	8	2	1500	5	0.23	0.23
1996	8	2	1600	88	1.11	1.11
1996	8	2	1700	21	1.19	1.32
1996	8	2	1800	13	1.27	1.45
1996	8	2	1900	0	1.27	1.45
1996	8	2	2000	0	1.27	1.45
1996	8	2	2100	0	1.27	1.45
1996	8	2	2200	0	1.27	1.45
1996	8	2	2300	0	1.27	1.45
1996	8	2	2400	0	1.27	1.45
1996	8	3	100	0	1.27	1.45
1996	8	3	200	0	1.27	1.45
1996	8	3	300	0	1.27	1.45
1996	8	3	400	0	1.27	1.45
1996	8	3	500	0	1.27	1.45
1996	8	3	600	0	1.27	1.45

1996	8	3	700	0	1.27	1.45
1996	8	3	800	0 T	1.27	1.45
1996	8	3	900	0 T	1.27	1.45
1996	8	3	1000	0	1.27	1.45
1996	8	3	1100	0	1.27	1.45
1996	8	3	1200	0	1.27	1.45
1996	8	3	1300	0	1.27	1.45
1996	8	3	1400	0	1.27	1.45
1996	8	3	1500	0	1.22	1.45
1996	8	3	1600	0	0.34	1.45
1996	8	3	1700	0	0.13	1.32
1996	8	3	1800	0	0.00	1.27
1996	8	3	1900	0	0.00	1.27
1996	8	3	2000	0	0.00	1.27
1996	8	3	2100	0	0.00	1.27
1996	8	3	2200	0	0.00	1.27
1996	8	3	2300	0	0.00	1.27
1996	8	3	2400	0	0.00	1.27
1996	8	4	100	0	0.00	1.27
1996	8	4	200	0	0.00	1.27
1996	8	4	300	0	0.00	1.27
1996	8	4	400	0	0.00	1.27
1996	8	4	500	0	0.00	1.27
1996	8	4	600	0	0.00	1.27
1996	8	4	700	0	0.00	1.27
1996	8	4	800	0	0.00	1.27
1996	8	4	900	0	0.00	1.27
1996	8	4	1000	0	0.00	1.27
1996	8	4	1100	0	0.00	1.27
1996	8	4	1200	0	0.00	1.27
1996	8	4	1300	0	0.00	1.27
1996	8	4	1400	0	0.00	1.27
1996	8	4	1500	0	0.00	1.22
1996	8	4	1600	40	0.40	0.74
1996	8	4	1700	0	0.40	0.53
1996	8	4	1800	0	0.40	0.40
1996	8	4	1900	0	0.40	0.40
1996	8	4	2000	0	0.40	0.40
1996	8	4	2100	0	0.40	0.40
1996	8	4	2200	0	0.40	0.40
1996	8	4	2300	0	0.40	0.40
1996	8	4	2400	0	0.40	0.40
1996	8	5	100	0	0.40	0.40
1996	8	5	200	0	0.40	0.40
1996	8	5	300	0	0.40	0.40
1996	8	5	400	0	0.40	0.40
1996	8	5	500	0	0.40	0.40
1996	8	5	600	0	0.40	0.40
1996	8	5	700	0	0.40	0.40
1996	8	5	800	0	0.40	0.40
1996	8	5	900	0	0.40	0.40
1996	8	5	1000	0	0.40	0.40
1996	8	5	1100	3	0.43	0.43
1996	8	5	1200	0 T	0.43	0.43
1996	8	5	1300	0 T	0.43	0.43
1996	8	5	1400	0	0.43	0.43
1996	8	5	1500	0	0.43	0.43
1996	8	5	1600	0	0.03	0.43
1996	8	5	1700	0	0.03	0.43
1996	8	5	1800	0	0.03	0.43
1996	8	5	1900	0 T	0.03	0.43
1996	8	5	2000	0 T	0.03	0.43
1996	8	5	2100	0	0.03	0.43
1996	8	5	2200	0	0.03	0.43
1996	8	5	2300	0	0.03	0.43
1996	8	5	2400	0	0.03	0.43

1996	8	6	100	0	0.03	0.43
1996	8	6	200	0	0.03	0.43
1996	8	6	300	0	0.03	0.43
1996	8	6	400	0	0.03	0.43
1996	8	6	500	0	0.03	0.43
1996	8	6	600	0	0.03	0.43
1996	8	6	700	0	0.03	0.43
1996	8	6	800	0	0.03	0.43
1996	8	6	900	0	0.03	0.43
1996	8	6	1000	0	0.03	0.43
1996	8	6	1100	24	0.24	0.67
1996	8	6	1200	0	0.24	0.67
1996	8	6	1300	6	0.30	0.73
1996	8	6	1400	15	0.45	0.88
1996	8	6	1500	0	0.45	0.88
1996	8	6	1600	0	0.45	0.48
1996	8	6	1700	0	0.45	0.48
1996	8	6	1800	0	0.45	0.48
1996	8	6	1900	0	0.45	0.48
1996	8	6	2000	0	0.45	0.48
1996	8	6	2100	0	0.45	0.48
1996	8	6	2200	0	0.45	0.48
1996	8	6	2300	0	0.45	0.48
1996	8	6	2400	0	0.45	0.48
1996	8	7	100	0	0.45	0.48
1996	8	7	200	0	0.45	0.48
1996	8	7	300	0	0.45	0.48
1996	8	7	400	0	0.45	0.48
1996	8	7	500	0	0.45	0.48
1996	8	7	600	0	0.45	0.48
1996	8	7	700	0	0.45	0.48
1996	8	7	800	0	0.45	0.48
1996	8	7	900	0	0.45	0.48
1996	8	7	1000	0	0.45	0.48
1996	8	7	1100	0	0.21	0.45
1996	8	7	1200	0	0.21	0.45
1996	8	7	1300	0	0.15	0.45
1996	8	7	1400	0	0.00	0.45
1996	8	7	1500	0	0.00	0.45
1996	8	7	1600	0	0.00	0.45
1996	8	7	1700	0	0.00	0.45
1996	8	7	1800	0	0.00	0.45
1996	8	7	1900	0 T	0.00	0.45
1996	8	7	2000	0	0.00	0.45
1996	8	7	2100	0	0.00	0.45
1996	8	7	2200	0	0.00	0.45
1996	8	7	2300	0	0.00	0.45
1996	8	7	2400	0	0.00	0.45
1996	8	9	100	0	0.00	0.45
1996	8	9	200	0	0.00	0.45
1996	8	9	300	0	0.00	0.45
1996	8	9	400	0	0.00	0.45
1996	8	9	500	0	0.00	0.45
1996	8	9	600	0	0.00	0.45
1996	8	9	700	0	0.00	0.45
1996	8	9	800	0	0.00	0.45
1996	8	9	900	0	0.00	0.45
1996	8	9	1000	0	0.00	0.45
1996	8	9	1100	0	0.00	0.21
1996	8	9	1200	0	0.00	0.21
1996	8	9	1300	0	0.00	0.15
1996	8	9	1400	9	0.09	0.09
1996	8	9	1500	0 T	0.09	0.09
1996	8	9	1600	0	0.09	0.09
1996	8	9	1700	0	0.09	0.09
1996	8	9	1800	0	0.09	0.09

1996	8	9	1900	0	0.09	0.09
1996	8	9	2000	0	0.09	0.09
1996	8	9	2100	0	0.09	0.09
1996	8	9	2200	0	0.09	0.09
1996	8	9	2300	0	0.09	0.09
1996	8	9	2400	0	0.09	0.09
1996	8	11	100	0	0.09	0.09
1996	8	11	200	0	0.09	0.09
1996	8	11	300	0	0.09	0.09
1996	8	11	400	0	0.09	0.09
1996	8	11	500	0	0.09	0.09
1996	8	11	600	0	0.09	0.09
1996	8	11	700	0	0.09	0.09
1996	8	11	800	0	0.09	0.09
1996	8	11	900	0	0.09	0.09
1996	8	11	1000	0	0.09	0.09
1996	8	11	1100	0	0.09	0.09
1996	8	11	1200	0	0.09	0.09
1996	8	11	1300	0	0.09	0.09
1996	8	11	1400	0	0.00	0.09
1996	8	11	1500	0	0.00	0.09
1996	8	11	1600	0 T	0.00	0.09
1996	8	11	1700	0	0.00	0.09
1996	8	11	1800	0 T	0.00	0.09
1996	8	11	1900	0	0.00	0.09
1996	8	11	2000	0	0.00	0.09
1996	8	11	2100	0	0.00	0.09
1996	8	11	2200	0	0.00	0.09
1996	8	11	2300	0	0.00	0.09
1996	8	11	2400	0	0.00	0.09
1996	8	12	100	8	0.08	0.17
1996	8	12	200	55	0.63	0.72
1996	8	12	300	0	0.63	0.72
1996	8	12	400	0	0.63	0.72
1996	8	12	500	0	0.63	0.72
1996	8	12	600	17	0.80	0.89
1996	8	12	700	6	0.86	0.95
1996	8	12	800	0	0.86	0.95
1996	8	12	900	0 T	0.86	0.95
1996	8	12	1000	0	0.86	0.95
1996	8	12	1100	6	0.92	1.01
1996	8	12	1200	2	0.94	1.03
1996	8	12	1300	0 T	0.94	1.03
1996	8	12	1400	2	0.96	0.96
1996	8	12	1500	0	0.96	0.96
1996	8	12	1600	0	0.96	0.96
1996	8	12	1700	0	0.96	0.96
1996	8	12	1800	0	0.96	0.96
1996	8	12	1900	2	0.98	0.98
1996	8	12	2000	0	0.98	0.98
1996	8	12	2100	0	0.98	0.98
1996	8	12	2200	0 T	0.98	0.98
1996	8	12	2300	0	0.98	0.98
1996	8	12	2400	0	0.98	0.98
1996	8	13	100	0	0.90	0.98
1996	8	13	200	0	0.35	0.98
1996	8	13	300	0	0.35	0.98
1996	8	13	400	0	0.35	0.98
1996	8	13	500	0	0.35	0.98
1996	8	13	600	0	0.18	0.98
1996	8	13	700	0	0.12	0.98
1996	8	13	800	0	0.12	0.98
1996	8	13	900	0	0.12	0.98
1996	8	13	1000	0	0.12	0.98
1996	8	13	1100	0	0.06	0.98
1996	8	13	1200	0	0.04	0.98

1996	8	13	1300	0	0.04	0.98
1996	8	13	1400	0	0.02	0.98
1996	8	13	1500	0	0.02	0.98
1996	8	13	1600	0	0.02	0.98
1996	8	13	1700	0	0.02	0.98
1996	8	13	1800	0	0.02	0.98
1996	8	13	1900	0	0.00	0.98
1996	8	13	2000	0	0.00	0.98
1996	8	13	2100	6	0.06	1.04
1996	8	13	2200	3	0.09	1.07
1996	8	13	2300	0 T	0.09	1.07
1996	8	13	2400	0 T	0.09	1.07
1996	8	14	100	0 T	0.09	0.99
1996	8	14	200	0	0.09	0.44
1996	8	14	300	0	0.09	0.44
1996	8	14	400	0	0.09	0.44
1996	8	14	500	0	0.09	0.44
1996	8	14	600	0	0.09	0.27
1996	8	14	700	0	0.09	0.21
1996	8	14	800	0	0.09	0.21
1996	8	14	900	0	0.09	0.21
1996	8	14	1000	0	0.09	0.21
1996	8	14	1100	0	0.09	0.15
1996	8	14	1200	0	0.09	0.13
1996	8	14	1300	0	0.09	0.13
1996	8	14	1400	0	0.09	0.11
1996	8	14	1500	0	0.09	0.11
1996	8	14	1600	0	0.09	0.11
1996	8	14	1700	0	0.09	0.11
1996	8	14	1800	0	0.09	0.11
1996	8	14	1900	0	0.09	0.09
1996	8	14	2000	0	0.09	0.09
1996	8	14	2100	0	0.03	0.09
1996	8	14	2200	0	0.00	0.09
1996	8	14	2300	0	0.00	0.09
1996	8	14	2400	0	0.00	0.09
1996	8	20	100	0	0.00	0.09
1996	8	20	200	0 T	0.00	0.09
1996	8	20	300	0 T	0.00	0.09
1996	8	20	400	0	0.00	0.09
1996	8	20	500	0	0.00	0.09
1996	8	20	600	0	0.00	0.09
1996	8	20	700	0	0.00	0.09
1996	8	20	800	0	0.00	0.09
1996	8	20	900	0	0.00	0.09
1996	8	20	1000	0	0.00	0.09
1996	8	20	1100	0	0.00	0.09
1996	8	20	1200	0	0.00	0.09
1996	8	20	1300	13	0.13	0.22
1996	8	20	1400	0	0.13	0.22
1996	8	20	1500	2	0.15	0.24
1996	8	20	1600	0 T	0.15	0.24
1996	8	20	1700	0	0.15	0.24
1996	8	20	1800	0	0.15	0.24
1996	8	20	1900	0	0.15	0.24
1996	8	20	2000	0	0.15	0.24
1996	8	20	2100	0	0.15	0.18
1996	8	20	2200	0	0.15	0.15
1996	8	20	2300	0	0.15	0.15
1996	8	20	2400	0	0.15	0.15
1996	8	25	100	0	0.15	0.15
1996	8	25	200	0	0.15	0.15
1996	8	25	300	0	0.15	0.15
1996	8	25	400	0	0.15	0.15
1996	8	25	500	0	0.15	0.15
1996	8	25	600	0	0.15	0.15

1996	8	25	700	0	0.15	0.15
1996	8	25	800	0	0.15	0.15
1996	8	25	900	0	0.15	0.15
1996	8	25	1000	0	0.15	0.15
1996	8	25	1100	0	0.15	0.15
1996	8	25	1200	0	0.15	0.15
1996	8	25	1300	0	0.02	0.15
1996	8	25	1400	53	0.55	0.68
1996	8	25	1500	22	0.75	0.90
1996	8	25	1600	0	0.75	0.90
1996	8	25	1700	0	0.75	0.90
1996	8	25	1800	0	0.75	0.90
1996	8	25	1900	0	0.75	0.90
1996	8	25	2000	0	0.75	0.90
1996	8	25	2100	0	0.75	0.90
1996	8	25	2200	0	0.75	0.90
1996	8	25	2300	0	0.75	0.90
1996	8	25	2400	0	0.75	0.90
1996	8	26	100	0	0.75	0.90
1996	8	26	200	0	0.75	0.90
1996	8	26	300	0	0.75	0.90
1996	8	26	400	0	0.75	0.90
1996	8	26	500	0	0.75	0.90
1996	8	26	600	0	0.75	0.90
1996	8	26	700	0	0.75	0.90
1996	8	26	800	0	0.75	0.90
1996	8	26	900	0	0.75	0.90
1996	8	26	1000	0	0.75	0.90
1996	8	26	1100	0	0.75	0.90
1996	8	26	1200	0	0.75	0.90
1996	8	26	1300	0	0.75	0.77
1996	8	26	1400	0	0.22	0.77
1996	8	26	1500	0 T	0.00	0.75
1996	8	26	1600	0 T	0.00	0.75
1996	8	26	1700	0	0.00	0.75
1996	8	26	1800	0	0.00	0.75
1996	8	26	1900	14	0.14	0.89
1996	8	26	2000	0	0.14	0.89
1996	8	26	2100	0	0.14	0.89
1996	8	26	2200	0	0.14	0.89
1996	8	26	2300	0	0.14	0.89
1996	8	26	2400	0	0.14	0.89
1996	8	27	100	0	0.14	0.89
1996	8	27	200	0	0.14	0.89
1996	8	27	300	0	0.14	0.89
1996	8	27	400	0	0.14	0.89
1996	8	27	500	0	0.14	0.89
1996	8	27	600	0	0.14	0.89
1996	8	27	700	0	0.14	0.89
1996	8	27	800	0	0.14	0.89
1996	8	27	900	0	0.14	0.89
1996	8	27	1000	0	0.14	0.89
1996	8	27	1100	0	0.14	0.89
1996	8	27	1200	0	0.14	0.89
1996	8	27	1300	0	0.14	0.89
1996	8	27	1400	0	0.14	0.36
1996	8	27	1500	0	0.14	0.14
1996	8	27	1600	0	0.14	0.14
1996	8	27	1700	0	0.14	0.14
1996	8	27	1800	0 T	0.14	0.14
1996	8	27	1900	0	0.00	0.14
1996	8	27	2000	0 T	0.00	0.14
1996	8	27	2100	0	0.00	0.14
1996	8	27	2200	0	0.00	0.14
1996	8	27	2300	0	0.00	0.14
1996	8	27	2400	0	0.00	0.14

1996	8	28	100	0	0.00	0.14
1996	8	28	200	0	0.00	0.14
1996	8	28	300	0	0.00	0.14
1996	8	28	400	0 T	0.00	0.14
1996	8	28	500	0	0.00	0.14
1996	8	28	600	0	0.00	0.14
1996	8	28	700	0	0.00	0.14
1996	8	28	800	0	0.00	0.14
1996	8	28	900	0	0.00	0.14
1996	8	28	1000	0	0.00	0.14
1996	8	28	1100	0	0.00	0.14
1996	8	28	1200	0	0.00	0.14
1996	8	28	1300	0	0.00	0.14
1996	8	28	1400	0	0.00	0.14
1996	8	28	1500	3	0.03	0.17
1996	8	28	1600	0 T	0.03	0.17
1996	8	28	1700	0	0.03	0.17
1996	8	28	1800	0	0.03	0.17
1996	8	28	1900	0	0.03	0.03
1996	8	28	2000	2	0.05	0.05
1996	8	28	2100	0	0.05	0.05
1996	8	28	2200	0	0.05	0.05
1996	8	28	2300	0	0.05	0.05
1996	8	28	2400	0	0.05	0.05
1996	8	29	100	0	0.05	0.05
1996	8	29	200	0	0.05	0.05
1996	8	29	300	0	0.05	0.05
1996	8	29	400	0	0.05	0.05
1996	8	29	500	0	0.05	0.05
1996	8	29	600	0	0.05	0.05
1996	8	29	700	0	0.05	0.05
1996	8	29	800	0	0.05	0.05
1996	8	29	900	0	0.05	0.05
1996	8	29	1000	0	0.05	0.05
1996	8	29	1100	0	0.05	0.05
1996	8	29	1200	0	0.05	0.05
1996	8	29	1300	0	0.05	0.05
1996	8	29	1400	0	0.05	0.05
1996	8	29	1500	0	0.02	0.05
1996	8	29	1600	0 T	0.02	0.05
1996	8	29	1700	19	0.21	0.24
1996	8	29	1800	0	0.21	0.24
1996	8	29	1900	0	0.21	0.24
1996	8	29	2000	0	0.19	0.24
1996	8	29	2100	0	0.19	0.24
1996	8	29	2200	0	0.19	0.24
1996	8	29	2300	0	0.19	0.24
1996	8	29	2400	0	0.19	0.24
1996	9	1	100	0 g	0.19	0.24
1996	9	1	200	0	0.19	0.24
1996	9	1	300	0	0.19	0.24
1996	9	1	400	0	0.19	0.24
1996	9	1	500	0	0.19	0.24
1996	9	1	600	0	0.19	0.24
1996	9	1	700	0	0.19	0.24
1996	9	1	800	0	0.19	0.24
1996	9	1	900	0	0.19	0.24
1996	9	1	1000	0	0.19	0.24
1996	9	1	1100	0	0.19	0.24
1996	9	1	1200	0	0.19	0.24
1996	9	1	1300	0	0.19	0.24
1996	9	1	1400	0	0.19	0.24
1996	9	1	1500	0 T	0.19	0.21
1996	9	1	1600	0 T	0.19	0.21
1996	9	1	1700	0 T	0.00	0.21
1996	9	1	1800	0 T	0.00	0.21

1996	9	1	1900	0 T	0.00	0.21
1996	9	1	2000	0 T	0.00	0.19
1996	9	1	2100	0 T	0.00	0.19
1996	9	1	2200	0	0.00	0.19
1996	9	1	2300	0	0.00	0.19
1996	9	1	2400	0	0.00	0.19
1996	9	2	100	0	0.00	0.19
1996	9	2	200	2	0.02	0.21
1996	9	2	300	0	0.02	0.21
1996	9	2	400	72	0.74	0.93
1996	9	2	500	2	0.76	0.95
1996	9	2	600	33	1.09	1.28
1996	9	2	700	0 T	1.09	1.28
1996	9	2	800	0	1.09	1.28
1996	9	2	900	3	1.12	1.31
1996	9	2	1000	0 T	1.12	1.31
1996	9	2	1100	5	1.17	1.36
1996	9	2	1200	2	1.19	1.38
1996	9	2	1300	28	1.47	1.66
1996	9	2	1400	5	1.52	1.71
1996	9	2	1500	0 T	1.52	1.71
1996	9	2	1600	0	1.52	1.71
1996	9	2	1700	0	1.52	1.52
1996	9	2	1800	0	1.52	1.52
1996	9	2	1900	0	1.52	1.52
1996	9	2	2000	0	1.52	1.52
1996	9	2	2100	0	1.52	1.52
1996	9	2	2200	0	1.52	1.52
1996	9	2	2300	0	1.52	1.52
1996	9	2	2400	0 T	1.52	1.52
1996	9	3	100	0 T	1.52	1.52
1996	9	3	200	2	1.52	1.54
1996	9	3	300	0 T	1.52	1.54
1996	9	3	400	0 T	0.80	1.54
1996	9	3	500	0 T	0.78	1.54
1996	9	3	600	0 T	0.45	1.54
1996	9	3	700	0	0.45	1.54
1996	9	3	800	0	0.45	1.54
1996	9	3	900	0	0.42	1.54
1996	9	3	1000	0	0.42	1.54
1996	9	3	1100	0	0.37	1.54
1996	9	3	1200	0	0.35	1.54
1996	9	3	1300	0	0.07	1.54
1996	9	3	1400	0	0.02	1.54
1996	9	3	1500	0	0.02	1.54
1996	9	3	1600	4	0.06	1.58
1996	9	3	1700	7	0.13	1.65
1996	9	3	1800	14	0.27	1.79
1996	9	3	1900	0	0.27	1.79
1996	9	3	2000	0	0.27	1.79
1996	9	3	2100	0	0.27	1.79
1996	9	3	2200	0	0.27	1.79
1996	9	3	2300	0	0.27	1.79
1996	9	3	2400	0	0.27	1.79
1996	9	4	100	0	0.27	1.79
1996	9	4	200	0	0.25	1.77
1996	9	4	300	0	0.25	1.77
1996	9	4	400	0	0.25	1.05
1996	9	4	500	0	0.25	1.03
1996	9	4	600	0	0.25	0.70
1996	9	4	700	0	0.25	0.70
1996	9	4	800	0	0.25	0.70
1996	9	4	900	0	0.25	0.67
1996	9	4	1000	0	0.25	0.67
1996	9	4	1100	0	0.25	0.62
1996	9	4	1200	0	0.25	0.60

1996	9	4	1300	0	0.25	0.32
1996	9	4	1400	8	0.33	0.35
1996	9	4	1500	0	0.33	0.35
1996	9	4	1600	2	0.31	0.37
1996	9	4	1700	0	0.24	0.37
1996	9	4	1800	0	0.10	0.37
1996	9	4	1900	0	0.10	0.37
1996	9	4	2000	0	0.10	0.37
1996	9	4	2100	0	0.10	0.37
1996	9	4	2200	0	0.10	0.37
1996	9	4	2300	0	0.10	0.37
1996	9	4	2400	0	0.10	0.37
1996	9	5	100	0	0.10	0.37
1996	9	5	200	0	0.10	0.35
1996	9	5	300	0	0.10	0.35
1996	9	5	400	0	0.10	0.35
1996	9	5	500	0	0.10	0.35
1996	9	5	600	0	0.10	0.35
1996	9	5	700	0	0.10	0.35
1996	9	5	800	0	0.10	0.35
1996	9	5	900	0 T	0.10	0.35
1996	9	5	1000	0	0.10	0.35
1996	9	5	1100	0 T	0.10	0.35
1996	9	5	1200	13	0.23	0.48
1996	9	5	1300	13	0.36	0.61
1996	9	5	1400	8	0.36	0.69
1996	9	5	1500	12	0.48	0.81
1996	9	5	1600	11	0.57	0.88
1996	9	5	1700	9	0.66	0.90
1996	9	5	1800	20	0.86	0.96
1996	9	5	1900	15	1.01	1.11
1996	9	5	2000	0 T	1.01	1.11
1996	9	5	2100	0	1.01	1.11
1996	9	5	2200	0	1.01	1.11
1996	9	5	2300	0	1.01	1.11
1996	9	5	2400	0	1.01	1.11
1996	9	7	100	0	1.01	1.11
1996	9	7	200	0	1.01	1.11
1996	9	7	300	0	1.01	1.11
1996	9	7	400	0	1.01	1.11
1996	9	7	500	0	1.01	1.11
1996	9	7	600	0	1.01	1.11
1996	9	7	700	0	1.01	1.11
1996	9	7	800	0	1.01	1.11
1996	9	7	900	0	1.01	1.11
1996	9	7	1000	0	1.01	1.11
1996	9	7	1100	0	1.01	1.11
1996	9	7	1200	0	0.88	1.11
1996	9	7	1300	0	0.75	1.11
1996	9	7	1400	0 T	0.67	1.03
1996	9	7	1500	0	0.55	1.03
1996	9	7	1600	0	0.44	1.01
1996	9	7	1700	0	0.35	1.01
1996	9	7	1800	0	0.15	1.01
1996	9	7	1900	0	0.00	1.01
1996	9	7	2000	0	0.00	1.01
1996	9	7	2100	0	0.00	1.01
1996	9	7	2200	0	0.00	1.01
1996	9	7	2300	0	0.00	1.01
1996	9	7	2400	0	0.00	1.01
1996	9	8	100	0	0.00	1.01
1996	9	8	200	0	0.00	1.01
1996	9	8	300	0	0.00	1.01
1996	9	8	400	4	0.04	1.05
1996	9	8	500	0	0.04	1.05
1996	9	8	600	0	0.04	1.05

1996	9	8	700	0	0.04	1.05
1996	9	8	800	0	0.04	1.05
1996	9	8	900	0	0.04	1.05
1996	9	8	1000	0	0.04	1.05
1996	9	8	1100	0	0.04	1.05
1996	9	8	1200	0	0.04	0.92
1996	9	8	1300	0 T	0.04	0.79
1996	9	8	1400	0 T	0.04	0.71
1996	9	8	1500	0	0.04	0.59
1996	9	8	1600	0	0.04	0.48
1996	9	8	1700	0	0.04	0.39
1996	9	8	1800	0	0.04	0.19
1996	9	8	1900	0	0.04	0.04
1996	9	8	2000	0	0.04	0.04
1996	9	8	2100	0	0.04	0.04
1996	9	8	2200	0	0.04	0.04
1996	9	8	2300	0	0.04	0.04
1996	9	8	2400	0	0.04	0.04
1996	9	9	100	0	0.04	0.04
1996	9	9	200	0	0.04	0.04
1996	9	9	300	0	0.04	0.04
1996	9	9	400	0	0.00	0.04
1996	9	9	500	0	0.00	0.04
1996	9	9	600	0	0.00	0.04
1996	9	9	700	0	0.00	0.04
1996	9	9	800	0	0.00	0.04
1996	9	9	900	0	0.00	0.04
1996	9	9	1000	0	0.00	0.04
1996	9	9	1100	0	0.00	0.04
1996	9	9	1200	0	0.00	0.04
1996	9	9	1300	0	0.00	0.04
1996	9	9	1400	0	0.00	0.04
1996	9	9	1500	0 T	0.00	0.04
1996	9	9	1600	5	0.05	0.09
1996	9	9	1700	0	0.05	0.09
1996	9	9	1800	0	0.05	0.09
1996	9	9	1900	0	0.05	0.09
1996	9	9	2000	0	0.05	0.09
1996	9	9	2100	0	0.05	0.09
1996	9	9	2200	0	0.05	0.09
1996	9	9	2300	0	0.05	0.09
1996	9	9	2400	0	0.05	0.09
1996	9	10	100	0	0.05	0.09
1996	9	10	200	0	0.05	0.09
1996	9	10	300	0	0.05	0.09
1996	9	10	400	0	0.05	0.05
1996	9	10	500	0	0.05	0.05
1996	9	10	600	4	0.09	0.09
1996	9	10	700	3	0.12	0.12
1996	9	10	800	0 T	0.12	0.12
1996	9	10	900	0	0.12	0.12
1996	9	10	1000	0	0.12	0.12
1996	9	10	1100	0	0.12	0.12
1996	9	10	1200	8	0.20	0.20
1996	9	10	1300	20	0.40	0.40
1996	9	10	1400	2	0.42	0.42
1996	9	10	1500	0	0.42	0.42
1996	9	10	1600	2	0.39	0.44
1996	9	10	1700	0	0.39	0.44
1996	9	10	1800	0	0.39	0.44
1996	9	10	1900	0	0.39	0.44
1996	9	10	2000	3	0.42	0.47
1996	9	10	2100	27	0.69	0.74
1996	9	10	2200	44	1.13	1.18
1996	9	10	2300	0 T	1.13	1.18
1996	9	10	2400	17	1.30	1.35

1996	9	11	100	0 T	1.30	1.35
1996	9	11	200	0	1.30	1.35
1996	9	11	300	60	1.90	1.95
1996	9	11	400	140	3.30	3.35
1996	9	11	500	16	3.46	3.51
1996	9	11	600	3	3.45	3.54
1996	9	11	700	0	3.42	3.54
1996	9	11	800	3	3.45	3.57
1996	9	11	900	20	3.65	3.77
1996	9	11	1000	11	3.76	3.88
1996	9	11	1100	0	3.76	3.88
1996	9	11	1200	0 T	3.68	3.88
1996	9	11	1300	0	3.48	3.88
1996	9	11	1400	0	3.46	3.88
1996	9	11	1500	0	3.46	3.88
1996	9	11	1600	0	3.44	3.83
1996	9	11	1700	0	3.44	3.83
1996	9	11	1800	0	3.44	3.83
1996	9	11	1900	0	3.44	3.83
1996	9	11	2000	0	3.41	3.83
1996	9	11	2100	0	3.14	3.83
1996	9	11	2200	0	2.70	3.83
1996	9	11	2300	0	2.70	3.83
1996	9	11	2400	0	2.53	3.83
1996	9	12	100	0	2.53	3.83
1996	9	12	200	0	2.53	3.83
1996	9	12	300	0	1.93	3.83
1996	9	12	400	0 T	0.53	3.83
1996	9	12	500	3	0.40	3.86
1996	9	12	600	0	0.37	3.82
1996	9	12	700	0 T	0.37	3.79
1996	9	12	800	0	0.34	3.79
1996	9	12	900	0 T	0.14	3.79
1996	9	12	1000	7	0.10	3.86
1996	9	12	1100	103	1.13	4.89
1996	9	12	1200	0 T	1.13	4.81
1996	9	12	1300	0	1.13	4.61
1996	9	12	1400	0	1.13	4.59
1996	9	12	1500	0	1.13	4.59
1996	9	12	1600	0	1.13	4.57
1996	9	12	1700	0	1.13	4.57
1996	9	12	1800	0	1.13	4.57
1996	9	12	1900	0	1.13	4.57
1996	9	12	2000	0	1.13	4.54
1996	9	12	2100	0	1.13	4.27
1996	9	12	2200	0	1.13	3.83
1996	9	12	2300	0	1.13	3.83
1996	9	12	2400	0	1.13	3.66
1996	9	16	100	0	1.13	3.66
1996	9	16	200	0	1.13	3.66
1996	9	16	300	0	1.13	3.06
1996	9	16	400	0	1.13	1.66
1996	9	16	500	0	1.10	1.50
1996	9	16	600	0	1.10	1.47
1996	9	16	700	0	1.10	1.47
1996	9	16	800	0	1.10	1.44
1996	9	16	900	0	1.10	1.24
1996	9	16	1000	0	1.03	1.13
1996	9	16	1100	0	0.00	1.13
1996	9	16	1200	0	0.00	1.13
1996	9	16	1300	0	0.00	1.13
1996	9	16	1400	0	0.00	1.13
1996	9	16	1500	0	0.00	1.13
1996	9	16	1600	0	0.00	1.13
1996	9	16	1700	0	0.00	1.13
1996	9	16	1800	0	0.00	1.13

1996	9	16	1900	0	0.00	1.13
1996	9	16	2000	0	0.00	1.13
1996	9	16	2100	0	0.00	1.13
1996	9	16	2200	2	0.02	1.15
1996	9	16	2300	0	0.02	1.15
1996	9	16	2400	0	0.02	1.15
1996	9	17	100	0	0.02	1.15
1996	9	17	200	0	0.02	1.15
1996	9	17	300	0	0.02	1.15
1996	9	17	400	0	0.02	1.15
1996	9	17	500	0	0.02	1.12
1996	9	17	600	0	0.02	1.12
1996	9	17	700	0	0.02	1.12
1996	9	17	800	0 T	0.02	1.12
1996	9	17	900	0	0.02	1.12
1996	9	17	1000	0	0.02	1.05
1996	9	17	1100	0	0.02	0.02
1996	9	17	1200	0	0.02	0.02
1996	9	17	1300	0	0.02	0.02
1996	9	17	1400	0	0.02	0.02
1996	9	17	1500	0	0.02	0.02
1996	9	17	1600	0	0.02	0.02
1996	9	17	1700	0	0.02	0.02
1996	9	17	1800	0	0.02	0.02
1996	9	17	1900	0	0.02	0.02
1996	9	17	2000	0	0.02	0.02
1996	9	17	2100	0	0.02	0.02
1996	9	17	2200	0	0.00	0.02
1996	9	17	2300	0	0.00	0.02
1996	9	17	2400	0	0.00	0.02
1996	9	19	100	0	0.00	0.02
1996	9	19	200	0	0.00	0.02
1996	9	19	300	0	0.00	0.02
1996	9	19	400	0	0.00	0.02
1996	9	19	500	0	0.00	0.02
1996	9	19	600	0	0.00	0.02
1996	9	19	700	0	0.00	0.02
1996	9	19	800	0	0.00	0.02
1996	9	19	900	0	0.00	0.02
1996	9	19	1000	0	0.00	0.02
1996	9	19	1100	0	0.00	0.02
1996	9	19	1200	0	0.00	0.02
1996	9	19	1300	0	0.00	0.02
1996	9	19	1400	0 T	0.00	0.02
1996	9	19	1500	0	0.00	0.02
1996	9	19	1600	0	0.00	0.02
1996	9	19	1700	0	0.00	0.02
1996	9	19	1800	0	0.00	0.02
1996	9	19	1900	0	0.00	0.02
1996	9	19	2000	0	0.00	0.02
1996	9	19	2100	0	0.00	0.02
1996	9	19	2200	0	0.00	0.00
1996	9	19	2300	0	0.00	0.00
1996	9	19	2400	0	0.00	0.00
1996	9	21	100	0	0.00	0.00
1996	9	21	200	0	0.00	0.00
1996	9	21	300	0	0.00	0.00
1996	9	21	400	0	0.00	0.00
1996	9	21	500	0	0.00	0.00
1996	9	21	600	0	0.00	0.00
1996	9	21	700	0	0.00	0.00
1996	9	21	800	0	0.00	0.00
1996	9	21	900	3	0.03	0.03
1996	9	21	1000	0 T	0.03	0.03
1996	9	21	1100	4	0.07	0.07
1996	9	21	1200	0 T	0.07	0.07

1996	9	21	1300	0	0.07	0.07
1996	9	21	1400	0	0.07	0.07
1996	9	21	1500	0	0.07	0.07
1996	9	21	1600	0	0.07	0.07
1996	9	21	1700	0	0.07	0.07
1996	9	21	1800	0	0.07	0.07
1996	9	21	1900	0	0.07	0.07
1996	9	21	2000	0 T	0.07	0.07
1996	9	21	2100	0	0.07	0.07
1996	9	21	2200	0	0.07	0.07
1996	9	21	2300	0	0.07	0.07
1996	9	21	2400	0	0.07	0.07
1996	9	22	100	0	0.07	0.07
1996	9	22	200	0	0.07	0.07
1996	9	22	300	0 T	0.07	0.07
1996	9	22	400	0	0.07	0.07
1996	9	22	500	0	0.07	0.07
1996	9	22	600	0	0.07	0.07
1996	9	22	700	0	0.07	0.07
1996	9	22	800	0	0.07	0.07
1996	9	22	900	0	0.04	0.07
1996	9	22	1000	0	0.04	0.07
1996	9	22	1100	0	0.00	0.07
1996	9	22	1200	0	0.00	0.07
1996	9	22	1300	0	0.00	0.07
1996	9	22	1400	0	0.00	0.07
1996	9	22	1500	0	0.00	0.07
1996	9	22	1600	0	0.00	0.07
1996	9	22	1700	0	0.00	0.07
1996	9	22	1800	0	0.00	0.07
1996	9	22	1900	0	0.00	0.07
1996	9	22	2000	0	0.00	0.07
1996	9	22	2100	0	0.00	0.07
1996	9	22	2200	0	0.00	0.07
1996	9	22	2300	0	0.00	0.07
1996	9	22	2400	0	0.00	0.07
1996	9	27	100	0	0.00	0.07
1996	9	27	200	0	0.00	0.07
1996	9	27	300	0	0.00	0.07
1996	9	27	400	0	0.00	0.07
1996	9	27	500	0	0.00	0.07
1996	9	27	600	0	0.00	0.07
1996	9	27	700	0	0.00	0.07
1996	9	27	800	0	0.00	0.07
1996	9	27	900	0	0.00	0.04
1996	9	27	1000	0	0.00	0.04
1996	9	27	1100	0	0.00	0.00
1996	9	27	1200	0 T	0.00	0.00
1996	9	27	1300	0 T	0.00	0.00
1996	9	27	1400	0	0.00	0.00
1996	9	27	1500	0	0.00	0.00
1996	9	27	1600	0	0.00	0.00
1996	9	27	1700	0	0.00	0.00
1996	9	27	1800	0	0.00	0.00
1996	9	27	1900	0	0.00	0.00
1996	9	27	2000	0	0.00	0.00
1996	9	27	2100	0	0.00	0.00
1996	9	27	2200	0	0.00	0.00
1996	9	27	2300	0	0.00	0.00
1996	9	27	2400	0	0.00	0.00
1996	9	28	100	0	0.00	0.00
1996	9	28	200	0	0.00	0.00
1996	9	28	300	0	0.00	0.00
1996	9	28	400	0 T	0.00	0.00
1996	9	28	500	0	0.00	0.00
1996	9	28	600	0	0.00	0.00

1996	9	28	700	0	0.00	0.00
1996	9	28	800	0	0.00	0.00
1996	9	28	900	0	0.00	0.00
1996	9	28	1000	0 T	0.00	0.00
1996	9	28	1100	0	0.00	0.00
1996	9	28	1200	0	0.00	0.00
1996	9	28	1300	0	0.00	0.00
1996	9	28	1400	0	0.00	0.00
1996	9	28	1500	0	0.00	0.00
1996	9	28	1600	0	0.00	0.00
1996	9	28	1700	0	0.00	0.00
1996	9	28	1800	0	0.00	0.00
1996	9	28	1900	0	0.00	0.00
1996	9	28	2000	0	0.00	0.00
1996	9	28	2100	0	0.00	0.00
1996	9	28	2200	0	0.00	0.00
1996	9	28	2300	0	0.00	0.00
1996	9	28	2400	0	0.00	0.00
1996	9	29	100	0	0.00	0.00
1996	9	29	200	0	0.00	0.00
1996	9	29	300	0	0.00	0.00
1996	9	29	400	0	0.00	0.00
1996	9	29	500	0	0.00	0.00
1996	9	29	600	0	0.00	0.00
1996	9	29	700	0	0.00	0.00
1996	9	29	800	0	0.00	0.00
1996	9	29	900	0	0.00	0.00
1996	9	29	1000	0	0.00	0.00
1996	9	29	1100	0	0.00	0.00
1996	9	29	1200	0	0.00	0.00
1996	9	29	1300	0	0.00	0.00
1996	9	29	1400	0	0.00	0.00
1996	9	29	1500	0	0.00	0.00
1996	9	29	1600	0	0.00	0.00
1996	9	29	1700	0	0.00	0.00
1996	9	29	1800	0	0.00	0.00
1996	9	29	1900	19	0.19	0.19
1996	9	29	2000	13	0.32	0.32
1996	9	29	2100	0	0.32	0.32
1996	9	29	2200	0	0.32	0.32
1996	9	29	2300	0	0.32	0.32
1996	9	29	2400	0	0.32	0.32
1996	9	30	100	0	0.32	0.32
1996	9	30	200	0	0.32	0.32
1996	9	30	300	0	0.32	0.32
1996	9	30	400	3	0.35	0.35
1996	9	30	500	0	0.35	0.35
1996	9	30	600	0	0.35	0.35
1996	9	30	700	0	0.35	0.35
1996	9	30	800	0	0.35	0.35
1996	9	30	900	0	0.35	0.35
1996	9	30	1000	0 T	0.35	0.35
1996	9	30	1100	0 T	0.35	0.35
1996	9	30	1200	2	0.37	0.37
1996	9	30	1300	3	0.40	0.40
1996	9	30	1400	0	0.40	0.40
1996	9	30	1500	0 T	0.40	0.40
1996	9	30	1600	0	0.40	0.40
1996	9	30	1700	0	0.40	0.40
1996	9	30	1800	0	0.40	0.40
1996	9	30	1900	11	0.32	0.51
1996	9	30	2000	3	0.22	0.54
1996	9	30	2100	0	0.22	0.54
1996	9	30	2200	0 T	0.22	0.54
1996	9	30	2300	0	0.22	0.54
1996	9	30	2400	0 T	0.22	0.54

1996	10	1	100	0 g	0.22	0.54
1996	10	1	200	0	0.22	0.54
1996	10	1	300	0	0.22	0.54
1996	10	1	400	0 T	0.19	0.54
1996	10	1	500	0	0.19	0.54
1996	10	1	600	0	0.19	0.54
1996	10	1	700	0	0.19	0.54
1996	10	1	800	0	0.19	0.54
1996	10	1	900	0	0.19	0.54
1996	10	1	1000	0	0.19	0.54
1996	10	1	1100	0	0.19	0.54
1996	10	1	1200	0	0.17	0.54
1996	10	1	1300	0	0.14	0.54
1996	10	1	1400	0	0.14	0.54
1996	10	1	1500	0	0.14	0.54
1996	10	1	1600	0	0.14	0.54
1996	10	1	1700	0	0.14	0.54
1996	10	1	1800	0	0.14	0.54
1996	10	1	1900	0	0.03	0.35
1996	10	1	2000	0	0.00	0.22
1996	10	1	2100	0	0.00	0.22
1996	10	1	2200	0	0.00	0.22
1996	10	1	2300	0	0.00	0.22
1996	10	1	2400	0	0.00	0.22
1996	10	2	100	0	0.00	0.22
1996	10	2	200	0	0.00	0.22
1996	10	2	300	0	0.00	0.22
1996	10	2	400	0	0.00	0.19
1996	10	2	500	0	0.00	0.19
1996	10	2	600	0	0.00	0.19
1996	10	2	700	0	0.00	0.19
1996	10	2	800	0 T	0.00	0.19
1996	10	2	900	0	0.00	0.19
1996	10	2	1000	0 T	0.00	0.19
1996	10	2	1100	0	0.00	0.19
1996	10	2	1200	0 T	0.00	0.17
1996	10	2	1300	0	0.00	0.14
1996	10	2	1400	0	0.00	0.14
1996	10	2	1500	0	0.00	0.14
1996	10	2	1600	0 T	0.00	0.14
1996	10	2	1700	0	0.00	0.14
1996	10	2	1800	0	0.00	0.14
1996	10	2	1900	0	0.00	0.03
1996	10	2	2000	0	0.00	0.00
1996	10	2	2100	0	0.00	0.00
1996	10	2	2200	0	0.00	0.00
1996	10	2	2300	0	0.00	0.00
1996	10	2	2400	0	0.00	0.00
1996	10	3	100	0	0.00	0.00
1996	10	3	200	0	0.00	0.00
1996	10	3	300	0	0.00	0.00
1996	10	3	400	0	0.00	0.00
1996	10	3	500	0	0.00	0.00
1996	10	3	600	0	0.00	0.00
1996	10	3	700	0	0.00	0.00
1996	10	3	800	0	0.00	0.00
1996	10	3	900	0	0.00	0.00
1996	10	3	1000	0	0.00	0.00
1996	10	3	1100	0	0.00	0.00
1996	10	3	1200	0	0.00	0.00
1996	10	3	1300	0	0.00	0.00
1996	10	3	1400	0	0.00	0.00
1996	10	3	1500	0	0.00	0.00
1996	10	3	1600	0	0.00	0.00
1996	10	3	1700	0	0.00	0.00
1996	10	3	1800	0	0.00	0.00

1996	10	3	1900	0	0.00	0.00
1996	10	3	2000	0	0.00	0.00
1996	10	3	2100	0	0.00	0.00
1996	10	3	2200	0	0.00	0.00
1996	10	3	2300	0	0.00	0.00
1996	10	3	2400	0 T	0.00	0.00
1996	10	7	100	0	0.00	0.00
1996	10	7	200	0	0.00	0.00
1996	10	7	300	0	0.00	0.00
1996	10	7	400	0	0.00	0.00
1996	10	7	500	0	0.00	0.00
1996	10	7	600	0	0.00	0.00
1996	10	7	700	0	0.00	0.00
1996	10	7	800	0	0.00	0.00
1996	10	7	900	0	0.00	0.00
1996	10	7	1000	0 T	0.00	0.00
1996	10	7	1100	0	0.00	0.00
1996	10	7	1200	3	0.03	0.03
1996	10	7	1300	7	0.10	0.10
1996	10	7	1400	5	0.15	0.15
1996	10	7	1500	6	0.21	0.21
1996	10	7	1600	12	0.33	0.33
1996	10	7	1700	4	0.37	0.37
1996	10	7	1800	2	0.39	0.39
1996	10	7	1900	4	0.43	0.43
1996	10	7	2000	8	0.51	0.51
1996	10	7	2100	11	0.62	0.62
1996	10	7	2200	7	0.69	0.69
1996	10	7	2300	0	0.69	0.69
1996	10	7	2400	30	0.99	0.99
1996	10	8	100	36	1.35	1.35
1996	10	8	200	105	2.40	2.40
1996	10	8	300	198	4.38	4.38
1996	10	8	400	21	4.59	4.59
1996	10	8	500	10	4.69	4.69
1996	10	8	600	0	4.69	4.69
1996	10	8	700	0	4.69	4.69
1996	10	8	800	0 T	4.69	4.69
1996	10	8	900	0 T	4.69	4.69
1996	10	8	1000	0 T	4.69	4.69
1996	10	8	1100	0 T	4.69	4.69
1996	10	8	1200	0 T	4.66	4.69
1996	10	8	1300	0	4.59	4.69
1996	10	8	1400	0	4.54	4.69
1996	10	8	1500	0	4.48	4.69
1996	10	8	1600	0	4.36	4.69
1996	10	8	1700	0	4.32	4.69
1996	10	8	1800	0	4.30	4.69
1996	10	8	1900	0	4.26	4.69
1996	10	8	2000	0	4.18	4.69
1996	10	8	2100	0	4.07	4.69
1996	10	8	2200	0	4.00	4.69
1996	10	8	2300	0	4.00	4.69
1996	10	8	2400	0	3.70	4.69
1996	10	10	100	0	3.34	4.69
1996	10	10	200	0	2.29	4.69
1996	10	10	300	0	0.31	4.69
1996	10	10	400	0	0.10	4.69
1996	10	10	500	0	0.00	4.69
1996	10	10	600	0	0.00	4.69
1996	10	10	700	0	0.00	4.69
1996	10	10	800	0	0.00	4.69
1996	10	10	900	0	0.00	4.69
1996	10	10	1000	0	0.00	4.69
1996	10	10	1100	0	0.00	4.69
1996	10	10	1200	0	0.00	4.66

1996	10	10	1300	0	0.00	4.59
1996	10	10	1400	0	0.00	4.54
1996	10	10	1500	0	0.00	4.48
1996	10	10	1600	0	0.00	4.36
1996	10	10	1700	0	0.00	4.32
1996	10	10	1800	0	0.00	4.30
1996	10	10	1900	0	0.00	4.26
1996	10	10	2000	0	0.00	4.18
1996	10	10	2100	0	0.00	4.07
1996	10	10	2200	0	0.00	4.00
1996	10	10	2300	0 T	0.00	4.00
1996	10	10	2400	0	0.00	3.70
1996	10	18	100	0	0.00	3.34
1996	10	18	200	0	0.00	2.29
1996	10	18	300	0	0.00	0.31
1996	10	18	400	0	0.00	0.10
1996	10	18	500	0	0.00	0.00
1996	10	18	600	0	0.00	0.00
1996	10	18	700	0	0.00	0.00
1996	10	18	800	0	0.00	0.00
1996	10	18	900	0	0.00	0.00
1996	10	18	1000	0	0.00	0.00
1996	10	18	1100	0	0.00	0.00
1996	10	18	1200	0	0.00	0.00
1996	10	18	1300	0 T	0.00	0.00
1996	10	18	1400	10	0.10	0.10
1996	10	18	1500	0	0.10	0.10
1996	10	18	1600	0	0.10	0.10
1996	10	18	1700	0	0.10	0.10
1996	10	18	1800	0	0.10	0.10
1996	10	18	1900	0	0.10	0.10
1996	10	18	2000	19	0.29	0.29
1996	10	18	2100	0 T	0.29	0.29
1996	10	18	2200	0	0.29	0.29
1996	10	18	2300	0	0.29	0.29
1996	10	18	2400	0	0.29	0.29
1996	11	1	100	0 g	0.29	0.29
1996	11	1	200	0	0.29	0.29
1996	11	1	300	0	0.29	0.29
1996	11	1	400	0	0.29	0.29
1996	11	1	500	0	0.29	0.29
1996	11	1	600	0	0.29	0.29
1996	11	1	700	0	0.29	0.29
1996	11	1	800	0	0.29	0.29
1996	11	1	900	0	0.29	0.29
1996	11	1	1000	0	0.29	0.29
1996	11	1	1100	0	0.29	0.29
1996	11	1	1200	0	0.29	0.29
1996	11	1	1300	0	0.29	0.29
1996	11	1	1400	0	0.19	0.29
1996	11	1	1500	0	0.19	0.29
1996	11	1	1600	0	0.19	0.29
1996	11	1	1700	0	0.19	0.29
1996	11	1	1800	0	0.19	0.29
1996	11	1	1900	0	0.19	0.29
1996	11	1	2000	0	0.00	0.29
1996	11	1	2100	0	0.00	0.29
1996	11	1	2200	0	0.00	0.29
1996	11	1	2300	0	0.00	0.29
1996	11	1	2400	0	0.00	0.29
1996	11	2	100	0	0.00	0.29
1996	11	2	200	0	0.00	0.29
1996	11	2	300	0	0.00	0.29
1996	11	2	400	0	0.00	0.29
1996	11	2	500	0	0.00	0.29
1996	11	2	600	0	0.00	0.29

1996	11	2	700	0	0.00	0.29
1996	11	2	800	0	0.00	0.29
1996	11	2	900	0	0.00	0.29
1996	11	2	1000	0	0.00	0.29
1996	11	2	1100	0	0.00	0.29
1996	11	2	1200	13	0.13	0.42
1996	11	2	1300	5	0.18	0.47
1996	11	2	1400	2	0.20	0.39
1996	11	2	1500	2	0.22	0.41
1996	11	2	1600	0	0.22	0.41
1996	11	2	1700	0	0.22	0.41
1996	11	2	1800	0	0.22	0.41
1996	11	2	1900	0	0.22	0.41
1996	11	2	2000	0	0.22	0.22
1996	11	2	2100	0	0.22	0.22
1996	11	2	2200	0	0.22	0.22
1996	11	2	2300	0	0.22	0.22
1996	11	2	2400	0	0.22	0.22
1996	11	8	100	0	0.22	0.22
1996	11	8	200	0	0.22	0.22
1996	11	8	300	80	1.02	1.02
1996	11	8	400	27	1.29	1.29
1996	11	8	500	0 T	1.29	1.29
1996	11	8	600	0	1.29	1.29
1996	11	8	700	0	1.29	1.29
1996	11	8	800	0	1.29	1.29
1996	11	8	900	0	1.29	1.29
1996	11	8	1000	0	1.29	1.29
1996	11	8	1100	0	1.29	1.29
1996	11	8	1200	0	1.16	1.29
1996	11	8	1300	0	1.11	1.29
1996	11	8	1400	11	1.20	1.40
1996	11	8	1500	9	1.27	1.49
1996	11	8	1600	10	1.37	1.59
1996	11	8	1700	0 T	1.37	1.59
1996	11	8	1800	0	1.37	1.59
1996	11	8	1900	0	1.37	1.59
1996	11	8	2000	0	1.37	1.59
1996	11	8	2100	0	1.37	1.59
1996	11	8	2200	0	1.37	1.59
1996	11	8	2300	0	1.37	1.59
1996	11	8	2400	0	1.37	1.59
1996	11	18	100	0	1.37	1.59
1996	11	18	200	0	1.37	1.59
1996	11	18	300	0	0.57	1.59
1996	11	18	400	0	0.30	1.59
1996	11	18	500	0	0.30	1.59
1996	11	18	600	0	0.30	1.59
1996	11	18	700	0	0.30	1.59
1996	11	18	800	0	0.30	1.59
1996	11	18	900	0	0.30	1.59
1996	11	18	1000	0	0.30	1.59
1996	11	18	1100	0	0.30	1.59
1996	11	18	1200	0	0.30	1.46
1996	11	18	1300	0	0.30	1.41
1996	11	18	1400	0	0.19	1.39
1996	11	18	1500	0	0.10	1.37
1996	11	18	1600	0	0.00	1.37
1996	11	18	1700	0	0.00	1.37
1996	11	18	1800	0	0.00	1.37
1996	11	18	1900	0	0.00	1.37
1996	11	18	2000	0	0.00	1.37
1996	11	18	2100	0 T	0.00	1.37
1996	11	18	2200	0	0.00	1.37
1996	11	18	2300	3	0.03	1.40
1996	11	18	2400	4	0.07	1.44

1996	11	19	100	0 T	0.07	1.44
1996	11	19	200	0	0.07	1.44
1996	11	19	300	0 T	0.07	0.64
1996	11	19	400	0	0.07	0.37
1996	11	19	500	0 T	0.07	0.37
1996	11	19	600	0	0.07	0.37
1996	11	19	700	0	0.07	0.37
1996	11	19	800	0	0.07	0.37
1996	11	19	900	0	0.07	0.37
1996	11	19	1000	0 T	0.07	0.37
1996	11	19	1100	0	0.07	0.37
1996	11	19	1200	0	0.07	0.37
1996	11	19	1300	0	0.07	0.37
1996	11	19	1400	0	0.07	0.26
1996	11	19	1500	0	0.07	0.17
1996	11	19	1600	0	0.07	0.07
1996	11	19	1700	0	0.07	0.07
1996	11	19	1800	0	0.07	0.07
1996	11	19	1900	0	0.07	0.07
1996	11	19	2000	0	0.07	0.07
1996	11	19	2100	0	0.07	0.07
1996	11	19	2200	0	0.07	0.07
1996	11	19	2300	0	0.04	0.07
1996	11	19	2400	0	0.00	0.07
1996	11	20	100	0	0.00	0.07
1996	11	20	200	0	0.00	0.07
1996	11	20	300	0	0.00	0.07
1996	11	20	400	0	0.00	0.07
1996	11	20	500	0	0.00	0.07
1996	11	20	600	0	0.00	0.07
1996	11	20	700	0	0.00	0.07
1996	11	20	800	0	0.00	0.07
1996	11	20	900	0	0.00	0.07
1996	11	20	1000	0 T	0.00	0.07
1996	11	20	1100	0 T	0.00	0.07
1996	11	20	1200	0	0.00	0.07
1996	11	20	1300	0	0.00	0.07
1996	11	20	1400	0	0.00	0.07
1996	11	20	1500	0	0.00	0.07
1996	11	20	1600	0	0.00	0.07
1996	11	20	1700	0	0.00	0.07
1996	11	20	1800	0	0.00	0.07
1996	11	20	1900	0	0.00	0.07
1996	11	20	2000	0	0.00	0.07
1996	11	20	2100	0	0.00	0.07
1996	11	20	2200	0	0.00	0.07
1996	11	20	2300	0	0.00	0.04
1996	11	20	2400	0	0.00	0.00
1996	11	25	100	0	0.00	0.00
1996	11	25	200	0	0.00	0.00
1996	11	25	300	0	0.00	0.00
1996	11	25	400	0	0.00	0.00
1996	11	25	500	0	0.00	0.00
1996	11	25	600	0	0.00	0.00
1996	11	25	700	0 T	0.00	0.00
1996	11	25	800	0 T	0.00	0.00
1996	11	25	900	0	0.00	0.00
1996	11	25	1000	0	0.00	0.00
1996	11	25	1100	0	0.00	0.00
1996	11	25	1200	0	0.00	0.00
1996	11	25	1300	0	0.00	0.00
1996	11	25	1400	0	0.00	0.00
1996	11	25	1500	0	0.00	0.00
1996	11	25	1600	0 T	0.00	0.00
1996	11	25	1700	0 T	0.00	0.00
1996	11	25	1800	0	0.00	0.00

1996	11	25	1900	0	0.00	0.00
1996	11	25	2000	0	0.00	0.00
1996	11	25	2100	0	0.00	0.00
1996	11	25	2200	0	0.00	0.00
1996	11	25	2300	0	0.00	0.00
1996	11	25	2400	0 T	0.00	0.00
1996	11	26	100	0	0.00	0.00
1996	11	26	200	0	0.00	0.00
1996	11	26	300	0 T	0.00	0.00
1996	11	26	400	0	0.00	0.00
1996	11	26	500	0 T	0.00	0.00
1996	11	26	600	0	0.00	0.00
1996	11	26	700	0 T	0.00	0.00
1996	11	26	800	0	0.00	0.00
1996	11	26	900	0	0.00	0.00
1996	11	26	1000	0	0.00	0.00
1996	11	26	1100	0	0.00	0.00
1996	11	26	1200	0	0.00	0.00
1996	11	26	1300	0	0.00	0.00
1996	11	26	1400	0	0.00	0.00
1996	11	26	1500	0	0.00	0.00
1996	11	26	1600	0	0.00	0.00
1996	11	26	1700	0	0.00	0.00
1996	11	26	1800	0	0.00	0.00
1996	11	26	1900	0	0.00	0.00
1996	11	26	2000	0	0.00	0.00
1996	11	26	2100	0	0.00	0.00
1996	11	26	2200	0	0.00	0.00
1996	11	26	2300	0	0.00	0.00
1996	11	26	2400	0 T	0.00	0.00
1996	11	30	100	0	0.00	0.00
1996	11	30	200	0	0.00	0.00
1996	11	30	300	0	0.00	0.00
1996	11	30	400	0	0.00	0.00
1996	11	30	500	0	0.00	0.00
1996	11	30	600	0	0.00	0.00
1996	11	30	700	0 T	0.00	0.00
1996	11	30	800	0	0.00	0.00
1996	11	30	900	0	0.00	0.00
1996	11	30	1000	0	0.00	0.00
1996	11	30	1100	0	0.00	0.00
1996	11	30	1200	0	0.00	0.00
1996	11	30	1300	0	0.00	0.00
1996	11	30	1400	0 T	0.00	0.00
1996	11	30	1500	0	0.00	0.00
1996	11	30	1600	0	0.00	0.00
1996	11	30	1700	0	0.00	0.00
1996	11	30	1800	0	0.00	0.00
1996	11	30	1900	0	0.00	0.00
1996	11	30	2000	0	0.00	0.00
1996	11	30	2100	0	0.00	0.00
1996	11	30	2200	0	0.00	0.00
1996	11	30	2300	0	0.00	0.00
1996	11	30	2400	0	0.00	0.00
1996	12	1	100	0 g	0.00	0.00
1996	12	1	200	0	0.00	0.00
1996	12	1	300	0	0.00	0.00
1996	12	1	400	0	0.00	0.00
1996	12	1	500	0 T	0.00	0.00
1996	12	1	600	0 T	0.00	0.00
1996	12	1	700	0 T	0.00	0.00
1996	12	1	800	0	0.00	0.00
1996	12	1	900	0	0.00	0.00
1996	12	1	1000	0	0.00	0.00
1996	12	1	1100	0	0.00	0.00
1996	12	1	1200	10	0.10	0.10

1996	12	1	1300	19	0.29	0.29
1996	12	1	1400	18	0.47	0.47
1996	12	1	1500	16	0.63	0.63
1996	12	1	1600	8	0.71	0.71
1996	12	1	1700	2	0.73	0.73
1996	12	1	1800	2	0.75	0.75
1996	12	1	1900	0 T	0.75	0.75
1996	12	1	2000	0	0.75	0.75
1996	12	1	2100	0 T	0.75	0.75
1996	12	1	2200	0	0.75	0.75
1996	12	1	2300	0	0.75	0.75
1996	12	1	2400	0	0.75	0.75
1996	12	5	100	0	0.75	0.75
1996	12	5	200	0	0.75	0.75
1996	12	5	300	0	0.75	0.75
1996	12	5	400	0	0.75	0.75
1996	12	5	500	0	0.75	0.75
1996	12	5	600	0	0.75	0.75
1996	12	5	700	0	0.75	0.75
1996	12	5	800	0	0.75	0.75
1996	12	5	900	0	0.75	0.75
1996	12	5	1000	0	0.75	0.75
1996	12	5	1100	0	0.75	0.75
1996	12	5	1200	0	0.65	0.75
1996	12	5	1300	0	0.46	0.75
1996	12	5	1400	0	0.28	0.75
1996	12	5	1500	0 T	0.12	0.75
1996	12	5	1600	2	0.06	0.77
1996	12	5	1700	0 T	0.04	0.77
1996	12	5	1800	0	0.02	0.77
1996	12	5	1900	0	0.02	0.77
1996	12	5	2000	0	0.02	0.77
1996	12	5	2100	0	0.02	0.77
1996	12	5	2200	0	0.02	0.77
1996	12	5	2300	0	0.02	0.77
1996	12	5	2400	0	0.02	0.77
1996	12	7	100	0	0.02	0.77
1996	12	7	200	0	0.02	0.77
1996	12	7	300	0	0.02	0.77
1996	12	7	400	0	0.02	0.77
1996	12	7	500	0	0.02	0.77
1996	12	7	600	0	0.02	0.77
1996	12	7	700	0	0.02	0.77
1996	12	7	800	0	0.02	0.77
1996	12	7	900	0 T	0.02	0.77
1996	12	7	1000	0	0.02	0.77
1996	12	7	1100	0	0.02	0.77
1996	12	7	1200	0	0.02	0.67
1996	12	7	1300	0	0.02	0.48
1996	12	7	1400	0	0.02	0.30
1996	12	7	1500	0	0.02	0.14
1996	12	7	1600	0	0.00	0.06
1996	12	7	1700	0	0.00	0.04
1996	12	7	1800	9	0.09	0.11
1996	12	7	1900	0	0.09	0.11
1996	12	7	2000	0	0.09	0.11
1996	12	7	2100	0	0.09	0.11
1996	12	7	2200	0	0.09	0.11
1996	12	7	2300	0	0.09	0.11
1996	12	7	2400	0	0.09	0.11
1996	12	12	100	0	0.09	0.11
1996	12	12	200	0	0.09	0.11
1996	12	12	300	0	0.09	0.11
1996	12	12	400	0	0.09	0.11
1996	12	12	500	0	0.09	0.11
1996	12	12	600	0	0.09	0.11

1996	12	12	700	0	0.09	0.11
1996	12	12	800	0	0.09	0.11
1996	12	12	900	0	0.09	0.11
1996	12	12	1000	0	0.09	0.11
1996	12	12	1100	0	0.09	0.11
1996	12	12	1200	0	0.09	0.11
1996	12	12	1300	0	0.09	0.11
1996	12	12	1400	0	0.09	0.11
1996	12	12	1500	0	0.09	0.11
1996	12	12	1600	0	0.09	0.09
1996	12	12	1700	0	0.09	0.09
1996	12	12	1800	0	0.00	0.09
1996	12	12	1900	0	0.00	0.09
1996	12	12	2000	0	0.00	0.09
1996	12	12	2100	0	0.00	0.09
1996	12	12	2200	5	0.05	0.14
1996	12	12	2300	5	0.10	0.19
1996	12	12	2400	8	0.18	0.27
1996	12	13	100	2	0.20	0.29
1996	12	13	200	0	0.20	0.29
1996	12	13	300	0	0.20	0.29
1996	12	13	400	0 T	0.20	0.29
1996	12	13	500	0 T	0.20	0.29
1996	12	13	600	0	0.20	0.29
1996	12	13	700	0	0.20	0.29
1996	12	13	800	0	0.20	0.29
1996	12	13	900	0	0.20	0.29
1996	12	13	1000	0	0.20	0.29
1996	12	13	1100	0	0.20	0.29
1996	12	13	1200	0	0.20	0.29
1996	12	13	1300	0	0.20	0.29
1996	12	13	1400	0	0.20	0.29
1996	12	13	1500	0	0.20	0.29
1996	12	13	1600	0	0.20	0.29
1996	12	13	1700	0	0.20	0.29
1996	12	13	1800	0	0.20	0.20
1996	12	13	1900	0	0.20	0.20
1996	12	13	2000	0	0.20	0.20
1996	12	13	2100	0	0.20	0.20
1996	12	13	2200	0	0.15	0.20
1996	12	13	2300	0	0.10	0.20
1996	12	13	2400	0	0.02	0.20
1996	12	16	100	0	0.00	0.20
1996	12	16	200	0	0.00	0.20
1996	12	16	300	0	0.00	0.20
1996	12	16	400	0	0.00	0.20
1996	12	16	500	0	0.00	0.20
1996	12	16	600	0	0.00	0.20
1996	12	16	700	0	0.00	0.20
1996	12	16	800	0	0.00	0.20
1996	12	16	900	0	0.00	0.20
1996	12	16	1000	0	0.00	0.20
1996	12	16	1100	0	0.00	0.20
1996	12	16	1200	0	0.00	0.20
1996	12	16	1300	0	0.00	0.20
1996	12	16	1400	0	0.00	0.20
1996	12	16	1500	0	0.00	0.20
1996	12	16	1600	0	0.00	0.20
1996	12	16	1700	0 T	0.00	0.20
1996	12	16	1800	0	0.00	0.20
1996	12	16	1900	0	0.00	0.20
1996	12	16	2000	0	0.00	0.20
1996	12	16	2100	0	0.00	0.20
1996	12	16	2200	0	0.00	0.15
1996	12	16	2300	0	0.00	0.10
1996	12	16	2400	0	0.00	0.02

1996	12	17	100	0	0.00	0.00
1996	12	17	200	0	0.00	0.00
1996	12	17	300	0	0.00	0.00
1996	12	17	400	0	0.00	0.00
1996	12	17	500	0	0.00	0.00
1996	12	17	600	0	0.00	0.00
1996	12	17	700	0	0.00	0.00
1996	12	17	800	0	0.00	0.00
1996	12	17	900	0	0.00	0.00
1996	12	17	1000	0	0.00	0.00
1996	12	17	1100	0	0.00	0.00
1996	12	17	1200	0	0.00	0.00
1996	12	17	1300	0	0.00	0.00
1996	12	17	1400	0	0.00	0.00
1996	12	17	1500	0	0.00	0.00
1996	12	17	1600	0	0.00	0.00
1996	12	17	1700	0	0.00	0.00
1996	12	17	1800	0	0.00	0.00
1996	12	17	1900	0 T	0.00	0.00
1996	12	17	2000	0	0.00	0.00
1996	12	17	2100	0 T	0.00	0.00
1996	12	17	2200	0	0.00	0.00
1996	12	17	2300	0	0.00	0.00
1996	12	17	2400	0 T	0.00	0.00
1996	12	18	100	0	0.00	0.00
1996	12	18	200	0 T	0.00	0.00
1996	12	18	300	0 T	0.00	0.00
1996	12	18	400	0	0.00	0.00
1996	12	18	500	0	0.00	0.00
1996	12	18	600	0	0.00	0.00
1996	12	18	700	0	0.00	0.00
1996	12	18	800	0	0.00	0.00
1996	12	18	900	0	0.00	0.00
1996	12	18	1000	0	0.00	0.00
1996	12	18	1100	0	0.00	0.00
1996	12	18	1200	0 T	0.00	0.00
1996	12	18	1300	0 T	0.00	0.00
1996	12	18	1400	6	0.06	0.06
1996	12	18	1500	8	0.14	0.14
1996	12	18	1600	2	0.16	0.16
1996	12	18	1700	0 T	0.16	0.16
1996	12	18	1800	0 T	0.16	0.16
1996	12	18	1900	2	0.18	0.18
1996	12	18	2000	0	0.18	0.18
1996	12	18	2100	0	0.18	0.18
1996	12	18	2200	0	0.18	0.18
1996	12	18	2300	0	0.18	0.18
1996	12	18	2400	0 T	0.18	0.18
1996	12	19	100	9	0.27	0.27
1996	12	19	200	15	0.42	0.42
1996	12	19	300	10	0.52	0.52
1996	12	19	400	12	0.64	0.64
1996	12	19	500	3	0.67	0.67
1996	12	19	600	5	0.72	0.72
1996	12	19	700	5	0.77	0.77
1996	12	19	800	7	0.84	0.84
1996	12	19	900	3	0.87	0.87
1996	12	19	1000	3	0.90	0.90
1996	12	19	1100	2	0.92	0.92
1996	12	19	1200	0 T	0.92	0.92
1996	12	19	1300	0	0.92	0.92
1996	12	19	1400	0	0.86	0.92
1996	12	19	1500	0	0.78	0.92
1996	12	19	1600	0	0.76	0.92
1996	12	19	1700	0	0.76	0.92
1996	12	19	1800	0	0.76	0.92

1996	12	19	1900	0	0.74	0.92
1996	12	19	2000	0	0.74	0.92
1996	12	19	2100	0	0.74	0.92
1996	12	19	2200	0	0.74	0.92
1996	12	19	2300	0	0.74	0.92
1996	12	19	2400	0	0.74	0.92
1996	12	24	100	0	0.65	0.92
1996	12	24	200	0	0.50	0.92
1996	12	24	300	0	0.40	0.92
1996	12	24	400	0	0.28	0.92
1996	12	24	500	0	0.25	0.92
1996	12	24	600	0 T	0.20	0.92
1996	12	24	700	0 T	0.15	0.92
1996	12	24	800	2	0.10	0.94
1996	12	24	900	0	0.07	0.94
1996	12	24	1000	0	0.04	0.94
1996	12	24	1100	0	0.02	0.94
1996	12	24	1200	0	0.02	0.94
1996	12	24	1300	0	0.02	0.94
1996	12	24	1400	0	0.02	0.88
1996	12	24	1500	0	0.02	0.80
1996	12	24	1600	0	0.02	0.78
1996	12	24	1700	0	0.02	0.78
1996	12	24	1800	0	0.02	0.78
1996	12	24	1900	0	0.02	0.76
1996	12	24	2000	0	0.02	0.76
1996	12	24	2100	0	0.02	0.76
1996	12	24	2200	0	0.02	0.76
1996	12	24	2300	0	0.02	0.76
1996	12	24	2400	0 T	0.02	0.76
1996	12	25	100	0 T	0.02	0.67
1996	12	25	200	0	0.02	0.52
1996	12	25	300	0	0.02	0.42
1996	12	25	400	0	0.02	0.30
1996	12	25	500	0	0.02	0.27
1996	12	25	600	0	0.02	0.22
1996	12	25	700	0	0.02	0.17
1996	12	25	800	0	0.00	0.10
1996	12	25	900	0	0.00	0.07
1996	12	25	1000	0	0.00	0.04
1996	12	25	1100	0	0.00	0.02
1996	12	25	1200	0	0.00	0.02
1996	12	25	1300	0	0.00	0.02
1996	12	25	1400	0	0.00	0.02
1996	12	25	1500	0	0.00	0.02
1996	12	25	1600	0	0.00	0.02
1996	12	25	1700	0	0.00	0.02
1996	12	25	1800	0	0.00	0.02
1996	12	25	1900	0	0.00	0.02
1996	12	25	2000	0	0.00	0.02
1996	12	25	2100	0	0.00	0.02
1996	12	25	2200	0	0.00	0.02
1996	12	25	2300	0	0.00	0.02
1996	12	25	2400	0	0.00	0.02
1996	12	26	100	0	0.00	0.02
1996	12	26	200	0	0.00	0.02
1996	12	26	300	0	0.00	0.02
1996	12	26	400	0	0.00	0.02
1996	12	26	500	0	0.00	0.02
1996	12	26	600	0	0.00	0.02
1996	12	26	700	0	0.00	0.02
1996	12	26	800	0 T	0.00	0.00
1996	12	26	900	0	0.00	0.00
1996	12	26	1000	0	0.00	0.00
1996	12	26	1100	0	0.00	0.00
1996	12	26	1200	0	0.00	0.00

1996	12	26	1300	0	0.00	0.00
1996	12	26	1400	0	0.00	0.00
1996	12	26	1500	0	0.00	0.00
1996	12	26	1600	0	0.00	0.00
1996	12	26	1700	0 T	0.00	0.00
1996	12	26	1800	0 T	0.00	0.00
1996	12	26	1900	0	0.00	0.00
1996	12	26	2000	0	0.00	0.00
1996	12	26	2100	0	0.00	0.00
1996	12	26	2200	0	0.00	0.00
1996	12	26	2300	0	0.00	0.00
1996	12	26	2400	0	0.00	0.00
1996	12	27	100	0	0.00	0.00
1996	12	27	200	0	0.00	0.00
1996	12	27	300	0	0.00	0.00
1996	12	27	400	0	0.00	0.00
1996	12	27	500	0	0.00	0.00
1996	12	27	600	0	0.00	0.00
1996	12	27	700	0	0.00	0.00
1996	12	27	800	0	0.00	0.00
1996	12	27	900	0	0.00	0.00
1996	12	27	1000	0	0.00	0.00
1996	12	27	1100	0	0.00	0.00
1996	12	27	1200	0	0.00	0.00
1996	12	27	1300	0	0.00	0.00
1996	12	27	1400	0	0.00	0.00
1996	12	27	1500	0	0.00	0.00
1996	12	27	1600	0	0.00	0.00
1996	12	27	1700	0	0.00	0.00
1996	12	27	1800	0	0.00	0.00
1996	12	27	1900	0	0.00	0.00
1996	12	27	2000	0	0.00	0.00
1996	12	27	2100	0	0.00	0.00
1996	12	27	2200	0 T	0.00	0.00
1996	12	27	2300	0	0.00	0.00
1996	12	27	2400	0	0.00	0.00
1997	1	1	100	0 g	0.00	0.00
1997	1	1	200	0	0.00	0.00
1997	1	1	300	0	0.00	0.00
1997	1	1	400	0	0.00	0.00
1997	1	1	500	0	0.00	0.00
1997	1	1	600	0	0.00	0.00
1997	1	1	700	0	0.00	0.00
1997	1	1	800	0	0.00	0.00
1997	1	1	900	0	0.00	0.00
1997	1	1	1000	0	0.00	0.00
1997	1	1	1100	0	0.00	0.00
1997	1	1	1200	0	0.00	0.00
1997	1	1	1300	0	0.00	0.00
1997	1	1	1400	0	0.00	0.00
1997	1	1	1500	0	0.00	0.00
1997	1	1	1600	0	0.00	0.00
1997	1	1	1700	0	0.00	0.00
1997	1	1	1800	0	0.00	0.00
1997	1	1	1900	0 T	0.00	0.00
1997	1	1	2000	2	0.02	0.02
1997	1	1	2100	0 T	0.02	0.02
1997	1	1	2200	0 T	0.02	0.02
1997	1	1	2300	0 T	0.02	0.02
1997	1	1	2400	0 T	0.02	0.02
1997	1	2	100	1	0.03	0.03
1997	1	2	200	0	0.03	0.03
1997	1	2	300	0	0.03	0.03
1997	1	2	400	0	0.03	0.03
1997	1	2	500	0	0.03	0.03
1997	1	2	600	0	0.03	0.03

1997	1	2	700	0	0.03	0.03
1997	1	2	800	0	0.03	0.03
1997	1	2	900	0	0.03	0.03
1997	1	2	1000	0	0.03	0.03
1997	1	2	1100	0	0.03	0.03
1997	1	2	1200	0	0.03	0.03
1997	1	2	1300	0	0.03	0.03
1997	1	2	1400	0	0.03	0.03
1997	1	2	1500	0	0.03	0.03
1997	1	2	1600	0	0.03	0.03
1997	1	2	1700	0	0.03	0.03
1997	1	2	1800	0	0.03	0.03
1997	1	2	1900	0	0.03	0.03
1997	1	2	2000	0	0.01	0.03
1997	1	2	2100	0	0.01	0.03
1997	1	2	2200	0	0.01	0.03
1997	1	2	2300	0	0.01	0.03
1997	1	2	2400	0	0.01	0.03
1997	1	5	100	0	0.00	0.03
1997	1	5	200	0	0.00	0.03
1997	1	5	300	0	0.00	0.03
1997	1	5	400	0	0.00	0.03
1997	1	5	500	0	0.00	0.03
1997	1	5	600	0	0.00	0.03
1997	1	5	700	0	0.00	0.03
1997	1	5	800	0	0.00	0.03
1997	1	5	900	0	0.00	0.03
1997	1	5	1000	0	0.00	0.03
1997	1	5	1100	0	0.00	0.03
1997	1	5	1200	0	0.00	0.03
1997	1	5	1300	0 T	0.00	0.03
1997	1	5	1400	13	0.13	0.16
1997	1	5	1500	0	0.13	0.16
1997	1	5	1600	0	0.13	0.16
1997	1	5	1700	0	0.13	0.16
1997	1	5	1800	0	0.13	0.16
1997	1	5	1900	0	0.13	0.16
1997	1	5	2000	0	0.13	0.14
1997	1	5	2100	0	0.13	0.14
1997	1	5	2200	0	0.13	0.14
1997	1	5	2300	0	0.13	0.14
1997	1	5	2400	0	0.13	0.14
1997	1	7	100	0	0.13	0.13
1997	1	7	200	0	0.13	0.13
1997	1	7	300	0 T	0.13	0.13
1997	1	7	400	0 T	0.13	0.13
1997	1	7	500	0 T	0.13	0.13
1997	1	7	600	0 T	0.13	0.13
1997	1	7	700	0	0.13	0.13
1997	1	7	800	0	0.13	0.13
1997	1	7	900	0	0.13	0.13
1997	1	7	1000	0	0.13	0.13
1997	1	7	1100	0	0.13	0.13
1997	1	7	1200	0	0.13	0.13
1997	1	7	1300	0	0.13	0.13
1997	1	7	1400	1	0.01	0.14
1997	1	7	1500	6	0.07	0.20
1997	1	7	1600	3	0.10	0.23
1997	1	7	1700	1	0.11	0.24
1997	1	7	1800	0 T	0.11	0.24
1997	1	7	1900	0	0.11	0.24
1997	1	7	2000	0 T	0.11	0.24
1997	1	7	2100	1	0.12	0.25
1997	1	7	2200	0	0.12	0.25
1997	1	7	2300	0	0.12	0.25
1997	1	7	2400	0	0.12	0.25

1997	1	8	100	0	0.12	0.25
1997	1	8	200	0	0.12	0.25
1997	1	8	300	0	0.12	0.25
1997	1	8	400	0	0.12	0.25
1997	1	8	500	0	0.12	0.25
1997	1	8	600	0	0.12	0.25
1997	1	8	700	0	0.12	0.25
1997	1	8	800	0	0.12	0.25
1997	1	8	900	0	0.12	0.25
1997	1	8	1000	0	0.12	0.25
1997	1	8	1100	0	0.12	0.25
1997	1	8	1200	0	0.12	0.25
1997	1	8	1300	0	0.12	0.25
1997	1	8	1400	0	0.11	0.12
1997	1	8	1500	0 T	0.05	0.12
1997	1	8	1600	0	0.02	0.12
1997	1	8	1700	2	0.03	0.14
1997	1	8	1800	24	0.27	0.38
1997	1	8	1900	1	0.28	0.39
1997	1	8	2000	1	0.29	0.40
1997	1	8	2100	8	0.36	0.48
1997	1	8	2200	17	0.53	0.65
1997	1	8	2300	8	0.61	0.73
1997	1	8	2400	2	0.63	0.75
1997	1	9	100	1	0.64	0.76
1997	1	9	200	4	0.68	0.80
1997	1	9	300	7	0.75	0.87
1997	1	9	400	6	0.81	0.93
1997	1	9	500	16	0.97	1.09
1997	1	9	600	0 T	0.97	1.09
1997	1	9	700	26	1.23	1.35
1997	1	9	800	7	1.30	1.42
1997	1	9	900	0	1.30	1.42
1997	1	9	1000	0 T	1.30	1.42
1997	1	9	1100	25	1.55	1.67
1997	1	9	1200	11	1.66	1.78
1997	1	9	1300	11	1.77	1.89
1997	1	9	1400	5	1.82	1.93
1997	1	9	1500	6	1.88	1.93
1997	1	9	1600	1	1.89	1.91
1997	1	9	1700	2	1.89	1.92
1997	1	9	1800	3	1.68	1.95
1997	1	9	1900	2	1.69	1.97
1997	1	9	2000	1	1.69	1.98
1997	1	9	2100	0 T	1.61	1.97
1997	1	9	2200	1	1.45	1.98
1997	1	9	2300	0 T	1.37	1.98
1997	1	9	2400	0	1.35	1.98
1997	1	16	100	0	1.34	1.98
1997	1	16	200	0 T	1.30	1.98
1997	1	16	300	0 T	1.23	1.98
1997	1	16	400	0 T	1.17	1.98
1997	1	16	500	3	1.04	2.01
1997	1	16	600	2	1.06	2.03
1997	1	16	700	0	0.80	2.03
1997	1	16	800	0	0.73	2.03
1997	1	16	900	0	0.73	2.03
1997	1	16	1000	0	0.73	2.03
1997	1	16	1100	0	0.48	2.03
1997	1	16	1200	0	0.37	2.03
1997	1	16	1300	0	0.26	2.03
1997	1	16	1400	0	0.21	2.03
1997	1	16	1500	0	0.15	2.03
1997	1	16	1600	0	0.14	2.03
1997	1	16	1700	0	0.12	2.01
1997	1	16	1800	0	0.09	1.77

1997	1	16	1900	0	0.07	1.76
1997	1	16	2000	0	0.06	1.75
1997	1	16	2100	0	0.06	1.67
1997	1	16	2200	0	0.05	1.50
1997	1	16	2300	0	0.05	1.42
1997	1	16	2400	0	0.05	1.40
1997	1	22	100	0	0.05	1.39
1997	1	22	200	0	0.05	1.35
1997	1	22	300	0	0.05	1.28
1997	1	22	400	0	0.05	1.22
1997	1	22	500	0	0.02	1.06
1997	1	22	600	0	0.00	1.06
1997	1	22	700	0	0.00	0.80
1997	1	22	800	0	0.00	0.73
1997	1	22	900	0	0.00	0.73
1997	1	22	1000	0 T	0.00	0.73
1997	1	22	1100	0	0.00	0.48
1997	1	22	1200	0	0.00	0.37
1997	1	22	1300	0	0.00	0.26
1997	1	22	1400	2	0.02	0.23
1997	1	22	1500	0	0.02	0.17
1997	1	22	1600	0	0.02	0.16
1997	1	22	1700	0	0.02	0.14
1997	1	22	1800	0	0.02	0.11
1997	1	22	1900	0	0.02	0.09
1997	1	22	2000	0	0.02	0.08
1997	1	22	2100	0	0.02	0.08
1997	1	22	2200	0	0.02	0.07
1997	1	22	2300	0	0.02	0.07
1997	1	22	2400	0	0.02	0.07
1997	1	24	100	0	0.02	0.07
1997	1	24	200	0	0.02	0.07
1997	1	24	300	0	0.02	0.07
1997	1	24	400	0	0.02	0.07
1997	1	24	500	0	0.02	0.04
1997	1	24	600	0	0.02	0.02
1997	1	24	700	0	0.02	0.02
1997	1	24	800	0	0.02	0.02
1997	1	24	900	0	0.02	0.02
1997	1	24	1000	0	0.02	0.02
1997	1	24	1100	0 T	0.02	0.02
1997	1	24	1200	0	0.02	0.02
1997	1	24	1300	0	0.02	0.02
1997	1	24	1400	0	0.00	0.02
1997	1	24	1500	0	0.00	0.02
1997	1	24	1600	0	0.00	0.02
1997	1	24	1700	0	0.00	0.02
1997	1	24	1800	0	0.00	0.02
1997	1	24	1900	3	0.03	0.05
1997	1	24	2000	0 T	0.03	0.05
1997	1	24	2100	0	0.03	0.05
1997	1	24	2200	0	0.03	0.05
1997	1	24	2300	0	0.03	0.05
1997	1	24	2400	0	0.03	0.05
1997	1	25	100	0	0.03	0.05
1997	1	25	200	0	0.03	0.05
1997	1	25	300	0	0.03	0.05
1997	1	25	400	0	0.03	0.05
1997	1	25	500	3	0.06	0.08
1997	1	25	600	1	0.07	0.09
1997	1	25	700	0	0.07	0.09
1997	1	25	800	0 T	0.07	0.09
1997	1	25	900	0	0.07	0.09
1997	1	25	1000	0	0.07	0.09
1997	1	25	1100	0 T	0.07	0.09
1997	1	25	1200	0	0.07	0.09

1997	1	25	1300	0	0.07	0.09
1997	1	25	1400	0	0.07	0.07
1997	1	25	1500	0	0.07	0.07
1997	1	25	1600	0	0.07	0.07
1997	1	25	1700	0	0.07	0.07
1997	1	25	1800	0	0.07	0.07
1997	1	25	1900	0	0.04	0.07
1997	1	25	2000	0	0.04	0.07
1997	1	25	2100	0	0.04	0.07
1997	1	25	2200	0	0.04	0.07
1997	1	25	2300	0	0.04	0.07
1997	1	25	2400	0	0.04	0.07
1997	1	29	100	0	0.04	0.07
1997	1	29	200	0	0.04	0.07
1997	1	29	300	0	0.04	0.07
1997	1	29	400	0	0.04	0.07
1997	1	29	500	0 T	0.01	0.07
1997	1	29	600	1	0.01	0.08
1997	1	29	700	0 T	0.01	0.08
1997	1	29	800	1	0.02	0.09
1997	1	29	900	0 T	0.02	0.09
1997	1	29	1000	0	0.02	0.09
1997	1	29	1100	0	0.02	0.09
1997	1	29	1200	0	0.02	0.09
1997	1	29	1300	0	0.02	0.09
1997	1	29	1400	0 T	0.02	0.09
1997	1	29	1500	0 T	0.02	0.09
1997	1	29	1600	0 T	0.02	0.09
1997	1	29	1700	0 T	0.02	0.09
1997	1	29	1800	0 T	0.02	0.09
1997	1	29	1900	3	0.05	0.09
1997	1	29	2000	0 T	0.05	0.09
1997	1	29	2100	0	0.05	0.09
1997	1	29	2200	0	0.05	0.09
1997	1	29	2300	0	0.05	0.09
1997	1	29	2400	0	0.05	0.09
1997	1	30	100	0	0.05	0.09
1997	1	30	200	0	0.05	0.09
1997	1	30	300	1	0.06	0.10
1997	1	30	400	1	0.07	0.11
1997	1	30	500	0 T	0.07	0.08
1997	1	30	600	0 T	0.06	0.07
1997	1	30	700	2	0.08	0.09
1997	1	30	800	9	0.16	0.18
1997	1	30	900	5	0.21	0.23
1997	1	30	1000	3	0.24	0.26
1997	1	30	1100	1	0.25	0.27
1997	1	30	1200	1	0.26	0.28
1997	1	30	1300	0 T	0.26	0.28
1997	1	30	1400	0 T	0.26	0.28
1997	1	30	1500	0	0.26	0.28
1997	1	30	1600	0	0.26	0.28
1997	1	30	1700	0	0.26	0.28
1997	1	30	1800	0	0.26	0.28
1997	1	30	1900	0	0.23	0.28
1997	1	30	2000	0	0.23	0.28
1997	1	30	2100	0	0.23	0.28
1997	1	30	2200	0	0.23	0.28
1997	1	30	2300	0 T	0.23	0.28
1997	1	30	2400	0 T	0.23	0.28
1997	1	31	100	0 T	0.23	0.28
1997	1	31	200	0 T	0.23	0.28
1997	1	31	300	0 T	0.22	0.28
1997	1	31	400	0	0.21	0.28
1997	1	31	500	0	0.21	0.28
1997	1	31	600	0	0.21	0.27

1997	1	31	700	0	0.19	0.27
1997	1	31	800	0	0.10	0.26
1997	1	31	900	0	0.05	0.26
1997	1	31	1000	0	0.02	0.26
1997	1	31	1100	0	0.01	0.26
1997	1	31	1200	0	0.00	0.26
1997	1	31	1300	0	0.00	0.26
1997	1	31	1400	0	0.00	0.26
1997	1	31	1500	0	0.00	0.26
1997	1	31	1600	0	0.00	0.26
1997	1	31	1700	0	0.00	0.26
1997	1	31	1800	0	0.00	0.26
1997	1	31	1900	0	0.00	0.23
1997	1	31	2000	0	0.00	0.23
1997	1	31	2100	0	0.00	0.23
1997	1	31	2200	0	0.00	0.23
1997	1	31	2300	0	0.00	0.23
1997	1	31	2400	0	0.00	0.23
1997	2	1	100	0 g	0.00	0.23
1997	2	1	200	0	0.00	0.23
1997	2	1	300	0	0.00	0.22
1997	2	1	400	0	0.00	0.21
1997	2	1	500	0	0.00	0.21
1997	2	1	600	0	0.00	0.21
1997	2	1	700	0	0.00	0.19
1997	2	1	800	0	0.00	0.10
1997	2	1	900	0	0.00	0.05
1997	2	1	1000	0	0.00	0.02
1997	2	1	1100	0	0.00	0.01
1997	2	1	1200	0	0.00	0.00
1997	2	1	1300	0	0.00	0.00
1997	2	1	1400	0	0.00	0.00
1997	2	1	1500	0	0.00	0.00
1997	2	1	1600	0	0.00	0.00
1997	2	1	1700	0	0.00	0.00
1997	2	1	1800	0	0.00	0.00
1997	2	1	1900	0	0.00	0.00
1997	2	1	2000	0	0.00	0.00
1997	2	1	2100	0	0.00	0.00
1997	2	1	2200	0	0.00	0.00
1997	2	1	2300	0	0.00	0.00
1997	2	1	2400	0	0.00	0.00
1997	2	4	100	0	0.00	0.00
1997	2	4	200	0	0.00	0.00
1997	2	4	300	0	0.00	0.00
1997	2	4	400	0	0.00	0.00
1997	2	4	500	0	0.00	0.00
1997	2	4	600	0	0.00	0.00
1997	2	4	700	0	0.00	0.00
1997	2	4	800	0	0.00	0.00
1997	2	4	900	0	0.00	0.00
1997	2	4	1000	0	0.00	0.00
1997	2	4	1100	0	0.00	0.00
1997	2	4	1200	1	0.01	0.01
1997	2	4	1300	1	0.02	0.02
1997	2	4	1400	0	0.02	0.02
1997	2	4	1500	0	0.02	0.02
1997	2	4	1600	0	0.02	0.02
1997	2	4	1700	0	0.02	0.02
1997	2	4	1800	0	0.02	0.02
1997	2	4	1900	0	0.02	0.02
1997	2	4	2000	0	0.02	0.02
1997	2	4	2100	0	0.02	0.02
1997	2	4	2200	0	0.02	0.02
1997	2	4	2300	0	0.02	0.02
1997	2	4	2400	0	0.02	0.02

1997	2	8	100	0	0.02	0.02
1997	2	8	200	0	0.02	0.02
1997	2	8	300	0	0.02	0.02
1997	2	8	400	0	0.02	0.02
1997	2	8	500	0	0.02	0.02
1997	2	8	600	0	0.02	0.02
1997	2	8	700	0	0.02	0.02
1997	2	8	800	0	0.02	0.02
1997	2	8	900	0 T	0.02	0.02
1997	2	8	1000	0 T	0.02	0.02
1997	2	8	1100	0 T	0.02	0.02
1997	2	8	1200	1	0.02	0.03
1997	2	8	1300	0 T	0.01	0.03
1997	2	8	1400	0	0.01	0.03
1997	2	8	1500	0	0.01	0.03
1997	2	8	1600	0	0.01	0.03
1997	2	8	1700	0	0.01	0.03
1997	2	8	1800	0	0.01	0.03
1997	2	8	1900	0	0.01	0.03
1997	2	8	2000	0	0.01	0.03
1997	2	8	2100	0	0.01	0.03
1997	2	8	2200	0	0.01	0.03
1997	2	8	2300	0	0.01	0.03
1997	2	8	2400	0	0.01	0.03
1997	2	10	100	0	0.01	0.03
1997	2	10	200	0	0.01	0.03
1997	2	10	300	0	0.01	0.03
1997	2	10	400	0	0.01	0.03
1997	2	10	500	0	0.01	0.03
1997	2	10	600	0	0.01	0.03
1997	2	10	700	0	0.01	0.03
1997	2	10	800	0	0.01	0.03
1997	2	10	900	0	0.01	0.03
1997	2	10	1000	0	0.01	0.03
1997	2	10	1100	0	0.01	0.03
1997	2	10	1200	0 T	0.00	0.02
1997	2	10	1300	0 T	0.00	0.01
1997	2	10	1400	0 T	0.00	0.01
1997	2	10	1500	2	0.02	0.03
1997	2	10	1600	1	0.03	0.04
1997	2	10	1700	0 T	0.03	0.04
1997	2	10	1800	1	0.04	0.05
1997	2	10	1900	0	0.04	0.05
1997	2	10	2000	0	0.04	0.05
1997	2	10	2100	0	0.04	0.05
1997	2	10	2200	0	0.04	0.05
1997	2	10	2300	0	0.04	0.05
1997	2	10	2400	0	0.04	0.05
1997	2	13	100	0	0.04	0.05
1997	2	13	200	0	0.04	0.05
1997	2	13	300	0	0.04	0.05
1997	2	13	400	0	0.04	0.05
1997	2	13	500	0	0.04	0.05
1997	2	13	600	0	0.04	0.05
1997	2	13	700	0	0.04	0.05
1997	2	13	800	0	0.04	0.05
1997	2	13	900	0	0.04	0.05
1997	2	13	1000	0 T	0.04	0.05
1997	2	13	1100	0 T	0.04	0.05
1997	2	13	1200	1	0.05	0.05
1997	2	13	1300	0 T	0.05	0.05
1997	2	13	1400	1	0.06	0.06
1997	2	13	1500	6	0.10	0.12
1997	2	13	1600	10	0.19	0.22
1997	2	13	1700	9	0.28	0.31
1997	2	13	1800	9	0.36	0.40

1997	2	13	1900	10	0.46	0.50
1997	2	13	2000	4	0.50	0.54
1997	2	13	2100	5	0.55	0.59
1997	2	13	2200	12	0.67	0.71
1997	2	13	2300	23	0.90	0.94
1997	2	13	2400	1	0.91	0.95
1997	2	14	100	42	1.33	1.37
1997	2	14	200	14	1.47	1.51
1997	2	14	300	0 T	1.47	1.51
1997	2	14	400	0 T	1.47	1.51
1997	2	14	500	0	1.47	1.51
1997	2	14	600	0	1.47	1.51
1997	2	14	700	0	1.47	1.51
1997	2	14	800	3	1.50	1.54
1997	2	14	900	0 T	1.50	1.54
1997	2	14	1000	0	1.50	1.54
1997	2	14	1100	0 T	1.50	1.54
1997	2	14	1200	8	1.57	1.62
1997	2	14	1300	4	1.61	1.66
1997	2	14	1400	0	1.60	1.66
1997	2	14	1500	0 T	1.54	1.64
1997	2	14	1600	0	1.44	1.63
1997	2	14	1700	0	1.35	1.63
1997	2	14	1800	0	1.26	1.62
1997	2	14	1900	0	1.16	1.62
1997	2	14	2000	0 T	1.12	1.62
1997	2	14	2100	0 T	1.07	1.62
1997	2	14	2200	5	1.00	1.67
1997	2	14	2300	5	0.82	1.72
1997	2	14	2400	5	0.86	1.77
1997	2	15	100	0 T	0.44	1.77
1997	2	15	200	0	0.30	1.77
1997	2	15	300	22	0.52	1.99
1997	2	15	400	0 T	0.52	1.99
1997	2	15	500	9	0.61	2.08
1997	2	15	600	0 T	0.61	2.08
1997	2	15	700	1	0.62	2.09
1997	2	15	800	0	0.59	2.09
1997	2	15	900	0	0.59	2.09
1997	2	15	1000	0 T	0.59	2.09
1997	2	15	1100	2	0.61	2.11
1997	2	15	1200	0 T	0.53	2.10
1997	2	15	1300	0	0.49	2.10
1997	2	15	1400	0	0.49	2.09
1997	2	15	1500	0	0.49	2.03
1997	2	15	1600	0	0.49	1.93
1997	2	15	1700	0	0.49	1.84
1997	2	15	1800	0	0.49	1.75
1997	2	15	1900	0	0.49	1.65
1997	2	15	2000	0	0.49	1.61
1997	2	15	2100	0	0.49	1.56
1997	2	15	2200	0	0.44	1.44
1997	2	15	2300	0	0.39	1.21
1997	2	15	2400	0	0.34	1.20
1997	2	21	100	0	0.34	0.78
1997	2	21	200	0	0.34	0.64
1997	2	21	300	0	0.12	0.64
1997	2	21	400	0	0.12	0.64
1997	2	21	500	0	0.03	0.64
1997	2	21	600	21	0.24	0.85
1997	2	21	700	1	0.24	0.86
1997	2	21	800	0	0.24	0.83
1997	2	21	900	0 T	0.24	0.83
1997	2	21	1000	0 T	0.24	0.83
1997	2	21	1100	1	0.23	0.84
1997	2	21	1200	0	0.23	0.76

1997	2	21	1300	0	0.23	0.72
1997	2	21	1400	0	0.23	0.72
1997	2	21	1500	0	0.23	0.72
1997	2	21	1600	0	0.23	0.72
1997	2	21	1700	0	0.23	0.72
1997	2	21	1800	0	0.23	0.72
1997	2	21	1900	0	0.23	0.72
1997	2	21	2000	0	0.23	0.72
1997	2	21	2100	0	0.23	0.72
1997	2	21	2200	0	0.23	0.67
1997	2	21	2300	0	0.23	0.62
1997	2	21	2400	0	0.23	0.57
1997	2	22	100	0	0.23	0.57
1997	2	22	200	0	0.23	0.57
1997	2	22	300	0	0.23	0.35
1997	2	22	400	0	0.23	0.35
1997	2	22	500	1	0.24	0.27
1997	2	22	600	0 T	0.03	0.27
1997	2	22	700	9	0.11	0.35
1997	2	22	800	12	0.23	0.47
1997	2	22	900	5	0.28	0.52
1997	2	22	1000	5	0.33	0.57
1997	2	22	1100	1	0.33	0.56
1997	2	22	1200	0 T	0.33	0.56
1997	2	22	1300	0	0.33	0.56
1997	2	22	1400	0	0.33	0.56
1997	2	22	1500	0	0.33	0.56
1997	2	22	1600	0	0.33	0.56
1997	2	22	1700	0	0.33	0.56
1997	2	22	1800	0	0.33	0.56
1997	2	22	1900	0	0.33	0.56
1997	2	22	2000	0	0.33	0.56
1997	2	22	2100	0	0.33	0.56
1997	2	22	2200	0	0.33	0.56
1997	2	22	2300	0	0.33	0.56
1997	2	22	2400	0	0.33	0.56
1997	2	25	100	0	0.33	0.56
1997	2	25	200	0	0.33	0.56
1997	2	25	300	0	0.33	0.56
1997	2	25	400	0	0.33	0.56
1997	2	25	500	0	0.32	0.56
1997	2	25	600	0	0.32	0.35
1997	2	25	700	0	0.23	0.34
1997	2	25	800	0	0.11	0.34
1997	2	25	900	0 T	0.06	0.34
1997	2	25	1000	0 T	0.01	0.34
1997	2	25	1100	0 T	0.00	0.33
1997	2	25	1200	0 T	0.00	0.33
1997	2	25	1300	1	0.01	0.34
1997	2	25	1400	0 T	0.01	0.34
1997	2	25	1500	0 T	0.01	0.34
1997	2	25	1600	0 T	0.01	0.34
1997	2	25	1700	0	0.01	0.34
1997	2	25	1800	0	0.01	0.34
1997	2	25	1900	0	0.01	0.34
1997	2	25	2000	0 T	0.01	0.34
1997	2	25	2100	0	0.01	0.34
1997	2	25	2200	0	0.01	0.34
1997	2	25	2300	0	0.01	0.34
1997	2	25	2400	0	0.01	0.34
1997	2	26	100	0	0.01	0.34
1997	2	26	200	0	0.01	0.34
1997	2	26	300	1	0.02	0.35
1997	2	26	400	1	0.03	0.36
1997	2	26	500	2	0.05	0.37
1997	2	26	600	1	0.06	0.38

1997	2	26	700	4	0.10	0.33
1997	2	26	800	0 T	0.10	0.21
1997	2	26	900	0	0.10	0.16
1997	2	26	1000	0	0.10	0.11
1997	2	26	1100	0	0.10	0.10
1997	2	26	1200	0	0.10	0.10
1997	2	26	1300	0	0.09	0.10
1997	2	26	1400	0	0.09	0.10
1997	2	26	1500	0	0.09	0.10
1997	2	26	1600	0	0.09	0.10
1997	2	26	1700	0	0.09	0.10
1997	2	26	1800	0	0.09	0.10
1997	2	26	1900	0	0.09	0.10
1997	2	26	2000	0	0.09	0.10
1997	2	26	2100	0	0.09	0.10
1997	2	26	2200	0	0.09	0.10
1997	2	26	2300	0	0.09	0.10
1997	2	26	2400	0	0.09	0.10
1997	2	28	100	0	0.09	0.10
1997	2	28	200	0	0.09	0.10
1997	2	28	300	0	0.08	0.10
1997	2	28	400	0	0.07	0.10
1997	2	28	500	0	0.05	0.10
1997	2	28	600	0	0.04	0.10
1997	2	28	700	0	0.00	0.10
1997	2	28	800	2	0.02	0.12
1997	2	28	900	0	0.02	0.12
1997	2	28	1000	0	0.02	0.12
1997	2	28	1100	0	0.02	0.12
1997	2	28	1200	0	0.02	0.12
1997	2	28	1300	0	0.02	0.11
1997	2	28	1400	0	0.02	0.11
1997	2	28	1500	0	0.02	0.11
1997	2	28	1600	0	0.02	0.11
1997	2	28	1700	0	0.02	0.11
1997	2	28	1800	0	0.02	0.11
1997	2	28	1900	0	0.02	0.11
1997	2	28	2000	0	0.02	0.11
1997	2	28	2100	0	0.02	0.11
1997	2	28	2200	0	0.02	0.11
1997	2	28	2300	0	0.02	0.11
1997	2	28	2400	0	0.02	0.11
1997	3	1	100	0 g	0.02	0.11
1997	3	1	200	0	0.02	0.11
1997	3	1	300	0	0.02	0.10
1997	3	1	400	0	0.02	0.09
1997	3	1	500	0	0.02	0.07
1997	3	1	600	0	0.02	0.06
1997	3	1	700	0	0.02	0.02
1997	3	1	800	0	0.00	0.02
1997	3	1	900	0	0.00	0.02
1997	3	1	1000	0	0.00	0.02
1997	3	1	1100	0	0.00	0.02
1997	3	1	1200	0	0.00	0.02
1997	3	1	1300	0	0.00	0.02
1997	3	1	1400	0 T	0.00	0.02
1997	3	1	1500	0	0.00	0.02
1997	3	1	1600	0	0.00	0.02
1997	3	1	1700	0	0.00	0.02
1997	3	1	1800	0	0.00	0.02
1997	3	1	1900	0	0.00	0.02
1997	3	1	2000	0	0.00	0.02
1997	3	1	2100	0	0.00	0.02
1997	3	1	2200	0	0.00	0.02
1997	3	1	2300	0	0.00	0.02
1997	3	1	2400	0	0.00	0.02

1997	3	9	100	0	0.00	0.02
1997	3	9	200	0	0.00	0.02
1997	3	9	300	0	0.00	0.02
1997	3	9	400	0	0.00	0.02
1997	3	9	500	0	0.00	0.02
1997	3	9	600	0	0.00	0.02
1997	3	9	700	0	0.00	0.02
1997	3	9	800	0	0.00	0.00
1997	3	9	900	0	0.00	0.00
1997	3	9	1000	0 T	0.00	0.00
1997	3	9	1100	0 T	0.00	0.00
1997	3	9	1200	0	0.00	0.00
1997	3	9	1300	0	0.00	0.00
1997	3	9	1400	0	0.00	0.00
1997	3	9	1500	0	0.00	0.00
1997	3	9	1600	0	0.00	0.00
1997	3	9	1700	0	0.00	0.00
1997	3	9	1800	0	0.00	0.00
1997	3	9	1900	0	0.00	0.00
1997	3	9	2000	0	0.00	0.00
1997	3	9	2100	0	0.00	0.00
1997	3	9	2200	0	0.00	0.00
1997	3	9	2300	0	0.00	0.00
1997	3	9	2400	0	0.00	0.00
1997	3	13	100	0	0.00	0.00
1997	3	13	200	0	0.00	0.00
1997	3	13	300	0	0.00	0.00
1997	3	13	400	0	0.00	0.00
1997	3	13	500	0	0.00	0.00
1997	3	13	600	0	0.00	0.00
1997	3	13	700	0	0.00	0.00
1997	3	13	800	0	0.00	0.00
1997	3	13	900	0	0.00	0.00
1997	3	13	1000	0	0.00	0.00
1997	3	13	1100	0	0.00	0.00
1997	3	13	1200	0	0.00	0.00
1997	3	13	1300	0	0.00	0.00
1997	3	13	1400	0	0.00	0.00
1997	3	13	1500	0	0.00	0.00
1997	3	13	1600	0	0.00	0.00
1997	3	13	1700	0	0.00	0.00
1997	3	13	1800	0	0.00	0.00
1997	3	13	1900	0	0.00	0.00
1997	3	13	2000	0	0.00	0.00
1997	3	13	2100	8	0.08	0.08
1997	3	13	2200	6	0.14	0.14
1997	3	13	2300	1	0.15	0.15
1997	3	13	2400	0 T	0.15	0.15
1997	3	14	100	2	0.17	0.17
1997	3	14	200	0 T	0.17	0.17
1997	3	14	300	3	0.20	0.20
1997	3	14	400	27	0.47	0.47
1997	3	14	500	29	0.76	0.76
1997	3	14	600	3	0.79	0.79
1997	3	14	700	9	0.88	0.88
1997	3	14	800	0 T	0.88	0.88
1997	3	14	900	3	0.91	0.91
1997	3	14	1000	0 T	0.91	0.91
1997	3	14	1100	0 T	0.91	0.91
1997	3	14	1200	3	0.94	0.94
1997	3	14	1300	6	1.00	1.00
1997	3	14	1400	3	1.03	1.03
1997	3	14	1500	0 T	1.03	1.03
1997	3	14	1600	0	1.03	1.03
1997	3	14	1700	0	1.03	1.03
1997	3	14	1800	0	1.03	1.03

1997	3	14	1900	0	1.03	1.03
1997	3	14	2000	0	1.03	1.03
1997	3	14	2100	0	0.95	1.03
1997	3	14	2200	0	0.89	1.03
1997	3	14	2300	0	0.88	1.03
1997	3	14	2400	1	0.89	1.04
1997	3	19	100	0	0.87	1.04
1997	3	19	200	0	0.87	1.04
1997	3	19	300	0	0.84	1.04
1997	3	19	400	0	0.57	1.04
1997	3	19	500	0	0.28	1.04
1997	3	19	600	0	0.25	1.04
1997	3	19	700	0	0.16	1.04
1997	3	19	800	0	0.16	1.04
1997	3	19	900	0	0.13	1.04
1997	3	19	1000	0	0.13	1.04
1997	3	19	1100	0	0.13	1.04
1997	3	19	1200	0	0.10	1.04
1997	3	19	1300	0	0.04	1.04
1997	3	19	1400	0	0.01	1.04
1997	3	19	1500	0	0.01	1.04
1997	3	19	1600	0	0.01	1.04
1997	3	19	1700	0	0.01	1.04
1997	3	19	1800	4	0.05	1.08
1997	3	19	1900	17	0.22	1.25
1997	3	19	2000	0 T	0.22	1.25
1997	3	19	2100	6	0.28	1.23
1997	3	19	2200	2	0.30	1.19
1997	3	19	2300	1	0.31	1.19
1997	3	19	2400	0 T	0.30	1.19
1997	3	20	100	0 T	0.30	1.17
1997	3	20	200	0	0.30	1.17
1997	3	20	300	0	0.30	1.14
1997	3	20	400	0	0.30	0.87
1997	3	20	500	0	0.30	0.58
1997	3	20	600	0	0.30	0.55
1997	3	20	700	0	0.30	0.46
1997	3	20	800	0	0.30	0.46
1997	3	20	900	0	0.30	0.43
1997	3	20	1000	0	0.30	0.43
1997	3	20	1100	0	0.30	0.43
1997	3	20	1200	0	0.30	0.40
1997	3	20	1300	0	0.30	0.34
1997	3	20	1400	0	0.30	0.31
1997	3	20	1500	0	0.30	0.31
1997	3	20	1600	0	0.30	0.31
1997	3	20	1700	0	0.30	0.31
1997	3	20	1800	0	0.26	0.31
1997	3	20	1900	0	0.09	0.31
1997	3	20	2000	0	0.09	0.31
1997	3	20	2100	0	0.03	0.31
1997	3	20	2200	0	0.01	0.31
1997	3	20	2300	0	0.00	0.31
1997	3	20	2400	0	0.00	0.30
1997	3	25	100	0	0.00	0.30
1997	3	25	200	0	0.00	0.30
1997	3	25	300	0	0.00	0.30
1997	3	25	400	0	0.00	0.30
1997	3	25	500	0	0.00	0.30
1997	3	25	600	0	0.00	0.30
1997	3	25	700	1	0.01	0.31
1997	3	25	800	0 T	0.01	0.31
1997	3	25	900	0	0.01	0.31
1997	3	25	1000	0	0.01	0.31
1997	3	25	1100	0	0.01	0.31
1997	3	25	1200	0	0.01	0.31

1997	3	25	1300	0	0.01	0.31
1997	3	25	1400	0	0.01	0.31
1997	3	25	1500	1	0.02	0.32
1997	3	25	1600	0 T	0.02	0.32
1997	3	25	1700	0 T	0.02	0.32
1997	3	25	1800	0 T	0.02	0.28
1997	3	25	1900	0	0.02	0.11
1997	3	25	2000	0	0.02	0.11
1997	3	25	2100	0	0.02	0.05
1997	3	25	2200	0	0.02	0.03
1997	3	25	2300	0	0.02	0.02
1997	3	25	2400	0	0.02	0.02
1997	3	26	100	0	0.02	0.02
1997	3	26	200	0	0.02	0.02
1997	3	26	300	0	0.02	0.02
1997	3	26	400	2	0.04	0.04
1997	3	26	500	18	0.22	0.22
1997	3	26	600	19	0.41	0.41
1997	3	26	700	0 T	0.40	0.41
1997	3	26	800	0 T	0.40	0.41
1997	3	26	900	0	0.40	0.41
1997	3	26	1000	0	0.40	0.41
1997	3	26	1100	0	0.40	0.41
1997	3	26	1200	0	0.40	0.41
1997	3	26	1300	0	0.40	0.41
1997	3	26	1400	0	0.40	0.41
1997	3	26	1500	0	0.39	0.41
1997	3	26	1600	0	0.39	0.41
1997	3	26	1700	0	0.39	0.41
1997	3	26	1800	0	0.39	0.41
1997	3	26	1900	0	0.39	0.41
1997	3	26	2000	0	0.39	0.41
1997	3	26	2100	0	0.39	0.41
1997	3	26	2200	0	0.39	0.41
1997	3	26	2300	0	0.39	0.41
1997	3	26	2400	0	0.39	0.41
1997	3	28	100	0	0.39	0.41
1997	3	28	200	0	0.39	0.41
1997	3	28	300	0	0.39	0.41
1997	3	28	400	0	0.37	0.41
1997	3	28	500	0	0.19	0.41
1997	3	28	600	0	0.00	0.41
1997	3	28	700	0	0.00	0.40
1997	3	28	800	0	0.00	0.40
1997	3	28	900	0	0.00	0.40
1997	3	28	1000	0	0.00	0.40
1997	3	28	1100	0	0.00	0.40
1997	3	28	1200	0	0.00	0.40
1997	3	28	1300	0	0.00	0.40
1997	3	28	1400	0	0.00	0.40
1997	3	28	1500	0	0.00	0.39
1997	3	28	1600	0	0.00	0.39
1997	3	28	1700	0	0.00	0.39
1997	3	28	1800	0 T	0.00	0.39
1997	3	28	1900	1	0.01	0.40
1997	3	28	2000	0 T	0.01	0.40
1997	3	28	2100	5	0.06	0.45
1997	3	28	2200	0	0.06	0.45
1997	3	28	2300	0	0.06	0.45
1997	3	28	2400	0	0.06	0.45
1997	3	31	100	0 T	0.06	0.45
1997	3	31	200	0 T	0.06	0.45
1997	3	31	300	0	0.06	0.45
1997	3	31	400	0	0.06	0.43
1997	3	31	500	0	0.06	0.25
1997	3	31	600	0	0.06	0.06

1997	3	31	700	0	0.06	0.06
1997	3	31	800	0	0.06	0.06
1997	3	31	900	0	0.06	0.06
1997	3	31	1000	0	0.06	0.06
1997	3	31	1100	0	0.06	0.06
1997	3	31	1200	0	0.06	0.06
1997	3	31	1300	0	0.06	0.06
1997	3	31	1400	0	0.06	0.06
1997	3	31	1500	0	0.06	0.06
1997	3	31	1600	0	0.06	0.06
1997	3	31	1700	0	0.06	0.06
1997	3	31	1800	0	0.06	0.06
1997	3	31	1900	0	0.05	0.06
1997	3	31	2000	0	0.05	0.06
1997	3	31	2100	0	0.00	0.06
1997	3	31	2200	0	0.00	0.06
1997	3	31	2300	0	0.00	0.06
1997	3	31	2400	0	0.00	0.06
1997	4	1	100	0 g	0.00	0.06
1997	4	1	200	0	0.00	0.06
1997	4	1	300	0	0.00	0.06
1997	4	1	400	0	0.00	0.06
1997	4	1	500	0	0.00	0.06
1997	4	1	600	0	0.00	0.06
1997	4	1	700	0	0.00	0.06
1997	4	1	800	0	0.00	0.06
1997	4	1	900	0	0.00	0.06
1997	4	1	1000	0	0.00	0.06
1997	4	1	1100	0	0.00	0.06
1997	4	1	1200	0	0.00	0.06
1997	4	1	1300	0	0.00	0.06
1997	4	1	1400	0	0.00	0.06
1997	4	1	1500	0	0.00	0.06
1997	4	1	1600	0	0.00	0.06
1997	4	1	1700	0	0.00	0.06
1997	4	1	1800	0	0.00	0.06
1997	4	1	1900	0	0.00	0.05
1997	4	1	2000	0	0.00	0.05
1997	4	1	2100	0	0.00	0.00
1997	4	1	2200	0	0.00	0.00
1997	4	1	2300	0	0.00	0.00
1997	4	1	2400	0	0.00	0.00
1997	4	6	100	0	0.00	0.00
1997	4	6	200	0	0.00	0.00
1997	4	6	300	0	0.00	0.00
1997	4	6	400	0	0.00	0.00
1997	4	6	500	0	0.00	0.00
1997	4	6	600	0	0.00	0.00
1997	4	6	700	0	0.00	0.00
1997	4	6	800	0	0.00	0.00
1997	4	6	900	0	0.00	0.00
1997	4	6	1000	0	0.00	0.00
1997	4	6	1100	0	0.00	0.00
1997	4	6	1200	0	0.00	0.00
1997	4	6	1300	0	0.00	0.00
1997	4	6	1400	0	0.00	0.00
1997	4	6	1500	0	0.00	0.00
1997	4	6	1600	0	0.00	0.00
1997	4	6	1700	0	0.00	0.00
1997	4	6	1800	0 T	0.00	0.00
1997	4	6	1900	0 T	0.00	0.00
1997	4	6	2000	0 T	0.00	0.00
1997	4	6	2100	0 T	0.00	0.00
1997	4	6	2200	0 T	0.00	0.00
1997	4	6	2300	0 T	0.00	0.00
1997	4	6	2400	0	0.00	0.00

1997	4	12	100	0 T	0.00	0.00
1997	4	12	200	2	0.02	0.02
1997	4	12	300	17	0.19	0.19
1997	4	12	400	20	0.39	0.39
1997	4	12	500	15	0.54	0.54
1997	4	12	600	32	0.86	0.86
1997	4	12	700	37	1.23	1.23
1997	4	12	800	11	1.34	1.34
1997	4	12	900	17	1.51	1.51
1997	4	12	1000	24	1.75	1.75
1997	4	12	1100	3	1.78	1.78
1997	4	12	1200	0	1.78	1.78
1997	4	12	1300	0	1.78	1.78
1997	4	12	1400	6	1.84	1.84
1997	4	12	1500	0 T	1.84	1.84
1997	4	12	1600	0 T	1.84	1.84
1997	4	12	1700	0	1.84	1.84
1997	4	12	1800	0	1.84	1.84
1997	4	12	1900	0	1.84	1.84
1997	4	12	2000	0	1.84	1.84
1997	4	12	2100	0	1.84	1.84
1997	4	12	2200	0	1.84	1.84
1997	4	12	2300	0	1.84	1.84
1997	4	12	2400	0	1.84	1.84
1997	4	19	100	0	1.84	1.84
1997	4	19	200	0	1.82	1.84
1997	4	19	300	0	1.65	1.84
1997	4	19	400	0	1.45	1.84
1997	4	19	500	0	1.30	1.84
1997	4	19	600	0	0.98	1.84
1997	4	19	700	0	0.61	1.84
1997	4	19	800	0	0.50	1.84
1997	4	19	900	0	0.33	1.84
1997	4	19	1000	0	0.09	1.84
1997	4	19	1100	0	0.06	1.84
1997	4	19	1200	0	0.06	1.84
1997	4	19	1300	0	0.06	1.84
1997	4	19	1400	0	0.00	1.84
1997	4	19	1500	0	0.00	1.84
1997	4	19	1600	0	0.00	1.84
1997	4	19	1700	0	0.00	1.84
1997	4	19	1800	0	0.00	1.84
1997	4	19	1900	0	0.00	1.84
1997	4	19	2000	0	0.00	1.84
1997	4	19	2100	0 T	0.00	1.84
1997	4	19	2200	0	0.00	1.84
1997	4	19	2300	0	0.00	1.84
1997	4	19	2400	0	0.00	1.84
1997	4	20	100	0	0.00	1.84
1997	4	20	200	0	0.00	1.82
1997	4	20	300	0	0.00	1.65
1997	4	20	400	0 T	0.00	1.45
1997	4	20	500	0	0.00	1.30
1997	4	20	600	0	0.00	0.98
1997	4	20	700	0	0.00	0.61
1997	4	20	800	0	0.00	0.50
1997	4	20	900	0	0.00	0.33
1997	4	20	1000	0	0.00	0.09
1997	4	20	1100	0	0.00	0.06
1997	4	20	1200	0	0.00	0.06
1997	4	20	1300	0	0.00	0.06
1997	4	20	1400	0	0.00	0.00
1997	4	20	1500	0	0.00	0.00
1997	4	20	1600	0	0.00	0.00
1997	4	20	1700	0	0.00	0.00
1997	4	20	1800	0	0.00	0.00

1997	4	20	1900	0	0.00	0.00
1997	4	20	2000	0	0.00	0.00
1997	4	20	2100	0	0.00	0.00
1997	4	20	2200	0	0.00	0.00
1997	4	20	2300	0	0.00	0.00
1997	4	20	2400	0	0.00	0.00
1997	4	21	100	0	0.00	0.00
1997	4	21	200	0	0.00	0.00
1997	4	21	300	0	0.00	0.00
1997	4	21	400	0	0.00	0.00
1997	4	21	500	0	0.00	0.00
1997	4	21	600	0	0.00	0.00
1997	4	21	700	0	0.00	0.00
1997	4	21	800	0	0.00	0.00
1997	4	21	900	0	0.00	0.00
1997	4	21	1000	0	0.00	0.00
1997	4	21	1100	0	0.00	0.00
1997	4	21	1200	0	0.00	0.00
1997	4	21	1300	0	0.00	0.00
1997	4	21	1400	0	0.00	0.00
1997	4	21	1500	0	0.00	0.00
1997	4	21	1600	0	0.00	0.00
1997	4	21	1700	0	0.00	0.00
1997	4	21	1800	0	0.00	0.00
1997	4	21	1900	0	0.00	0.00
1997	4	21	2000	0	0.00	0.00
1997	4	21	2100	0 T	0.00	0.00
1997	4	21	2200	0 T	0.00	0.00
1997	4	21	2300	0	0.00	0.00
1997	4	21	2400	0	0.00	0.00
1997	4	23	100	0	0.00	0.00
1997	4	23	200	0 T	0.00	0.00
1997	4	23	300	0	0.00	0.00
1997	4	23	400	0 T	0.00	0.00
1997	4	23	500	3	0.03	0.03
1997	4	23	600	10	0.13	0.13
1997	4	23	700	6	0.19	0.19
1997	4	23	800	0 T	0.19	0.19
1997	4	23	900	0	0.19	0.19
1997	4	23	1000	1	0.20	0.20
1997	4	23	1100	1	0.21	0.21
1997	4	23	1200	5	0.26	0.26
1997	4	23	1300	1	0.27	0.27
1997	4	23	1400	0	0.27	0.27
1997	4	23	1500	0	0.27	0.27
1997	4	23	1600	0	0.27	0.27
1997	4	23	1700	0	0.27	0.27
1997	4	23	1800	0	0.27	0.27
1997	4	23	1900	0	0.27	0.27
1997	4	23	2000	0	0.27	0.27
1997	4	23	2100	0	0.27	0.27
1997	4	23	2200	0	0.27	0.27
1997	4	23	2300	0	0.27	0.27
1997	4	23	2400	0	0.27	0.27
1997	4	25	100	0	0.27	0.27
1997	4	25	200	0	0.27	0.27
1997	4	25	300	0	0.27	0.27
1997	4	25	400	0	0.27	0.27
1997	4	25	500	0	0.24	0.27
1997	4	25	600	0	0.14	0.27
1997	4	25	700	0	0.08	0.27
1997	4	25	800	0	0.08	0.27
1997	4	25	900	0	0.08	0.27
1997	4	25	1000	0	0.07	0.27
1997	4	25	1100	0	0.06	0.27
1997	4	25	1200	0	0.01	0.27

1997	4	25	1300	0 T	0.00	0.27
1997	4	25	1400	0 T	0.00	0.27
1997	4	25	1500	0	0.00	0.27
1997	4	25	1600	0	0.00	0.27
1997	4	25	1700	0	0.00	0.27
1997	4	25	1800	0	0.00	0.27
1997	4	25	1900	0	0.00	0.27
1997	4	25	2000	0	0.00	0.27
1997	4	25	2100	0	0.00	0.27
1997	4	25	2200	0	0.00	0.27
1997	4	25	2300	0	0.00	0.27
1997	4	25	2400	0	0.00	0.27
1997	4	26	100	0	0.00	0.27
1997	4	26	200	0	0.00	0.27
1997	4	26	300	0	0.00	0.27
1997	4	26	400	0	0.00	0.27
1997	4	26	500	0	0.00	0.24
1997	4	26	600	0	0.00	0.14
1997	4	26	700	0	0.00	0.08
1997	4	26	800	0	0.00	0.08
1997	4	26	900	0	0.00	0.08
1997	4	26	1000	0	0.00	0.07
1997	4	26	1100	0	0.00	0.06
1997	4	26	1200	0	0.00	0.01
1997	4	26	1300	0	0.00	0.00
1997	4	26	1400	0	0.00	0.00
1997	4	26	1500	0	0.00	0.00
1997	4	26	1600	0	0.00	0.00
1997	4	26	1700	0 T	0.00	0.00
1997	4	26	1800	1	0.01	0.01
1997	4	26	1900	1	0.02	0.02
1997	4	26	2000	0	0.02	0.02
1997	4	26	2100	0	0.02	0.02
1997	4	26	2200	0 T	0.02	0.02
1997	4	26	2300	5	0.07	0.07
1997	4	26	2400	5	0.12	0.12
1997	4	27	100	0 T	0.12	0.12
1997	4	27	200	0 T	0.12	0.12
1997	4	27	300	2	0.14	0.14
1997	4	27	400	1	0.15	0.15
1997	4	27	500	1	0.16	0.16
1997	4	27	600	6	0.22	0.22
1997	4	27	700	6	0.28	0.28
1997	4	27	800	15	0.43	0.43
1997	4	27	900	10	0.53	0.53
1997	4	27	1000	0 T	0.53	0.53
1997	4	27	1100	0 T	0.53	0.53
1997	4	27	1200	6	0.59	0.59
1997	4	27	1300	0 T	0.59	0.59
1997	4	27	1400	0	0.59	0.59
1997	4	27	1500	0	0.59	0.59
1997	4	27	1600	0	0.59	0.59
1997	4	27	1700	1	0.60	0.60
1997	4	27	1800	0 T	0.59	0.60
1997	4	27	1900	2	0.60	0.62
1997	4	27	2000	0	0.60	0.62
1997	4	27	2100	0	0.60	0.62
1997	4	27	2200	0	0.60	0.62
1997	4	27	2300	0	0.55	0.62
1997	4	27	2400	3	0.53	0.65
1997	4	28	100	0 T	0.53	0.65
1997	4	28	200	76	1.29	1.41
1997	4	28	300	10	1.37	1.51
1997	4	28	400	0 T	1.36	1.51
1997	4	28	500	2	1.37	1.53
1997	4	28	600	5	1.36	1.58

1997	4	28	700	107	2.37	2.65
1997	4	28	800	82	3.04	3.47
1997	4	28	900	21	3.15	3.68
1997	4	28	1000	30	3.45	3.98
1997	4	28	1100	21	3.66	4.19
1997	4	28	1200	4	3.64	4.23
1997	4	28	1300	1	3.65	4.24
1997	4	28	1400	1	3.66	4.25
1997	4	28	1500	0 T	3.66	4.25
1997	4	28	1600	0 T	3.66	4.25
1997	4	28	1700	0	3.65	4.25
1997	4	28	1800	1	3.66	4.25
1997	4	28	1900	0	3.64	4.24
1997	4	28	2000	0	3.64	4.24
1997	4	28	2100	0	3.64	4.24
1997	4	28	2200	0	3.64	4.24
1997	4	28	2300	10	3.74	4.29
1997	4	28	2400	2	3.73	4.26
1997	4	29	100	0 T	3.73	4.26
1997	4	29	200	1	2.98	4.27
1997	4	29	300	1	2.89	4.26
1997	4	29	400	0	2.89	4.25
1997	4	29	500	0	2.87	4.24
1997	4	29	600	0	2.82	4.18
1997	4	29	700	0	1.75	4.12
1997	4	29	800	0	0.93	3.97
1997	4	29	900	0	0.72	3.87
1997	4	29	1000	0	0.42	3.87
1997	4	29	1100	0	0.21	3.87
1997	4	29	1200	0	0.17	3.81
1997	4	29	1300	0	0.16	3.81
1997	4	29	1400	0	0.15	3.81
1997	4	29	1500	0	0.15	3.81
1997	4	29	1600	0	0.15	3.81
1997	4	29	1700	0	0.15	3.80
1997	4	29	1800	5	0.19	3.85
1997	4	29	1900	4	0.23	3.87
1997	4	29	2000	0 T	0.23	3.87
1997	4	29	2100	0 T	0.23	3.87
1997	4	29	2200	0	0.23	3.87
1997	4	29	2300	1	0.14	3.88
1997	4	29	2400	0	0.12	3.85
1997	5	1	100	0 g	0.12	3.85
1997	5	1	200	0	0.11	3.09
1997	5	1	300	0	0.10	2.99
1997	5	1	400	0	0.10	2.99
1997	5	1	500	0	0.10	2.97
1997	5	1	600	0	0.10	2.92
1997	5	1	700	0	0.10	1.85
1997	5	1	800	0	0.10	1.03
1997	5	1	900	0	0.10	0.82
1997	5	1	1000	0	0.10	0.52
1997	5	1	1100	0	0.10	0.31
1997	5	1	1200	0	0.10	0.27
1997	5	1	1300	0	0.10	0.26
1997	5	1	1400	0	0.10	0.25
1997	5	1	1500	0	0.10	0.25
1997	5	1	1600	0	0.10	0.25
1997	5	1	1700	0	0.10	0.25
1997	5	1	1800	0	0.05	0.24
1997	5	1	1900	0	0.01	0.24
1997	5	1	2000	0	0.01	0.24
1997	5	1	2100	0	0.01	0.24
1997	5	1	2200	0	0.01	0.24
1997	5	1	2300	0	0.00	0.14
1997	5	1	2400	0	0.00	0.12

1997	5	3	100	0	0.00	0.12
1997	5	3	200	0	0.00	0.11
1997	5	3	300	0	0.00	0.10
1997	5	3	400	0	0.00	0.10
1997	5	3	500	0	0.00	0.10
1997	5	3	600	0	0.00	0.10
1997	5	3	700	0	0.00	0.10
1997	5	3	800	0	0.00	0.10
1997	5	3	900	0	0.00	0.10
1997	5	3	1000	0	0.00	0.10
1997	5	3	1100	0	0.00	0.10
1997	5	3	1200	0	0.00	0.10
1997	5	3	1300	0	0.00	0.10
1997	5	3	1400	17	0.17	0.27
1997	5	3	1500	78	0.95	1.05
1997	5	3	1600	17	1.12	1.22
1997	5	3	1700	3	1.15	1.25
1997	5	3	1800	0	1.15	1.20
1997	5	3	1900	0	1.15	1.16
1997	5	3	2000	0	1.15	1.16
1997	5	3	2100	0	1.15	1.16
1997	5	3	2200	0	1.15	1.16
1997	5	3	2300	0	1.15	1.15
1997	5	3	2400	0	1.15	1.15
1997	5	9	100	0	1.15	1.15
1997	5	9	200	0	1.15	1.15
1997	5	9	300	0	1.15	1.15
1997	5	9	400	0	1.15	1.15
1997	5	9	500	0	1.15	1.15
1997	5	9	600	0	1.15	1.15
1997	5	9	700	0	1.15	1.15
1997	5	9	800	0	1.15	1.15
1997	5	9	900	0	1.15	1.15
1997	5	9	1000	0	1.15	1.15
1997	5	9	1100	0	1.15	1.15
1997	5	9	1200	0	1.15	1.15
1997	5	9	1300	0	1.15	1.15
1997	5	9	1400	0	0.98	1.15
1997	5	9	1500	0	0.20	1.15
1997	5	9	1600	2	0.05	1.17
1997	5	9	1700	0 T	0.02	1.17
1997	5	9	1800	14	0.16	1.31
1997	5	9	1900	4	0.20	1.35
1997	5	9	2000	0 T	0.20	1.35
1997	5	9	2100	0 T	0.20	1.35
1997	5	9	2200	0 T	0.20	1.35
1997	5	9	2300	0	0.20	1.35
1997	5	9	2400	0	0.20	1.35
1997	5	12	100	0	0.20	1.35
1997	5	12	200	0	0.20	1.35
1997	5	12	300	0	0.20	1.35
1997	5	12	400	0	0.20	1.35
1997	5	12	500	0	0.20	1.35
1997	5	12	600	0	0.20	1.35
1997	5	12	700	0	0.20	1.35
1997	5	12	800	0	0.20	1.35
1997	5	12	900	0	0.20	1.35
1997	5	12	1000	0	0.20	1.35
1997	5	12	1100	0	0.20	1.35
1997	5	12	1200	0	0.20	1.35
1997	5	12	1300	0 T	0.20	1.35
1997	5	12	1400	2	0.22	1.20
1997	5	12	1500	11	0.33	0.53
1997	5	12	1600	13	0.44	0.49
1997	5	12	1700	8	0.52	0.54
1997	5	12	1800	8	0.46	0.62

1997	5	12	1900	12	0.54	0.74
1997	5	12	2000	1	0.55	0.75
1997	5	12	2100	2	0.57	0.77
1997	5	12	2200	1	0.58	0.78
1997	5	12	2300	0	0.58	0.78
1997	5	12	2400	0 T	0.58	0.78
1997	5	13	100	1	0.59	0.79
1997	5	13	200	0	0.59	0.79
1997	5	13	300	0	0.59	0.79
1997	5	13	400	0	0.59	0.79
1997	5	13	500	0	0.59	0.79
1997	5	13	600	0	0.59	0.79
1997	5	13	700	0	0.59	0.79
1997	5	13	800	0	0.59	0.79
1997	5	13	900	0	0.59	0.79
1997	5	13	1000	0	0.59	0.79
1997	5	13	1100	0	0.59	0.79
1997	5	13	1200	0	0.59	0.79
1997	5	13	1300	0	0.59	0.79
1997	5	13	1400	0	0.57	0.79
1997	5	13	1500	0	0.46	0.79
1997	5	13	1600	0	0.33	0.77
1997	5	13	1700	0	0.25	0.77
1997	5	13	1800	0	0.17	0.63
1997	5	13	1900	0	0.05	0.59
1997	5	13	2000	0	0.04	0.59
1997	5	13	2100	0	0.02	0.59
1997	5	13	2200	0	0.01	0.59
1997	5	13	2300	0	0.01	0.59
1997	5	13	2400	0	0.01	0.59
1997	5	20	100	0	0.00	0.59
1997	5	20	200	0	0.00	0.59
1997	5	20	300	0	0.00	0.59
1997	5	20	400	0	0.00	0.59
1997	5	20	500	0	0.00	0.59
1997	5	20	600	0 T	0.00	0.59
1997	5	20	700	0 T	0.00	0.59
1997	5	20	800	0 T	0.00	0.59
1997	5	20	900	0	0.00	0.59
1997	5	20	1000	0	0.00	0.59
1997	5	20	1100	0	0.00	0.59
1997	5	20	1200	0	0.00	0.59
1997	5	20	1300	0	0.00	0.59
1997	5	20	1400	0	0.00	0.57
1997	5	20	1500	0	0.00	0.46
1997	5	20	1600	0	0.00	0.33
1997	5	20	1700	0	0.00	0.25
1997	5	20	1800	0	0.00	0.17
1997	5	20	1900	0	0.00	0.05
1997	5	20	2000	0	0.00	0.04
1997	5	20	2100	0	0.00	0.02
1997	5	20	2200	0	0.00	0.01
1997	5	20	2300	0	0.00	0.01
1997	5	20	2400	0	0.00	0.01
1997	5	25	100	0	0.00	0.00
1997	5	25	200	0	0.00	0.00
1997	5	25	300	0	0.00	0.00
1997	5	25	400	0	0.00	0.00
1997	5	25	500	0	0.00	0.00
1997	5	25	600	0	0.00	0.00
1997	5	25	700	0	0.00	0.00
1997	5	25	800	0	0.00	0.00
1997	5	25	900	0	0.00	0.00
1997	5	25	1000	0	0.00	0.00
1997	5	25	1100	0	0.00	0.00
1997	5	25	1200	0	0.00	0.00

1997	5	25	1300	0 T	0.00	0.00
1997	5	25	1400	0	0.00	0.00
1997	5	25	1500	0	0.00	0.00
1997	5	25	1600	0 T	0.00	0.00
1997	5	25	1700	0 T	0.00	0.00
1997	5	25	1800	0 T	0.00	0.00
1997	5	25	1900	0	0.00	0.00
1997	5	25	2000	0	0.00	0.00
1997	5	25	2100	0	0.00	0.00
1997	5	25	2200	0	0.00	0.00
1997	5	25	2300	0	0.00	0.00
1997	5	25	2400	0	0.00	0.00
1997	5	26	100	0	0.00	0.00
1997	5	26	200	0	0.00	0.00
1997	5	26	300	0	0.00	0.00
1997	5	26	400	0	0.00	0.00
1997	5	26	500	0	0.00	0.00
1997	5	26	600	0	0.00	0.00
1997	5	26	700	0	0.00	0.00
1997	5	26	800	0	0.00	0.00
1997	5	26	900	0	0.00	0.00
1997	5	26	1000	0	0.00	0.00
1997	5	26	1100	0	0.00	0.00
1997	5	26	1200	0	0.00	0.00
1997	5	26	1300	0	0.00	0.00
1997	5	26	1400	0	0.00	0.00
1997	5	26	1500	0	0.00	0.00
1997	5	26	1600	0	0.00	0.00
1997	5	26	1700	0	0.00	0.00
1997	5	26	1800	0	0.00	0.00
1997	5	26	1900	0	0.00	0.00
1997	5	26	2000	0	0.00	0.00
1997	5	26	2100	0	0.00	0.00
1997	5	26	2200	0	0.00	0.00
1997	5	26	2300	5	0.05	0.05
1997	5	26	2400	0	0.05	0.05
1997	5	27	100	0	0.05	0.05
1997	5	27	200	0	0.05	0.05
1997	5	27	300	0	0.05	0.05
1997	5	27	400	0	0.05	0.05
1997	5	27	500	2	0.07	0.07
1997	5	27	600	2	0.09	0.09
1997	5	27	700	1	0.10	0.10
1997	5	27	800	0 T	0.10	0.10
1997	5	27	900	0	0.10	0.10
1997	5	27	1000	0	0.10	0.10
1997	5	27	1100	0	0.10	0.10
1997	5	27	1200	0	0.10	0.10
1997	5	27	1300	0	0.10	0.10
1997	5	27	1400	0	0.10	0.10
1997	5	27	1500	0	0.10	0.10
1997	5	27	1600	0	0.10	0.10
1997	5	27	1700	0	0.10	0.10
1997	5	27	1800	0	0.10	0.10
1997	5	27	1900	0	0.10	0.10
1997	5	27	2000	0	0.10	0.10
1997	5	27	2100	0	0.10	0.10
1997	5	27	2200	0	0.10	0.10
1997	5	27	2300	0	0.05	0.10
1997	5	27	2400	0	0.05	0.10
1997	5	28	100	0 T	0.05	0.10
1997	5	28	200	0 T	0.05	0.10
1997	5	28	300	0	0.05	0.10
1997	5	28	400	0	0.05	0.10
1997	5	28	500	0 T	0.03	0.10
1997	5	28	600	0 T	0.01	0.10

1997	5	28	700	0	0.00	0.10
1997	5	28	800	0 T	0.00	0.10
1997	5	28	900	0 T	0.00	0.10
1997	5	28	1000	0	0.00	0.10
1997	5	28	1100	0 T	0.00	0.10
1997	5	28	1200	0	0.00	0.10
1997	5	28	1300	0	0.00	0.10
1997	5	28	1400	0	0.00	0.10
1997	5	28	1500	0 T	0.00	0.10
1997	5	28	1600	0 T	0.00	0.10
1997	5	28	1700	0	0.00	0.10
1997	5	28	1800	0	0.00	0.10
1997	5	28	1900	0	0.00	0.10
1997	5	28	2000	0	0.00	0.10
1997	5	28	2100	0	0.00	0.10
1997	5	28	2200	0	0.00	0.10
1997	5	28	2300	0	0.00	0.05
1997	5	28	2400	0	0.00	0.05
1997	5	31	100	0	0.00	0.05
1997	5	31	200	0	0.00	0.05
1997	5	31	300	0	0.00	0.05
1997	5	31	400	0	0.00	0.05
1997	5	31	500	0	0.00	0.03
1997	5	31	600	0	0.00	0.01
1997	5	31	700	0	0.00	0.00
1997	5	31	800	0	0.00	0.00
1997	5	31	900	0	0.00	0.00
1997	5	31	1000	0	0.00	0.00
1997	5	31	1100	0 T	0.00	0.00
1997	5	31	1200	0 T	0.00	0.00
1997	5	31	1300	0	0.00	0.00
1997	5	31	1400	0	0.00	0.00
1997	5	31	1500	0	0.00	0.00
1997	5	31	1600	0	0.00	0.00
1997	5	31	1700	0	0.00	0.00
1997	5	31	1800	0	0.00	0.00
1997	5	31	1900	0	0.00	0.00
1997	5	31	2000	0	0.00	0.00
1997	5	31	2100	0	0.00	0.00
1997	5	31	2200	0	0.00	0.00
1997	5	31	2300	0 T	0.00	0.00
1997	5	31	2400	0 T	0.00	0.00
1997	6	1	100	0 g	0.00	0.00
1997	6	1	200	11	0.11	0.11
1997	6	1	300	0 T	0.11	0.11
1997	6	1	400	1	0.12	0.12
1997	6	1	500	0	0.12	0.12
1997	6	1	600	0	0.12	0.12
1997	6	1	700	6	0.18	0.18
1997	6	1	800	9	0.27	0.27
1997	6	1	900	0	0.27	0.27
1997	6	1	1000	0 T	0.27	0.27
1997	6	1	1100	0	0.27	0.27
1997	6	1	1200	0 T	0.27	0.27
1997	6	1	1300	0	0.27	0.27
1997	6	1	1400	0	0.27	0.27
1997	6	1	1500	0	0.27	0.27
1997	6	1	1600	0	0.27	0.27
1997	6	1	1700	0	0.27	0.27
1997	6	1	1800	0	0.27	0.27
1997	6	1	1900	0	0.27	0.27
1997	6	1	2000	0	0.27	0.27
1997	6	1	2100	0	0.27	0.27
1997	6	1	2200	0	0.27	0.27
1997	6	1	2300	0	0.27	0.27
1997	6	1	2400	0	0.27	0.27

1997	6	3	100	0 T	0.27	0.27
1997	6	3	200	0 T	0.16	0.27
1997	6	3	300	0	0.16	0.27
1997	6	3	400	0 T	0.15	0.27
1997	6	3	500	0	0.15	0.27
1997	6	3	600	0 T	0.15	0.27
1997	6	3	700	0 T	0.09	0.27
1997	6	3	800	0 T	0.00	0.27
1997	6	3	900	0	0.00	0.27
1997	6	3	1000	0	0.00	0.27
1997	6	3	1100	0	0.00	0.27
1997	6	3	1200	0	0.00	0.27
1997	6	3	1300	0	0.00	0.27
1997	6	3	1400	0	0.00	0.27
1997	6	3	1500	0	0.00	0.27
1997	6	3	1600	0	0.00	0.27
1997	6	3	1700	0	0.00	0.27
1997	6	3	1800	0	0.00	0.27
1997	6	3	1900	56	0.56	0.83
1997	6	3	2000	0	0.56	0.83
1997	6	3	2100	0	0.56	0.83
1997	6	3	2200	0	0.56	0.83
1997	6	3	2300	0	0.56	0.83
1997	6	3	2400	0	0.56	0.83
1997	6	4	100	0	0.56	0.83
1997	6	4	200	0	0.56	0.72
1997	6	4	300	0	0.56	0.72
1997	6	4	400	0	0.56	0.71
1997	6	4	500	0 T	0.56	0.71
1997	6	4	600	0 T	0.56	0.71
1997	6	4	700	0	0.56	0.65
1997	6	4	800	0	0.56	0.56
1997	6	4	900	0	0.56	0.56
1997	6	4	1000	0	0.56	0.56
1997	6	4	1100	0	0.56	0.56
1997	6	4	1200	0	0.56	0.56
1997	6	4	1300	0	0.56	0.56
1997	6	4	1400	0	0.56	0.56
1997	6	4	1500	0	0.56	0.56
1997	6	4	1600	0	0.56	0.56
1997	6	4	1700	0	0.56	0.56
1997	6	4	1800	0	0.56	0.56
1997	6	4	1900	0	0.00	0.56
1997	6	4	2000	0	0.00	0.56
1997	6	4	2100	0	0.00	0.56
1997	6	4	2200	0	0.00	0.56
1997	6	4	2300	0	0.00	0.56
1997	6	4	2400	0	0.00	0.56
1997	6	5	100	0	0.00	0.56
1997	6	5	200	0	0.00	0.56
1997	6	5	300	0	0.00	0.56
1997	6	5	400	0	0.00	0.56
1997	6	5	500	0	0.00	0.56
1997	6	5	600	0	0.00	0.56
1997	6	5	700	0	0.00	0.56
1997	6	5	800	0	0.00	0.56
1997	6	5	900	0	0.00	0.56
1997	6	5	1000	0	0.00	0.56
1997	6	5	1100	0	0.00	0.56
1997	6	5	1200	0	0.00	0.56
1997	6	5	1300	0	0.00	0.56
1997	6	5	1400	0	0.00	0.56
1997	6	5	1500	1	0.01	0.57
1997	6	5	1600	0 T	0.01	0.57
1997	6	5	1700	1	0.02	0.58
1997	6	5	1800	2	0.04	0.60

1997	6	5	1900	0 T	0.04	0.04
1997	6	5	2000	0 T	0.04	0.04
1997	6	5	2100	0 T	0.04	0.04
1997	6	5	2200	0 T	0.04	0.04
1997	6	5	2300	0 T	0.04	0.04
1997	6	5	2400	0 T	0.04	0.04
1997	6	6	100	1	0.05	0.05
1997	6	6	200	4	0.09	0.09
1997	6	6	300	8	0.17	0.17
1997	6	6	400	15	0.32	0.32
1997	6	6	500	3	0.35	0.35
1997	6	6	600	10	0.45	0.45
1997	6	6	700	1	0.46	0.46
1997	6	6	800	112	1.58	1.58
1997	6	6	900	87	2.45	2.45
1997	6	6	1000	151	3.96	3.96
1997	6	6	1100	52	4.48	4.48
1997	6	6	1200	25	4.73	4.73
1997	6	6	1300	14	4.87	4.87
1997	6	6	1400	1	4.88	4.88
1997	6	6	1500	2	4.89	4.90
1997	6	6	1600	0 T	4.89	4.90
1997	6	6	1700	0	4.88	4.90
1997	6	6	1800	0 T	4.86	4.90
1997	6	6	1900	3	4.89	4.93
1997	6	6	2000	1	4.90	4.94
1997	6	6	2100	0 T	4.90	4.94
1997	6	6	2200	1	4.91	4.95
1997	6	6	2300	0 T	4.91	4.95
1997	6	6	2400	0 T	4.91	4.95
1997	6	7	100	0 T	4.90	4.95
1997	6	7	200	0	4.86	4.95
1997	6	7	300	0	4.78	4.95
1997	6	7	400	0	4.63	4.95
1997	6	7	500	0	4.60	4.95
1997	6	7	600	0	4.50	4.95
1997	6	7	700	0	4.49	4.95
1997	6	7	800	0 T	3.37	4.95
1997	6	7	900	0 T	2.50	4.95
1997	6	7	1000	5	1.04	5.00
1997	6	7	1100	3	0.55	5.03
1997	6	7	1200	6	0.36	5.09
1997	6	7	1300	1	0.23	5.10
1997	6	7	1400	4	0.26	5.14
1997	6	7	1500	2	0.26	5.15
1997	6	7	1600	0 T	0.26	5.15
1997	6	7	1700	0 T	0.26	5.14
1997	6	7	1800	1	0.27	5.13
1997	6	7	1900	0 T	0.24	5.13
1997	6	7	2000	0	0.23	5.13
1997	6	7	2100	0	0.23	5.13
1997	6	7	2200	0	0.22	5.13
1997	6	7	2300	0	0.22	5.13
1997	6	7	2400	0	0.22	5.13
1997	6	10	100	0	0.22	5.12
1997	6	10	200	0	0.22	5.08
1997	6	10	300	0	0.22	5.00
1997	6	10	400	0	0.22	4.85
1997	6	10	500	0	0.22	4.82
1997	6	10	600	0	0.22	4.72
1997	6	10	700	0	0.22	4.71
1997	6	10	800	0	0.22	3.59
1997	6	10	900	0	0.22	2.72
1997	6	10	1000	0	0.17	1.21
1997	6	10	1100	0	0.14	0.69
1997	6	10	1200	0	0.08	0.44

1997	6	10	1300	0	0.07	0.30
1997	6	10	1400	0	0.03	0.29
1997	6	10	1500	0	0.01	0.27
1997	6	10	1600	0 T	0.01	0.27
1997	6	10	1700	0	0.01	0.27
1997	6	10	1800	0	0.00	0.27
1997	6	10	1900	0	0.00	0.24
1997	6	10	2000	0	0.00	0.23
1997	6	10	2100	0	0.00	0.23
1997	6	10	2200	0	0.00	0.22
1997	6	10	2300	0	0.00	0.22
1997	6	10	2400	0	0.00	0.22
1997	6	12	100	0	0.00	0.22
1997	6	12	200	0 T	0.00	0.22
1997	6	12	300	1	0.01	0.23
1997	6	12	400	0	0.01	0.23
1997	6	12	500	0	0.01	0.23
1997	6	12	600	0	0.01	0.23
1997	6	12	700	0	0.01	0.23
1997	6	12	800	0	0.01	0.23
1997	6	12	900	0	0.01	0.23
1997	6	12	1000	0	0.01	0.18
1997	6	12	1100	0	0.01	0.15
1997	6	12	1200	0	0.01	0.09
1997	6	12	1300	0	0.01	0.08
1997	6	12	1400	0	0.01	0.04
1997	6	12	1500	0	0.01	0.02
1997	6	12	1600	0	0.01	0.02
1997	6	12	1700	0	0.01	0.02
1997	6	12	1800	0	0.01	0.01
1997	6	12	1900	0	0.01	0.01
1997	6	12	2000	0	0.01	0.01
1997	6	12	2100	0	0.01	0.01
1997	6	12	2200	0	0.01	0.01
1997	6	12	2300	0	0.01	0.01
1997	6	12	2400	0	0.01	0.01
1997	6	13	100	0	0.01	0.01
1997	6	13	200	0	0.01	0.01
1997	6	13	300	0	0.00	0.01
1997	6	13	400	0	0.00	0.01
1997	6	13	500	0	0.00	0.01
1997	6	13	600	0	0.00	0.01
1997	6	13	700	0	0.00	0.01
1997	6	13	800	0	0.00	0.01
1997	6	13	900	0	0.00	0.01
1997	6	13	1000	0	0.00	0.01
1997	6	13	1100	0	0.00	0.01
1997	6	13	1200	0	0.00	0.01
1997	6	13	1300	0	0.00	0.01
1997	6	13	1400	0	0.00	0.01
1997	6	13	1500	0	0.00	0.01
1997	6	13	1600	0	0.00	0.01
1997	6	13	1700	0 T	0.00	0.01
1997	6	13	1800	0	0.00	0.01
1997	6	13	1900	0	0.00	0.01
1997	6	13	2000	0	0.00	0.01
1997	6	13	2100	0	0.00	0.01
1997	6	13	2200	0	0.00	0.01
1997	6	13	2300	0	0.00	0.01
1997	6	13	2400	0	0.00	0.01
1997	6	14	100	0	0.00	0.01
1997	6	14	200	0	0.00	0.01
1997	6	14	300	0	0.00	0.00
1997	6	14	400	0	0.00	0.00
1997	6	14	500	0	0.00	0.00
1997	6	14	600	0	0.00	0.00

1997	6	14	700	0	0.00	0.00
1997	6	14	800	0 T	0.00	0.00
1997	6	14	900	0	0.00	0.00
1997	6	14	1000	0	0.00	0.00
1997	6	14	1100	0	0.00	0.00
1997	6	14	1200	0	0.00	0.00
1997	6	14	1300	0	0.00	0.00
1997	6	14	1400	30	0.30	0.30
1997	6	14	1500	34	0.64	0.64
1997	6	14	1600	2	0.66	0.66
1997	6	14	1700	0	0.66	0.66
1997	6	14	1800	0	0.66	0.66
1997	6	14	1900	0	0.66	0.66
1997	6	14	2000	0	0.66	0.66
1997	6	14	2100	0	0.66	0.66
1997	6	14	2200	0	0.66	0.66
1997	6	14	2300	0	0.66	0.66
1997	6	14	2400	0	0.66	0.66
1997	6	15	100	0	0.66	0.66
1997	6	15	200	9	0.75	0.75
1997	6	15	300	1	0.76	0.76
1997	6	15	400	0	0.76	0.76
1997	6	15	500	0	0.76	0.76
1997	6	15	600	0	0.76	0.76
1997	6	15	700	0	0.76	0.76
1997	6	15	800	0	0.76	0.76
1997	6	15	900	0	0.76	0.76
1997	6	15	1000	0	0.76	0.76
1997	6	15	1100	0	0.76	0.76
1997	6	15	1200	0	0.76	0.76
1997	6	15	1300	0 T	0.76	0.76
1997	6	15	1400	0	0.46	0.76
1997	6	15	1500	2	0.14	0.78
1997	6	15	1600	0 T	0.12	0.78
1997	6	15	1700	0	0.12	0.78
1997	6	15	1800	0	0.12	0.78
1997	6	15	1900	0 T	0.12	0.78
1997	6	15	2000	0 T	0.12	0.78
1997	6	15	2100	0	0.12	0.78
1997	6	15	2200	0	0.12	0.78
1997	6	15	2300	0	0.12	0.78
1997	6	15	2400	0	0.12	0.78
1997	6	17	100	0	0.12	0.78
1997	6	17	200	0	0.03	0.78
1997	6	17	300	0	0.02	0.78
1997	6	17	400	0	0.02	0.78
1997	6	17	500	0	0.02	0.78
1997	6	17	600	0	0.02	0.78
1997	6	17	700	0	0.02	0.78
1997	6	17	800	0	0.02	0.78
1997	6	17	900	0	0.02	0.78
1997	6	17	1000	0	0.02	0.78
1997	6	17	1100	0	0.02	0.78
1997	6	17	1200	0	0.02	0.78
1997	6	17	1300	0	0.02	0.78
1997	6	17	1400	0	0.02	0.48
1997	6	17	1500	0	0.00	0.14
1997	6	17	1600	0	0.00	0.12
1997	6	17	1700	0	0.00	0.12
1997	6	17	1800	0	0.00	0.12
1997	6	17	1900	0	0.00	0.12
1997	6	17	2000	32	0.32	0.44
1997	6	17	2100	10	0.42	0.54
1997	6	17	2200	11	0.53	0.65
1997	6	17	2300	1	0.54	0.66
1997	6	17	2400	0 T	0.54	0.66

1997	6	18	100	0	0.54	0.66
1997	6	18	200	0	0.54	0.57
1997	6	18	300	0	0.54	0.56
1997	6	18	400	1	0.55	0.57
1997	6	18	500	0	0.55	0.57
1997	6	18	600	0	0.55	0.57
1997	6	18	700	0	0.55	0.57
1997	6	18	800	0	0.55	0.57
1997	6	18	900	0	0.55	0.57
1997	6	18	1000	0	0.55	0.57
1997	6	18	1100	0	0.55	0.57
1997	6	18	1200	0	0.55	0.57
1997	6	18	1300	0 T	0.55	0.57
1997	6	18	1400	0	0.55	0.57
1997	6	18	1500	5	0.60	0.60
1997	6	18	1600	22	0.82	0.82
1997	6	18	1700	98	1.80	1.80
1997	6	18	1800	3	1.83	1.83
1997	6	18	1900	0	1.83	1.83
1997	6	18	2000	0	1.51	1.83
1997	6	18	2100	0	1.41	1.83
1997	6	18	2200	0	1.30	1.83
1997	6	18	2300	0	1.29	1.83
1997	6	18	2400	0	1.29	1.83
1997	6	21	100	0	1.29	1.83
1997	6	21	200	0	1.29	1.83
1997	6	21	300	0	1.29	1.83
1997	6	21	400	0	1.28	1.83
1997	6	21	500	0	1.28	1.83
1997	6	21	600	0	1.28	1.83
1997	6	21	700	0	1.28	1.83
1997	6	21	800	0	1.28	1.83
1997	6	21	900	0	1.28	1.83
1997	6	21	1000	0	1.28	1.83
1997	6	21	1100	0	1.28	1.83
1997	6	21	1200	2	1.30	1.85
1997	6	21	1300	4	1.34	1.89
1997	6	21	1400	0	1.34	1.89
1997	6	21	1500	0	1.29	1.89
1997	6	21	1600	0	1.07	1.89
1997	6	21	1700	0	0.09	1.89
1997	6	21	1800	0	0.06	1.89
1997	6	21	1900	0	0.06	1.89
1997	6	21	2000	0	0.06	1.57
1997	6	21	2100	0	0.06	1.47
1997	6	21	2200	0	0.06	1.36
1997	6	21	2300	0	0.06	1.35
1997	6	21	2400	0	0.06	1.35
1997	6	26	100	0	0.06	1.35
1997	6	26	200	0	0.06	1.35
1997	6	26	300	0	0.06	1.35
1997	6	26	400	0	0.06	1.34
1997	6	26	500	0	0.06	1.34
1997	6	26	600	0	0.06	1.34
1997	6	26	700	0	0.06	1.34
1997	6	26	800	0	0.06	1.34
1997	6	26	900	0	0.06	1.34
1997	6	26	1000	0	0.06	1.34
1997	6	26	1100	0	0.06	1.34
1997	6	26	1200	0	0.04	1.34
1997	6	26	1300	0 T	0.00	1.34
1997	6	26	1400	1	0.01	1.35
1997	6	26	1500	0	0.01	1.30
1997	6	26	1600	0	0.01	1.08
1997	6	26	1700	0	0.01	0.10
1997	6	26	1800	0	0.01	0.07

1997	6	26	1900	0	0.01	0.07
1997	6	26	2000	0	0.01	0.07
1997	6	26	2100	0	0.01	0.07
1997	6	26	2200	0	0.01	0.07
1997	6	26	2300	0	0.01	0.07
1997	6	26	2400	0	0.01	0.07
1997	6	27	100	0	0.01	0.07
1997	6	27	200	0	0.01	0.07
1997	6	27	300	0	0.01	0.07
1997	6	27	400	0	0.01	0.07
1997	6	27	500	0	0.01	0.07
1997	6	27	600	0	0.01	0.07
1997	6	27	700	0	0.01	0.07
1997	6	27	800	0	0.01	0.07
1997	6	27	900	0	0.01	0.07
1997	6	27	1000	0	0.01	0.07
1997	6	27	1100	0	0.01	0.07
1997	6	27	1200	0	0.01	0.05
1997	6	27	1300	0	0.01	0.01
1997	6	27	1400	0	0.00	0.01
1997	6	27	1500	0	0.00	0.01
1997	6	27	1600	0	0.00	0.01
1997	6	27	1700	0	0.00	0.01
1997	6	27	1800	0	0.00	0.01
1997	6	27	1900	7	0.07	0.08
1997	6	27	2000	156	1.63	1.64
1997	6	27	2100	5	1.68	1.69
1997	6	27	2200	1	1.69	1.70
1997	6	27	2300	2	1.71	1.72
1997	6	27	2400	1	1.72	1.73
1997	6	28	100	3	1.75	1.76
1997	6	28	200	3	1.78	1.79
1997	6	28	300	1	1.79	1.80
1997	6	28	400	1	1.80	1.81
1997	6	28	500	1	1.81	1.82
1997	6	28	600	1	1.82	1.83
1997	6	28	700	0 T	1.82	1.83
1997	6	28	800	1	1.83	1.84
1997	6	28	900	9	1.92	1.93
1997	6	28	1000	11	2.03	2.04
1997	6	28	1100	25	2.28	2.29
1997	6	28	1200	11	2.39	2.40
1997	6	28	1300	21	2.60	2.61
1997	6	28	1400	3	2.63	2.63
1997	6	28	1500	2	2.65	2.65
1997	6	28	1600	201	4.66	4.66
1997	6	28	1700	2	4.68	4.68
1997	6	28	1800	0	4.68	4.68
1997	6	28	1900	0	4.61	4.68
1997	6	28	2000	0	3.05	4.68
1997	6	28	2100	1	3.01	4.69
1997	6	28	2200	3	3.03	4.72
1997	6	28	2300	1	3.02	4.73
1997	6	28	2400	1	3.02	4.74
1997	6	29	100	0	2.99	4.74
1997	6	29	200	1	2.97	4.75
1997	6	29	300	0 T	2.96	4.75
1997	6	29	400	0	2.95	4.75
1997	6	29	500	0 T	2.94	4.75
1997	6	29	600	0 T	2.93	4.75
1997	6	29	700	0	2.93	4.75
1997	6	29	800	0	2.92	4.75
1997	6	29	900	0	2.83	4.75
1997	6	29	1000	0	2.72	4.75
1997	6	29	1100	0	2.47	4.75
1997	6	29	1200	0	2.36	4.75

1997	6	29	1300	3	2.18	4.78
1997	6	29	1400	4	2.19	4.82
1997	6	29	1500	21	2.38	5.03
1997	6	29	1600	4	0.41	5.07
1997	6	29	1700	0	0.39	5.07
1997	6	29	1800	0	0.39	5.07
1997	6	29	1900	0	0.39	5.00
1997	6	29	2000	0	0.39	3.44
1997	6	29	2100	0	0.38	3.39
1997	6	29	2200	0	0.35	3.38
1997	6	29	2300	0	0.34	3.36
1997	6	29	2400	0	0.33	3.35
1997	7	1	100	0 g	0.33	3.32
1997	7	1	200	0	0.32	3.29
1997	7	1	300	0	0.32	3.28
1997	7	1	400	0	0.32	3.27
1997	7	1	500	0	0.32	3.26
1997	7	1	600	0	0.32	3.25
1997	7	1	700	0	0.32	3.25
1997	7	1	800	0	0.32	3.24
1997	7	1	900	0	0.32	3.15
1997	7	1	1000	0	0.32	3.04
1997	7	1	1100	0	0.32	2.79
1997	7	1	1200	0	0.32	2.68
1997	7	1	1300	0	0.29	2.47
1997	7	1	1400	0	0.25	2.44
1997	7	1	1500	18	0.22	2.60
1997	7	1	1600	19	0.37	0.78
1997	7	1	1700	46	0.83	1.22
1997	7	1	1800	0 T	0.83	1.22
1997	7	1	1900	0	0.83	1.22
1997	7	1	2000	0	0.83	1.22
1997	7	1	2100	0	0.83	1.21
1997	7	1	2200	0	0.83	1.18
1997	7	1	2300	0	0.83	1.17
1997	7	1	2400	0	0.83	1.16
1997	7	2	100	0	0.83	1.16
1997	7	2	200	0 T	0.83	1.15
1997	7	2	300	0	0.83	1.15
1997	7	2	400	0	0.83	1.15
1997	7	2	500	0	0.83	1.15
1997	7	2	600	0	0.83	1.15
1997	7	2	700	0	0.83	1.15
1997	7	2	800	0	0.83	1.15
1997	7	2	900	0	0.83	1.15
1997	7	2	1000	0	0.83	1.15
1997	7	2	1100	0	0.83	1.15
1997	7	2	1200	0	0.83	1.15
1997	7	2	1300	0	0.83	1.12
1997	7	2	1400	0	0.83	1.08
1997	7	2	1500	0	0.65	0.87
1997	7	2	1600	0	0.46	0.83
1997	7	2	1700	0	0.00	0.83
1997	7	2	1800	0	0.00	0.83
1997	7	2	1900	0	0.00	0.83
1997	7	2	2000	0	0.00	0.83
1997	7	2	2100	0	0.00	0.83
1997	7	2	2200	0	0.00	0.83
1997	7	2	2300	0	0.00	0.83
1997	7	2	2400	0	0.00	0.83
1997	7	5	100	0	0.00	0.83
1997	7	5	200	0	0.00	0.83
1997	7	5	300	0	0.00	0.83
1997	7	5	400	0	0.00	0.83
1997	7	5	500	0	0.00	0.83
1997	7	5	600	0	0.00	0.83

1997	7	5	700	0	0.00	0.83
1997	7	5	800	0	0.00	0.83
1997	7	5	900	0	0.00	0.83
1997	7	5	1000	0	0.00	0.83
1997	7	5	1100	0	0.00	0.83
1997	7	5	1200	0	0.00	0.83
1997	7	5	1300	0	0.00	0.83
1997	7	5	1400	0	0.00	0.83
1997	7	5	1500	0 T	0.00	0.65
1997	7	5	1600	0 T	0.00	0.46
1997	7	5	1700	0 T	0.00	0.00
1997	7	5	1800	21	0.21	0.21
1997	7	5	1900	3	0.24	0.24
1997	7	5	2000	1	0.25	0.25
1997	7	5	2100	0	0.25	0.25
1997	7	5	2200	0	0.25	0.25
1997	7	5	2300	0	0.25	0.25
1997	7	5	2400	0	0.25	0.25
1997	7	7	100	0	0.25	0.25
1997	7	7	200	0	0.25	0.25
1997	7	7	300	0	0.25	0.25
1997	7	7	400	0	0.25	0.25
1997	7	7	500	0	0.25	0.25
1997	7	7	600	0	0.25	0.25
1997	7	7	700	0	0.25	0.25
1997	7	7	800	0	0.25	0.25
1997	7	7	900	0	0.25	0.25
1997	7	7	1000	0	0.25	0.25
1997	7	7	1100	0	0.25	0.25
1997	7	7	1200	0	0.25	0.25
1997	7	7	1300	0	0.25	0.25
1997	7	7	1400	34	0.59	0.59
1997	7	7	1500	5	0.64	0.64
1997	7	7	1600	0	0.64	0.64
1997	7	7	1700	0	0.64	0.64
1997	7	7	1800	0	0.43	0.64
1997	7	7	1900	0	0.40	0.64
1997	7	7	2000	0	0.39	0.64
1997	7	7	2100	0	0.39	0.64
1997	7	7	2200	0	0.39	0.64
1997	7	7	2300	0	0.39	0.64
1997	7	7	2400	0	0.39	0.64
1997	7	8	100	0	0.39	0.64
1997	7	8	200	0	0.39	0.64
1997	7	8	300	0	0.39	0.64
1997	7	8	400	0	0.39	0.64
1997	7	8	500	0	0.39	0.64
1997	7	8	600	0	0.39	0.64
1997	7	8	700	0	0.39	0.64
1997	7	8	800	0	0.39	0.64
1997	7	8	900	0	0.39	0.64
1997	7	8	1000	0	0.39	0.64
1997	7	8	1100	0	0.39	0.64
1997	7	8	1200	0	0.39	0.64
1997	7	8	1300	0	0.39	0.64
1997	7	8	1400	0	0.05	0.64
1997	7	8	1500	0	0.00	0.64
1997	7	8	1600	79	0.79	1.43
1997	7	8	1700	83	1.62	2.26
1997	7	8	1800	1	1.63	2.06
1997	7	8	1900	1	1.64	2.04
1997	7	8	2000	0 T	1.64	2.03
1997	7	8	2100	3	1.67	2.06
1997	7	8	2200	0 T	1.67	2.06
1997	7	8	2300	0	1.67	2.06
1997	7	8	2400	0	1.67	2.06

1997	7	10	100	23	1.90	2.29
1997	7	10	200	3	1.93	2.32
1997	7	10	300	0 T	1.93	2.32
1997	7	10	400	0	1.93	2.32
1997	7	10	500	0	1.93	2.32
1997	7	10	600	0	1.93	2.32
1997	7	10	700	0	1.93	2.32
1997	7	10	800	0	1.93	2.32
1997	7	10	900	0	1.93	2.32
1997	7	10	1000	0	1.93	2.32
1997	7	10	1100	0	1.93	2.32
1997	7	10	1200	0	1.93	2.32
1997	7	10	1300	0	1.93	2.32
1997	7	10	1400	0	1.93	1.98
1997	7	10	1500	0	1.93	1.93
1997	7	10	1600	0 T	1.14	1.93
1997	7	10	1700	0	0.31	1.93
1997	7	10	1800	0	0.30	1.93
1997	7	10	1900	0	0.29	1.93
1997	7	10	2000	0	0.29	1.93
1997	7	10	2100	0	0.26	1.93
1997	7	10	2200	0	0.26	1.93
1997	7	10	2300	0	0.26	1.93
1997	7	10	2400	0	0.26	1.93
1997	7	11	100	0	0.03	1.93
1997	7	11	200	0	0.00	1.93
1997	7	11	300	0	0.00	1.93
1997	7	11	400	0	0.00	1.93
1997	7	11	500	0	0.00	1.93
1997	7	11	600	0	0.00	1.93
1997	7	11	700	0	0.00	1.93
1997	7	11	800	0	0.00	1.93
1997	7	11	900	0	0.00	1.93
1997	7	11	1000	0	0.00	1.93
1997	7	11	1100	0	0.00	1.93
1997	7	11	1200	0	0.00	1.93
1997	7	11	1300	0	0.00	1.93
1997	7	11	1400	0	0.00	1.93
1997	7	11	1500	0	0.00	1.93
1997	7	11	1600	0	0.00	1.14
1997	7	11	1700	0	0.00	0.31
1997	7	11	1800	1	0.01	0.31
1997	7	11	1900	0	0.01	0.30
1997	7	11	2000	0	0.01	0.30
1997	7	11	2100	0	0.01	0.27
1997	7	11	2200	0	0.01	0.27
1997	7	11	2300	0	0.01	0.27
1997	7	11	2400	0	0.01	0.27
1997	7	16	100	0	0.01	0.04
1997	7	16	200	0	0.01	0.01
1997	7	16	300	0	0.01	0.01
1997	7	16	400	0	0.01	0.01
1997	7	16	500	0	0.01	0.01
1997	7	16	600	0	0.01	0.01
1997	7	16	700	0	0.01	0.01
1997	7	16	800	0	0.01	0.01
1997	7	16	900	0	0.01	0.01
1997	7	16	1000	0	0.01	0.01
1997	7	16	1100	0	0.01	0.01
1997	7	16	1200	0	0.01	0.01
1997	7	16	1300	0	0.01	0.01
1997	7	16	1400	0	0.01	0.01
1997	7	16	1500	73	0.74	0.74
1997	7	16	1600	2	0.76	0.76
1997	7	16	1700	0 T	0.76	0.76
1997	7	16	1800	1	0.76	0.77

1997	7	16	1900	0	0.76	0.77
1997	7	16	2000	0	0.76	0.77
1997	7	16	2100	0	0.76	0.77
1997	7	16	2200	0	0.76	0.77
1997	7	16	2300	2	0.78	0.79
1997	7	16	2400	0	0.78	0.79
1997	7	17	100	0	0.78	0.79
1997	7	17	200	0	0.78	0.79
1997	7	17	300	0	0.78	0.79
1997	7	17	400	0	0.78	0.79
1997	7	17	500	0	0.78	0.79
1997	7	17	600	0	0.78	0.79
1997	7	17	700	0	0.78	0.79
1997	7	17	800	0	0.78	0.79
1997	7	17	900	0	0.78	0.79
1997	7	17	1000	0	0.78	0.79
1997	7	17	1100	0	0.78	0.79
1997	7	17	1200	0	0.78	0.79
1997	7	17	1300	0	0.78	0.79
1997	7	17	1400	0	0.78	0.79
1997	7	17	1500	0	0.05	0.79
1997	7	17	1600	0	0.03	0.79
1997	7	17	1700	0	0.03	0.79
1997	7	17	1800	30	0.32	1.08
1997	7	17	1900	0 T	0.32	1.08
1997	7	17	2000	6	0.38	1.14
1997	7	17	2100	0 T	0.38	1.14
1997	7	17	2200	0	0.38	1.14
1997	7	17	2300	0	0.36	1.14
1997	7	17	2400	0	0.36	1.14
1997	7	18	100	0	0.36	1.14
1997	7	18	200	0	0.36	1.14
1997	7	18	300	0	0.36	1.14
1997	7	18	400	0	0.36	1.14
1997	7	18	500	0	0.36	1.14
1997	7	18	600	0	0.36	1.14
1997	7	18	700	0	0.36	1.14
1997	7	18	800	0	0.36	1.14
1997	7	18	900	0	0.36	1.14
1997	7	18	1000	0	0.36	1.14
1997	7	18	1100	0	0.36	1.14
1997	7	18	1200	0	0.36	1.14
1997	7	18	1300	0	0.36	1.14
1997	7	18	1400	0	0.36	1.14
1997	7	18	1500	0	0.36	0.41
1997	7	18	1600	0	0.36	0.39
1997	7	18	1700	0	0.36	0.39
1997	7	18	1800	41	0.47	0.79
1997	7	18	1900	1	0.48	0.80
1997	7	18	2000	0	0.42	0.80
1997	7	18	2100	0	0.42	0.80
1997	7	18	2200	0	0.42	0.80
1997	7	18	2300	0	0.42	0.78
1997	7	18	2400	0	0.42	0.78
1997	7	22	100	0	0.42	0.78
1997	7	22	200	0	0.42	0.78
1997	7	22	300	0	0.42	0.78
1997	7	22	400	0	0.42	0.78
1997	7	22	500	0	0.42	0.78
1997	7	22	600	0	0.42	0.78
1997	7	22	700	0	0.42	0.78
1997	7	22	800	0	0.42	0.78
1997	7	22	900	0	0.42	0.78
1997	7	22	1000	0	0.42	0.78
1997	7	22	1100	5	0.47	0.83
1997	7	22	1200	0 T	0.47	0.83

1997	7	22	1300	0	0.47	0.83
1997	7	22	1400	0	0.47	0.83
1997	7	22	1500	0	0.47	0.83
1997	7	22	1600	0	0.47	0.83
1997	7	22	1700	0	0.47	0.83
1997	7	22	1800	0	0.06	0.53
1997	7	22	1900	0	0.05	0.53
1997	7	22	2000	0	0.05	0.47
1997	7	22	2100	0	0.05	0.47
1997	7	22	2200	0	0.05	0.47
1997	7	22	2300	0	0.05	0.47
1997	7	22	2400	0	0.05	0.47
1997	7	23	100	0	0.05	0.47
1997	7	23	200	0	0.05	0.47
1997	7	23	300	0	0.05	0.47
1997	7	23	400	0	0.05	0.47
1997	7	23	500	0	0.05	0.47
1997	7	23	600	0	0.05	0.47
1997	7	23	700	0 T	0.05	0.47
1997	7	23	800	0	0.05	0.47
1997	7	23	900	0	0.05	0.47
1997	7	23	1000	0	0.05	0.47
1997	7	23	1100	0 T	0.00	0.47
1997	7	23	1200	0	0.00	0.47
1997	7	23	1300	0	0.00	0.47
1997	7	23	1400	0	0.00	0.47
1997	7	23	1500	0	0.00	0.47
1997	7	23	1600	0	0.00	0.47
1997	7	23	1700	0	0.00	0.47
1997	7	23	1800	0	0.00	0.06
1997	7	23	1900	0	0.00	0.05
1997	7	23	2000	0	0.00	0.05
1997	7	23	2100	0	0.00	0.05
1997	7	23	2200	0	0.00	0.05
1997	7	23	2300	0	0.00	0.05
1997	7	23	2400	0	0.00	0.05
1997	7	24	100	0	0.00	0.05
1997	7	24	200	0	0.00	0.05
1997	7	24	300	25	0.25	0.30
1997	7	24	400	2	0.27	0.32
1997	7	24	500	0 T	0.27	0.32
1997	7	24	600	0	0.27	0.32
1997	7	24	700	0	0.27	0.32
1997	7	24	800	0	0.27	0.32
1997	7	24	900	0 T	0.27	0.32
1997	7	24	1000	0	0.27	0.32
1997	7	24	1100	0	0.27	0.27
1997	7	24	1200	0	0.27	0.27
1997	7	24	1300	0	0.27	0.27
1997	7	24	1400	0	0.27	0.27
1997	7	24	1500	0	0.27	0.27
1997	7	24	1600	0	0.27	0.27
1997	7	24	1700	0	0.27	0.27
1997	7	24	1800	0	0.27	0.27
1997	7	24	1900	0	0.27	0.27
1997	7	24	2000	45	0.72	0.72
1997	7	24	2100	0 T	0.72	0.72
1997	7	24	2200	0	0.72	0.72
1997	7	24	2300	0	0.72	0.72
1997	7	24	2400	0	0.72	0.72
1997	7	25	100	0	0.72	0.72
1997	7	25	200	0	0.72	0.72
1997	7	25	300	0	0.47	0.72
1997	7	25	400	1	0.46	0.73
1997	7	25	500	10	0.56	0.83
1997	7	25	600	1	0.57	0.84

1997	7	25	700	0	0.57	0.84
1997	7	25	800	0	0.57	0.84
1997	7	25	900	0	0.57	0.84
1997	7	25	1000	0	0.57	0.84
1997	7	25	1100	0	0.57	0.84
1997	7	25	1200	0	0.57	0.84
1997	7	25	1300	0	0.57	0.84
1997	7	25	1400	8	0.65	0.92
1997	7	25	1500	0 T	0.65	0.92
1997	7	25	1600	0	0.65	0.92
1997	7	25	1700	0	0.65	0.92
1997	7	25	1800	0	0.65	0.92
1997	7	25	1900	0	0.65	0.92
1997	7	25	2000	0	0.20	0.92
1997	7	25	2100	0	0.20	0.92
1997	7	25	2200	0	0.20	0.92
1997	7	25	2300	0	0.20	0.92
1997	7	25	2400	0	0.20	0.92
1997	7	29	100	0	0.20	0.92
1997	7	29	200	0	0.20	0.92
1997	7	29	300	0	0.20	0.67
1997	7	29	400	0	0.19	0.65
1997	7	29	500	0	0.09	0.65
1997	7	29	600	0	0.08	0.65
1997	7	29	700	0	0.08	0.65
1997	7	29	800	0	0.08	0.65
1997	7	29	900	0	0.08	0.65
1997	7	29	1000	0	0.08	0.65
1997	7	29	1100	0	0.08	0.65
1997	7	29	1200	0	0.08	0.65
1997	7	29	1300	0	0.08	0.65
1997	7	29	1400	0	0.00	0.65
1997	7	29	1500	0	0.00	0.65
1997	7	29	1600	4	0.04	0.69
1997	7	29	1700	0	0.04	0.69
1997	7	29	1800	0	0.04	0.69
1997	7	29	1900	0	0.04	0.69
1997	7	29	2000	0	0.04	0.24
1997	7	29	2100	0	0.04	0.24
1997	7	29	2200	0	0.04	0.24
1997	7	29	2300	0	0.04	0.24
1997	7	29	2400	0	0.04	0.24
1997	7	30	100	0	0.04	0.24
1997	7	30	200	0	0.04	0.24
1997	7	30	300	0	0.04	0.24
1997	7	30	400	0	0.04	0.23
1997	7	30	500	0	0.04	0.13
1997	7	30	600	0	0.04	0.12
1997	7	30	700	0	0.04	0.12
1997	7	30	800	0	0.04	0.12
1997	7	30	900	0	0.04	0.12
1997	7	30	1000	0	0.04	0.12
1997	7	30	1100	0	0.04	0.12
1997	7	30	1200	0	0.04	0.12
1997	7	30	1300	0	0.04	0.12
1997	7	30	1400	0	0.04	0.04
1997	7	30	1500	7	0.11	0.11
1997	7	30	1600	35	0.42	0.46
1997	7	30	1700	9	0.51	0.55
1997	7	30	1800	9	0.60	0.64
1997	7	30	1900	2	0.62	0.66
1997	7	30	2000	1	0.63	0.67
1997	7	30	2100	0 T	0.63	0.67
1997	7	30	2200	0	0.63	0.67
1997	7	30	2300	0	0.63	0.67
1997	7	30	2400	0	0.63	0.67

1997	7	31	100	0	0.63	0.67
1997	7	31	200	0	0.63	0.67
1997	7	31	300	0	0.63	0.67
1997	7	31	400	0	0.63	0.67
1997	7	31	500	0	0.63	0.67
1997	7	31	600	0	0.63	0.67
1997	7	31	700	0	0.63	0.67
1997	7	31	800	9	0.72	0.76
1997	7	31	900	1	0.73	0.77
1997	7	31	1000	26	0.99	1.03
1997	7	31	1100	31	1.30	1.34
1997	7	31	1200	79	2.09	2.13
1997	7	31	1300	27	2.36	2.40
1997	7	31	1400	7	2.43	2.47
1997	7	31	1500	4	2.40	2.51
1997	7	31	1600	6	2.11	2.53
1997	7	31	1700	0 T	2.02	2.53
1997	7	31	1800	0	1.93	2.53
1997	7	31	1900	0	1.91	2.53
1997	7	31	2000	0	1.90	2.53
1997	7	31	2100	0	1.90	2.53
1997	7	31	2200	0	1.90	2.53
1997	7	31	2300	0	1.90	2.53
1997	7	31	2400	0	1.90	2.53
1997	8	1	100	0 g	1.90	2.53
1997	8	1	200	0	1.90	2.53
1997	8	1	300	0	1.90	2.53
1997	8	1	400	0	1.90	2.53
1997	8	1	500	0	1.90	2.53
1997	8	1	600	0	1.90	2.53
1997	8	1	700	0	1.90	2.53
1997	8	1	800	0	1.81	2.53
1997	8	1	900	0	1.80	2.53
1997	8	1	1000	0	1.54	2.53
1997	8	1	1100	0	1.23	2.53
1997	8	1	1200	0	0.44	2.53
1997	8	1	1300	0 T	0.17	2.53
1997	8	1	1400	0	0.10	2.53
1997	8	1	1500	3	0.09	2.49
1997	8	1	1600	0 T	0.03	2.14
1997	8	1	1700	0 T	0.03	2.05
1997	8	1	1800	0	0.03	1.96
1997	8	1	1900	0	0.03	1.94
1997	8	1	2000	0	0.03	1.93
1997	8	1	2100	0	0.03	1.93
1997	8	1	2200	0	0.03	1.93
1997	8	1	2300	0	0.03	1.93
1997	8	1	2400	0	0.03	1.93
1997	8	3	100	0	0.03	1.93
1997	8	3	200	0	0.03	1.93
1997	8	3	300	0	0.03	1.93
1997	8	3	400	0	0.03	1.93
1997	8	3	500	0	0.03	1.93
1997	8	3	600	0	0.03	1.93
1997	8	3	700	0	0.03	1.93
1997	8	3	800	0	0.03	1.84
1997	8	3	900	0	0.03	1.83
1997	8	3	1000	0	0.03	1.57
1997	8	3	1100	0	0.03	1.26
1997	8	3	1200	0	0.03	0.47
1997	8	3	1300	0	0.03	0.20
1997	8	3	1400	0	0.03	0.13
1997	8	3	1500	0	0.00	0.09
1997	8	3	1600	0 T	0.00	0.03
1997	8	3	1700	0	0.00	0.03
1997	8	3	1800	0	0.00	0.03

1997	8	3	1900	0	0.00	0.03
1997	8	3	2000	0	0.00	0.03
1997	8	3	2100	0	0.00	0.03
1997	8	3	2200	0	0.00	0.03
1997	8	3	2300	0	0.00	0.03
1997	8	3	2400	0	0.00	0.03
1997	8	4	100	0	0.00	0.03
1997	8	4	200	0	0.00	0.03
1997	8	4	300	0	0.00	0.03
1997	8	4	400	0	0.00	0.03
1997	8	4	500	0	0.00	0.03
1997	8	4	600	0	0.00	0.03
1997	8	4	700	0	0.00	0.03
1997	8	4	800	0	0.00	0.03
1997	8	4	900	0	0.00	0.03
1997	8	4	1000	0	0.00	0.03
1997	8	4	1100	0	0.00	0.03
1997	8	4	1200	0	0.00	0.03
1997	8	4	1300	0	0.00	0.03
1997	8	4	1400	0	0.00	0.03
1997	8	4	1500	0	0.00	0.00
1997	8	4	1600	0	0.00	0.00
1997	8	4	1700	0	0.00	0.00
1997	8	4	1800	0	0.00	0.00
1997	8	4	1900	0	0.00	0.00
1997	8	4	2000	0	0.00	0.00
1997	8	4	2100	42	0.42	0.42
1997	8	4	2200	7	0.49	0.49
1997	8	4	2300	1	0.50	0.50
1997	8	4	2400	2	0.52	0.52
1997	8	5	100	0	0.52	0.52
1997	8	5	200	0	0.52	0.52
1997	8	5	300	0	0.52	0.52
1997	8	5	400	0	0.52	0.52
1997	8	5	500	0	0.52	0.52
1997	8	5	600	0	0.52	0.52
1997	8	5	700	0	0.52	0.52
1997	8	5	800	0	0.52	0.52
1997	8	5	900	0	0.52	0.52
1997	8	5	1000	0	0.52	0.52
1997	8	5	1100	0	0.52	0.52
1997	8	5	1200	0	0.52	0.52
1997	8	5	1300	0	0.52	0.52
1997	8	5	1400	0	0.52	0.52
1997	8	5	1500	0	0.52	0.52
1997	8	5	1600	1	0.53	0.53
1997	8	5	1700	0	0.53	0.53
1997	8	5	1800	0	0.53	0.53
1997	8	5	1900	0	0.53	0.53
1997	8	5	2000	0	0.53	0.53
1997	8	5	2100	0	0.11	0.53
1997	8	5	2200	0	0.04	0.53
1997	8	5	2300	0	0.03	0.53
1997	8	5	2400	0	0.01	0.53
1997	8	9	100	0	0.01	0.53
1997	8	9	200	0	0.01	0.53
1997	8	9	300	0	0.01	0.53
1997	8	9	400	0	0.01	0.53
1997	8	9	500	0	0.01	0.53
1997	8	9	600	0	0.01	0.53
1997	8	9	700	0	0.01	0.53
1997	8	9	800	0	0.01	0.53
1997	8	9	900	0 T	0.01	0.53
1997	8	9	1000	0 T	0.01	0.53
1997	8	9	1100	0	0.01	0.53
1997	8	9	1200	0	0.01	0.53

1997	8	9	1300	0	0.01	0.53
1997	8	9	1400	0	0.01	0.53
1997	8	9	1500	0	0.01	0.53
1997	8	9	1600	0	0.00	0.53
1997	8	9	1700	0 T	0.00	0.53
1997	8	9	1800	0	0.00	0.53
1997	8	9	1900	0 T	0.00	0.53
1997	8	9	2000	0 T	0.00	0.53
1997	8	9	2100	0	0.00	0.11
1997	8	9	2200	0	0.00	0.04
1997	8	9	2300	0	0.00	0.03
1997	8	9	2400	0	0.00	0.01
1997	8	10	100	0	0.00	0.01
1997	8	10	200	1	0.01	0.02
1997	8	10	300	0	0.01	0.02
1997	8	10	400	0	0.01	0.02
1997	8	10	500	0	0.01	0.02
1997	8	10	600	0	0.01	0.02
1997	8	10	700	11	0.12	0.13
1997	8	10	800	0	0.12	0.13
1997	8	10	900	0 T	0.12	0.13
1997	8	10	1000	0	0.12	0.13
1997	8	10	1100	0	0.12	0.13
1997	8	10	1200	0	0.12	0.13
1997	8	10	1300	0	0.12	0.13
1997	8	10	1400	0 T	0.12	0.13
1997	8	10	1500	0 T	0.12	0.13
1997	8	10	1600	0	0.12	0.12
1997	8	10	1700	0	0.12	0.12
1997	8	10	1800	0	0.12	0.12
1997	8	10	1900	0	0.12	0.12
1997	8	10	2000	0	0.12	0.12
1997	8	10	2100	0	0.12	0.12
1997	8	10	2200	0	0.12	0.12
1997	8	10	2300	0	0.12	0.12
1997	8	10	2400	0	0.12	0.12
1997	8	15	100	0	0.12	0.12
1997	8	15	200	0	0.11	0.12
1997	8	15	300	0	0.11	0.12
1997	8	15	400	0	0.11	0.12
1997	8	15	500	0	0.11	0.12
1997	8	15	600	0	0.11	0.12
1997	8	15	700	0	0.00	0.12
1997	8	15	800	0	0.00	0.12
1997	8	15	900	0	0.00	0.12
1997	8	15	1000	0	0.00	0.12
1997	8	15	1100	0	0.00	0.12
1997	8	15	1200	0	0.00	0.12
1997	8	15	1300	0	0.00	0.12
1997	8	15	1400	0	0.00	0.12
1997	8	15	1500	0	0.00	0.12
1997	8	15	1600	0	0.00	0.12
1997	8	15	1700	47	0.47	0.59
1997	8	15	1800	2	0.49	0.61
1997	8	15	1900	2	0.51	0.63
1997	8	15	2000	0 T	0.51	0.63
1997	8	15	2100	0	0.51	0.63
1997	8	15	2200	0	0.51	0.63
1997	8	15	2300	0	0.51	0.63
1997	8	15	2400	0	0.51	0.63
1997	8	16	100	0	0.51	0.63
1997	8	16	200	0	0.51	0.62
1997	8	16	300	0	0.51	0.62
1997	8	16	400	0	0.51	0.62
1997	8	16	500	0	0.51	0.62
1997	8	16	600	0	0.51	0.62

1997	8	16	700	0	0.51	0.51
1997	8	16	800	0	0.51	0.51
1997	8	16	900	0	0.51	0.51
1997	8	16	1000	0	0.51	0.51
1997	8	16	1100	0	0.51	0.51
1997	8	16	1200	0	0.51	0.51
1997	8	16	1300	0	0.51	0.51
1997	8	16	1400	0	0.51	0.51
1997	8	16	1500	0	0.51	0.51
1997	8	16	1600	0	0.51	0.51
1997	8	16	1700	0	0.04	0.51
1997	8	16	1800	0	0.02	0.51
1997	8	16	1900	0 T	0.00	0.51
1997	8	16	2000	4	0.04	0.55
1997	8	16	2100	3	0.07	0.58
1997	8	16	2200	0 T	0.07	0.58
1997	8	16	2300	0	0.07	0.58
1997	8	16	2400	0	0.07	0.58
1997	8	18	100	0	0.07	0.58
1997	8	18	200	0	0.07	0.58
1997	8	18	300	0	0.07	0.58
1997	8	18	400	0	0.07	0.58
1997	8	18	500	0	0.07	0.58
1997	8	18	600	0	0.07	0.58
1997	8	18	700	0	0.07	0.58
1997	8	18	800	0	0.07	0.58
1997	8	18	900	0	0.07	0.58
1997	8	18	1000	0	0.07	0.58
1997	8	18	1100	0	0.07	0.58
1997	8	18	1200	0	0.07	0.58
1997	8	18	1300	0	0.07	0.58
1997	8	18	1400	0	0.07	0.58
1997	8	18	1500	0	0.07	0.58
1997	8	18	1600	0	0.07	0.58
1997	8	18	1700	0	0.07	0.11
1997	8	18	1800	0 T	0.07	0.09
1997	8	18	1900	0	0.07	0.07
1997	8	18	2000	0	0.03	0.07
1997	8	18	2100	0	0.00	0.07
1997	8	18	2200	0	0.00	0.07
1997	8	18	2300	0	0.00	0.07
1997	8	18	2400	0	0.00	0.07
1997	8	20	100	0	0.00	0.07
1997	8	20	200	0	0.00	0.07
1997	8	20	300	0	0.00	0.07
1997	8	20	400	0	0.00	0.07
1997	8	20	500	0	0.00	0.07
1997	8	20	600	0	0.00	0.07
1997	8	20	700	0	0.00	0.07
1997	8	20	800	0	0.00	0.07
1997	8	20	900	0	0.00	0.07
1997	8	20	1000	0	0.00	0.07
1997	8	20	1100	0	0.00	0.07
1997	8	20	1200	0	0.00	0.07
1997	8	20	1300	0	0.00	0.07
1997	8	20	1400	0	0.00	0.07
1997	8	20	1500	0	0.00	0.07
1997	8	20	1600	0	0.00	0.07
1997	8	20	1700	0	0.00	0.07
1997	8	20	1800	0	0.00	0.07
1997	8	20	1900	0	0.00	0.07
1997	8	20	2000	0 T	0.00	0.03
1997	8	20	2100	5	0.05	0.05
1997	8	20	2200	0	0.05	0.05
1997	8	20	2300	0	0.05	0.05
1997	8	20	2400	0	0.05	0.05

1997	8	30	100	0	0.05	0.05
1997	8	30	200	0	0.05	0.05
1997	8	30	300	0	0.05	0.05
1997	8	30	400	0	0.05	0.05
1997	8	30	500	0	0.05	0.05
1997	8	30	600	0	0.05	0.05
1997	8	30	700	0	0.05	0.05
1997	8	30	800	0	0.05	0.05
1997	8	30	900	0	0.05	0.05
1997	8	30	1000	0	0.05	0.05
1997	8	30	1100	0	0.05	0.05
1997	8	30	1200	0	0.05	0.05
1997	8	30	1300	0 T	0.05	0.05
1997	8	30	1400	25	0.30	0.30
1997	8	30	1500	0 T	0.30	0.30
1997	8	30	1600	4	0.34	0.34
1997	8	30	1700	4	0.38	0.38
1997	8	30	1800	0 T	0.38	0.38
1997	8	30	1900	0	0.38	0.38
1997	8	30	2000	0	0.38	0.38
1997	8	30	2100	0	0.33	0.38
1997	8	30	2200	0	0.33	0.38
1997	8	30	2300	0	0.33	0.38
1997	8	30	2400	0	0.33	0.38
1997	8	31	100	0	0.33	0.38
1997	8	31	200	0	0.33	0.38
1997	8	31	300	0	0.33	0.38
1997	8	31	400	0	0.33	0.38
1997	8	31	500	0	0.33	0.38
1997	8	31	600	0	0.33	0.38
1997	8	31	700	0	0.33	0.38
1997	8	31	800	0	0.33	0.38
1997	8	31	900	0	0.33	0.38
1997	8	31	1000	0	0.33	0.38
1997	8	31	1100	0 T	0.33	0.38
1997	8	31	1200	0	0.33	0.38
1997	8	31	1300	28	0.61	0.66
1997	8	31	1400	1	0.37	0.67
1997	8	31	1500	17	0.54	0.84
1997	8	31	1600	4	0.54	0.88
1997	8	31	1700	1	0.51	0.89
1997	8	31	1800	0	0.51	0.89
1997	8	31	1900	0	0.51	0.89
1997	8	31	2000	0	0.51	0.89
1997	8	31	2100	0	0.51	0.84
1997	8	31	2200	0	0.51	0.84
1997	8	31	2300	0	0.51	0.84
1997	8	31	2400	0	0.51	0.84
1997	9	1	100	0 g	0.51	0.84
1997	9	1	200	0	0.51	0.84
1997	9	1	300	0	0.51	0.84
1997	9	1	400	0	0.51	0.84
1997	9	1	500	0	0.51	0.84
1997	9	1	600	0	0.51	0.84
1997	9	1	700	0	0.51	0.84
1997	9	1	800	0	0.51	0.84
1997	9	1	900	0	0.51	0.84
1997	9	1	1000	0	0.51	0.84
1997	9	1	1100	0	0.51	0.84
1997	9	1	1200	0	0.51	0.84
1997	9	1	1300	1	0.24	0.85
1997	9	1	1400	0	0.23	0.60
1997	9	1	1500	0	0.06	0.60
1997	9	1	1600	0	0.02	0.56
1997	9	1	1700	0	0.01	0.52
1997	9	1	1800	0	0.01	0.52

1997	9	1	1900	0	0.01	0.52
1997	9	1	2000	0	0.01	0.52
1997	9	1	2100	0	0.01	0.52
1997	9	1	2200	0	0.01	0.52
1997	9	1	2300	0	0.01	0.52
1997	9	1	2400	0 T	0.01	0.52
1997	9	2	100	0	0.01	0.52
1997	9	2	200	0	0.01	0.52
1997	9	2	300	0	0.01	0.52
1997	9	2	400	0	0.01	0.52
1997	9	2	500	0	0.01	0.52
1997	9	2	600	1	0.02	0.53
1997	9	2	700	0 T	0.02	0.53
1997	9	2	800	1	0.03	0.54
1997	9	2	900	11	0.14	0.65
1997	9	2	1000	0 T	0.14	0.65
1997	9	2	1100	0	0.14	0.65
1997	9	2	1200	0 T	0.14	0.65
1997	9	2	1300	0	0.13	0.37
1997	9	2	1400	0 T	0.13	0.36
1997	9	2	1500	0 T	0.13	0.19
1997	9	2	1600	0 T	0.13	0.15
1997	9	2	1700	0	0.13	0.14
1997	9	2	1800	0	0.13	0.14
1997	9	2	1900	0	0.13	0.14
1997	9	2	2000	0	0.13	0.14
1997	9	2	2100	0	0.13	0.14
1997	9	2	2200	0	0.13	0.14
1997	9	2	2300	0	0.13	0.14
1997	9	2	2400	0	0.13	0.14
1997	9	3	100	0	0.13	0.14
1997	9	3	200	0	0.13	0.14
1997	9	3	300	0	0.13	0.14
1997	9	3	400	0	0.13	0.14
1997	9	3	500	0	0.13	0.14
1997	9	3	600	0	0.12	0.14
1997	9	3	700	0	0.12	0.14
1997	9	3	800	0	0.11	0.14
1997	9	3	900	0	0.00	0.14
1997	9	3	1000	0	0.00	0.14
1997	9	3	1100	0	0.00	0.14
1997	9	3	1200	0	0.00	0.14
1997	9	3	1300	0	0.00	0.13
1997	9	3	1400	0	0.00	0.13
1997	9	3	1500	0	0.00	0.13
1997	9	3	1600	0	0.00	0.13
1997	9	3	1700	0	0.00	0.13
1997	9	3	1800	0	0.00	0.13
1997	9	3	1900	0	0.00	0.13
1997	9	3	2000	0	0.00	0.13
1997	9	3	2100	0	0.00	0.13
1997	9	3	2200	1	0.01	0.14
1997	9	3	2300	1	0.02	0.15
1997	9	3	2400	0 T	0.02	0.15
1997	9	4	100	0 T	0.02	0.15
1997	9	4	200	0	0.02	0.15
1997	9	4	300	0	0.02	0.15
1997	9	4	400	0	0.02	0.15
1997	9	4	500	0	0.02	0.15
1997	9	4	600	0 T	0.02	0.14
1997	9	4	700	0	0.02	0.14
1997	9	4	800	0	0.02	0.13
1997	9	4	900	0	0.02	0.02
1997	9	4	1000	0	0.02	0.02
1997	9	4	1100	0	0.02	0.02
1997	9	4	1200	0	0.02	0.02

1997	9	4	1300	0	0.02	0.02
1997	9	4	1400	0	0.02	0.02
1997	9	4	1500	0	0.02	0.02
1997	9	4	1600	0	0.02	0.02
1997	9	4	1700	0	0.02	0.02
1997	9	4	1800	0	0.02	0.02
1997	9	4	1900	0	0.02	0.02
1997	9	4	2000	0	0.02	0.02
1997	9	4	2100	0	0.02	0.02
1997	9	4	2200	0	0.01	0.02
1997	9	4	2300	0	0.00	0.02
1997	9	4	2400	0	0.00	0.02
1997	9	10	100	0	0.00	0.02
1997	9	10	200	0	0.00	0.02
1997	9	10	300	0	0.00	0.02
1997	9	10	400	0	0.00	0.02
1997	9	10	500	0	0.00	0.02
1997	9	10	600	0	0.00	0.02
1997	9	10	700	0	0.00	0.02
1997	9	10	800	0	0.00	0.02
1997	9	10	900	0	0.00	0.02
1997	9	10	1000	0	0.00	0.02
1997	9	10	1100	0	0.00	0.02
1997	9	10	1200	0	0.00	0.02
1997	9	10	1300	0	0.00	0.02
1997	9	10	1400	0	0.00	0.02
1997	9	10	1500	0	0.00	0.02
1997	9	10	1600	0	0.00	0.02
1997	9	10	1700	0	0.00	0.02
1997	9	10	1800	1	0.01	0.03
1997	9	10	1900	0 T	0.01	0.03
1997	9	10	2000	3	0.04	0.06
1997	9	10	2100	7	0.11	0.13
1997	9	10	2200	0	0.11	0.12
1997	9	10	2300	0 T	0.11	0.11
1997	9	10	2400	68	0.79	0.79
1997	9	11	100	42	1.21	1.21
1997	9	11	200	2	1.23	1.23
1997	9	11	300	0	1.23	1.23
1997	9	11	400	0	1.23	1.23
1997	9	11	500	29	1.52	1.52
1997	9	11	600	48	2.00	2.00
1997	9	11	700	1	2.01	2.01
1997	9	11	800	0	2.01	2.01
1997	9	11	900	0	2.01	2.01
1997	9	11	1000	0	2.01	2.01
1997	9	11	1100	0	2.01	2.01
1997	9	11	1200	0	2.01	2.01
1997	9	11	1300	0	2.01	2.01
1997	9	11	1400	0	2.01	2.01
1997	9	11	1500	0	2.01	2.01
1997	9	11	1600	0	2.01	2.01
1997	9	11	1700	0	2.01	2.01
1997	9	11	1800	0	2.00	2.01
1997	9	11	1900	0	2.00	2.01
1997	9	11	2000	0	1.97	2.01
1997	9	11	2100	0	1.90	2.01
1997	9	11	2200	0	1.90	2.01
1997	9	11	2300	0	1.90	2.01
1997	9	11	2400	0	1.22	2.01
1997	9	12	100	0	0.80	2.01
1997	9	12	200	0	0.78	2.01
1997	9	12	300	0	0.78	2.01
1997	9	12	400	0	0.78	2.01
1997	9	12	500	0	0.49	2.01
1997	9	12	600	4	0.05	2.05

1997	9	12	700	23	0.27	2.28
1997	9	12	800	0	0.27	2.28
1997	9	12	900	0	0.27	2.28
1997	9	12	1000	0	0.27	2.28
1997	9	12	1100	0	0.27	2.28
1997	9	12	1200	0	0.27	2.28
1997	9	12	1300	0	0.27	2.28
1997	9	12	1400	0	0.27	2.28
1997	9	12	1500	0	0.27	2.28
1997	9	12	1600	0	0.27	2.28
1997	9	12	1700	0	0.27	2.28
1997	9	12	1800	0	0.27	2.27
1997	9	12	1900	0	0.27	2.27
1997	9	12	2000	0	0.27	2.24
1997	9	12	2100	0	0.27	2.17
1997	9	12	2200	0	0.27	2.17
1997	9	12	2300	0	0.27	2.17
1997	9	12	2400	0	0.27	1.49
1997	9	13	100	0	0.27	1.07
1997	9	13	200	0	0.27	1.05
1997	9	13	300	0	0.27	1.05
1997	9	13	400	0	0.27	1.05
1997	9	13	500	0	0.27	0.76
1997	9	13	600	0	0.23	0.28
1997	9	13	700	0	0.00	0.27
1997	9	13	800	0	0.00	0.27
1997	9	13	900	0	0.00	0.27
1997	9	13	1000	0	0.00	0.27
1997	9	13	1100	0	0.00	0.27
1997	9	13	1200	0	0.00	0.27
1997	9	13	1300	0	0.00	0.27
1997	9	13	1400	65	0.65	0.92
1997	9	13	1500	64	1.29	1.56
1997	9	13	1600	0	1.29	1.56
1997	9	13	1700	0	1.29	1.56
1997	9	13	1800	0	1.29	1.56
1997	9	13	1900	0	1.29	1.56
1997	9	13	2000	0	1.29	1.56
1997	9	13	2100	0	1.29	1.56
1997	9	13	2200	0	1.29	1.56
1997	9	13	2300	0	1.29	1.56
1997	9	13	2400	0	1.29	1.56
1997	9	15	100	0	1.29	1.56
1997	9	15	200	0	1.29	1.56
1997	9	15	300	0	1.29	1.56
1997	9	15	400	0	1.29	1.56
1997	9	15	500	1	1.30	1.57
1997	9	15	600	0	1.30	1.53
1997	9	15	700	0	1.30	1.30
1997	9	15	800	0	1.30	1.30
1997	9	15	900	0	1.30	1.30
1997	9	15	1000	0	1.30	1.30
1997	9	15	1100	0	1.30	1.30
1997	9	15	1200	0	1.30	1.30
1997	9	15	1300	0	1.30	1.30
1997	9	15	1400	0	0.65	1.30
1997	9	15	1500	0	0.01	1.30
1997	9	15	1600	0 T	0.01	1.30
1997	9	15	1700	0	0.01	1.30
1997	9	15	1800	0	0.01	1.30
1997	9	15	1900	0	0.01	1.30
1997	9	15	2000	0	0.01	1.30
1997	9	15	2100	0	0.01	1.30
1997	9	15	2200	0	0.01	1.30
1997	9	15	2300	0	0.01	1.30
1997	9	15	2400	0	0.01	1.30

1997	9	16	100	0	0.01	1.30
1997	9	16	200	0	0.01	1.30
1997	9	16	300	0	0.01	1.30
1997	9	16	400	0	0.01	1.30
1997	9	16	500	0	0.00	1.30
1997	9	16	600	0	0.00	1.30
1997	9	16	700	0	0.00	1.30
1997	9	16	800	0	0.00	1.30
1997	9	16	900	2	0.02	1.32
1997	9	16	1000	2	0.04	1.34
1997	9	16	1100	0 T	0.04	1.34
1997	9	16	1200	0	0.04	1.34
1997	9	16	1300	0	0.04	1.34
1997	9	16	1400	1	0.05	0.70
1997	9	16	1500	53	0.58	0.59
1997	9	16	1600	0	0.58	0.59
1997	9	16	1700	0	0.58	0.59
1997	9	16	1800	0	0.58	0.59
1997	9	16	1900	0	0.58	0.59
1997	9	16	2000	0	0.58	0.59
1997	9	16	2100	0	0.58	0.59
1997	9	16	2200	0	0.58	0.59
1997	9	16	2300	0	0.58	0.59
1997	9	16	2400	0	0.58	0.59
1997	9	24	100	0	0.58	0.59
1997	9	24	200	0	0.58	0.59
1997	9	24	300	0	0.58	0.59
1997	9	24	400	0	0.58	0.59
1997	9	24	500	0	0.58	0.58
1997	9	24	600	0	0.58	0.58
1997	9	24	700	0	0.58	0.58
1997	9	24	800	0	0.58	0.58
1997	9	24	900	16	0.72	0.74
1997	9	24	1000	0 T	0.70	0.74
1997	9	24	1100	0	0.70	0.74
1997	9	24	1200	7	0.77	0.81
1997	9	24	1300	37	1.14	1.18
1997	9	24	1400	0	1.13	1.18
1997	9	24	1500	0	0.60	1.18
1997	9	24	1600	50	1.10	1.68
1997	9	24	1700	63	1.73	2.31
1997	9	24	1800	1	1.74	2.32
1997	9	24	1900	1	1.75	2.33
1997	9	24	2000	2	1.77	2.35
1997	9	24	2100	0	1.77	2.35
1997	9	24	2200	0	1.77	2.35
1997	9	24	2300	37	2.14	2.72
1997	9	24	2400	54	2.68	3.26
1997	9	25	100	14	2.82	3.40
1997	9	25	200	15	2.97	3.55
1997	9	25	300	2	2.99	3.57
1997	9	25	400	0	2.99	3.57
1997	9	25	500	0	2.99	3.57
1997	9	25	600	0	2.99	3.57
1997	9	25	700	0	2.99	3.57
1997	9	25	800	0	2.99	3.57
1997	9	25	900	0 T	2.83	3.55
1997	9	25	1000	0 T	2.83	3.53
1997	9	25	1100	0	2.83	3.53
1997	9	25	1200	0	2.76	3.53
1997	9	25	1300	1	2.40	3.54
1997	9	25	1400	0 T	2.40	3.53
1997	9	25	1500	1	2.41	3.01
1997	9	25	1600	2	1.93	3.03
1997	9	25	1700	0	1.30	3.03
1997	9	25	1800	1	1.30	3.04

1997	9	25	1900	0 T	1.29	3.04
1997	9	25	2000	0	1.27	3.04
1997	9	25	2100	0 T	1.27	3.04
1997	9	25	2200	0 T	1.27	3.04
1997	9	25	2300	7	0.97	3.11
1997	9	25	2400	4	0.47	3.15
1997	9	26	100	0 T	0.33	3.15
1997	9	26	200	2	0.20	3.17
1997	9	26	300	1	0.19	3.18
1997	9	26	400	0	0.19	3.18
1997	9	26	500	0	0.19	3.18
1997	9	26	600	0	0.19	3.18
1997	9	26	700	0	0.19	3.18
1997	9	26	800	0	0.19	3.18
1997	9	26	900	3	0.22	3.05
1997	9	26	1000	0	0.22	3.05
1997	9	26	1100	0	0.22	3.05
1997	9	26	1200	0	0.22	2.98
1997	9	26	1300	0	0.21	2.61
1997	9	26	1400	0	0.21	2.61
1997	9	26	1500	0 T	0.20	2.61
1997	9	26	1600	0	0.18	2.11
1997	9	26	1700	0 T	0.18	1.48
1997	9	26	1800	0 T	0.17	1.47
1997	9	26	1900	0	0.17	1.46
1997	9	26	2000	1	0.18	1.45
1997	9	26	2100	0 T	0.18	1.45
1997	9	26	2200	0 T	0.18	1.45
1997	9	26	2300	2	0.13	1.10
1997	9	26	2400	1	0.10	0.57
1997	9	27	100	24	0.34	0.67
1997	9	27	200	43	0.75	0.95
1997	9	27	300	25	0.99	1.18
1997	9	27	400	23	1.22	1.41
1997	9	27	500	13	1.35	1.54
1997	9	27	600	0 T	1.35	1.54
1997	9	27	700	1	1.36	1.55
1997	9	27	800	0 T	1.36	1.55
1997	9	27	900	0 T	1.33	1.55
1997	9	27	1000	0	1.33	1.55
1997	9	27	1100	2	1.35	1.57
1997	9	27	1200	3	1.38	1.60
1997	9	27	1300	2	1.40	1.61
1997	9	27	1400	3	1.43	1.64
1997	9	27	1500	5	1.48	1.68
1997	9	27	1600	3	1.51	1.69
1997	9	27	1700	8	1.59	1.77
1997	9	27	1800	2	1.61	1.78
1997	9	27	1900	3	1.64	1.81
1997	9	27	2000	2	1.65	1.83
1997	9	27	2100	0	1.65	1.83
1997	9	27	2200	0 T	1.65	1.83
1997	9	27	2300	2	1.65	1.78
1997	9	27	2400	7	1.71	1.81
1997	9	28	100	7	1.54	1.88
1997	9	28	200	14	1.25	2.00
1997	9	28	300	5	1.05	2.04
1997	9	28	400	0 T	0.82	2.04
1997	9	28	500	4	0.73	2.08
1997	9	28	600	0	0.73	2.08
1997	9	28	700	0	0.72	2.08
1997	9	28	800	0	0.72	2.08
1997	9	28	900	0	0.72	2.05
1997	9	28	1000	0	0.72	2.05
1997	9	28	1100	0	0.70	2.05
1997	9	28	1200	0	0.67	2.05

1997	9	28	1300	0	0.65	2.05
1997	9	28	1400	0	0.62	2.05
1997	9	28	1500	0	0.57	2.05
1997	9	28	1600	0	0.54	2.05
1997	9	28	1700	0	0.46	2.05
1997	9	28	1800	0	0.44	2.05
1997	9	28	1900	0	0.41	2.05
1997	9	28	2000	0	0.39	2.04
1997	9	28	2100	0	0.39	2.04
1997	9	28	2200	0	0.39	2.04
1997	9	28	2300	0	0.37	2.02
1997	9	28	2400	0	0.30	2.01
1997	10	1	100	0 g	0.23	1.77
1997	10	1	200	0	0.09	1.34
1997	10	1	300	0	0.04	1.09
1997	10	1	400	0	0.04	0.86
1997	10	1	500	0	0.00	0.73
1997	10	1	600	0	0.00	0.73
1997	10	1	700	0	0.00	0.72
1997	10	1	800	0	0.00	0.72
1997	10	1	900	0	0.00	0.72
1997	10	1	1000	0	0.00	0.72
1997	10	1	1100	0	0.00	0.70
1997	10	1	1200	0	0.00	0.67
1997	10	1	1300	0	0.00	0.65
1997	10	1	1400	0	0.00	0.62
1997	10	1	1500	0	0.00	0.57
1997	10	1	1600	0	0.00	0.54
1997	10	1	1700	0	0.00	0.46
1997	10	1	1800	0	0.00	0.44
1997	10	1	1900	0	0.00	0.41
1997	10	1	2000	0	0.00	0.39
1997	10	1	2100	0	0.00	0.39
1997	10	1	2200	0	0.00	0.39
1997	10	1	2300	0	0.00	0.37
1997	10	1	2400	0	0.00	0.30
1997	10	4	100	0	0.00	0.23
1997	10	4	200	0	0.00	0.09
1997	10	4	300	0	0.00	0.04
1997	10	4	400	0	0.00	0.04
1997	10	4	500	0	0.00	0.00
1997	10	4	600	0	0.00	0.00
1997	10	4	700	0	0.00	0.00
1997	10	4	800	0	0.00	0.00
1997	10	4	900	0	0.00	0.00
1997	10	4	1000	0	0.00	0.00
1997	10	4	1100	0	0.00	0.00
1997	10	4	1200	0	0.00	0.00
1997	10	4	1300	0	0.00	0.00
1997	10	4	1400	0 T	0.00	0.00
1997	10	4	1500	0 T	0.00	0.00
1997	10	4	1600	0	0.00	0.00
1997	10	4	1700	0	0.00	0.00
1997	10	4	1800	0	0.00	0.00
1997	10	4	1900	0	0.00	0.00
1997	10	4	2000	0	0.00	0.00
1997	10	4	2100	0	0.00	0.00
1997	10	4	2200	0	0.00	0.00
1997	10	4	2300	0	0.00	0.00
1997	10	4	2400	0	0.00	0.00
1997	10	14	100	0	0.00	0.00
1997	10	14	200	0	0.00	0.00
1997	10	14	300	0	0.00	0.00
1997	10	14	400	0	0.00	0.00
1997	10	14	500	0	0.00	0.00
1997	10	14	600	0	0.00	0.00

1997	10	14	700	0	0.00	0.00
1997	10	14	800	0	0.00	0.00
1997	10	14	900	0	0.00	0.00
1997	10	14	1000	0	0.00	0.00
1997	10	14	1100	0	0.00	0.00
1997	10	14	1200	0	0.00	0.00
1997	10	14	1300	0	0.00	0.00
1997	10	14	1400	55	0.55	0.55
1997	10	14	1500	0 T	0.55	0.55
1997	10	14	1600	0	0.55	0.55
1997	10	14	1700	0	0.55	0.55
1997	10	14	1800	0	0.55	0.55
1997	10	14	1900	0	0.55	0.55
1997	10	14	2000	0	0.55	0.55
1997	10	14	2100	0	0.55	0.55
1997	10	14	2200	0	0.55	0.55
1997	10	14	2300	0	0.55	0.55
1997	10	14	2400	0	0.55	0.55
1997	10	16	100	0	0.55	0.55
1997	10	16	200	0	0.55	0.55
1997	10	16	300	0	0.55	0.55
1997	10	16	400	0	0.55	0.55
1997	10	16	500	0	0.55	0.55
1997	10	16	600	0	0.55	0.55
1997	10	16	700	0	0.55	0.55
1997	10	16	800	0 T	0.55	0.55
1997	10	16	900	1	0.56	0.56
1997	10	16	1000	0	0.56	0.56
1997	10	16	1100	0	0.56	0.56
1997	10	16	1200	0	0.56	0.56
1997	10	16	1300	0	0.56	0.56
1997	10	16	1400	0	0.01	0.56
1997	10	16	1500	0	0.01	0.56
1997	10	16	1600	0	0.01	0.56
1997	10	16	1700	0	0.01	0.56
1997	10	16	1800	0	0.01	0.56
1997	10	16	1900	0	0.01	0.56
1997	10	16	2000	0	0.01	0.56
1997	10	16	2100	0	0.01	0.56
1997	10	16	2200	0	0.01	0.56
1997	10	16	2300	0	0.01	0.56
1997	10	16	2400	0	0.01	0.56
1997	10	18	100	0	0.01	0.56
1997	10	18	200	0	0.01	0.56
1997	10	18	300	0	0.01	0.56
1997	10	18	400	0	0.01	0.56
1997	10	18	500	0	0.01	0.56
1997	10	18	600	0	0.01	0.56
1997	10	18	700	0	0.01	0.56
1997	10	18	800	0	0.01	0.56
1997	10	18	900	0	0.00	0.56
1997	10	18	1000	0	0.00	0.56
1997	10	18	1100	0	0.00	0.56
1997	10	18	1200	0 T	0.00	0.56
1997	10	18	1300	6	0.06	0.62
1997	10	18	1400	21	0.27	0.28
1997	10	18	1500	27	0.54	0.55
1997	10	18	1600	1	0.55	0.56
1997	10	18	1700	0 T	0.55	0.56
1997	10	18	1800	0 T	0.55	0.56
1997	10	18	1900	1	0.56	0.57
1997	10	18	2000	0 T	0.56	0.57
1997	10	18	2100	3	0.59	0.60
1997	10	18	2200	2	0.61	0.62
1997	10	18	2300	0 T	0.61	0.62
1997	10	18	2400	0 T	0.61	0.62

1997	10	19	100	5	0.66	0.67
1997	10	19	200	2	0.68	0.69
1997	10	19	300	1	0.69	0.70
1997	10	19	400	1	0.70	0.71
1997	10	19	500	7	0.77	0.78
1997	10	19	600	1	0.78	0.79
1997	10	19	700	0 T	0.78	0.79
1997	10	19	800	0	0.78	0.79
1997	10	19	900	0	0.78	0.78
1997	10	19	1000	0	0.78	0.78
1997	10	19	1100	0	0.78	0.78
1997	10	19	1200	0	0.78	0.78
1997	10	19	1300	0	0.72	0.78
1997	10	19	1400	0	0.51	0.78
1997	10	19	1500	0	0.24	0.78
1997	10	19	1600	0	0.23	0.78
1997	10	19	1700	0	0.23	0.78
1997	10	19	1800	0	0.23	0.78
1997	10	19	1900	0	0.22	0.78
1997	10	19	2000	0	0.22	0.78
1997	10	19	2100	0	0.19	0.78
1997	10	19	2200	0	0.17	0.78
1997	10	19	2300	0	0.17	0.78
1997	10	19	2400	0	0.17	0.78
1997	10	22	100	0	0.12	0.78
1997	10	22	200	0	0.10	0.78
1997	10	22	300	0	0.09	0.78
1997	10	22	400	0	0.08	0.78
1997	10	22	500	0	0.01	0.78
1997	10	22	600	0	0.00	0.78
1997	10	22	700	0	0.00	0.78
1997	10	22	800	0	0.00	0.78
1997	10	22	900	0	0.00	0.78
1997	10	22	1000	0	0.00	0.78
1997	10	22	1100	0	0.00	0.78
1997	10	22	1200	0	0.00	0.78
1997	10	22	1300	7	0.07	0.79
1997	10	22	1400	5	0.12	0.63
1997	10	22	1500	3	0.15	0.39
1997	10	22	1600	1	0.16	0.39
1997	10	22	1700	0	0.16	0.39
1997	10	22	1800	0	0.16	0.39
1997	10	22	1900	0	0.16	0.38
1997	10	22	2000	0	0.16	0.38
1997	10	22	2100	0	0.16	0.35
1997	10	22	2200	0	0.16	0.33
1997	10	22	2300	0	0.16	0.33
1997	10	22	2400	0	0.16	0.33
1997	10	24	100	0	0.16	0.28
1997	10	24	200	0	0.16	0.26
1997	10	24	300	0	0.16	0.25
1997	10	24	400	0	0.16	0.24
1997	10	24	500	0	0.16	0.17
1997	10	24	600	0	0.16	0.16
1997	10	24	700	0	0.16	0.16
1997	10	24	800	0	0.16	0.16
1997	10	24	900	0	0.16	0.16
1997	10	24	1000	0	0.16	0.16
1997	10	24	1100	0	0.16	0.16
1997	10	24	1200	0	0.16	0.16
1997	10	24	1300	0	0.09	0.16
1997	10	24	1400	0	0.04	0.16
1997	10	24	1500	0 T	0.01	0.16
1997	10	24	1600	22	0.22	0.38
1997	10	24	1700	6	0.28	0.44
1997	10	24	1800	0	0.28	0.44

1997	10	24	1900	0 T	0.28	0.44
1997	10	24	2000	0	0.28	0.44
1997	10	24	2100	1	0.29	0.45
1997	10	24	2200	1	0.30	0.46
1997	10	24	2300	0 T	0.30	0.46
1997	10	24	2400	4	0.34	0.50
1997	10	25	100	0	0.34	0.50
1997	10	25	200	0	0.34	0.50
1997	10	25	300	0	0.34	0.50
1997	10	25	400	0	0.34	0.50
1997	10	25	500	0	0.34	0.50
1997	10	25	600	0	0.34	0.50
1997	10	25	700	0 T	0.34	0.50
1997	10	25	800	0	0.34	0.50
1997	10	25	900	0	0.34	0.50
1997	10	25	1000	0	0.34	0.50
1997	10	25	1100	0	0.34	0.50
1997	10	25	1200	0	0.34	0.50
1997	10	25	1300	0	0.34	0.43
1997	10	25	1400	0	0.34	0.38
1997	10	25	1500	0	0.34	0.35
1997	10	25	1600	0	0.12	0.34
1997	10	25	1700	0	0.06	0.34
1997	10	25	1800	0	0.06	0.34
1997	10	25	1900	0	0.06	0.34
1997	10	25	2000	0	0.06	0.34
1997	10	25	2100	0	0.05	0.34
1997	10	25	2200	0	0.04	0.34
1997	10	25	2300	0	0.04	0.34
1997	10	25	2400	0 T	0.00	0.34
1997	10	26	100	0 T	0.00	0.34
1997	10	26	200	1	0.01	0.35
1997	10	26	300	3	0.04	0.38
1997	10	26	400	1	0.05	0.39
1997	10	26	500	0 T	0.05	0.39
1997	10	26	600	0 T	0.05	0.39
1997	10	26	700	1	0.06	0.40
1997	10	26	800	1	0.07	0.41
1997	10	26	900	14	0.21	0.55
1997	10	26	1000	3	0.24	0.58
1997	10	26	1100	0	0.24	0.58
1997	10	26	1200	0	0.24	0.58
1997	10	26	1300	0	0.24	0.58
1997	10	26	1400	0	0.24	0.58
1997	10	26	1500	0 T	0.24	0.58
1997	10	26	1600	0 T	0.24	0.36
1997	10	26	1700	0	0.24	0.30
1997	10	26	1800	0	0.24	0.30
1997	10	26	1900	20	0.44	0.50
1997	10	26	2000	51	0.95	1.01
1997	10	26	2100	10	1.05	1.10
1997	10	26	2200	0 T	1.05	1.09
1997	10	26	2300	3	1.08	1.12
1997	10	26	2400	8	1.16	1.16
1997	10	27	100	8	1.24	1.24
1997	10	27	200	0	1.23	1.24
1997	10	27	300	0 T	1.20	1.24
1997	10	27	400	0	1.19	1.24
1997	10	27	500	2	1.21	1.26
1997	10	27	600	10	1.31	1.36
1997	10	27	700	32	1.62	1.68
1997	10	27	800	9	1.70	1.77
1997	10	27	900	7	1.63	1.84
1997	10	27	1000	3	1.63	1.87
1997	10	27	1100	0 T	1.63	1.87
1997	10	27	1200	0	1.63	1.87

1997	10	27	1300	0	1.63	1.87
1997	10	27	1400	0	1.63	1.87
1997	10	27	1500	0 T	1.63	1.87
1997	10	27	1600	0	1.63	1.87
1997	10	27	1700	0	1.63	1.87
1997	10	27	1800	0	1.63	1.87
1997	10	27	1900	0	1.43	1.87
1997	10	27	2000	0	0.92	1.87
1997	10	27	2100	0	0.82	1.87
1997	10	27	2200	0	0.82	1.87
1997	10	27	2300	0	0.79	1.87
1997	10	27	2400	0	0.71	1.87
1997	10	31	100	0	0.63	1.87
1997	10	31	200	0	0.63	1.86
1997	10	31	300	0	0.63	1.83
1997	10	31	400	0	0.63	1.82
1997	10	31	500	0	0.61	1.82
1997	10	31	600	0	0.51	1.82
1997	10	31	700	0	0.19	1.81
1997	10	31	800	0	0.10	1.80
1997	10	31	900	0	0.03	1.66
1997	10	31	1000	0	0.00	1.63
1997	10	31	1100	0	0.00	1.63
1997	10	31	1200	0	0.00	1.63
1997	10	31	1300	0	0.00	1.63
1997	10	31	1400	0 T	0.00	1.63
1997	10	31	1500	0 T	0.00	1.63
1997	10	31	1600	0 T	0.00	1.63
1997	10	31	1700	3	0.03	1.66
1997	10	31	1800	8	0.11	1.74
1997	10	31	1900	8	0.19	1.62
1997	10	31	2000	4	0.23	1.15
1997	10	31	2100	1	0.24	1.06
1997	10	31	2200	1	0.25	1.07
1997	10	31	2300	2	0.27	1.06
1997	10	31	2400	13	0.40	1.11
1997	11	1	100	35	0.75	1.38
1997	11	1	200	58	1.33	1.96
1997	11	1	300	12	1.45	2.08
1997	11	1	400	0 T	1.45	2.08
1997	11	1	500	0	1.45	2.06
1997	11	1	600	1	1.46	1.97
1997	11	1	700	0	1.46	1.65
1997	11	1	800	0	1.46	1.56
1997	11	1	900	0 T	1.46	1.49
1997	11	1	1000	0	1.46	1.46
1997	11	1	1100	0	1.46	1.46
1997	11	1	1200	0	1.46	1.46
1997	11	1	1300	0	1.46	1.46
1997	11	1	1400	0	1.46	1.46
1997	11	1	1500	0	1.46	1.46
1997	11	1	1600	0	1.46	1.46
1997	11	1	1700	0	1.43	1.46
1997	11	1	1800	0	1.35	1.46
1997	11	1	1900	0	1.27	1.46
1997	11	1	2000	0	1.23	1.46
1997	11	1	2100	0	1.22	1.46
1997	11	1	2200	0	1.21	1.46
1997	11	1	2300	0	1.19	1.46
1997	11	1	2400	0	1.06	1.46
1997	11	2	100	0	0.71	1.46
1997	11	2	200	3	0.16	1.49
1997	11	2	300	1	0.05	1.50
1997	11	2	400	1	0.06	1.51
1997	11	2	500	2	0.08	1.53
1997	11	2	600	0 T	0.07	1.53

1997	11	2	700	0 T	0.07	1.53
1997	11	2	800	0	0.07	1.53
1997	11	2	900	0	0.07	1.53
1997	11	2	1000	0	0.07	1.53
1997	11	2	1100	0	0.07	1.53
1997	11	2	1200	0	0.07	1.53
1997	11	2	1300	0	0.07	1.53
1997	11	2	1400	0	0.07	1.53
1997	11	2	1500	0	0.07	1.53
1997	11	2	1600	0	0.07	1.53
1997	11	2	1700	0	0.07	1.50
1997	11	2	1800	0	0.07	1.42
1997	11	2	1900	0	0.07	1.34
1997	11	2	2000	0	0.07	1.30
1997	11	2	2100	0	0.07	1.29
1997	11	2	2200	0	0.07	1.28
1997	11	2	2300	0	0.07	1.26
1997	11	2	2400	0	0.07	1.13
1997	11	7	100	0	0.07	0.78
1997	11	7	200	0 T	0.04	0.20
1997	11	7	300	0	0.03	0.08
1997	11	7	400	0	0.02	0.08
1997	11	7	500	0 T	0.00	0.08
1997	11	7	600	0	0.00	0.07
1997	11	7	700	0	0.00	0.07
1997	11	7	800	0 T	0.00	0.07
1997	11	7	900	0 T	0.00	0.07
1997	11	7	1000	1	0.01	0.08
1997	11	7	1100	0 T	0.01	0.08
1997	11	7	1200	0 T	0.01	0.08
1997	11	7	1300	1	0.02	0.09
1997	11	7	1400	0 T	0.02	0.09
1997	11	7	1500	0	0.02	0.09
1997	11	7	1600	0 T	0.02	0.09
1997	11	7	1700	0	0.02	0.09
1997	11	7	1800	0	0.02	0.09
1997	11	7	1900	0	0.02	0.09
1997	11	7	2000	0	0.02	0.09
1997	11	7	2100	0	0.02	0.09
1997	11	7	2200	0	0.02	0.09
1997	11	7	2300	0	0.02	0.09
1997	11	7	2400	0	0.02	0.09
1997	11	12	100	0	0.02	0.09
1997	11	12	200	0	0.02	0.06
1997	11	12	300	0	0.02	0.05
1997	11	12	400	0	0.02	0.04
1997	11	12	500	0	0.02	0.02
1997	11	12	600	0	0.02	0.02
1997	11	12	700	0	0.02	0.02
1997	11	12	800	0	0.02	0.02
1997	11	12	900	0	0.02	0.02
1997	11	12	1000	0	0.01	0.02
1997	11	12	1100	0	0.01	0.02
1997	11	12	1200	0	0.01	0.02
1997	11	12	1300	0	0.00	0.02
1997	11	12	1400	0	0.00	0.02
1997	11	12	1500	1	0.01	0.03
1997	11	12	1600	2	0.03	0.05
1997	11	12	1700	1	0.04	0.06
1997	11	12	1800	2	0.06	0.08
1997	11	12	1900	3	0.09	0.11
1997	11	12	2000	6	0.15	0.17
1997	11	12	2100	15	0.30	0.32
1997	11	12	2200	13	0.43	0.45
1997	11	12	2300	8	0.51	0.53
1997	11	12	2400	3	0.54	0.56

1997	11	13	100	1	0.55	0.57
1997	11	13	200	5	0.60	0.62
1997	11	13	300	2	0.62	0.64
1997	11	13	400	0 T	0.62	0.64
1997	11	13	500	0 T	0.62	0.64
1997	11	13	600	4	0.66	0.68
1997	11	13	700	7	0.73	0.75
1997	11	13	800	0 T	0.73	0.75
1997	11	13	900	1	0.74	0.76
1997	11	13	1000	5	0.79	0.80
1997	11	13	1100	5	0.84	0.85
1997	11	13	1200	17	1.01	1.02
1997	11	13	1300	20	1.21	1.21
1997	11	13	1400	2	1.23	1.23
1997	11	13	1500	0 T	1.22	1.23
1997	11	13	1600	0	1.20	1.23
1997	11	13	1700	0 T	1.19	1.23
1997	11	13	1800	0 T	1.17	1.23
1997	11	13	1900	0 T	1.14	1.23
1997	11	13	2000	0	1.08	1.23
1997	11	13	2100	0	0.93	1.23
1997	11	13	2200	0	0.80	1.23
1997	11	13	2300	0	0.72	1.23
1997	11	13	2400	0	0.69	1.23
1997	11	14	100	0	0.68	1.23
1997	11	14	200	2	0.65	1.25
1997	11	14	300	9	0.72	1.34
1997	11	14	400	5	0.77	1.39
1997	11	14	500	0	0.77	1.39
1997	11	14	600	0 T	0.73	1.39
1997	11	14	700	0 T	0.66	1.39
1997	11	14	800	0	0.66	1.39
1997	11	14	900	0	0.65	1.39
1997	11	14	1000	0	0.60	1.39
1997	11	14	1100	0	0.55	1.39
1997	11	14	1200	0	0.38	1.39
1997	11	14	1300	0	0.18	1.39
1997	11	14	1400	0	0.16	1.39
1997	11	14	1500	0	0.16	1.38
1997	11	14	1600	0	0.16	1.36
1997	11	14	1700	0	0.16	1.35
1997	11	14	1800	0	0.16	1.33
1997	11	14	1900	0	0.16	1.30
1997	11	14	2000	0	0.16	1.24
1997	11	14	2100	0	0.16	1.09
1997	11	14	2200	0	0.16	0.96
1997	11	14	2300	0	0.16	0.88
1997	11	14	2400	0	0.16	0.85
1997	11	19	100	0	0.16	0.84
1997	11	19	200	0	0.14	0.79
1997	11	19	300	0	0.05	0.77
1997	11	19	400	0	0.00	0.77
1997	11	19	500	0	0.00	0.77
1997	11	19	600	0	0.00	0.73
1997	11	19	700	0	0.00	0.66
1997	11	19	800	0	0.00	0.66
1997	11	19	900	0	0.00	0.65
1997	11	19	1000	0	0.00	0.60
1997	11	19	1100	0	0.00	0.55
1997	11	19	1200	0	0.00	0.38
1997	11	19	1300	0 T	0.00	0.18
1997	11	19	1400	0	0.00	0.16
1997	11	19	1500	0	0.00	0.16
1997	11	19	1600	0	0.00	0.16
1997	11	19	1700	0	0.00	0.16
1997	11	19	1800	0	0.00	0.16

1997	11	19	1900	0	0.00	0.16
1997	11	19	2000	0	0.00	0.16
1997	11	19	2100	0	0.00	0.16
1997	11	19	2200	0	0.00	0.16
1997	11	19	2300	0	0.00	0.16
1997	11	19	2400	0	0.00	0.16
1997	11	21	100	0	0.00	0.16
1997	11	21	200	0	0.00	0.14
1997	11	21	300	0	0.00	0.05
1997	11	21	400	0	0.00	0.00
1997	11	21	500	0	0.00	0.00
1997	11	21	600	0 T	0.00	0.00
1997	11	21	700	0 T	0.00	0.00
1997	11	21	800	0	0.00	0.00
1997	11	21	900	0	0.00	0.00
1997	11	21	1000	0	0.00	0.00
1997	11	21	1100	0	0.00	0.00
1997	11	21	1200	0	0.00	0.00
1997	11	21	1300	0	0.00	0.00
1997	11	21	1400	0	0.00	0.00
1997	11	21	1500	0	0.00	0.00
1997	11	21	1600	0	0.00	0.00
1997	11	21	1700	0	0.00	0.00
1997	11	21	1800	0	0.00	0.00
1997	11	21	1900	0	0.00	0.00
1997	11	21	2000	0	0.00	0.00
1997	11	21	2100	0	0.00	0.00
1997	11	21	2200	0	0.00	0.00
1997	11	21	2300	0	0.00	0.00
1997	11	21	2400	0	0.00	0.00
1997	11	22	100	0	0.00	0.00
1997	11	22	200	0	0.00	0.00
1997	11	22	300	0	0.00	0.00
1997	11	22	400	0	0.00	0.00
1997	11	22	500	0	0.00	0.00
1997	11	22	600	1	0.01	0.01
1997	11	22	700	0	0.01	0.01
1997	11	22	800	0	0.01	0.01
1997	11	22	900	0	0.01	0.01
1997	11	22	1000	0	0.01	0.01
1997	11	22	1100	0	0.01	0.01
1997	11	22	1200	0	0.01	0.01
1997	11	22	1300	0	0.01	0.01
1997	11	22	1400	0	0.01	0.01
1997	11	22	1500	0	0.01	0.01
1997	11	22	1600	0 T	0.01	0.01
1997	11	22	1700	0 T	0.01	0.01
1997	11	22	1800	0	0.01	0.01
1997	11	22	1900	0	0.01	0.01
1997	11	22	2000	2	0.03	0.03
1997	11	22	2100	0	0.03	0.03
1997	11	22	2200	0	0.03	0.03
1997	11	22	2300	18	0.21	0.21
1997	11	22	2400	6	0.27	0.27
1997	11	23	100	0 T	0.27	0.27
1997	11	23	200	0	0.27	0.27
1997	11	23	300	0	0.27	0.27
1997	11	23	400	0	0.27	0.27
1997	11	23	500	0	0.27	0.27
1997	11	23	600	0	0.26	0.27
1997	11	23	700	0	0.26	0.27
1997	11	23	800	1	0.27	0.28
1997	11	23	900	0	0.27	0.28
1997	11	23	1000	0	0.27	0.28
1997	11	23	1100	0	0.27	0.28
1997	11	23	1200	0	0.27	0.28

1997	11	23	1300	0	0.27	0.28
1997	11	23	1400	0	0.27	0.28
1997	11	23	1500	0	0.27	0.28
1997	11	23	1600	0	0.27	0.28
1997	11	23	1700	0	0.27	0.28
1997	11	23	1800	0	0.27	0.28
1997	11	23	1900	0	0.27	0.28
1997	11	23	2000	0	0.25	0.28
1997	11	23	2100	0	0.25	0.28
1997	11	23	2200	0	0.25	0.28
1997	11	23	2300	0	0.07	0.28
1997	11	23	2400	0	0.01	0.28
1997	11	29	100	0	0.01	0.28
1997	11	29	200	0	0.01	0.28
1997	11	29	300	0	0.01	0.28
1997	11	29	400	0	0.01	0.28
1997	11	29	500	0	0.01	0.28
1997	11	29	600	0	0.01	0.27
1997	11	29	700	0	0.01	0.27
1997	11	29	800	0	0.00	0.27
1997	11	29	900	0	0.00	0.27
1997	11	29	1000	0	0.00	0.27
1997	11	29	1100	0	0.00	0.27
1997	11	29	1200	0 T	0.00	0.27
1997	11	29	1300	0	0.00	0.27
1997	11	29	1400	0	0.00	0.27
1997	11	29	1500	0	0.00	0.27
1997	11	29	1600	0	0.00	0.27
1997	11	29	1700	0	0.00	0.27
1997	11	29	1800	0	0.00	0.27
1997	11	29	1900	0	0.00	0.27
1997	11	29	2000	0	0.00	0.25
1997	11	29	2100	0	0.00	0.25
1997	11	29	2200	0	0.00	0.25
1997	11	29	2300	5	0.05	0.12
1997	11	29	2400	19	0.24	0.25
1997	11	30	100	8	0.32	0.33
1997	11	30	200	5	0.37	0.38
1997	11	30	300	5	0.42	0.43
1997	11	30	400	1	0.43	0.44
1997	11	30	500	1	0.44	0.45
1997	11	30	600	0	0.44	0.45
1997	11	30	700	0	0.44	0.45
1997	11	30	800	0	0.44	0.44
1997	11	30	900	0	0.44	0.44
1997	11	30	1000	0	0.44	0.44
1997	11	30	1100	0	0.44	0.44
1997	11	30	1200	0	0.44	0.44
1997	11	30	1300	0	0.44	0.44
1997	11	30	1400	0	0.44	0.44
1997	11	30	1500	0	0.44	0.44
1997	11	30	1600	0	0.44	0.44
1997	11	30	1700	0	0.44	0.44
1997	11	30	1800	0	0.44	0.44
1997	11	30	1900	0	0.44	0.44
1997	11	30	2000	0	0.44	0.44
1997	11	30	2100	0	0.44	0.44
1997	11	30	2200	0	0.44	0.44
1997	11	30	2300	0	0.39	0.44
1997	11	30	2400	0	0.20	0.44
1997	12	1	100	0 g	0.12	0.44
1997	12	1	200	0	0.07	0.44
1997	12	1	300	0	0.02	0.44
1997	12	1	400	0	0.01	0.44
1997	12	1	500	0	0.00	0.44
1997	12	1	600	0	0.00	0.44

1997	12	1	700	0	0.00	0.44
1997	12	1	800	0	0.00	0.44
1997	12	1	900	0	0.00	0.44
1997	12	1	1000	0	0.00	0.44
1997	12	1	1100	0	0.00	0.44
1997	12	1	1200	0	0.00	0.44
1997	12	1	1300	0	0.00	0.44
1997	12	1	1400	0	0.00	0.44
1997	12	1	1500	0	0.00	0.44
1997	12	1	1600	0	0.00	0.44
1997	12	1	1700	0	0.00	0.44
1997	12	1	1800	0	0.00	0.44
1997	12	1	1900	0	0.00	0.44
1997	12	1	2000	0	0.00	0.44
1997	12	1	2100	0	0.00	0.44
1997	12	1	2200	0	0.00	0.44
1997	12	1	2300	0	0.00	0.39
1997	12	1	2400	0	0.00	0.20
1997	12	3	100	0	0.00	0.12
1997	12	3	200	0	0.00	0.07
1997	12	3	300	0	0.00	0.02
1997	12	3	400	0	0.00	0.01
1997	12	3	500	0	0.00	0.00
1997	12	3	600	0	0.00	0.00
1997	12	3	700	0	0.00	0.00
1997	12	3	800	0	0.00	0.00
1997	12	3	900	0	0.00	0.00
1997	12	3	1000	0	0.00	0.00
1997	12	3	1100	0	0.00	0.00
1997	12	3	1200	0	0.00	0.00
1997	12	3	1300	0	0.00	0.00
1997	12	3	1400	0	0.00	0.00
1997	12	3	1500	0	0.00	0.00
1997	12	3	1600	0	0.00	0.00
1997	12	3	1700	0	0.00	0.00
1997	12	3	1800	0	0.00	0.00
1997	12	3	1900	0 T	0.00	0.00
1997	12	3	2000	0 T	0.00	0.00
1997	12	3	2100	0 T	0.00	0.00
1997	12	3	2200	0	0.00	0.00
1997	12	3	2300	0	0.00	0.00
1997	12	3	2400	0	0.00	0.00
1997	12	4	100	0	0.00	0.00
1997	12	4	200	0	0.00	0.00
1997	12	4	300	0	0.00	0.00
1997	12	4	400	0	0.00	0.00
1997	12	4	500	0	0.00	0.00
1997	12	4	600	0	0.00	0.00
1997	12	4	700	0	0.00	0.00
1997	12	4	800	0	0.00	0.00
1997	12	4	900	0	0.00	0.00
1997	12	4	1000	0 T	0.00	0.00
1997	12	4	1100	0	0.00	0.00
1997	12	4	1200	0 T	0.00	0.00
1997	12	4	1300	3	0.03	0.03
1997	12	4	1400	1	0.04	0.04
1997	12	4	1500	0 T	0.04	0.04
1997	12	4	1600	0	0.04	0.04
1997	12	4	1700	0 T	0.04	0.04
1997	12	4	1800	0 T	0.04	0.04
1997	12	4	1900	0	0.04	0.04
1997	12	4	2000	0	0.04	0.04
1997	12	4	2100	0	0.04	0.04
1997	12	4	2200	0	0.04	0.04
1997	12	4	2300	0	0.04	0.04
1997	12	4	2400	0	0.04	0.04

1997	12	8	100	0	0.04	0.04
1997	12	8	200	0	0.04	0.04
1997	12	8	300	0	0.04	0.04
1997	12	8	400	0	0.04	0.04
1997	12	8	500	0	0.04	0.04
1997	12	8	600	0	0.04	0.04
1997	12	8	700	0	0.04	0.04
1997	12	8	800	0	0.04	0.04
1997	12	8	900	0	0.04	0.04
1997	12	8	1000	0	0.04	0.04
1997	12	8	1100	0	0.04	0.04
1997	12	8	1200	0	0.04	0.04
1997	12	8	1300	0	0.01	0.04
1997	12	8	1400	0	0.00	0.04
1997	12	8	1500	0	0.00	0.04
1997	12	8	1600	0 T	0.00	0.04
1997	12	8	1700	0	0.00	0.04
1997	12	8	1800	0	0.00	0.04
1997	12	8	1900	0	0.00	0.04
1997	12	8	2000	0	0.00	0.04
1997	12	8	2100	0	0.00	0.04
1997	12	8	2200	0	0.00	0.04
1997	12	8	2300	0 T	0.00	0.04
1997	12	8	2400	0 T	0.00	0.04
1997	12	9	100	1	0.01	0.05
1997	12	9	200	0 T	0.01	0.05
1997	12	9	300	2	0.03	0.07
1997	12	9	400	9	0.12	0.16
1997	12	9	500	8	0.20	0.24
1997	12	9	600	0 T	0.20	0.24
1997	12	9	700	0 T	0.20	0.24
1997	12	9	800	0	0.20	0.24
1997	12	9	900	0	0.20	0.24
1997	12	9	1000	0	0.20	0.24
1997	12	9	1100	0	0.20	0.24
1997	12	9	1200	0	0.20	0.24
1997	12	9	1300	0	0.20	0.21
1997	12	9	1400	0	0.20	0.20
1997	12	9	1500	0	0.20	0.20
1997	12	9	1600	0	0.20	0.20
1997	12	9	1700	0	0.20	0.20
1997	12	9	1800	0	0.20	0.20
1997	12	9	1900	0	0.20	0.20
1997	12	9	2000	0	0.20	0.20
1997	12	9	2100	0	0.20	0.20
1997	12	9	2200	0	0.20	0.20
1997	12	9	2300	0	0.20	0.20
1997	12	9	2400	0	0.20	0.20
1997	12	10	100	0	0.19	0.20
1997	12	10	200	0	0.19	0.20
1997	12	10	300	0	0.17	0.20
1997	12	10	400	0 T	0.08	0.20
1997	12	10	500	8	0.08	0.28
1997	12	10	600	13	0.21	0.41
1997	12	10	700	5	0.26	0.46
1997	12	10	800	0 T	0.26	0.46
1997	12	10	900	0 T	0.26	0.46
1997	12	10	1000	2	0.28	0.48
1997	12	10	1100	0	0.28	0.48
1997	12	10	1200	0	0.28	0.48
1997	12	10	1300	0	0.28	0.48
1997	12	10	1400	0	0.28	0.48
1997	12	10	1500	0	0.28	0.48
1997	12	10	1600	0	0.28	0.48
1997	12	10	1700	0	0.28	0.48
1997	12	10	1800	0	0.28	0.48

1997	12	10	1900	0	0.28	0.48
1997	12	10	2000	0	0.28	0.48
1997	12	10	2100	0	0.28	0.48
1997	12	10	2200	0	0.28	0.48
1997	12	10	2300	0	0.28	0.48
1997	12	10	2400	0	0.28	0.48
1997	12	12	100	0 T	0.28	0.47
1997	12	12	200	0 T	0.28	0.47
1997	12	12	300	2	0.30	0.47
1997	12	12	400	6	0.36	0.44
1997	12	12	500	1	0.29	0.37
1997	12	12	600	1	0.17	0.38
1997	12	12	700	0 T	0.12	0.38
1997	12	12	800	1	0.13	0.39
1997	12	12	900	0 T	0.13	0.39
1997	12	12	1000	0 T	0.11	0.39
1997	12	12	1100	2	0.13	0.41
1997	12	12	1200	0 T	0.13	0.41
1997	12	12	1300	0 T	0.13	0.41
1997	12	12	1400	1	0.14	0.42
1997	12	12	1500	0 T	0.14	0.42
1997	12	12	1600	0	0.14	0.42
1997	12	12	1700	0	0.14	0.42
1997	12	12	1800	0	0.14	0.42
1997	12	12	1900	0	0.14	0.42
1997	12	12	2000	0	0.14	0.42
1997	12	12	2100	0	0.14	0.42
1997	12	12	2200	0	0.14	0.42
1997	12	12	2300	0 T	0.14	0.42
1997	12	12	2400	0 T	0.14	0.42
1997	12	13	100	0	0.14	0.42
1997	12	13	200	0	0.14	0.42
1997	12	13	300	0	0.12	0.42
1997	12	13	400	0 T	0.06	0.42
1997	12	13	500	0 T	0.05	0.34
1997	12	13	600	0	0.04	0.21
1997	12	13	700	0	0.04	0.16
1997	12	13	800	0	0.03	0.16
1997	12	13	900	0	0.03	0.16
1997	12	13	1000	0	0.03	0.14
1997	12	13	1100	0	0.01	0.14
1997	12	13	1200	0	0.01	0.14
1997	12	13	1300	0	0.01	0.14
1997	12	13	1400	0	0.00	0.14
1997	12	13	1500	0	0.00	0.14
1997	12	13	1600	0	0.00	0.14
1997	12	13	1700	0	0.00	0.14
1997	12	13	1800	0	0.00	0.14
1997	12	13	1900	0	0.00	0.14
1997	12	13	2000	0	0.00	0.14
1997	12	13	2100	0	0.00	0.14
1997	12	13	2200	0	0.00	0.14
1997	12	13	2300	0 T	0.00	0.14
1997	12	13	2400	0 T	0.00	0.14
1997	12	14	100	1	0.01	0.15
1997	12	14	200	0 T	0.01	0.15
1997	12	14	300	0 T	0.01	0.13
1997	12	14	400	0 T	0.01	0.07
1997	12	14	500	0 T	0.01	0.06
1997	12	14	600	1	0.02	0.06
1997	12	14	700	1	0.03	0.07
1997	12	14	800	0 T	0.03	0.06
1997	12	14	900	0 T	0.03	0.06
1997	12	14	1000	2	0.05	0.08
1997	12	14	1100	1	0.06	0.07
1997	12	14	1200	3	0.09	0.10

1997	12	14	1300	7	0.16	0.17
1997	12	14	1400	6	0.22	0.22
1997	12	14	1500	4	0.26	0.26
1997	12	14	1600	3	0.29	0.29
1997	12	14	1700	5	0.34	0.34
1997	12	14	1800	0 T	0.34	0.34
1997	12	14	1900	0 T	0.34	0.34
1997	12	14	2000	0	0.34	0.34
1997	12	14	2100	0	0.34	0.34
1997	12	14	2200	0	0.34	0.34
1997	12	14	2300	0	0.34	0.34
1997	12	14	2400	0	0.34	0.34
1997	12	15	100	0	0.33	0.34
1997	12	15	200	0	0.33	0.34
1997	12	15	300	0	0.33	0.34
1997	12	15	400	0	0.33	0.34
1997	12	15	500	0	0.33	0.34
1997	12	15	600	0	0.32	0.34
1997	12	15	700	0	0.31	0.34
1997	12	15	800	0	0.31	0.34
1997	12	15	900	0	0.31	0.34
1997	12	15	1000	0	0.29	0.34
1997	12	15	1100	0	0.28	0.34
1997	12	15	1200	2	0.27	0.36
1997	12	15	1300	0 T	0.20	0.36
1997	12	15	1400	0 T	0.14	0.36
1997	12	15	1500	1	0.11	0.37
1997	12	15	1600	0 T	0.08	0.37
1997	12	15	1700	1	0.04	0.38
1997	12	15	1800	0 T	0.04	0.38
1997	12	15	1900	0 T	0.04	0.38
1997	12	15	2000	0	0.04	0.38
1997	12	15	2100	0	0.04	0.38
1997	12	15	2200	0	0.04	0.38
1997	12	15	2300	0	0.04	0.38
1997	12	15	2400	0	0.04	0.38
1997	12	22	100	0	0.04	0.37
1997	12	22	200	0	0.04	0.37
1997	12	22	300	0	0.04	0.37
1997	12	22	400	0	0.04	0.37
1997	12	22	500	0	0.04	0.37
1997	12	22	600	0	0.04	0.36
1997	12	22	700	0 T	0.04	0.35
1997	12	22	800	0 T	0.04	0.35
1997	12	22	900	1	0.05	0.36
1997	12	22	1000	2	0.07	0.36
1997	12	22	1100	5	0.12	0.40
1997	12	22	1200	15	0.25	0.52
1997	12	22	1300	6	0.31	0.51
1997	12	22	1400	38	0.69	0.83
1997	12	22	1500	12	0.80	0.91
1997	12	22	1600	0 T	0.80	0.88
1997	12	22	1700	0	0.79	0.83
1997	12	22	1800	0	0.79	0.83
1997	12	22	1900	0	0.79	0.83
1997	12	22	2000	0	0.79	0.83
1997	12	22	2100	0	0.79	0.83
1997	12	22	2200	0 T	0.79	0.83
1997	12	22	2300	0	0.79	0.83
1997	12	22	2400	0	0.79	0.83
1997	12	24	100	0	0.79	0.83
1997	12	24	200	2	0.81	0.85
1997	12	24	300	3	0.84	0.88
1997	12	24	400	5	0.89	0.93
1997	12	24	500	15	1.04	1.08
1997	12	24	600	35	1.39	1.43

1997	12	24	700	34	1.73	1.77
1997	12	24	800	39	2.12	2.16
1997	12	24	900	19	2.30	2.35
1997	12	24	1000	0 T	2.28	2.35
1997	12	24	1100	0 T	2.23	2.35
1997	12	24	1200	9	2.17	2.42
1997	12	24	1300	1	2.12	2.43
1997	12	24	1400	0 T	1.74	2.43
1997	12	24	1500	0 T	1.62	2.42
1997	12	24	1600	1	1.63	2.43
1997	12	24	1700	4	1.67	2.46
1997	12	24	1800	21	1.88	2.67
1997	12	24	1900	24	2.12	2.91
1997	12	24	2000	15	2.27	3.06
1997	12	24	2100	0	2.27	3.06
1997	12	24	2200	0	2.27	3.06
1997	12	24	2300	0	2.27	3.06
1997	12	24	2400	0	2.27	3.06
1997	12	26	100	0	2.27	3.06
1997	12	26	200	0	2.25	3.06
1997	12	26	300	0	2.22	3.06
1997	12	26	400	0	2.17	3.06
1997	12	26	500	0	2.02	3.06
1997	12	26	600	0	1.67	3.06
1997	12	26	700	0	1.33	3.06
1997	12	26	800	0	0.94	3.06
1997	12	26	900	0	0.75	3.05
1997	12	26	1000	0	0.75	3.03
1997	12	26	1100	0	0.75	2.98
1997	12	26	1200	0	0.66	2.83
1997	12	26	1300	0	0.65	2.77
1997	12	26	1400	0	0.65	2.39
1997	12	26	1500	0 T	0.65	2.27
1997	12	26	1600	0	0.64	2.27
1997	12	26	1700	0	0.60	2.27
1997	12	26	1800	0	0.39	2.27
1997	12	26	1900	0	0.15	2.27
1997	12	26	2000	0	0.00	2.27
1997	12	26	2100	1	0.01	2.28
1997	12	26	2200	3	0.04	2.31
1997	12	26	2300	0 T	0.04	2.31
1997	12	26	2400	11	0.15	2.42
1997	12	27	100	1	0.16	2.43
1997	12	27	200	16	0.32	2.57
1997	12	27	300	4	0.36	2.58
1997	12	27	400	4	0.40	2.57
1997	12	27	500	1	0.41	2.43
1997	12	27	600	0 T	0.41	2.08
1997	12	27	700	15	0.56	1.89
1997	12	27	800	18	0.74	1.68
1997	12	27	900	4	0.78	1.53
1997	12	27	1000	2	0.80	1.55
1997	12	27	1100	2	0.82	1.57
1997	12	27	1200	1	0.83	1.49
1997	12	27	1300	0	0.83	1.48
1997	12	27	1400	0	0.83	1.48
1997	12	27	1500	0	0.83	1.48
1997	12	27	1600	0	0.83	1.47
1997	12	27	1700	0	0.83	1.43
1997	12	27	1800	0	0.83	1.22
1997	12	27	1900	0	0.83	0.98
1997	12	27	2000	0	0.83	0.83
1997	12	27	2100	3	0.85	0.86
1997	12	27	2200	1	0.83	0.87
1997	12	27	2300	0	0.83	0.87
1997	12	27	2400	0	0.72	0.87

1997	12	29	100	0	0.71	0.87
1997	12	29	200	0	0.55	0.87
1997	12	29	300	0	0.51	0.87
1997	12	29	400	7	0.54	0.94
1997	12	29	500	1	0.54	0.95
1997	12	29	600	11	0.65	1.06
1997	12	29	700	0 T	0.50	1.06
1997	12	29	800	0	0.32	1.06
1997	12	29	900	0	0.28	1.06
1997	12	29	1000	0	0.26	1.06
1997	12	29	1100	0 T	0.24	1.06
1997	12	29	1200	0	0.23	1.06
1997	12	29	1300	0	0.23	1.06
1997	12	29	1400	0	0.23	1.06
1997	12	29	1500	0	0.23	1.06
1997	12	29	1600	0	0.23	1.06
1997	12	29	1700	0	0.23	1.06
1997	12	29	1800	0	0.23	1.06
1997	12	29	1900	0	0.23	1.06
1997	12	29	2000	0	0.23	1.06
1997	12	29	2100	0	0.20	1.05
1997	12	29	2200	0	0.19	1.02
1997	12	29	2300	0	0.19	1.02
1997	12	29	2400	0	0.19	0.91
1998	1	1	100	0 g	0.19	0.90
1998	1	1	200	0	0.19	0.74
1998	1	1	300	0	0.19	0.70
1998	1	1	400	0	0.12	0.66
1998	1	1	500	0	0.11	0.65
1998	1	1	600	0	0.00	0.65
1998	1	1	700	0	0.00	0.50
1998	1	1	800	0	0.00	0.32
1998	1	1	900	0	0.00	0.28
1998	1	1	1000	0	0.00	0.26
1998	1	1	1100	0	0.00	0.24
1998	1	1	1200	0	0.00	0.23
1998	1	1	1300	0	0.00	0.23
1998	1	1	1400	0	0.00	0.23
1998	1	1	1500	0	0.00	0.23
1998	1	1	1600	0	0.00	0.23
1998	1	1	1700	0	0.00	0.23
1998	1	1	1800	0	0.00	0.23
1998	1	1	1900	0	0.00	0.23
1998	1	1	2000	0	0.00	0.23
1998	1	1	2100	0	0.00	0.20
1998	1	1	2200	0	0.00	0.19
1998	1	1	2300	0	0.00	0.19
1998	1	1	2400	0	0.00	0.19
1998	1	5	100	0	0.00	0.19
1998	1	5	200	0	0.00	0.19
1998	1	5	300	0	0.00	0.19
1998	1	5	400	0	0.00	0.12
1998	1	5	500	0	0.00	0.11
1998	1	5	600	0	0.00	0.00
1998	1	5	700	0	0.00	0.00
1998	1	5	800	0	0.00	0.00
1998	1	5	900	0	0.00	0.00
1998	1	5	1000	0	0.00	0.00
1998	1	5	1100	0	0.00	0.00
1998	1	5	1200	0	0.00	0.00
1998	1	5	1300	0	0.00	0.00
1998	1	5	1400	0	0.00	0.00
1998	1	5	1500	0	0.00	0.00
1998	1	5	1600	0 T	0.00	0.00
1998	1	5	1700	0	0.00	0.00
1998	1	5	1800	0	0.00	0.00

1998	1	5	1900	0	0.00	0.00
1998	1	5	2000	0	0.00	0.00
1998	1	5	2100	0	0.00	0.00
1998	1	5	2200	0	0.00	0.00
1998	1	5	2300	1	0.01	0.01
1998	1	5	2400	0 T	0.01	0.01
1998	1	6	100	1	0.02	0.02
1998	1	6	200	0	0.02	0.02
1998	1	6	300	0	0.02	0.02
1998	1	6	400	0	0.02	0.02
1998	1	6	500	0 T	0.02	0.02
1998	1	6	600	1	0.03	0.03
1998	1	6	700	8	0.11	0.11
1998	1	6	800	3	0.14	0.14
1998	1	6	900	0 T	0.14	0.14
1998	1	6	1000	0 T	0.14	0.14
1998	1	6	1100	1	0.15	0.15
1998	1	6	1200	0	0.15	0.15
1998	1	6	1300	0	0.15	0.15
1998	1	6	1400	1	0.16	0.16
1998	1	6	1500	0 T	0.16	0.16
1998	1	6	1600	0	0.16	0.16
1998	1	6	1700	0	0.16	0.16
1998	1	6	1800	0	0.16	0.16
1998	1	6	1900	0	0.16	0.16
1998	1	6	2000	0	0.16	0.16
1998	1	6	2100	0	0.16	0.16
1998	1	6	2200	0	0.16	0.16
1998	1	6	2300	0	0.15	0.16
1998	1	6	2400	0	0.15	0.16
1998	1	7	100	1	0.15	0.17
1998	1	7	200	10	0.25	0.27
1998	1	7	300	3	0.28	0.30
1998	1	7	400	1	0.29	0.31
1998	1	7	500	1	0.30	0.32
1998	1	7	600	4	0.33	0.36
1998	1	7	700	20	0.45	0.56
1998	1	7	800	1	0.43	0.57
1998	1	7	900	0	0.43	0.57
1998	1	7	1000	1	0.44	0.58
1998	1	7	1100	0	0.43	0.58
1998	1	7	1200	0	0.43	0.58
1998	1	7	1300	0	0.43	0.58
1998	1	7	1400	0	0.42	0.58
1998	1	7	1500	0	0.42	0.58
1998	1	7	1600	0	0.42	0.58
1998	1	7	1700	0 T	0.42	0.58
1998	1	7	1800	0 T	0.42	0.58
1998	1	7	1900	0	0.42	0.58
1998	1	7	2000	0	0.42	0.58
1998	1	7	2100	0	0.42	0.58
1998	1	7	2200	0	0.42	0.58
1998	1	7	2300	0	0.42	0.57
1998	1	7	2400	0	0.42	0.57
1998	1	8	100	0	0.41	0.56
1998	1	8	200	0	0.31	0.56
1998	1	8	300	0	0.28	0.56
1998	1	8	400	1	0.28	0.57
1998	1	8	500	39	0.66	0.96
1998	1	8	600	29	0.91	1.24
1998	1	8	700	13	0.84	1.29
1998	1	8	800	6	0.89	1.32
1998	1	8	900	7	0.96	1.39
1998	1	8	1000	3	0.98	1.42
1998	1	8	1100	1	0.99	1.42
1998	1	8	1200	0 T	0.99	1.42

1998	1	8	1300	0 T	0.99	1.42
1998	1	8	1400	1	1.00	1.42
1998	1	8	1500	0	1.00	1.42
1998	1	8	1600	0	1.00	1.42
1998	1	8	1700	0	1.00	1.42
1998	1	8	1800	0	1.00	1.42
1998	1	8	1900	0	1.00	1.42
1998	1	8	2000	0	1.00	1.42
1998	1	8	2100	0	1.00	1.42
1998	1	8	2200	0	1.00	1.42
1998	1	8	2300	0	1.00	1.42
1998	1	8	2400	0	1.00	1.42
1998	1	13	100	0	1.00	1.41
1998	1	13	200	0	1.00	1.31
1998	1	13	300	0	1.00	1.28
1998	1	13	400	0	0.99	1.27
1998	1	13	500	0	0.60	1.26
1998	1	13	600	0	0.31	1.22
1998	1	13	700	0 T	0.18	1.02
1998	1	13	800	0	0.12	1.01
1998	1	13	900	1	0.06	1.02
1998	1	13	1000	0 T	0.03	1.01
1998	1	13	1100	1	0.03	1.02
1998	1	13	1200	0	0.03	1.02
1998	1	13	1300	0	0.03	1.02
1998	1	13	1400	0	0.02	1.02
1998	1	13	1500	0	0.02	1.02
1998	1	13	1600	0	0.02	1.02
1998	1	13	1700	0	0.02	1.02
1998	1	13	1800	0	0.02	1.02
1998	1	13	1900	0	0.02	1.02
1998	1	13	2000	0	0.02	1.02
1998	1	13	2100	0	0.02	1.02
1998	1	13	2200	0	0.02	1.02
1998	1	13	2300	0	0.02	1.02
1998	1	13	2400	0	0.02	1.02
1998	1	14	100	0	0.02	1.02
1998	1	14	200	0	0.02	1.02
1998	1	14	300	0	0.02	1.02
1998	1	14	400	0	0.02	1.01
1998	1	14	500	0	0.02	0.62
1998	1	14	600	0	0.02	0.33
1998	1	14	700	0	0.02	0.20
1998	1	14	800	0	0.02	0.14
1998	1	14	900	0 T	0.01	0.07
1998	1	14	1000	0	0.01	0.04
1998	1	14	1100	0	0.00	0.03
1998	1	14	1200	0 T	0.00	0.03
1998	1	14	1300	0 T	0.00	0.03
1998	1	14	1400	1	0.01	0.03
1998	1	14	1500	1	0.02	0.04
1998	1	14	1600	0 T	0.02	0.04
1998	1	14	1700	1	0.03	0.05
1998	1	14	1800	0	0.03	0.05
1998	1	14	1900	0	0.03	0.05
1998	1	14	2000	0	0.03	0.05
1998	1	14	2100	0	0.03	0.05
1998	1	14	2200	0	0.03	0.05
1998	1	14	2300	0	0.03	0.05
1998	1	14	2400	0	0.03	0.05
1998	1	15	100	0 T	0.03	0.05
1998	1	15	200	2	0.05	0.07
1998	1	15	300	4	0.09	0.11
1998	1	15	400	0 T	0.09	0.11
1998	1	15	500	0 T	0.09	0.11
1998	1	15	600	1	0.10	0.12

1998	1	15	700	0 T	0.10	0.12
1998	1	15	800	0	0.10	0.12
1998	1	15	900	0	0.10	0.11
1998	1	15	1000	0	0.10	0.11
1998	1	15	1100	0 T	0.10	0.10
1998	1	15	1200	0 T	0.10	0.10
1998	1	15	1300	0 T	0.10	0.10
1998	1	15	1400	0 T	0.09	0.10
1998	1	15	1500	1	0.09	0.11
1998	1	15	1600	0 T	0.09	0.11
1998	1	15	1700	0	0.08	0.11
1998	1	15	1800	0	0.08	0.11
1998	1	15	1900	0 T	0.08	0.11
1998	1	15	2000	2	0.10	0.13
1998	1	15	2100	6	0.16	0.19
1998	1	15	2200	11	0.27	0.30
1998	1	15	2300	1	0.28	0.31
1998	1	15	2400	0	0.28	0.31
1998	1	16	100	0 T	0.28	0.31
1998	1	16	200	5	0.31	0.36
1998	1	16	300	0 T	0.27	0.36
1998	1	16	400	0	0.27	0.36
1998	1	16	500	0	0.27	0.36
1998	1	16	600	0	0.26	0.36
1998	1	16	700	0	0.26	0.36
1998	1	16	800	0	0.26	0.36
1998	1	16	900	0 T	0.26	0.36
1998	1	16	1000	0 T	0.26	0.36
1998	1	16	1100	0 T	0.26	0.36
1998	1	16	1200	0	0.26	0.36
1998	1	16	1300	0	0.26	0.36
1998	1	16	1400	0	0.26	0.35
1998	1	16	1500	0	0.25	0.34
1998	1	16	1600	0	0.25	0.34
1998	1	16	1700	0	0.25	0.33
1998	1	16	1800	0	0.25	0.33
1998	1	16	1900	0	0.25	0.33
1998	1	16	2000	0	0.23	0.33
1998	1	16	2100	0	0.17	0.33
1998	1	16	2200	0	0.06	0.33
1998	1	16	2300	0	0.05	0.33
1998	1	16	2400	0	0.05	0.33
1998	1	19	100	0	0.05	0.33
1998	1	19	200	0	0.00	0.31
1998	1	19	300	0 T	0.00	0.27
1998	1	19	400	1	0.01	0.28
1998	1	19	500	2	0.03	0.30
1998	1	19	600	17	0.20	0.46
1998	1	19	700	6	0.26	0.52
1998	1	19	800	22	0.48	0.74
1998	1	19	900	3	0.51	0.77
1998	1	19	1000	1	0.52	0.78
1998	1	19	1100	0	0.52	0.78
1998	1	19	1200	0	0.52	0.78
1998	1	19	1300	0	0.52	0.78
1998	1	19	1400	0	0.52	0.78
1998	1	19	1500	0	0.52	0.77
1998	1	19	1600	0	0.52	0.77
1998	1	19	1700	0	0.52	0.77
1998	1	19	1800	0	0.52	0.77
1998	1	19	1900	0	0.52	0.77
1998	1	19	2000	0	0.52	0.75
1998	1	19	2100	0	0.52	0.69
1998	1	19	2200	0	0.52	0.58
1998	1	19	2300	0	0.52	0.57
1998	1	19	2400	0	0.52	0.57

1998	1	22	100	0	0.52	0.57
1998	1	22	200	0	0.52	0.52
1998	1	22	300	0	0.52	0.52
1998	1	22	400	0	0.51	0.52
1998	1	22	500	0	0.49	0.52
1998	1	22	600	0	0.32	0.52
1998	1	22	700	0	0.26	0.52
1998	1	22	800	0	0.04	0.52
1998	1	22	900	0	0.01	0.52
1998	1	22	1000	0	0.00	0.52
1998	1	22	1100	0	0.00	0.52
1998	1	22	1200	0	0.00	0.52
1998	1	22	1300	0	0.00	0.52
1998	1	22	1400	0 T	0.00	0.52
1998	1	22	1500	0	0.00	0.52
1998	1	22	1600	0	0.00	0.52
1998	1	22	1700	1	0.01	0.53
1998	1	22	1800	8	0.09	0.61
1998	1	22	1900	2	0.11	0.63
1998	1	22	2000	1	0.12	0.64
1998	1	22	2100	2	0.14	0.66
1998	1	22	2200	4	0.18	0.70
1998	1	22	2300	0 T	0.18	0.70
1998	1	22	2400	8	0.26	0.78
1998	1	23	100	6	0.32	0.84
1998	1	23	200	112	1.44	1.96
1998	1	23	300	51	1.95	2.47
1998	1	23	400	12	2.07	2.58
1998	1	23	500	18	2.25	2.74
1998	1	23	600	11	2.36	2.68
1998	1	23	700	13	2.49	2.75
1998	1	23	800	15	2.64	2.68
1998	1	23	900	35	2.99	3.00
1998	1	23	1000	24	3.23	3.23
1998	1	23	1100	18	3.41	3.41
1998	1	23	1200	8	3.49	3.49
1998	1	23	1300	3	3.52	3.52
1998	1	23	1400	0 T	3.52	3.52
1998	1	23	1500	0	3.52	3.52
1998	1	23	1600	0 T	3.52	3.52
1998	1	23	1700	1	3.52	3.53
1998	1	23	1800	0	3.44	3.53
1998	1	23	1900	0	3.42	3.53
1998	1	23	2000	0	3.41	3.53
1998	1	23	2100	0	3.39	3.53
1998	1	23	2200	0	3.35	3.53
1998	1	23	2300	0	3.35	3.53
1998	1	23	2400	0	3.27	3.53
1998	1	26	100	0	3.21	3.53
1998	1	26	200	0	2.09	3.53
1998	1	26	300	0	1.58	3.53
1998	1	26	400	0	1.46	3.53
1998	1	26	500	0	1.28	3.53
1998	1	26	600	0	1.17	3.53
1998	1	26	700	0	1.04	3.53
1998	1	26	800	0	0.89	3.53
1998	1	26	900	0	0.54	3.53
1998	1	26	1000	0	0.30	3.53
1998	1	26	1100	0	0.12	3.53
1998	1	26	1200	0	0.04	3.53
1998	1	26	1300	0	0.01	3.53
1998	1	26	1400	0	0.01	3.53
1998	1	26	1500	0	0.01	3.53
1998	1	26	1600	0	0.01	3.53
1998	1	26	1700	0	0.00	3.52
1998	1	26	1800	0	0.00	3.44

1998	1	26	1900	0	0.00	3.42
1998	1	26	2000	0	0.00	3.41
1998	1	26	2100	0	0.00	3.39
1998	1	26	2200	0	0.00	3.35
1998	1	26	2300	0	0.00	3.35
1998	1	26	2400	0 T	0.00	3.27
1998	1	27	100	0 T	0.00	3.21
1998	1	27	200	0 T	0.00	2.09
1998	1	27	300	0 T	0.00	1.58
1998	1	27	400	2	0.02	1.48
1998	1	27	500	3	0.05	1.33
1998	1	27	600	1	0.06	1.23
1998	1	27	700	0	0.06	1.10
1998	1	27	800	13	0.19	1.08
1998	1	27	900	23	0.42	0.96
1998	1	27	1000	22	0.64	0.94
1998	1	27	1100	87	1.51	1.63
1998	1	27	1200	0 T	1.51	1.55
1998	1	27	1300	0	1.51	1.52
1998	1	27	1400	0	1.51	1.52
1998	1	27	1500	1	1.52	1.53
1998	1	27	1600	0	1.52	1.53
1998	1	27	1700	0	1.52	1.52
1998	1	27	1800	0	1.52	1.52
1998	1	27	1900	0	1.52	1.52
1998	1	27	2000	0	1.52	1.52
1998	1	27	2100	0	1.52	1.52
1998	1	27	2200	0	1.52	1.52
1998	1	27	2300	0	1.52	1.52
1998	1	27	2400	0	1.52	1.52
1998	1	28	100	0	1.52	1.52
1998	1	28	200	0	1.52	1.52
1998	1	28	300	0	1.52	1.52
1998	1	28	400	0	1.50	1.52
1998	1	28	500	0	1.47	1.52
1998	1	28	600	0 T	1.46	1.52
1998	1	28	700	0	1.46	1.52
1998	1	28	800	0	1.33	1.52
1998	1	28	900	0	1.10	1.52
1998	1	28	1000	0	0.88	1.52
1998	1	28	1100	0	0.01	1.52
1998	1	28	1200	0	0.01	1.52
1998	1	28	1300	0	0.01	1.52
1998	1	28	1400	0	0.01	1.52
1998	1	28	1500	0	0.00	1.52
1998	1	28	1600	0	0.00	1.52
1998	1	28	1700	0	0.00	1.52
1998	1	28	1800	0	0.00	1.52
1998	1	28	1900	0	0.00	1.52
1998	1	28	2000	0	0.00	1.52
1998	1	28	2100	0	0.00	1.52
1998	1	28	2200	0	0.00	1.52
1998	1	28	2300	0	0.00	1.52
1998	1	28	2400	0	0.00	1.52
1998	2	1	100	0 g	0.00	1.52
1998	2	1	200	0	0.00	1.52
1998	2	1	300	0	0.00	1.52
1998	2	1	400	0	0.00	1.50
1998	2	1	500	0	0.00	1.47
1998	2	1	600	0	0.00	1.46
1998	2	1	700	0	0.00	1.46
1998	2	1	800	0	0.00	1.33
1998	2	1	900	0	0.00	1.10
1998	2	1	1000	0	0.00	0.88
1998	2	1	1100	0	0.00	0.01
1998	2	1	1200	0	0.00	0.01

1998	2	1	1300	0	0.00	0.01
1998	2	1	1400	0	0.00	0.01
1998	2	1	1500	0	0.00	0.00
1998	2	1	1600	0	0.00	0.00
1998	2	1	1700	0	0.00	0.00
1998	2	1	1800	0	0.00	0.00
1998	2	1	1900	0	0.00	0.00
1998	2	1	2000	0	0.00	0.00
1998	2	1	2100	0	0.00	0.00
1998	2	1	2200	0	0.00	0.00
1998	2	1	2300	0	0.00	0.00
1998	2	1	2400	0	0.00	0.00
1998	2	2	100	0	0.00	0.00
1998	2	2	200	0	0.00	0.00
1998	2	2	300	0	0.00	0.00
1998	2	2	400	0	0.00	0.00
1998	2	2	500	0	0.00	0.00
1998	2	2	600	0	0.00	0.00
1998	2	2	700	0	0.00	0.00
1998	2	2	800	0	0.00	0.00
1998	2	2	900	0	0.00	0.00
1998	2	2	1000	0 T	0.00	0.00
1998	2	2	1100	0	0.00	0.00
1998	2	2	1200	0	0.00	0.00
1998	2	2	1300	0	0.00	0.00
1998	2	2	1400	0	0.00	0.00
1998	2	2	1500	0	0.00	0.00
1998	2	2	1600	0	0.00	0.00
1998	2	2	1700	0	0.00	0.00
1998	2	2	1800	0	0.00	0.00
1998	2	2	1900	0	0.00	0.00
1998	2	2	2000	0	0.00	0.00
1998	2	2	2100	0	0.00	0.00
1998	2	2	2200	0 T	0.00	0.00
1998	2	2	2300	0 T	0.00	0.00
1998	2	2	2400	0	0.00	0.00
1998	2	3	100	0 T	0.00	0.00
1998	2	3	200	0	0.00	0.00
1998	2	3	300	0 T	0.00	0.00
1998	2	3	400	0 T	0.00	0.00
1998	2	3	500	0	0.00	0.00
1998	2	3	600	0	0.00	0.00
1998	2	3	700	2	0.02	0.02
1998	2	3	800	6	0.08	0.08
1998	2	3	900	13	0.21	0.21
1998	2	3	1000	9	0.30	0.30
1998	2	3	1100	8	0.38	0.38
1998	2	3	1200	3	0.41	0.41
1998	2	3	1300	17	0.58	0.58
1998	2	3	1400	25	0.83	0.83
1998	2	3	1500	56	1.39	1.39
1998	2	3	1600	8	1.47	1.47
1998	2	3	1700	0	1.47	1.47
1998	2	3	1800	0	1.47	1.47
1998	2	3	1900	0	1.47	1.47
1998	2	3	2000	0 T	1.47	1.47
1998	2	3	2100	2	1.49	1.49
1998	2	3	2200	2	1.51	1.51
1998	2	3	2300	2	1.53	1.53
1998	2	3	2400	15	1.68	1.68
1998	2	4	100	14	1.82	1.82
1998	2	4	200	0 T	1.82	1.82
1998	2	4	300	0	1.82	1.82
1998	2	4	400	0 T	1.82	1.82
1998	2	4	500	0	1.82	1.82
1998	2	4	600	0	1.82	1.82

1998	2	4	700	0	1.80	1.82
1998	2	4	800	7	1.81	1.89
1998	2	4	900	0	1.68	1.89
1998	2	4	1000	4	1.63	1.93
1998	2	4	1100	2	1.57	1.95
1998	2	4	1200	0 T	1.54	1.95
1998	2	4	1300	0	1.37	1.95
1998	2	4	1400	0	1.12	1.95
1998	2	4	1500	0	0.56	1.95
1998	2	4	1600	0	0.48	1.95
1998	2	4	1700	0 T	0.48	1.95
1998	2	4	1800	0	0.48	1.95
1998	2	4	1900	4	0.52	1.99
1998	2	4	2000	0	0.52	1.99
1998	2	4	2100	0	0.50	1.99
1998	2	4	2200	0 T	0.48	1.99
1998	2	4	2300	0 T	0.46	1.99
1998	2	4	2400	0 T	0.31	1.99
1998	2	5	100	0 T	0.17	1.99
1998	2	5	200	0	0.17	1.99
1998	2	5	300	0	0.17	1.99
1998	2	5	400	0	0.17	1.99
1998	2	5	500	0	0.17	1.99
1998	2	5	600	0	0.17	1.99
1998	2	5	700	0	0.17	1.97
1998	2	5	800	0	0.10	1.91
1998	2	5	900	0	0.10	1.78
1998	2	5	1000	0	0.06	1.69
1998	2	5	1100	0	0.04	1.61
1998	2	5	1200	0	0.04	1.58
1998	2	5	1300	0	0.04	1.41
1998	2	5	1400	0	0.04	1.16
1998	2	5	1500	0	0.04	0.60
1998	2	5	1600	0	0.04	0.52
1998	2	5	1700	0	0.04	0.52
1998	2	5	1800	0	0.04	0.52
1998	2	5	1900	0	0.00	0.52
1998	2	5	2000	0	0.00	0.52
1998	2	5	2100	0	0.00	0.50
1998	2	5	2200	0	0.00	0.48
1998	2	5	2300	0	0.00	0.46
1998	2	5	2400	0	0.00	0.31
1998	2	7	100	0	0.00	0.17
1998	2	7	200	0	0.00	0.17
1998	2	7	300	0	0.00	0.17
1998	2	7	400	0	0.00	0.17
1998	2	7	500	0	0.00	0.17
1998	2	7	600	0	0.00	0.17
1998	2	7	700	0	0.00	0.17
1998	2	7	800	0	0.00	0.10
1998	2	7	900	0	0.00	0.10
1998	2	7	1000	0	0.00	0.06
1998	2	7	1100	0	0.00	0.04
1998	2	7	1200	0	0.00	0.04
1998	2	7	1300	0	0.00	0.04
1998	2	7	1400	0	0.00	0.04
1998	2	7	1500	0	0.00	0.04
1998	2	7	1600	0	0.00	0.04
1998	2	7	1700	0	0.00	0.04
1998	2	7	1800	0	0.00	0.04
1998	2	7	1900	0	0.00	0.00
1998	2	7	2000	0	0.00	0.00
1998	2	7	2100	0	0.00	0.00
1998	2	7	2200	0 T	0.00	0.00
1998	2	7	2300	0 T	0.00	0.00
1998	2	7	2400	0	0.00	0.00

1998	2	8	100	0	0.00	0.00
1998	2	8	200	0	0.00	0.00
1998	2	8	300	0	0.00	0.00
1998	2	8	400	0 T	0.00	0.00
1998	2	8	500	0	0.00	0.00
1998	2	8	600	0	0.00	0.00
1998	2	8	700	0	0.00	0.00
1998	2	8	800	0	0.00	0.00
1998	2	8	900	0	0.00	0.00
1998	2	8	1000	0	0.00	0.00
1998	2	8	1100	0	0.00	0.00
1998	2	8	1200	0	0.00	0.00
1998	2	8	1300	0	0.00	0.00
1998	2	8	1400	0	0.00	0.00
1998	2	8	1500	0	0.00	0.00
1998	2	8	1600	0	0.00	0.00
1998	2	8	1700	0	0.00	0.00
1998	2	8	1800	0	0.00	0.00
1998	2	8	1900	0	0.00	0.00
1998	2	8	2000	0	0.00	0.00
1998	2	8	2100	0	0.00	0.00
1998	2	8	2200	0	0.00	0.00
1998	2	8	2300	0	0.00	0.00
1998	2	8	2400	0	0.00	0.00
1998	2	11	100	0	0.00	0.00
1998	2	11	200	0	0.00	0.00
1998	2	11	300	0	0.00	0.00
1998	2	11	400	0	0.00	0.00
1998	2	11	500	0	0.00	0.00
1998	2	11	600	0	0.00	0.00
1998	2	11	700	0	0.00	0.00
1998	2	11	800	0	0.00	0.00
1998	2	11	900	0	0.00	0.00
1998	2	11	1000	2	0.02	0.02
1998	2	11	1100	0	0.02	0.02
1998	2	11	1200	0	0.02	0.02
1998	2	11	1300	0	0.02	0.02
1998	2	11	1400	0	0.02	0.02
1998	2	11	1500	0	0.02	0.02
1998	2	11	1600	0 T	0.02	0.02
1998	2	11	1700	5	0.07	0.07
1998	2	11	1800	0 T	0.07	0.07
1998	2	11	1900	0	0.07	0.07
1998	2	11	2000	0	0.07	0.07
1998	2	11	2100	0	0.07	0.07
1998	2	11	2200	0	0.07	0.07
1998	2	11	2300	0	0.07	0.07
1998	2	11	2400	0	0.07	0.07
1998	2	15	100	0	0.07	0.07
1998	2	15	200	0	0.07	0.07
1998	2	15	300	0	0.07	0.07
1998	2	15	400	0	0.07	0.07
1998	2	15	500	0	0.07	0.07
1998	2	15	600	0	0.07	0.07
1998	2	15	700	0	0.07	0.07
1998	2	15	800	0	0.07	0.07
1998	2	15	900	0	0.07	0.07
1998	2	15	1000	0	0.05	0.07
1998	2	15	1100	0	0.05	0.07
1998	2	15	1200	0	0.05	0.07
1998	2	15	1300	0	0.05	0.07
1998	2	15	1400	0	0.05	0.07
1998	2	15	1500	0	0.05	0.07
1998	2	15	1600	0	0.05	0.07
1998	2	15	1700	0	0.00	0.07
1998	2	15	1800	0	0.00	0.07

1998	2	15	1900	0	0.00	0.07
1998	2	15	2000	0	0.00	0.07
1998	2	15	2100	0 T	0.00	0.07
1998	2	15	2200	0	0.00	0.07
1998	2	15	2300	0	0.00	0.07
1998	2	15	2400	0	0.00	0.07
1998	2	16	100	0	0.00	0.07
1998	2	16	200	0 T	0.00	0.07
1998	2	16	300	0	0.00	0.07
1998	2	16	400	0 T	0.00	0.07
1998	2	16	500	0	0.00	0.07
1998	2	16	600	0	0.00	0.07
1998	2	16	700	3	0.03	0.10
1998	2	16	800	9	0.12	0.19
1998	2	16	900	6	0.18	0.25
1998	2	16	1000	3	0.21	0.26
1998	2	16	1100	3	0.24	0.29
1998	2	16	1200	4	0.28	0.33
1998	2	16	1300	7	0.35	0.40
1998	2	16	1400	46	0.81	0.86
1998	2	16	1500	71	1.52	1.57
1998	2	16	1600	103	2.55	2.60
1998	2	16	1700	21	2.76	2.76
1998	2	16	1800	13	2.89	2.89
1998	2	16	1900	0	2.89	2.89
1998	2	16	2000	0 T	2.89	2.89
1998	2	16	2100	10	2.99	2.99
1998	2	16	2200	0	2.99	2.99
1998	2	16	2300	0	2.99	2.99
1998	2	16	2400	0	2.99	2.99
1998	2	17	100	10	3.09	3.09
1998	2	17	200	46	3.55	3.55
1998	2	17	300	205	5.60	5.60
1998	2	17	400	10	5.70	5.70
1998	2	17	500	17	5.87	5.87
1998	2	17	600	5	5.92	5.92
1998	2	17	700	0	5.89	5.92
1998	2	17	800	0	5.80	5.92
1998	2	17	900	0	5.74	5.92
1998	2	17	1000	0	5.71	5.92
1998	2	17	1100	0	5.68	5.92
1998	2	17	1200	0	5.64	5.92
1998	2	17	1300	0	5.57	5.92
1998	2	17	1400	0	5.11	5.92
1998	2	17	1500	0	4.40	5.92
1998	2	17	1600	0	3.37	5.92
1998	2	17	1700	0	3.16	5.92
1998	2	17	1800	0	3.03	5.92
1998	2	17	1900	0	3.03	5.92
1998	2	17	2000	0	3.03	5.92
1998	2	17	2100	0	2.93	5.92
1998	2	17	2200	0	2.93	5.92
1998	2	17	2300	0	2.93	5.92
1998	2	17	2400	0	2.93	5.92
1998	2	19	100	0	2.83	5.92
1998	2	19	200	0	2.37	5.92
1998	2	19	300	0	0.32	5.92
1998	2	19	400	0	0.22	5.92
1998	2	19	500	0	0.05	5.92
1998	2	19	600	0	0.00	5.92
1998	2	19	700	0	0.00	5.89
1998	2	19	800	0	0.00	5.80
1998	2	19	900	0	0.00	5.74
1998	2	19	1000	0	0.00	5.71
1998	2	19	1100	0	0.00	5.68
1998	2	19	1200	0	0.00	5.64

1998	2	19	1300	0	0.00	5.57
1998	2	19	1400	0	0.00	5.11
1998	2	19	1500	0	0.00	4.40
1998	2	19	1600	0	0.00	3.37
1998	2	19	1700	0	0.00	3.16
1998	2	19	1800	0	0.00	3.03
1998	2	19	1900	0	0.00	3.03
1998	2	19	2000	0 T	0.00	3.03
1998	2	19	2100	0 T	0.00	2.93
1998	2	19	2200	0 T	0.00	2.93
1998	2	19	2300	0 T	0.00	2.93
1998	2	19	2400	4	0.04	2.97
1998	2	20	100	6	0.10	2.93
1998	2	20	200	2	0.12	2.49
1998	2	20	300	3	0.15	0.47
1998	2	20	400	5	0.20	0.42
1998	2	20	500	2	0.22	0.27
1998	2	20	600	0	0.22	0.22
1998	2	20	700	0	0.22	0.22
1998	2	20	800	0	0.22	0.22
1998	2	20	900	0	0.22	0.22
1998	2	20	1000	0	0.22	0.22
1998	2	20	1100	0	0.22	0.22
1998	2	20	1200	0	0.22	0.22
1998	2	20	1300	0	0.22	0.22
1998	2	20	1400	0	0.22	0.22
1998	2	20	1500	0	0.22	0.22
1998	2	20	1600	0	0.22	0.22
1998	2	20	1700	0	0.22	0.22
1998	2	20	1800	0	0.22	0.22
1998	2	20	1900	0	0.22	0.22
1998	2	20	2000	0	0.22	0.22
1998	2	20	2100	0	0.22	0.22
1998	2	20	2200	0	0.22	0.22
1998	2	20	2300	0	0.22	0.22
1998	2	20	2400	0	0.18	0.22
1998	2	22	100	0	0.12	0.22
1998	2	22	200	0	0.10	0.22
1998	2	22	300	0	0.07	0.22
1998	2	22	400	0	0.02	0.22
1998	2	22	500	0	0.00	0.22
1998	2	22	600	0	0.00	0.22
1998	2	22	700	0	0.00	0.22
1998	2	22	800	0	0.00	0.22
1998	2	22	900	0	0.00	0.22
1998	2	22	1000	0	0.00	0.22
1998	2	22	1100	0	0.00	0.22
1998	2	22	1200	0	0.00	0.22
1998	2	22	1300	0	0.00	0.22
1998	2	22	1400	0	0.00	0.22
1998	2	22	1500	0 T	0.00	0.22
1998	2	22	1600	15	0.15	0.37
1998	2	22	1700	34	0.49	0.71
1998	2	22	1800	7	0.56	0.78
1998	2	22	1900	7	0.63	0.85
1998	2	22	2000	16	0.79	1.01
1998	2	22	2100	19	0.98	1.20
1998	2	22	2200	7	1.05	1.27
1998	2	22	2300	13	1.18	1.40
1998	2	22	2400	3	1.21	1.39
1998	2	23	100	0	1.21	1.33
1998	2	23	200	0	1.21	1.31
1998	2	23	300	0 T	1.21	1.28
1998	2	23	400	0	1.21	1.23
1998	2	23	500	3	1.24	1.24
1998	2	23	600	0	1.24	1.24

1998	2	23	700	0	1.24	1.24
1998	2	23	800	0	1.24	1.24
1998	2	23	900	0	1.24	1.24
1998	2	23	1000	0	1.24	1.24
1998	2	23	1100	0	1.24	1.24
1998	2	23	1200	0	1.24	1.24
1998	2	23	1300	0 T	1.24	1.24
1998	2	23	1400	0	1.24	1.24
1998	2	23	1500	0	1.24	1.24
1998	2	23	1600	0	1.09	1.24
1998	2	23	1700	0	0.75	1.24
1998	2	23	1800	0	0.68	1.24
1998	2	23	1900	0	0.61	1.24
1998	2	23	2000	0	0.45	1.24
1998	2	23	2100	0	0.26	1.24
1998	2	23	2200	0	0.19	1.24
1998	2	23	2300	0	0.06	1.24
1998	2	23	2400	0	0.03	1.24
1998	2	27	100	0	0.03	1.24
1998	2	27	200	0	0.03	1.24
1998	2	27	300	0	0.03	1.24
1998	2	27	400	0	0.03	1.24
1998	2	27	500	0	0.00	1.24
1998	2	27	600	0	0.00	1.24
1998	2	27	700	8	0.08	1.32
1998	2	27	800	30	0.38	1.62
1998	2	27	900	0 T	0.38	1.62
1998	2	27	1000	0	0.38	1.62
1998	2	27	1100	0	0.38	1.62
1998	2	27	1200	0	0.38	1.62
1998	2	27	1300	0	0.38	1.62
1998	2	27	1400	0	0.38	1.62
1998	2	27	1500	0	0.38	1.62
1998	2	27	1600	0 T	0.38	1.47
1998	2	27	1700	0	0.38	1.13
1998	2	27	1800	0	0.38	1.06
1998	2	27	1900	0	0.38	0.99
1998	2	27	2000	0	0.38	0.83
1998	2	27	2100	0	0.38	0.64
1998	2	27	2200	0	0.38	0.57
1998	2	27	2300	0	0.38	0.44
1998	2	27	2400	0	0.38	0.41
1998	2	28	100	0	0.38	0.41
1998	2	28	200	0	0.38	0.41
1998	2	28	300	0	0.38	0.41
1998	2	28	400	0	0.38	0.41
1998	2	28	500	0	0.38	0.38
1998	2	28	600	5	0.43	0.43
1998	2	28	700	0	0.35	0.43
1998	2	28	800	12	0.17	0.55
1998	2	28	900	0	0.17	0.55
1998	2	28	1000	0	0.17	0.55
1998	2	28	1100	0	0.17	0.55
1998	2	28	1200	0	0.17	0.55
1998	2	28	1300	0	0.17	0.55
1998	2	28	1400	0	0.17	0.55
1998	2	28	1500	0	0.17	0.55
1998	2	28	1600	0	0.17	0.55
1998	2	28	1700	0	0.17	0.55
1998	2	28	1800	0	0.17	0.55
1998	2	28	1900	0	0.17	0.55
1998	2	28	2000	0	0.17	0.55
1998	2	28	2100	0	0.17	0.55
1998	2	28	2200	0	0.17	0.55
1998	2	28	2300	0	0.17	0.55
1998	2	28	2400	0	0.17	0.55

1998	3	1	100	1	0.18	0.56
1998	3	1	200	0 T	0.18	0.56
1998	3	1	300	0	0.18	0.56
1998	3	1	400	0 T	0.18	0.56
1998	3	1	500	0	0.18	0.56
1998	3	1	600	0	0.13	0.56
1998	3	1	700	0	0.13	0.48
1998	3	1	800	0	0.01	0.18
1998	3	1	900	0	0.01	0.18
1998	3	1	1000	0	0.01	0.18
1998	3	1	1100	0	0.01	0.18
1998	3	1	1200	0	0.01	0.18
1998	3	1	1300	0	0.01	0.18
1998	3	1	1400	0	0.01	0.18
1998	3	1	1500	0	0.01	0.18
1998	3	1	1600	0	0.01	0.18
1998	3	1	1700	0	0.01	0.18
1998	3	1	1800	0	0.01	0.18
1998	3	1	1900	0	0.01	0.18
1998	3	1	2000	0	0.01	0.18
1998	3	1	2100	0	0.01	0.18
1998	3	1	2200	0	0.01	0.18
1998	3	1	2300	0	0.01	0.18
1998	3	1	2400	0	0.01	0.18
1998	3	5	100	0	0.00	0.18
1998	3	5	200	0	0.00	0.18
1998	3	5	300	0	0.00	0.18
1998	3	5	400	0	0.00	0.18
1998	3	5	500	0	0.00	0.18
1998	3	5	600	0	0.00	0.13
1998	3	5	700	0	0.00	0.13
1998	3	5	800	0	0.00	0.01
1998	3	5	900	0	0.00	0.01
1998	3	5	1000	0	0.00	0.01
1998	3	5	1100	0 T	0.00	0.01
1998	3	5	1200	0 T	0.00	0.01
1998	3	5	1300	0 T	0.00	0.01
1998	3	5	1400	0 T	0.00	0.01
1998	3	5	1500	0 T	0.00	0.01
1998	3	5	1600	0 T	0.00	0.01
1998	3	5	1700	3	0.03	0.04
1998	3	5	1800	3	0.06	0.07
1998	3	5	1900	1	0.07	0.08
1998	3	5	2000	1	0.08	0.09
1998	3	5	2100	0 T	0.08	0.09
1998	3	5	2200	0	0.08	0.09
1998	3	5	2300	0	0.08	0.09
1998	3	5	2400	1	0.09	0.10
1998	3	6	100	1	0.10	0.10
1998	3	6	200	0 T	0.10	0.10
1998	3	6	300	0 T	0.10	0.10
1998	3	6	400	0 T	0.10	0.10
1998	3	6	500	0	0.10	0.10
1998	3	6	600	0	0.10	0.10
1998	3	6	700	0	0.10	0.10
1998	3	6	800	0	0.10	0.10
1998	3	6	900	0	0.10	0.10
1998	3	6	1000	0	0.10	0.10
1998	3	6	1100	0	0.10	0.10
1998	3	6	1200	0	0.10	0.10
1998	3	6	1300	0	0.10	0.10
1998	3	6	1400	4	0.14	0.14
1998	3	6	1500	0 T	0.14	0.14
1998	3	6	1600	0	0.14	0.14
1998	3	6	1700	0	0.11	0.14
1998	3	6	1800	0	0.08	0.14

1998	3	6	1900	0	0.07	0.14
1998	3	6	2000	0	0.06	0.14
1998	3	6	2100	0	0.06	0.14
1998	3	6	2200	0	0.06	0.14
1998	3	6	2300	0	0.06	0.14
1998	3	6	2400	0	0.05	0.14
1998	3	7	100	0	0.04	0.14
1998	3	7	200	0	0.04	0.14
1998	3	7	300	0	0.04	0.14
1998	3	7	400	0	0.04	0.14
1998	3	7	500	0	0.04	0.14
1998	3	7	600	0	0.04	0.14
1998	3	7	700	0	0.04	0.14
1998	3	7	800	0	0.04	0.14
1998	3	7	900	0	0.04	0.14
1998	3	7	1000	0	0.04	0.14
1998	3	7	1100	1	0.05	0.15
1998	3	7	1200	0 T	0.05	0.15
1998	3	7	1300	0	0.05	0.15
1998	3	7	1400	0 T	0.01	0.15
1998	3	7	1500	4	0.05	0.19
1998	3	7	1600	23	0.28	0.42
1998	3	7	1700	5	0.33	0.44
1998	3	7	1800	0 T	0.33	0.41
1998	3	7	1900	1	0.34	0.41
1998	3	7	2000	0	0.34	0.40
1998	3	7	2100	0	0.34	0.40
1998	3	7	2200	0	0.34	0.40
1998	3	7	2300	0	0.34	0.40
1998	3	7	2400	0	0.34	0.39
1998	3	8	100	0 T	0.34	0.38
1998	3	8	200	0 T	0.34	0.38
1998	3	8	300	0	0.34	0.38
1998	3	8	400	0	0.34	0.38
1998	3	8	500	0	0.34	0.38
1998	3	8	600	0	0.34	0.38
1998	3	8	700	0	0.34	0.38
1998	3	8	800	0	0.34	0.38
1998	3	8	900	0	0.34	0.38
1998	3	8	1000	0	0.34	0.38
1998	3	8	1100	0 T	0.33	0.38
1998	3	8	1200	0	0.33	0.38
1998	3	8	1300	0	0.33	0.38
1998	3	8	1400	1	0.34	0.35
1998	3	8	1500	26	0.56	0.61
1998	3	8	1600	0	0.33	0.61
1998	3	8	1700	0	0.28	0.61
1998	3	8	1800	1	0.29	0.62
1998	3	8	1900	3	0.31	0.65
1998	3	8	2000	15	0.46	0.80
1998	3	8	2100	15	0.61	0.95
1998	3	8	2200	0 T	0.61	0.95
1998	3	8	2300	0 T	0.61	0.95
1998	3	8	2400	6	0.67	1.01
1998	3	9	100	96	1.63	1.97
1998	3	9	200	21	1.84	2.18
1998	3	9	300	0 T	1.84	2.18
1998	3	9	400	0	1.84	2.18
1998	3	9	500	1	1.85	2.19
1998	3	9	600	0 T	1.85	2.19
1998	3	9	700	0	1.85	2.19
1998	3	9	800	0	1.85	2.19
1998	3	9	900	0	1.85	2.19
1998	3	9	1000	0	1.85	2.19
1998	3	9	1100	0	1.85	2.18
1998	3	9	1200	0	1.85	2.18

1998	3	9	1300	0	1.85	2.18
1998	3	9	1400	0	1.84	2.18
1998	3	9	1500	0	1.58	2.14
1998	3	9	1600	0	1.58	1.91
1998	3	9	1700	0	1.58	1.86
1998	3	9	1800	0	1.57	1.86
1998	3	9	1900	0	1.54	1.85
1998	3	9	2000	0	1.39	1.85
1998	3	9	2100	0	1.24	1.85
1998	3	9	2200	0	1.24	1.85
1998	3	9	2300	0	1.24	1.85
1998	3	9	2400	0	1.18	1.85
1998	3	12	100	0	0.22	1.85
1998	3	12	200	0	0.01	1.85
1998	3	12	300	0	0.01	1.85
1998	3	12	400	0 T	0.01	1.85
1998	3	12	500	0	0.00	1.85
1998	3	12	600	0	0.00	1.85
1998	3	12	700	0	0.00	1.85
1998	3	12	800	0	0.00	1.85
1998	3	12	900	0	0.00	1.85
1998	3	12	1000	0	0.00	1.85
1998	3	12	1100	0	0.00	1.85
1998	3	12	1200	0	0.00	1.85
1998	3	12	1300	0	0.00	1.85
1998	3	12	1400	0	0.00	1.84
1998	3	12	1500	0	0.00	1.58
1998	3	12	1600	0	0.00	1.58
1998	3	12	1700	0	0.00	1.58
1998	3	12	1800	0	0.00	1.57
1998	3	12	1900	0	0.00	1.54
1998	3	12	2000	0	0.00	1.39
1998	3	12	2100	0	0.00	1.24
1998	3	12	2200	0	0.00	1.24
1998	3	12	2300	0	0.00	1.24
1998	3	12	2400	0	0.00	1.18
1998	3	17	100	0	0.00	0.22
1998	3	17	200	0 T	0.00	0.01
1998	3	17	300	0 T	0.00	0.01
1998	3	17	400	0	0.00	0.01
1998	3	17	500	0	0.00	0.00
1998	3	17	600	0	0.00	0.00
1998	3	17	700	0	0.00	0.00
1998	3	17	800	0	0.00	0.00
1998	3	17	900	0	0.00	0.00
1998	3	17	1000	0 T	0.00	0.00
1998	3	17	1100	0 T	0.00	0.00
1998	3	17	1200	0 T	0.00	0.00
1998	3	17	1300	3	0.03	0.03
1998	3	17	1400	2	0.05	0.05
1998	3	17	1500	3	0.08	0.08
1998	3	17	1600	8	0.16	0.16
1998	3	17	1700	5	0.21	0.21
1998	3	17	1800	2	0.23	0.23
1998	3	17	1900	0	0.23	0.23
1998	3	17	2000	0 T	0.23	0.23
1998	3	17	2100	0	0.23	0.23
1998	3	17	2200	0	0.23	0.23
1998	3	17	2300	0	0.23	0.23
1998	3	17	2400	0	0.23	0.23
1998	3	18	100	0	0.23	0.23
1998	3	18	200	0	0.23	0.23
1998	3	18	300	0	0.23	0.23
1998	3	18	400	0 T	0.23	0.23
1998	3	18	500	0 T	0.23	0.23
1998	3	18	600	2	0.25	0.25

1998	3	18	700	0	0.25	0.25
1998	3	18	800	0 T	0.25	0.25
1998	3	18	900	0 T	0.25	0.25
1998	3	18	1000	0	0.25	0.25
1998	3	18	1100	0 T	0.25	0.25
1998	3	18	1200	6	0.31	0.31
1998	3	18	1300	4	0.32	0.35
1998	3	18	1400	0 T	0.30	0.35
1998	3	18	1500	1	0.28	0.36
1998	3	18	1600	6	0.26	0.42
1998	3	18	1700	40	0.61	0.82
1998	3	18	1800	11	0.70	0.93
1998	3	18	1900	0	0.70	0.93
1998	3	18	2000	0 T	0.70	0.93
1998	3	18	2100	0	0.70	0.93
1998	3	18	2200	0	0.70	0.93
1998	3	18	2300	0	0.70	0.93
1998	3	18	2400	8	0.78	1.01
1998	3	19	100	21	0.99	1.22
1998	3	19	200	82	1.81	2.04
1998	3	19	300	103	2.84	3.07
1998	3	19	400	4	2.88	3.11
1998	3	19	500	2	2.90	3.13
1998	3	19	600	3	2.91	3.16
1998	3	19	700	0	2.91	3.16
1998	3	19	800	0	2.91	3.16
1998	3	19	900	0	2.91	3.16
1998	3	19	1000	0	2.91	3.16
1998	3	19	1100	0	2.91	3.16
1998	3	19	1200	0	2.85	3.16
1998	3	19	1300	0	2.81	3.13
1998	3	19	1400	0	2.81	3.11
1998	3	19	1500	0	2.80	3.08
1998	3	19	1600	0	2.74	3.00
1998	3	19	1700	0	2.34	2.95
1998	3	19	1800	0	2.23	2.93
1998	3	19	1900	0	2.23	2.93
1998	3	19	2000	0	2.23	2.93
1998	3	19	2100	0	2.23	2.93
1998	3	19	2200	0	2.23	2.93
1998	3	19	2300	0	2.23	2.93
1998	3	19	2400	0	2.15	2.93
1998	3	24	100	0	1.94	2.93
1998	3	24	200	0	1.12	2.93
1998	3	24	300	0	0.09	2.93
1998	3	24	400	0	0.05	2.93
1998	3	24	500	0	0.03	2.93
1998	3	24	600	0	0.00	2.91
1998	3	24	700	0	0.00	2.91
1998	3	24	800	0	0.00	2.91
1998	3	24	900	0	0.00	2.91
1998	3	24	1000	0	0.00	2.91
1998	3	24	1100	0	0.00	2.91
1998	3	24	1200	0 T	0.00	2.85
1998	3	24	1300	0 T	0.00	2.81
1998	3	24	1400	0	0.00	2.81
1998	3	24	1500	0	0.00	2.80
1998	3	24	1600	0	0.00	2.74
1998	3	24	1700	0	0.00	2.34
1998	3	24	1800	0	0.00	2.23
1998	3	24	1900	0	0.00	2.23
1998	3	24	2000	0	0.00	2.23
1998	3	24	2100	0	0.00	2.23
1998	3	24	2200	0	0.00	2.23
1998	3	24	2300	0	0.00	2.23
1998	3	24	2400	0	0.00	2.15

1998	3	31	100	0	0.00	1.94
1998	3	31	200	0	0.00	1.12
1998	3	31	300	0	0.00	0.09
1998	3	31	400	0	0.00	0.05
1998	3	31	500	0	0.00	0.03
1998	3	31	600	0	0.00	0.00
1998	3	31	700	0	0.00	0.00
1998	3	31	800	0	0.00	0.00
1998	3	31	900	0	0.00	0.00
1998	3	31	1000	0	0.00	0.00
1998	3	31	1100	0	0.00	0.00
1998	3	31	1200	0	0.00	0.00
1998	3	31	1300	0	0.00	0.00
1998	3	31	1400	0	0.00	0.00
1998	3	31	1500	0	0.00	0.00
1998	3	31	1600	0	0.00	0.00
1998	3	31	1700	0	0.00	0.00
1998	3	31	1800	0	0.00	0.00
1998	3	31	1900	0	0.00	0.00
1998	3	31	2000	0	0.00	0.00
1998	3	31	2100	0	0.00	0.00
1998	3	31	2200	0	0.00	0.00
1998	3	31	2300	0	0.00	0.00
1998	3	31	2400	1	0.01	0.01
1998	4	1	100	0 g	0.01	0.01
1998	4	1	200	0 T	0.01	0.01
1998	4	1	300	0	0.01	0.01
1998	4	1	400	6	0.07	0.07
1998	4	1	500	7	0.14	0.14
1998	4	1	600	0 T	0.14	0.14
1998	4	1	700	0	0.14	0.14
1998	4	1	800	0 T	0.14	0.14
1998	4	1	900	0 T	0.14	0.14
1998	4	1	1000	0	0.14	0.14
1998	4	1	1100	0	0.14	0.14
1998	4	1	1200	0	0.14	0.14
1998	4	1	1300	0	0.14	0.14
1998	4	1	1400	0 T	0.14	0.14
1998	4	1	1500	0 T	0.14	0.14
1998	4	1	1600	0	0.14	0.14
1998	4	1	1700	2	0.16	0.16
1998	4	1	1800	41	0.57	0.57
1998	4	1	1900	3	0.60	0.60
1998	4	1	2000	1	0.61	0.61
1998	4	1	2100	0	0.61	0.61
1998	4	1	2200	0	0.61	0.61
1998	4	1	2300	0	0.61	0.61
1998	4	1	2400	0	0.60	0.61
1998	4	3	100	0	0.60	0.61
1998	4	3	200	0	0.60	0.61
1998	4	3	300	0	0.60	0.61
1998	4	3	400	0	0.54	0.61
1998	4	3	500	0	0.47	0.61
1998	4	3	600	0	0.47	0.61
1998	4	3	700	0	0.47	0.61
1998	4	3	800	0	0.47	0.61
1998	4	3	900	0	0.47	0.61
1998	4	3	1000	0	0.47	0.61
1998	4	3	1100	0	0.47	0.61
1998	4	3	1200	1	0.48	0.62
1998	4	3	1300	8	0.56	0.70
1998	4	3	1400	10	0.66	0.80
1998	4	3	1500	3	0.69	0.83
1998	4	3	1600	2	0.71	0.85
1998	4	3	1700	10	0.79	0.95
1998	4	3	1800	63	1.01	1.58

1998	4	3	1900	10	1.08	1.68
1998	4	3	2000	2	1.09	1.70
1998	4	3	2100	0 T	1.09	1.70
1998	4	3	2200	1	1.10	1.71
1998	4	3	2300	0	1.10	1.71
1998	4	3	2400	0	1.10	1.70
1998	4	4	100	0	1.10	1.70
1998	4	4	200	0	1.10	1.70
1998	4	4	300	12	1.22	1.82
1998	4	4	400	0	1.22	1.76
1998	4	4	500	0	1.22	1.69
1998	4	4	600	0	1.22	1.69
1998	4	4	700	0	1.22	1.69
1998	4	4	800	0	1.22	1.69
1998	4	4	900	0	1.22	1.69
1998	4	4	1000	0	1.22	1.69
1998	4	4	1100	0	1.22	1.69
1998	4	4	1200	0	1.21	1.69
1998	4	4	1300	0	1.13	1.69
1998	4	4	1400	0	1.03	1.69
1998	4	4	1500	0	1.00	1.69
1998	4	4	1600	0	0.98	1.69
1998	4	4	1700	0	0.88	1.67
1998	4	4	1800	0	0.25	1.26
1998	4	4	1900	0	0.15	1.23
1998	4	4	2000	0	0.13	1.22
1998	4	4	2100	0	0.13	1.22
1998	4	4	2200	0	0.12	1.22
1998	4	4	2300	0	0.12	1.22
1998	4	4	2400	0	0.12	1.22
1998	4	8	100	0	0.12	1.22
1998	4	8	200	0	0.12	1.22
1998	4	8	300	0	0.00	1.22
1998	4	8	400	0	0.00	1.22
1998	4	8	500	0	0.00	1.22
1998	4	8	600	0	0.00	1.22
1998	4	8	700	0	0.00	1.22
1998	4	8	800	0	0.00	1.22
1998	4	8	900	0	0.00	1.22
1998	4	8	1000	0	0.00	1.22
1998	4	8	1100	0	0.00	1.22
1998	4	8	1200	0 T	0.00	1.21
1998	4	8	1300	3	0.03	1.16
1998	4	8	1400	3	0.06	1.09
1998	4	8	1500	3	0.09	1.09
1998	4	8	1600	10	0.19	1.17
1998	4	8	1700	24	0.43	1.31
1998	4	8	1800	5	0.48	0.73
1998	4	8	1900	6	0.54	0.69
1998	4	8	2000	0 T	0.54	0.67
1998	4	8	2100	0 T	0.54	0.67
1998	4	8	2200	2	0.56	0.68
1998	4	8	2300	0	0.56	0.68
1998	4	8	2400	6	0.62	0.74
1998	4	9	100	23	0.85	0.97
1998	4	9	200	0 T	0.85	0.97
1998	4	9	300	11	0.96	0.96
1998	4	9	400	1	0.97	0.97
1998	4	9	500	6	1.03	1.03
1998	4	9	600	2	1.05	1.05
1998	4	9	700	19	1.24	1.24
1998	4	9	800	0 T	1.24	1.24
1998	4	9	900	0	1.24	1.24
1998	4	9	1000	0 T	1.24	1.24
1998	4	9	1100	0	1.24	1.24
1998	4	9	1200	0	1.24	1.24

1998	4	9	1300	0	1.21	1.24
1998	4	9	1400	0	1.18	1.24
1998	4	9	1500	0	1.15	1.24
1998	4	9	1600	0	1.05	1.24
1998	4	9	1700	0	0.81	1.24
1998	4	9	1800	0	0.76	1.24
1998	4	9	1900	0	0.70	1.24
1998	4	9	2000	0	0.70	1.24
1998	4	9	2100	0	0.70	1.24
1998	4	9	2200	0	0.68	1.24
1998	4	9	2300	0	0.68	1.24
1998	4	9	2400	0	0.62	1.24
1998	4	10	100	0	0.39	1.24
1998	4	10	200	0	0.39	1.24
1998	4	10	300	0	0.28	1.24
1998	4	10	400	0	0.27	1.24
1998	4	10	500	0	0.21	1.24
1998	4	10	600	0	0.19	1.24
1998	4	10	700	0	0.00	1.24
1998	4	10	800	0	0.00	1.24
1998	4	10	900	0	0.00	1.24
1998	4	10	1000	0	0.00	1.24
1998	4	10	1100	0	0.00	1.24
1998	4	10	1200	0	0.00	1.24
1998	4	10	1300	0	0.00	1.21
1998	4	10	1400	0	0.00	1.18
1998	4	10	1500	0	0.00	1.15
1998	4	10	1600	0	0.00	1.05
1998	4	10	1700	0	0.00	0.81
1998	4	10	1800	0	0.00	0.76
1998	4	10	1900	0 T	0.00	0.70
1998	4	10	2000	0 T	0.00	0.70
1998	4	10	2100	0	0.00	0.70
1998	4	10	2200	0	0.00	0.68
1998	4	10	2300	0	0.00	0.68
1998	4	10	2400	0	0.00	0.62
1998	4	14	100	0	0.00	0.39
1998	4	14	200	0	0.00	0.39
1998	4	14	300	0	0.00	0.28
1998	4	14	400	0	0.00	0.27
1998	4	14	500	0	0.00	0.21
1998	4	14	600	0	0.00	0.19
1998	4	14	700	0	0.00	0.00
1998	4	14	800	0	0.00	0.00
1998	4	14	900	0	0.00	0.00
1998	4	14	1000	0	0.00	0.00
1998	4	14	1100	0	0.00	0.00
1998	4	14	1200	0	0.00	0.00
1998	4	14	1300	2	0.02	0.02
1998	4	14	1400	6	0.08	0.08
1998	4	14	1500	15	0.23	0.23
1998	4	14	1600	10	0.33	0.33
1998	4	14	1700	5	0.38	0.38
1998	4	14	1800	1	0.39	0.39
1998	4	14	1900	0 T	0.39	0.39
1998	4	14	2000	0	0.39	0.39
1998	4	14	2100	0	0.39	0.39
1998	4	14	2200	0	0.39	0.39
1998	4	14	2300	0	0.39	0.39
1998	4	14	2400	0	0.39	0.39
1998	4	18	100	0 T	0.39	0.39
1998	4	18	200	0	0.39	0.39
1998	4	18	300	0	0.39	0.39
1998	4	18	400	0 T	0.39	0.39
1998	4	18	500	0 T	0.39	0.39
1998	4	18	600	0	0.39	0.39

1998	4	18	700	0	0.39	0.39
1998	4	18	800	0	0.39	0.39
1998	4	18	900	0	0.39	0.39
1998	4	18	1000	0	0.39	0.39
1998	4	18	1100	0	0.39	0.39
1998	4	18	1200	0	0.39	0.39
1998	4	18	1300	0	0.37	0.39
1998	4	18	1400	0	0.31	0.39
1998	4	18	1500	0	0.16	0.39
1998	4	18	1600	0	0.06	0.39
1998	4	18	1700	0	0.01	0.39
1998	4	18	1800	0	0.00	0.39
1998	4	18	1900	0	0.00	0.39
1998	4	18	2000	0	0.00	0.39
1998	4	18	2100	0	0.00	0.39
1998	4	18	2200	0	0.00	0.39
1998	4	18	2300	0	0.00	0.39
1998	4	18	2400	0	0.00	0.39
1998	4	19	100	0	0.00	0.39
1998	4	19	200	0	0.00	0.39
1998	4	19	300	0	0.00	0.39
1998	4	19	400	0	0.00	0.39
1998	4	19	500	0	0.00	0.39
1998	4	19	600	0	0.00	0.39
1998	4	19	700	0	0.00	0.39
1998	4	19	800	0	0.00	0.39
1998	4	19	900	3	0.03	0.42
1998	4	19	1000	0 T	0.03	0.42
1998	4	19	1100	0	0.03	0.42
1998	4	19	1200	0	0.03	0.42
1998	4	19	1300	0	0.03	0.40
1998	4	19	1400	0	0.03	0.34
1998	4	19	1500	0	0.03	0.19
1998	4	19	1600	0	0.03	0.09
1998	4	19	1700	0	0.03	0.04
1998	4	19	1800	0	0.03	0.03
1998	4	19	1900	0 T	0.03	0.03
1998	4	19	2000	0	0.03	0.03
1998	4	19	2100	0 T	0.03	0.03
1998	4	19	2200	0 T	0.03	0.03
1998	4	19	2300	0 T	0.03	0.03
1998	4	19	2400	0 T	0.03	0.03
1998	4	22	100	0	0.03	0.03
1998	4	22	200	0 T	0.03	0.03
1998	4	22	300	1	0.04	0.04
1998	4	22	400	0 T	0.04	0.04
1998	4	22	500	0	0.04	0.04
1998	4	22	600	0	0.04	0.04
1998	4	22	700	0	0.04	0.04
1998	4	22	800	0	0.04	0.04
1998	4	22	900	0	0.01	0.04
1998	4	22	1000	0	0.01	0.04
1998	4	22	1100	0	0.01	0.04
1998	4	22	1200	0	0.01	0.04
1998	4	22	1300	0	0.01	0.04
1998	4	22	1400	0	0.01	0.04
1998	4	22	1500	0	0.01	0.04
1998	4	22	1600	0	0.01	0.04
1998	4	22	1700	0	0.01	0.04
1998	4	22	1800	0 T	0.01	0.04
1998	4	22	1900	17	0.18	0.21
1998	4	22	2000	1	0.19	0.22
1998	4	22	2100	0	0.19	0.22
1998	4	22	2200	0	0.19	0.22
1998	4	22	2300	0	0.19	0.22
1998	4	22	2400	0	0.19	0.22

1998	4	23	100	0	0.19	0.22
1998	4	23	200	0	0.19	0.22
1998	4	23	300	0	0.18	0.22
1998	4	23	400	0	0.18	0.22
1998	4	23	500	0	0.18	0.22
1998	4	23	600	0	0.18	0.22
1998	4	23	700	0	0.18	0.22
1998	4	23	800	0	0.18	0.22
1998	4	23	900	0	0.18	0.19
1998	4	23	1000	0	0.18	0.19
1998	4	23	1100	0	0.18	0.19
1998	4	23	1200	3	0.21	0.22
1998	4	23	1300	7	0.28	0.29
1998	4	23	1400	0 T	0.28	0.29
1998	4	23	1500	0 T	0.28	0.29
1998	4	23	1600	2	0.30	0.31
1998	4	23	1700	1	0.31	0.32
1998	4	23	1800	0	0.31	0.32
1998	4	23	1900	0	0.14	0.32
1998	4	23	2000	0	0.13	0.32
1998	4	23	2100	0	0.13	0.32
1998	4	23	2200	0	0.13	0.32
1998	4	23	2300	1	0.14	0.33
1998	4	23	2400	0	0.14	0.33
1998	4	30	100	0	0.14	0.33
1998	4	30	200	0	0.14	0.33
1998	4	30	300	0	0.14	0.32
1998	4	30	400	0	0.14	0.32
1998	4	30	500	0	0.14	0.32
1998	4	30	600	0	0.14	0.32
1998	4	30	700	0 T	0.14	0.32
1998	4	30	800	0 T	0.14	0.32
1998	4	30	900	0	0.14	0.32
1998	4	30	1000	1	0.15	0.33
1998	4	30	1100	1	0.16	0.34
1998	4	30	1200	0 T	0.13	0.34
1998	4	30	1300	0 T	0.06	0.34
1998	4	30	1400	0 T	0.06	0.34
1998	4	30	1500	0 T	0.06	0.34
1998	4	30	1600	0	0.04	0.34
1998	4	30	1700	0	0.03	0.34
1998	4	30	1800	0	0.03	0.34
1998	4	30	1900	0	0.03	0.17
1998	4	30	2000	0	0.03	0.16
1998	4	30	2100	0	0.03	0.16
1998	4	30	2200	0	0.03	0.16
1998	4	30	2300	1	0.03	0.17
1998	4	30	2400	15	0.18	0.32
1998	5	1	100	14	0.32	0.46
1998	5	1	200	7	0.39	0.53
1998	5	1	300	5	0.44	0.58
1998	5	1	400	0 T	0.44	0.58
1998	5	1	500	0	0.44	0.58
1998	5	1	600	0	0.44	0.58
1998	5	1	700	0	0.44	0.58
1998	5	1	800	0	0.44	0.58
1998	5	1	900	0	0.44	0.58
1998	5	1	1000	0	0.43	0.58
1998	5	1	1100	0	0.42	0.58
1998	5	1	1200	0	0.42	0.55
1998	5	1	1300	18	0.60	0.66
1998	5	1	1400	1	0.61	0.67
1998	5	1	1500	0	0.61	0.67
1998	5	1	1600	0	0.61	0.65
1998	5	1	1700	0	0.61	0.64
1998	5	1	1800	0	0.61	0.64

1998	5	1	1900	0	0.61	0.64
1998	5	1	2000	0	0.61	0.64
1998	5	1	2100	0	0.61	0.64
1998	5	1	2200	0	0.61	0.64
1998	5	1	2300	0	0.60	0.63
1998	5	1	2400	0	0.45	0.63
1998	5	3	100	0	0.31	0.63
1998	5	3	200	0	0.24	0.63
1998	5	3	300	0	0.19	0.63
1998	5	3	400	0	0.19	0.63
1998	5	3	500	0	0.19	0.63
1998	5	3	600	0	0.19	0.63
1998	5	3	700	0	0.19	0.63
1998	5	3	800	0	0.19	0.63
1998	5	3	900	0	0.19	0.63
1998	5	3	1000	0	0.19	0.62
1998	5	3	1100	0	0.19	0.61
1998	5	3	1200	0	0.19	0.61
1998	5	3	1300	0	0.01	0.61
1998	5	3	1400	0	0.00	0.61
1998	5	3	1500	0	0.00	0.61
1998	5	3	1600	23	0.23	0.84
1998	5	3	1700	26	0.49	1.10
1998	5	3	1800	3	0.52	1.13
1998	5	3	1900	0 T	0.52	1.13
1998	5	3	2000	0	0.52	1.13
1998	5	3	2100	0	0.52	1.13
1998	5	3	2200	0	0.52	1.13
1998	5	3	2300	2	0.54	1.14
1998	5	3	2400	11	0.65	1.10
1998	5	4	100	45	1.10	1.41
1998	5	4	200	7	1.17	1.41
1998	5	4	300	0	1.17	1.36
1998	5	4	400	0	1.17	1.36
1998	5	4	500	3	1.20	1.39
1998	5	4	600	2	1.22	1.41
1998	5	4	700	0	1.22	1.41
1998	5	4	800	0	1.22	1.41
1998	5	4	900	0	1.22	1.41
1998	5	4	1000	0	1.22	1.41
1998	5	4	1100	0	1.22	1.41
1998	5	4	1200	0	1.22	1.41
1998	5	4	1300	0	1.22	1.23
1998	5	4	1400	0	1.22	1.22
1998	5	4	1500	39	1.61	1.61
1998	5	4	1600	96	2.34	2.57
1998	5	4	1700	0	2.08	2.57
1998	5	4	1800	0	2.05	2.57
1998	5	4	1900	0	2.05	2.57
1998	5	4	2000	0	2.05	2.57
1998	5	4	2100	0	2.05	2.57
1998	5	4	2200	0	2.05	2.57
1998	5	4	2300	0	2.03	2.57
1998	5	4	2400	0	1.92	2.57
1998	5	7	100	0	1.47	2.57
1998	5	7	200	0	1.40	2.57
1998	5	7	300	0	1.40	2.57
1998	5	7	400	0	1.40	2.57
1998	5	7	500	0	1.37	2.57
1998	5	7	600	0	1.35	2.57
1998	5	7	700	0	1.35	2.57
1998	5	7	800	0	1.35	2.57
1998	5	7	900	0	1.35	2.57
1998	5	7	1000	0	1.35	2.57
1998	5	7	1100	0	1.35	2.57
1998	5	7	1200	0	1.35	2.57

1998	5	7	1300	0	1.35	2.57
1998	5	7	1400	0	1.35	2.57
1998	5	7	1500	2	0.98	2.59
1998	5	7	1600	0	0.02	2.36
1998	5	7	1700	0 T	0.02	2.10
1998	5	7	1800	0	0.02	2.07
1998	5	7	1900	0	0.02	2.07
1998	5	7	2000	0	0.02	2.07
1998	5	7	2100	0	0.02	2.07
1998	5	7	2200	0	0.02	2.07
1998	5	7	2300	0 T	0.02	2.05
1998	5	7	2400	79	0.81	2.73
1998	5	8	100	5	0.86	2.33
1998	5	8	200	3	0.89	2.29
1998	5	8	300	3	0.92	2.32
1998	5	8	400	0 T	0.92	2.32
1998	5	8	500	39	1.31	2.68
1998	5	8	600	7	1.38	2.73
1998	5	8	700	0 T	1.38	2.73
1998	5	8	800	0	1.38	2.73
1998	5	8	900	0	1.38	2.73
1998	5	8	1000	0	1.38	2.73
1998	5	8	1100	0	1.38	2.73
1998	5	8	1200	0	1.38	2.73
1998	5	8	1300	0	1.38	2.73
1998	5	8	1400	0	1.38	2.73
1998	5	8	1500	0	1.36	2.34
1998	5	8	1600	0	1.36	1.38
1998	5	8	1700	0	1.36	1.38
1998	5	8	1800	0	1.36	1.38
1998	5	8	1900	0	1.36	1.38
1998	5	8	2000	0	1.36	1.38
1998	5	8	2100	0	1.36	1.38
1998	5	8	2200	0	1.36	1.38
1998	5	8	2300	0	1.36	1.38
1998	5	8	2400	0	0.57	1.38
1998	5	10	100	0	0.52	1.38
1998	5	10	200	0	0.49	1.38
1998	5	10	300	0	0.46	1.38
1998	5	10	400	0	0.46	1.38
1998	5	10	500	0	0.07	1.38
1998	5	10	600	0	0.00	1.38
1998	5	10	700	0	0.00	1.38
1998	5	10	800	0	0.00	1.38
1998	5	10	900	0	0.00	1.38
1998	5	10	1000	0	0.00	1.38
1998	5	10	1100	0	0.00	1.38
1998	5	10	1200	0 T	0.00	1.38
1998	5	10	1300	0	0.00	1.38
1998	5	10	1400	0 T	0.00	1.38
1998	5	10	1500	0	0.00	1.36
1998	5	10	1600	0	0.00	1.36
1998	5	10	1700	0	0.00	1.36
1998	5	10	1800	0 T	0.00	1.36
1998	5	10	1900	0	0.00	1.36
1998	5	10	2000	0 T	0.00	1.36
1998	5	10	2100	0	0.00	1.36
1998	5	10	2200	0	0.00	1.36
1998	5	10	2300	0	0.00	1.36
1998	5	10	2400	0	0.00	0.57
1998	5	11	100	0	0.00	0.52
1998	5	11	200	0	0.00	0.49
1998	5	11	300	0	0.00	0.46
1998	5	11	400	0	0.00	0.46
1998	5	11	500	2	0.02	0.09
1998	5	11	600	0	0.02	0.02

1998	5	11	700	0	0.02	0.02
1998	5	11	800	0	0.02	0.02
1998	5	11	900	0	0.02	0.02
1998	5	11	1000	0	0.02	0.02
1998	5	11	1100	0	0.02	0.02
1998	5	11	1200	0	0.02	0.02
1998	5	11	1300	0	0.02	0.02
1998	5	11	1400	0	0.02	0.02
1998	5	11	1500	0	0.02	0.02
1998	5	11	1600	0	0.02	0.02
1998	5	11	1700	0	0.02	0.02
1998	5	11	1800	0	0.02	0.02
1998	5	11	1900	0	0.02	0.02
1998	5	11	2000	0	0.02	0.02
1998	5	11	2100	0	0.02	0.02
1998	5	11	2200	0	0.02	0.02
1998	5	11	2300	0	0.02	0.02
1998	5	11	2400	0	0.02	0.02
1998	5	17	100	0	0.02	0.02
1998	5	17	200	0	0.02	0.02
1998	5	17	300	0	0.02	0.02
1998	5	17	400	0	0.02	0.02
1998	5	17	500	0	0.00	0.02
1998	5	17	600	0	0.00	0.02
1998	5	17	700	0	0.00	0.02
1998	5	17	800	0	0.00	0.02
1998	5	17	900	0	0.00	0.02
1998	5	17	1000	0	0.00	0.02
1998	5	17	1100	0	0.00	0.02
1998	5	17	1200	0	0.00	0.02
1998	5	17	1300	0	0.00	0.02
1998	5	17	1400	0	0.00	0.02
1998	5	17	1500	0	0.00	0.02
1998	5	17	1600	0	0.00	0.02
1998	5	17	1700	0	0.00	0.02
1998	5	17	1800	0	0.00	0.02
1998	5	17	1900	0	0.00	0.02
1998	5	17	2000	0	0.00	0.02
1998	5	17	2100	0	0.00	0.02
1998	5	17	2200	0 T	0.00	0.02
1998	5	17	2300	0	0.00	0.02
1998	5	17	2400	0	0.00	0.02
1998	5	22	100	0	0.00	0.02
1998	5	22	200	0	0.00	0.02
1998	5	22	300	0	0.00	0.02
1998	5	22	400	0	0.00	0.02
1998	5	22	500	0	0.00	0.00
1998	5	22	600	0	0.00	0.00
1998	5	22	700	0	0.00	0.00
1998	5	22	800	0	0.00	0.00
1998	5	22	900	0	0.00	0.00
1998	5	22	1000	0	0.00	0.00
1998	5	22	1100	0	0.00	0.00
1998	5	22	1200	0	0.00	0.00
1998	5	22	1300	0	0.00	0.00
1998	5	22	1400	14	0.14	0.14
1998	5	22	1500	0 T	0.14	0.14
1998	5	22	1600	0	0.14	0.14
1998	5	22	1700	0	0.14	0.14
1998	5	22	1800	0	0.14	0.14
1998	5	22	1900	0	0.14	0.14
1998	5	22	2000	0	0.14	0.14
1998	5	22	2100	0	0.14	0.14
1998	5	22	2200	0	0.14	0.14
1998	5	22	2300	0	0.14	0.14
1998	5	22	2400	0	0.14	0.14

1998	5	27	100	0	0.14	0.14
1998	5	27	200	0	0.14	0.14
1998	5	27	300	0	0.14	0.14
1998	5	27	400	0	0.14	0.14
1998	5	27	500	0	0.14	0.14
1998	5	27	600	0	0.14	0.14
1998	5	27	700	0	0.14	0.14
1998	5	27	800	0	0.14	0.14
1998	5	27	900	0	0.14	0.14
1998	5	27	1000	4	0.18	0.18
1998	5	27	1100	0 T	0.18	0.18
1998	5	27	1200	0	0.18	0.18
1998	5	27	1300	0	0.18	0.18
1998	5	27	1400	0	0.04	0.18
1998	5	27	1500	0	0.04	0.18
1998	5	27	1600	0	0.04	0.18
1998	5	27	1700	0	0.04	0.18
1998	5	27	1800	1	0.05	0.19
1998	5	27	1900	3	0.08	0.22
1998	5	27	2000	0	0.08	0.22
1998	5	27	2100	0	0.08	0.22
1998	5	27	2200	0	0.08	0.22
1998	5	27	2300	0	0.08	0.22
1998	5	27	2400	0	0.08	0.22
1998	5	31	100	0	0.08	0.22
1998	5	31	200	0	0.08	0.22
1998	5	31	300	0	0.08	0.22
1998	5	31	400	0	0.08	0.22
1998	5	31	500	0	0.08	0.22
1998	5	31	600	0	0.08	0.22
1998	5	31	700	0	0.08	0.22
1998	5	31	800	0	0.08	0.22
1998	5	31	900	0	0.08	0.22
1998	5	31	1000	0	0.04	0.22
1998	5	31	1100	0	0.04	0.22
1998	5	31	1200	0	0.04	0.22
1998	5	31	1300	0	0.04	0.22
1998	5	31	1400	1	0.05	0.09
1998	5	31	1500	0	0.05	0.09
1998	5	31	1600	0	0.05	0.09
1998	5	31	1700	0	0.05	0.09
1998	5	31	1800	0	0.04	0.09
1998	5	31	1900	0	0.01	0.09
1998	5	31	2000	0	0.01	0.09
1998	5	31	2100	0	0.01	0.09
1998	5	31	2200	0	0.01	0.09
1998	5	31	2300	0	0.01	0.09
1998	5	31	2400	0	0.01	0.09
1998	6	1	100	0 g	0.01	0.09
1998	6	1	200	0	0.01	0.09
1998	6	1	300	0	0.01	0.09
1998	6	1	400	0	0.01	0.09
1998	6	1	500	0	0.01	0.09
1998	6	1	600	0	0.01	0.09
1998	6	1	700	0	0.01	0.09
1998	6	1	800	0	0.01	0.09
1998	6	1	900	0	0.01	0.09
1998	6	1	1000	0	0.01	0.05
1998	6	1	1100	0	0.01	0.05
1998	6	1	1200	0	0.01	0.05
1998	6	1	1300	0	0.01	0.05
1998	6	1	1400	0	0.00	0.05
1998	6	1	1500	0	0.00	0.05
1998	6	1	1600	0 T	0.00	0.05
1998	6	1	1700	0	0.00	0.05
1998	6	1	1800	0	0.00	0.04

1998	6	1	1900	0	0.00	0.01
1998	6	1	2000	0	0.00	0.01
1998	6	1	2100	0	0.00	0.01
1998	6	1	2200	0	0.00	0.01
1998	6	1	2300	0	0.00	0.01
1998	6	1	2400	0	0.00	0.01
1998	6	2	100	0	0.00	0.01
1998	6	2	200	0	0.00	0.01
1998	6	2	300	0	0.00	0.01
1998	6	2	400	0	0.00	0.01
1998	6	2	500	0	0.00	0.01
1998	6	2	600	0	0.00	0.01
1998	6	2	700	0	0.00	0.01
1998	6	2	800	0	0.00	0.01
1998	6	2	900	0	0.00	0.01
1998	6	2	1000	0	0.00	0.01
1998	6	2	1100	9	0.09	0.10
1998	6	2	1200	0 T	0.09	0.10
1998	6	2	1300	0	0.09	0.10
1998	6	2	1400	0	0.09	0.09
1998	6	2	1500	0	0.09	0.09
1998	6	2	1600	0	0.09	0.09
1998	6	2	1700	0	0.09	0.09
1998	6	2	1800	0	0.09	0.09
1998	6	2	1900	0	0.09	0.09
1998	6	2	2000	0	0.09	0.09
1998	6	2	2100	0	0.09	0.09
1998	6	2	2200	0	0.09	0.09
1998	6	2	2300	0	0.09	0.09
1998	6	2	2400	0	0.09	0.09
1998	6	4	100	0	0.09	0.09
1998	6	4	200	0	0.09	0.09
1998	6	4	300	0	0.09	0.09
1998	6	4	400	0	0.09	0.09
1998	6	4	500	0	0.09	0.09
1998	6	4	600	0	0.09	0.09
1998	6	4	700	0	0.09	0.09
1998	6	4	800	0	0.09	0.09
1998	6	4	900	0	0.09	0.09
1998	6	4	1000	0	0.09	0.09
1998	6	4	1100	0	0.00	0.09
1998	6	4	1200	0	0.00	0.09
1998	6	4	1300	0	0.00	0.09
1998	6	4	1400	0	0.00	0.09
1998	6	4	1500	0	0.00	0.09
1998	6	4	1600	0 T	0.00	0.09
1998	6	4	1700	0	0.00	0.09
1998	6	4	1800	0	0.00	0.09
1998	6	4	1900	2	0.02	0.11
1998	6	4	2000	0	0.02	0.11
1998	6	4	2100	0	0.02	0.11
1998	6	4	2200	0	0.02	0.11
1998	6	4	2300	0	0.02	0.11
1998	6	4	2400	0	0.02	0.11
1998	6	5	100	1	0.03	0.12
1998	6	5	200	0	0.03	0.12
1998	6	5	300	0 T	0.03	0.12
1998	6	5	400	0	0.03	0.12
1998	6	5	500	0	0.03	0.12
1998	6	5	600	0	0.03	0.12
1998	6	5	700	0	0.03	0.12
1998	6	5	800	0 T	0.03	0.12
1998	6	5	900	0	0.03	0.12
1998	6	5	1000	0	0.03	0.12
1998	6	5	1100	0	0.03	0.03
1998	6	5	1200	0	0.03	0.03

1998	6	5	1300	0 T	0.03	0.03
1998	6	5	1400	0 T	0.03	0.03
1998	6	5	1500	0	0.03	0.03
1998	6	5	1600	0	0.03	0.03
1998	6	5	1700	0	0.03	0.03
1998	6	5	1800	0	0.03	0.03
1998	6	5	1900	0	0.01	0.03
1998	6	5	2000	0	0.01	0.03
1998	6	5	2100	0	0.01	0.03
1998	6	5	2200	0	0.01	0.03
1998	6	5	2300	0	0.01	0.03
1998	6	5	2400	0	0.01	0.03
1998	6	6	100	0	0.00	0.03
1998	6	6	200	0	0.00	0.03
1998	6	6	300	0	0.00	0.03
1998	6	6	400	0	0.00	0.03
1998	6	6	500	0	0.00	0.03
1998	6	6	600	0	0.00	0.03
1998	6	6	700	0	0.00	0.03
1998	6	6	800	0	0.00	0.03
1998	6	6	900	0	0.00	0.03
1998	6	6	1000	0	0.00	0.03
1998	6	6	1100	0	0.00	0.03
1998	6	6	1200	1	0.01	0.04
1998	6	6	1300	0	0.01	0.04
1998	6	6	1400	0	0.01	0.04
1998	6	6	1500	0	0.01	0.04
1998	6	6	1600	0	0.01	0.04
1998	6	6	1700	0	0.01	0.04
1998	6	6	1800	0	0.01	0.04
1998	6	6	1900	0	0.01	0.02
1998	6	6	2000	0	0.01	0.02
1998	6	6	2100	0	0.01	0.02
1998	6	6	2200	0	0.01	0.02
1998	6	6	2300	0	0.01	0.02
1998	6	6	2400	0	0.01	0.02
1998	6	7	100	0	0.01	0.01
1998	6	7	200	0 T	0.01	0.01
1998	6	7	300	0 T	0.01	0.01
1998	6	7	400	0	0.01	0.01
1998	6	7	500	0	0.01	0.01
1998	6	7	600	0	0.01	0.01
1998	6	7	700	0	0.01	0.01
1998	6	7	800	0	0.01	0.01
1998	6	7	900	0	0.01	0.01
1998	6	7	1000	0	0.01	0.01
1998	6	7	1100	0	0.01	0.01
1998	6	7	1200	0	0.00	0.01
1998	6	7	1300	0	0.00	0.01
1998	6	7	1400	0	0.00	0.01
1998	6	7	1500	0	0.00	0.01
1998	6	7	1600	0	0.00	0.01
1998	6	7	1700	0	0.00	0.01
1998	6	7	1800	0	0.00	0.01
1998	6	7	1900	0	0.00	0.01
1998	6	7	2000	0	0.00	0.01
1998	6	7	2100	0	0.00	0.01
1998	6	7	2200	0	0.00	0.01
1998	6	7	2300	0	0.00	0.01
1998	6	7	2400	0	0.00	0.01
1998	6	10	100	0	0.00	0.01
1998	6	10	200	0	0.00	0.01
1998	6	10	300	0 T	0.00	0.01
1998	6	10	400	0 T	0.00	0.01
1998	6	10	500	0 T	0.00	0.01
1998	6	10	600	0	0.00	0.01

1998	6	10	700	0	0.00	0.01
1998	6	10	800	0	0.00	0.01
1998	6	10	900	0	0.00	0.01
1998	6	10	1000	0	0.00	0.01
1998	6	10	1100	0	0.00	0.01
1998	6	10	1200	0	0.00	0.00
1998	6	10	1300	0 T	0.00	0.00
1998	6	10	1400	42	0.42	0.42
1998	6	10	1500	3	0.45	0.45
1998	6	10	1600	1	0.46	0.46
1998	6	10	1700	16	0.62	0.62
1998	6	10	1800	8	0.70	0.70
1998	6	10	1900	57	1.27	1.27
1998	6	10	2000	3	1.30	1.30
1998	6	10	2100	1	1.31	1.31
1998	6	10	2200	0	1.31	1.31
1998	6	10	2300	0	1.31	1.31
1998	6	10	2400	0	1.31	1.31
1998	6	16	100	0	1.31	1.31
1998	6	16	200	0	1.31	1.31
1998	6	16	300	0	1.31	1.31
1998	6	16	400	0	1.31	1.31
1998	6	16	500	0	1.31	1.31
1998	6	16	600	0	1.31	1.31
1998	6	16	700	0	1.31	1.31
1998	6	16	800	0	1.31	1.31
1998	6	16	900	0	1.31	1.31
1998	6	16	1000	0	1.31	1.31
1998	6	16	1100	0	1.31	1.31
1998	6	16	1200	0	1.31	1.31
1998	6	16	1300	0	1.31	1.31
1998	6	16	1400	0	0.89	1.31
1998	6	16	1500	0	0.86	1.31
1998	6	16	1600	0	0.85	1.31
1998	6	16	1700	0	0.69	1.31
1998	6	16	1800	0	0.61	1.31
1998	6	16	1900	0	0.04	1.31
1998	6	16	2000	0	0.01	1.31
1998	6	16	2100	0	0.00	1.31
1998	6	16	2200	0	0.00	1.31
1998	6	16	2300	0	0.00	1.31
1998	6	16	2400	13	0.13	1.44
1998	6	19	100	0	0.13	1.44
1998	6	19	200	0	0.13	1.44
1998	6	19	300	0	0.13	1.44
1998	6	19	400	0	0.13	1.44
1998	6	19	500	0	0.13	1.44
1998	6	19	600	0	0.13	1.44
1998	6	19	700	0	0.13	1.44
1998	6	19	800	0	0.13	1.44
1998	6	19	900	0	0.13	1.44
1998	6	19	1000	0	0.13	1.44
1998	6	19	1100	0	0.13	1.44
1998	6	19	1200	0	0.13	1.44
1998	6	19	1300	0	0.13	1.44
1998	6	19	1400	0	0.13	1.02
1998	6	19	1500	0	0.13	0.99
1998	6	19	1600	0 T	0.13	0.98
1998	6	19	1700	55	0.68	1.37
1998	6	19	1800	16	0.84	1.45
1998	6	19	1900	2	0.86	0.90
1998	6	19	2000	1	0.87	0.88
1998	6	19	2100	0	0.87	0.87
1998	6	19	2200	0	0.87	0.87
1998	6	19	2300	0	0.87	0.87
1998	6	19	2400	0	0.74	0.87

1998	6	27	100	0	0.74	0.87
1998	6	27	200	0	0.74	0.87
1998	6	27	300	0	0.74	0.87
1998	6	27	400	0	0.74	0.87
1998	6	27	500	0	0.74	0.87
1998	6	27	600	0	0.74	0.87
1998	6	27	700	0	0.74	0.87
1998	6	27	800	0	0.74	0.87
1998	6	27	900	0	0.74	0.87
1998	6	27	1000	0	0.74	0.87
1998	6	27	1100	0	0.74	0.87
1998	6	27	1200	0	0.74	0.87
1998	6	27	1300	0	0.74	0.87
1998	6	27	1400	0	0.74	0.87
1998	6	27	1500	1	0.75	0.88
1998	6	27	1600	0 T	0.75	0.88
1998	6	27	1700	0	0.20	0.88
1998	6	27	1800	0	0.04	0.88
1998	6	27	1900	0	0.02	0.88
1998	6	27	2000	0	0.01	0.88
1998	6	27	2100	0	0.01	0.88
1998	6	27	2200	0	0.01	0.88
1998	6	27	2300	0	0.01	0.88
1998	6	27	2400	0	0.01	0.75
1998	6	28	100	0	0.01	0.75
1998	6	28	200	0	0.01	0.75
1998	6	28	300	0	0.01	0.75
1998	6	28	400	0	0.01	0.75
1998	6	28	500	0	0.01	0.75
1998	6	28	600	0	0.01	0.75
1998	6	28	700	0	0.01	0.75
1998	6	28	800	1	0.02	0.76
1998	6	28	900	0	0.02	0.76
1998	6	28	1000	0	0.02	0.76
1998	6	28	1100	0	0.02	0.76
1998	6	28	1200	0	0.02	0.76
1998	6	28	1300	0	0.02	0.76
1998	6	28	1400	0	0.02	0.76
1998	6	28	1500	0 T	0.01	0.76
1998	6	28	1600	0 T	0.01	0.76
1998	6	28	1700	0	0.01	0.21
1998	6	28	1800	0	0.01	0.05
1998	6	28	1900	0	0.01	0.03
1998	6	28	2000	0	0.01	0.02
1998	6	28	2100	0	0.01	0.02
1998	6	28	2200	0	0.01	0.02
1998	6	28	2300	0	0.01	0.02
1998	6	28	2400	0	0.01	0.02
1998	6	29	100	0	0.01	0.02
1998	6	29	200	0	0.01	0.02
1998	6	29	300	0	0.01	0.02
1998	6	29	400	0	0.01	0.02
1998	6	29	500	0	0.01	0.02
1998	6	29	600	0	0.01	0.02
1998	6	29	700	0	0.01	0.02
1998	6	29	800	0	0.00	0.02
1998	6	29	900	0	0.00	0.02
1998	6	29	1000	0	0.00	0.02
1998	6	29	1100	0	0.00	0.02
1998	6	29	1200	0	0.00	0.02
1998	6	29	1300	0	0.00	0.02
1998	6	29	1400	0	0.00	0.02
1998	6	29	1500	0 T	0.00	0.01
1998	6	29	1600	0 T	0.00	0.01
1998	6	29	1700	0	0.00	0.01
1998	6	29	1800	1	0.01	0.02

1998	6	29	1900	0	0.01	0.02
1998	6	29	2000	0	0.01	0.02
1998	6	29	2100	0	0.01	0.02
1998	6	29	2200	0	0.01	0.02
1998	6	29	2300	0	0.01	0.02
1998	6	29	2400	0 T	0.01	0.02
1998	6	30	100	22	0.23	0.24
1998	6	30	200	0	0.23	0.24
1998	6	30	300	0	0.23	0.24
1998	6	30	400	0	0.23	0.24
1998	6	30	500	0	0.23	0.24
1998	6	30	600	0	0.23	0.24
1998	6	30	700	0	0.23	0.24
1998	6	30	800	0	0.23	0.23
1998	6	30	900	0	0.23	0.23
1998	6	30	1000	0	0.23	0.23
1998	6	30	1100	0	0.23	0.23
1998	6	30	1200	0	0.23	0.23
1998	6	30	1300	0	0.23	0.23
1998	6	30	1400	0	0.23	0.23
1998	6	30	1500	0	0.23	0.23
1998	6	30	1600	0	0.23	0.23
1998	6	30	1700	0	0.23	0.23
1998	6	30	1800	0	0.22	0.23
1998	6	30	1900	0	0.22	0.23
1998	6	30	2000	0	0.22	0.23
1998	6	30	2100	0	0.22	0.23
1998	6	30	2200	0	0.22	0.23
1998	6	30	2300	0	0.22	0.23
1998	6	30	2400	0	0.22	0.23
1998	7	1	100	0 g	0.00	0.23
1998	7	1	200	0	0.00	0.23
1998	7	1	300	0	0.00	0.23
1998	7	1	400	0	0.00	0.23
1998	7	1	500	0	0.00	0.23
1998	7	1	600	0	0.00	0.23
1998	7	1	700	0	0.00	0.23
1998	7	1	800	0	0.00	0.23
1998	7	1	900	0	0.00	0.23
1998	7	1	1000	0	0.00	0.23
1998	7	1	1100	0	0.00	0.23
1998	7	1	1200	0	0.00	0.23
1998	7	1	1300	0	0.00	0.23
1998	7	1	1400	0	0.00	0.23
1998	7	1	1500	0	0.00	0.23
1998	7	1	1600	0	0.00	0.23
1998	7	1	1700	0	0.00	0.23
1998	7	1	1800	0	0.00	0.22
1998	7	1	1900	0	0.00	0.22
1998	7	1	2000	0	0.00	0.22
1998	7	1	2100	0	0.00	0.22
1998	7	1	2200	0	0.00	0.22
1998	7	1	2300	0	0.00	0.22
1998	7	1	2400	0	0.00	0.22
1998	7	2	100	0	0.00	0.00
1998	7	2	200	0	0.00	0.00
1998	7	2	300	0	0.00	0.00
1998	7	2	400	0	0.00	0.00
1998	7	2	500	0	0.00	0.00
1998	7	2	600	0	0.00	0.00
1998	7	2	700	0	0.00	0.00
1998	7	2	800	0	0.00	0.00
1998	7	2	900	0	0.00	0.00
1998	7	2	1000	0	0.00	0.00
1998	7	2	1100	0	0.00	0.00
1998	7	2	1200	0	0.00	0.00

1998	7	2	1300	0	0.00	0.00
1998	7	2	1400	0	0.00	0.00
1998	7	2	1500	0	0.00	0.00
1998	7	2	1600	0	0.00	0.00
1998	7	2	1700	0	0.00	0.00
1998	7	2	1800	0 T	0.00	0.00
1998	7	2	1900	0 T	0.00	0.00
1998	7	2	2000	0	0.00	0.00
1998	7	2	2100	0	0.00	0.00
1998	7	2	2200	0	0.00	0.00
1998	7	2	2300	0	0.00	0.00
1998	7	2	2400	0	0.00	0.00
1998	7	4	100	0	0.00	0.00
1998	7	4	200	0	0.00	0.00
1998	7	4	300	0	0.00	0.00
1998	7	4	400	0	0.00	0.00
1998	7	4	500	0	0.00	0.00
1998	7	4	600	0	0.00	0.00
1998	7	4	700	0	0.00	0.00
1998	7	4	800	0	0.00	0.00
1998	7	4	900	0	0.00	0.00
1998	7	4	1000	0	0.00	0.00
1998	7	4	1100	0	0.00	0.00
1998	7	4	1200	0	0.00	0.00
1998	7	4	1300	0	0.00	0.00
1998	7	4	1400	0	0.00	0.00
1998	7	4	1500	0	0.00	0.00
1998	7	4	1600	1	0.01	0.01
1998	7	4	1700	0 T	0.01	0.01
1998	7	4	1800	0 T	0.01	0.01
1998	7	4	1900	0	0.01	0.01
1998	7	4	2000	0	0.01	0.01
1998	7	4	2100	0	0.01	0.01
1998	7	4	2200	0	0.01	0.01
1998	7	4	2300	0	0.01	0.01
1998	7	4	2400	0	0.01	0.01
1998	7	5	100	0	0.01	0.01
1998	7	5	200	0	0.01	0.01
1998	7	5	300	0	0.01	0.01
1998	7	5	400	0	0.01	0.01
1998	7	5	500	0	0.01	0.01
1998	7	5	600	0	0.01	0.01
1998	7	5	700	0	0.01	0.01
1998	7	5	800	0	0.01	0.01
1998	7	5	900	0	0.01	0.01
1998	7	5	1000	0	0.01	0.01
1998	7	5	1100	0	0.01	0.01
1998	7	5	1200	0	0.01	0.01
1998	7	5	1300	0	0.01	0.01
1998	7	5	1400	0	0.01	0.01
1998	7	5	1500	0 T	0.01	0.01
1998	7	5	1600	0 T	0.00	0.01
1998	7	5	1700	0	0.00	0.01
1998	7	5	1800	0	0.00	0.01
1998	7	5	1900	0	0.00	0.01
1998	7	5	2000	0	0.00	0.01
1998	7	5	2100	0	0.00	0.01
1998	7	5	2200	0	0.00	0.01
1998	7	5	2300	0	0.00	0.01
1998	7	5	2400	0	0.00	0.01
1998	7	6	100	0	0.00	0.01
1998	7	6	200	0	0.00	0.01
1998	7	6	300	0	0.00	0.01
1998	7	6	400	0	0.00	0.01
1998	7	6	500	0	0.00	0.01
1998	7	6	600	0	0.00	0.01

1998	7	6	700	0	0.00	0.01
1998	7	6	800	0	0.00	0.01
1998	7	6	900	0	0.00	0.01
1998	7	6	1000	0	0.00	0.01
1998	7	6	1100	0	0.00	0.01
1998	7	6	1200	0	0.00	0.01
1998	7	6	1300	0	0.00	0.01
1998	7	6	1400	0	0.00	0.01
1998	7	6	1500	0	0.00	0.01
1998	7	6	1600	0	0.00	0.00
1998	7	6	1700	0 T	0.00	0.00
1998	7	6	1800	0	0.00	0.00
1998	7	6	1900	0	0.00	0.00
1998	7	6	2000	0	0.00	0.00
1998	7	6	2100	0	0.00	0.00
1998	7	6	2200	0	0.00	0.00
1998	7	6	2300	0	0.00	0.00
1998	7	6	2400	0	0.00	0.00
1998	7	9	100	0	0.00	0.00
1998	7	9	200	0	0.00	0.00
1998	7	9	300	0	0.00	0.00
1998	7	9	400	0	0.00	0.00
1998	7	9	500	0	0.00	0.00
1998	7	9	600	0	0.00	0.00
1998	7	9	700	0 T	0.00	0.00
1998	7	9	800	0	0.00	0.00
1998	7	9	900	0	0.00	0.00
1998	7	9	1000	0	0.00	0.00
1998	7	9	1100	0	0.00	0.00
1998	7	9	1200	0	0.00	0.00
1998	7	9	1300	0	0.00	0.00
1998	7	9	1400	0	0.00	0.00
1998	7	9	1500	0	0.00	0.00
1998	7	9	1600	0	0.00	0.00
1998	7	9	1700	0	0.00	0.00
1998	7	9	1800	0	0.00	0.00
1998	7	9	1900	0 T	0.00	0.00
1998	7	9	2000	0 T	0.00	0.00
1998	7	9	2100	0	0.00	0.00
1998	7	9	2200	0	0.00	0.00
1998	7	9	2300	0	0.00	0.00
1998	7	9	2400	0	0.00	0.00
1998	7	10	100	0	0.00	0.00
1998	7	10	200	0	0.00	0.00
1998	7	10	300	0	0.00	0.00
1998	7	10	400	0	0.00	0.00
1998	7	10	500	0	0.00	0.00
1998	7	10	600	0	0.00	0.00
1998	7	10	700	0	0.00	0.00
1998	7	10	800	0	0.00	0.00
1998	7	10	900	0	0.00	0.00
1998	7	10	1000	0	0.00	0.00
1998	7	10	1100	0	0.00	0.00
1998	7	10	1200	0	0.00	0.00
1998	7	10	1300	0	0.00	0.00
1998	7	10	1400	0	0.00	0.00
1998	7	10	1500	0	0.00	0.00
1998	7	10	1600	14	0.14	0.14
1998	7	10	1700	89	1.03	1.03
1998	7	10	1800	0	1.03	1.03
1998	7	10	1900	0	1.03	1.03
1998	7	10	2000	0	1.03	1.03
1998	7	10	2100	0	1.03	1.03
1998	7	10	2200	0	1.03	1.03
1998	7	10	2300	0	1.03	1.03
1998	7	10	2400	0	1.03	1.03

1998	7	11	100	0	1.03	1.03
1998	7	11	200	0	1.03	1.03
1998	7	11	300	0	1.03	1.03
1998	7	11	400	0	1.03	1.03
1998	7	11	500	0	1.03	1.03
1998	7	11	600	0	1.03	1.03
1998	7	11	700	0	1.03	1.03
1998	7	11	800	0	1.03	1.03
1998	7	11	900	0	1.03	1.03
1998	7	11	1000	0	1.03	1.03
1998	7	11	1100	0	1.03	1.03
1998	7	11	1200	0	1.03	1.03
1998	7	11	1300	1	1.04	1.04
1998	7	11	1400	10	1.14	1.14
1998	7	11	1500	4	1.18	1.18
1998	7	11	1600	0 T	1.04	1.18
1998	7	11	1700	2	0.17	1.20
1998	7	11	1800	0	0.17	1.20
1998	7	11	1900	0	0.17	1.20
1998	7	11	2000	0	0.17	1.20
1998	7	11	2100	0	0.17	1.20
1998	7	11	2200	0	0.17	1.20
1998	7	11	2300	0	0.17	1.20
1998	7	11	2400	0	0.17	1.20
1998	7	15	100	0	0.17	1.20
1998	7	15	200	0 T	0.17	1.20
1998	7	15	300	0 T	0.17	1.20
1998	7	15	400	0	0.17	1.20
1998	7	15	500	0	0.17	1.20
1998	7	15	600	0	0.17	1.20
1998	7	15	700	0	0.17	1.20
1998	7	15	800	1	0.18	1.21
1998	7	15	900	4	0.22	1.25
1998	7	15	1000	0	0.22	1.25
1998	7	15	1100	0	0.22	1.25
1998	7	15	1200	0	0.22	1.25
1998	7	15	1300	0	0.21	1.25
1998	7	15	1400	0	0.11	1.25
1998	7	15	1500	0	0.07	1.25
1998	7	15	1600	0	0.07	1.11
1998	7	15	1700	0	0.05	0.22
1998	7	15	1800	0 T	0.05	0.22
1998	7	15	1900	0 T	0.05	0.22
1998	7	15	2000	0	0.05	0.22
1998	7	15	2100	0	0.05	0.22
1998	7	15	2200	0	0.05	0.22
1998	7	15	2300	0	0.05	0.22
1998	7	15	2400	0	0.05	0.22
1998	7	16	100	0	0.05	0.22
1998	7	16	200	0	0.05	0.22
1998	7	16	300	0	0.05	0.22
1998	7	16	400	0	0.05	0.22
1998	7	16	500	0	0.05	0.22
1998	7	16	600	0	0.05	0.22
1998	7	16	700	0	0.05	0.22
1998	7	16	800	0	0.04	0.22
1998	7	16	900	0	0.00	0.22
1998	7	16	1000	0	0.00	0.22
1998	7	16	1100	0	0.00	0.22
1998	7	16	1200	0	0.00	0.22
1998	7	16	1300	15	0.15	0.36
1998	7	16	1400	28	0.43	0.54
1998	7	16	1500	18	0.61	0.68
1998	7	16	1600	11	0.72	0.79
1998	7	16	1700	8	0.80	0.85
1998	7	16	1800	6	0.86	0.91

1998	7	16	1900	4	0.90	0.95
1998	7	16	2000	3	0.93	0.98
1998	7	16	2100	2	0.95	1.00
1998	7	16	2200	2	0.97	1.02
1998	7	16	2300	2	0.99	1.04
1998	7	16	2400	1	1.00	1.05
1998	7	17	100	1	1.01	1.06
1998	7	17	200	1	1.02	1.07
1998	7	17	300	1	1.03	1.08
1998	7	17	400	1	1.04	1.09
1998	7	17	500	0	1.04	1.09
1998	7	17	600	1	1.05	1.10
1998	7	17	700	1	1.06	1.11
1998	7	17	800	0	1.06	1.10
1998	7	17	900	1	1.07	1.07
1998	7	17	1000	0	1.07	1.07
1998	7	17	1100	0	1.07	1.07
1998	7	17	1200	0	1.07	1.07
1998	7	17	1300	0	0.92	1.07
1998	7	17	1400	0	0.64	1.07
1998	7	17	1500	0 T	0.46	1.07
1998	7	17	1600	3	0.38	1.10
1998	7	17	1700	3	0.33	1.13
1998	7	17	1800	0	0.27	1.13
1998	7	17	1900	0	0.23	1.13
1998	7	17	2000	0	0.20	1.13
1998	7	17	2100	0	0.18	1.13
1998	7	17	2200	0	0.16	1.13
1998	7	17	2300	0	0.14	1.13
1998	7	17	2400	0	0.13	1.13
1998	7	18	100	0	0.12	1.13
1998	7	18	200	0	0.11	1.13
1998	7	18	300	0	0.10	1.13
1998	7	18	400	0	0.09	1.13
1998	7	18	500	0	0.09	1.13
1998	7	18	600	0	0.08	1.13
1998	7	18	700	0	0.07	1.13
1998	7	18	800	0	0.07	1.13
1998	7	18	900	0	0.06	1.13
1998	7	18	1000	0	0.06	1.13
1998	7	18	1100	0	0.06	1.13
1998	7	18	1200	0	0.06	1.13
1998	7	18	1300	0	0.06	0.98
1998	7	18	1400	0	0.06	0.70
1998	7	18	1500	0	0.06	0.52
1998	7	18	1600	0	0.03	0.41
1998	7	18	1700	0	0.00	0.33
1998	7	18	1800	0	0.00	0.27
1998	7	18	1900	0	0.00	0.23
1998	7	18	2000	0	0.00	0.20
1998	7	18	2100	2	0.02	0.20
1998	7	18	2200	0	0.02	0.18
1998	7	18	2300	0	0.02	0.16
1998	7	18	2400	0	0.02	0.15
1998	7	19	100	0	0.02	0.14
1998	7	19	200	0	0.02	0.13
1998	7	19	300	0	0.02	0.12
1998	7	19	400	0	0.02	0.11
1998	7	19	500	0	0.02	0.11
1998	7	19	600	0	0.02	0.10
1998	7	19	700	0	0.02	0.09
1998	7	19	800	0	0.02	0.09
1998	7	19	900	0	0.02	0.08
1998	7	19	1000	0	0.02	0.08
1998	7	19	1100	0	0.02	0.08
1998	7	19	1200	0	0.02	0.08

1998	7	19	1300	0	0.02	0.08
1998	7	19	1400	0	0.02	0.08
1998	7	19	1500	0	0.02	0.08
1998	7	19	1600	0	0.02	0.05
1998	7	19	1700	0 T	0.02	0.02
1998	7	19	1800	0	0.02	0.02
1998	7	19	1900	0	0.02	0.02
1998	7	19	2000	0	0.02	0.02
1998	7	19	2100	0	0.00	0.02
1998	7	19	2200	0	0.00	0.02
1998	7	19	2300	0	0.00	0.02
1998	7	19	2400	0	0.00	0.02
1998	7	23	100	0	0.00	0.02
1998	7	23	200	0	0.00	0.02
1998	7	23	300	0	0.00	0.02
1998	7	23	400	0	0.00	0.02
1998	7	23	500	0	0.00	0.02
1998	7	23	600	0	0.00	0.02
1998	7	23	700	0	0.00	0.02
1998	7	23	800	0	0.00	0.02
1998	7	23	900	0	0.00	0.02
1998	7	23	1000	0	0.00	0.02
1998	7	23	1100	0	0.00	0.02
1998	7	23	1200	0	0.00	0.02
1998	7	23	1300	0	0.00	0.02
1998	7	23	1400	0	0.00	0.02
1998	7	23	1500	0	0.00	0.02
1998	7	23	1600	0	0.00	0.02
1998	7	23	1700	0	0.00	0.02
1998	7	23	1800	0	0.00	0.02
1998	7	23	1900	0	0.00	0.02
1998	7	23	2000	0	0.00	0.02
1998	7	23	2100	31	0.31	0.31
1998	7	23	2200	10	0.41	0.41
1998	7	23	2300	0 T	0.41	0.41
1998	7	23	2400	0	0.41	0.41
1998	7	26	100	0	0.41	0.41
1998	7	26	200	0	0.41	0.41
1998	7	26	300	0	0.41	0.41
1998	7	26	400	0	0.41	0.41
1998	7	26	500	0	0.41	0.41
1998	7	26	600	0	0.41	0.41
1998	7	26	700	0	0.41	0.41
1998	7	26	800	0	0.41	0.41
1998	7	26	900	0	0.41	0.41
1998	7	26	1000	0	0.41	0.41
1998	7	26	1100	0	0.41	0.41
1998	7	26	1200	0	0.41	0.41
1998	7	26	1300	0	0.41	0.41
1998	7	26	1400	0	0.41	0.41
1998	7	26	1500	0	0.41	0.41
1998	7	26	1600	0	0.41	0.41
1998	7	26	1700	0	0.41	0.41
1998	7	26	1800	19	0.60	0.60
1998	7	26	1900	0 T	0.60	0.60
1998	7	26	2000	135	1.95	1.95
1998	7	26	2100	41	2.05	2.36
1998	7	26	2200	0	1.95	2.36
1998	7	26	2300	0	1.95	2.36
1998	7	26	2400	0	1.95	2.36
1998	7	27	100	0	1.95	2.36
1998	7	27	200	0	1.95	2.36
1998	7	27	300	0	1.95	2.36
1998	7	27	400	0	1.95	2.36
1998	7	27	500	0	1.95	2.36
1998	7	27	600	0	1.95	2.36

1998	7	27	700	0	1.95	2.36
1998	7	27	800	0	1.95	2.36
1998	7	27	900	0	1.95	2.36
1998	7	27	1000	0	1.95	2.36
1998	7	27	1100	0	1.95	2.36
1998	7	27	1200	0	1.95	2.36
1998	7	27	1300	0	1.95	2.36
1998	7	27	1400	0	1.95	2.36
1998	7	27	1500	0	1.95	2.36
1998	7	27	1600	0	1.95	2.36
1998	7	27	1700	0	1.95	2.36
1998	7	27	1800	0	1.76	2.36
1998	7	27	1900	82	2.58	3.18
1998	7	27	2000	4	1.27	3.22
1998	7	27	2100	0 T	0.86	2.91
1998	7	27	2200	0	0.86	2.81
1998	7	27	2300	0	0.86	2.81
1998	7	27	2400	0	0.86	2.81
1998	7	28	100	0	0.86	2.81
1998	7	28	200	0	0.86	2.81
1998	7	28	300	0	0.86	2.81
1998	7	28	400	0	0.86	2.81
1998	7	28	500	0	0.86	2.81
1998	7	28	600	0	0.86	2.81
1998	7	28	700	0	0.86	2.81
1998	7	28	800	0	0.86	2.81
1998	7	28	900	0	0.86	2.81
1998	7	28	1000	0	0.86	2.81
1998	7	28	1100	0	0.86	2.81
1998	7	28	1200	0	0.86	2.81
1998	7	28	1300	0	0.86	2.81
1998	7	28	1400	1	0.87	2.82
1998	7	28	1500	0 T	0.87	2.82
1998	7	28	1600	0	0.87	2.82
1998	7	28	1700	4	0.91	2.86
1998	7	28	1800	1	0.92	2.68
1998	7	28	1900	0	0.10	2.68
1998	7	28	2000	0	0.06	1.33
1998	7	28	2100	0	0.06	0.92
1998	7	28	2200	0	0.06	0.92
1998	7	28	2300	0	0.06	0.92
1998	7	28	2400	0	0.06	0.92
1998	7	31	100	0	0.06	0.92
1998	7	31	200	0	0.06	0.92
1998	7	31	300	0	0.06	0.92
1998	7	31	400	0	0.06	0.92
1998	7	31	500	0	0.06	0.92
1998	7	31	600	0	0.06	0.92
1998	7	31	700	0	0.06	0.92
1998	7	31	800	0	0.06	0.92
1998	7	31	900	0	0.06	0.92
1998	7	31	1000	0	0.06	0.92
1998	7	31	1100	0	0.06	0.92
1998	7	31	1200	0	0.06	0.92
1998	7	31	1300	0	0.06	0.92
1998	7	31	1400	0	0.05	0.92
1998	7	31	1500	0	0.05	0.92
1998	7	31	1600	0	0.05	0.92
1998	7	31	1700	36	0.37	1.28
1998	7	31	1800	0 T	0.36	1.28
1998	7	31	1900	2	0.38	0.48
1998	7	31	2000	2	0.40	0.46
1998	7	31	2100	0	0.40	0.46
1998	7	31	2200	0 T	0.40	0.46
1998	7	31	2300	13	0.53	0.59
1998	7	31	2400	14	0.67	0.73

1998	8	1	100	11	0.78	0.84
1998	8	1	200	2	0.80	0.86
1998	8	1	300	3	0.83	0.89
1998	8	1	400	0 T	0.83	0.89
1998	8	1	500	0 T	0.83	0.89
1998	8	1	600	0 T	0.83	0.89
1998	8	1	700	1	0.84	0.90
1998	8	1	800	0	0.84	0.90
1998	8	1	900	0	0.84	0.90
1998	8	1	1000	0	0.84	0.90
1998	8	1	1100	0	0.84	0.90
1998	8	1	1200	0	0.84	0.90
1998	8	1	1300	0	0.84	0.90
1998	8	1	1400	0	0.84	0.89
1998	8	1	1500	0	0.84	0.89
1998	8	1	1600	0	0.84	0.89
1998	8	1	1700	0	0.48	0.85
1998	8	1	1800	0	0.48	0.84
1998	8	1	1900	0	0.46	0.84
1998	8	1	2000	0	0.44	0.84
1998	8	1	2100	0	0.44	0.84
1998	8	1	2200	0	0.44	0.84
1998	8	1	2300	0	0.31	0.84
1998	8	1	2400	0	0.17	0.84
1998	8	3	100	0	0.06	0.84
1998	8	3	200	0	0.04	0.84
1998	8	3	300	0	0.01	0.84
1998	8	3	400	0	0.01	0.84
1998	8	3	500	0	0.01	0.84
1998	8	3	600	0	0.01	0.84
1998	8	3	700	0	0.00	0.84
1998	8	3	800	0	0.00	0.84
1998	8	3	900	0	0.00	0.84
1998	8	3	1000	0	0.00	0.84
1998	8	3	1100	0	0.00	0.84
1998	8	3	1200	0	0.00	0.84
1998	8	3	1300	0	0.00	0.84
1998	8	3	1400	0	0.00	0.84
1998	8	3	1500	0	0.00	0.84
1998	8	3	1600	0	0.00	0.84
1998	8	3	1700	0 T	0.00	0.48
1998	8	3	1800	0 T	0.00	0.48
1998	8	3	1900	0	0.00	0.46
1998	8	3	2000	0	0.00	0.44
1998	8	3	2100	0	0.00	0.44
1998	8	3	2200	0	0.00	0.44
1998	8	3	2300	0	0.00	0.31
1998	8	3	2400	0	0.00	0.17
1998	8	6	100	0	0.00	0.06
1998	8	6	200	0	0.00	0.04
1998	8	6	300	0	0.00	0.01
1998	8	6	400	0	0.00	0.01
1998	8	6	500	0	0.00	0.01
1998	8	6	600	0	0.00	0.01
1998	8	6	700	0	0.00	0.00
1998	8	6	800	0	0.00	0.00
1998	8	6	900	1	0.01	0.01
1998	8	6	1000	1	0.02	0.02
1998	8	6	1100	0	0.02	0.02
1998	8	6	1200	0	0.02	0.02
1998	8	6	1300	0	0.02	0.02
1998	8	6	1400	0	0.02	0.02
1998	8	6	1500	0	0.02	0.02
1998	8	6	1600	0	0.02	0.02
1998	8	6	1700	0	0.02	0.02
1998	8	6	1800	0	0.02	0.02

1998	8	6	1900	0	0.02	0.02
1998	8	6	2000	0	0.02	0.02
1998	8	6	2100	0	0.02	0.02
1998	8	6	2200	0	0.02	0.02
1998	8	6	2300	0	0.02	0.02
1998	8	6	2400	0	0.02	0.02
1998	8	8	100	0	0.02	0.02
1998	8	8	200	0	0.02	0.02
1998	8	8	300	0	0.02	0.02
1998	8	8	400	0	0.02	0.02
1998	8	8	500	0	0.02	0.02
1998	8	8	600	0	0.02	0.02
1998	8	8	700	0	0.02	0.02
1998	8	8	800	0	0.02	0.02
1998	8	8	900	0	0.01	0.02
1998	8	8	1000	3	0.03	0.05
1998	8	8	1100	26	0.29	0.31
1998	8	8	1200	0 T	0.29	0.31
1998	8	8	1300	0 T	0.29	0.31
1998	8	8	1400	0	0.29	0.31
1998	8	8	1500	0	0.29	0.31
1998	8	8	1600	0	0.29	0.31
1998	8	8	1700	0	0.29	0.31
1998	8	8	1800	0	0.29	0.31
1998	8	8	1900	0	0.29	0.31
1998	8	8	2000	0	0.29	0.31
1998	8	8	2100	0	0.29	0.31
1998	8	8	2200	0	0.29	0.31
1998	8	8	2300	0	0.29	0.31
1998	8	8	2400	0	0.29	0.31
1998	8	12	100	0	0.29	0.31
1998	8	12	200	0	0.29	0.31
1998	8	12	300	0	0.29	0.31
1998	8	12	400	0	0.29	0.31
1998	8	12	500	0	0.29	0.31
1998	8	12	600	0	0.29	0.31
1998	8	12	700	0	0.29	0.31
1998	8	12	800	0	0.29	0.31
1998	8	12	900	0	0.29	0.30
1998	8	12	1000	0	0.26	0.29
1998	8	12	1100	0	0.00	0.29
1998	8	12	1200	0	0.00	0.29
1998	8	12	1300	0	0.00	0.29
1998	8	12	1400	0	0.00	0.29
1998	8	12	1500	0	0.00	0.29
1998	8	12	1600	3	0.03	0.32
1998	8	12	1700	0	0.03	0.32
1998	8	12	1800	0 T	0.03	0.32
1998	8	12	1900	0 T	0.03	0.32
1998	8	12	2000	0 T	0.03	0.32
1998	8	12	2100	0	0.03	0.32
1998	8	12	2200	0	0.03	0.32
1998	8	12	2300	0	0.03	0.32
1998	8	12	2400	0	0.03	0.32
1998	8	13	100	0	0.03	0.32
1998	8	13	200	0	0.03	0.32
1998	8	13	300	0	0.03	0.32
1998	8	13	400	0	0.03	0.32
1998	8	13	500	0	0.03	0.32
1998	8	13	600	0	0.03	0.32
1998	8	13	700	0	0.03	0.32
1998	8	13	800	0	0.03	0.32
1998	8	13	900	0	0.03	0.32
1998	8	13	1000	1	0.04	0.30
1998	8	13	1100	0	0.04	0.04
1998	8	13	1200	0	0.04	0.04

1998	8	13	1300	0	0.04	0.04
1998	8	13	1400	0	0.04	0.04
1998	8	13	1500	0	0.04	0.04
1998	8	13	1600	0	0.01	0.04
1998	8	13	1700	0	0.01	0.04
1998	8	13	1800	0	0.01	0.04
1998	8	13	1900	0	0.01	0.04
1998	8	13	2000	0 T	0.01	0.04
1998	8	13	2100	0	0.01	0.04
1998	8	13	2200	0	0.01	0.04
1998	8	13	2300	0	0.01	0.04
1998	8	13	2400	0	0.01	0.04
1998	8	14	100	0	0.01	0.04
1998	8	14	200	0	0.01	0.04
1998	8	14	300	0	0.01	0.04
1998	8	14	400	0	0.01	0.04
1998	8	14	500	0	0.01	0.04
1998	8	14	600	0	0.01	0.04
1998	8	14	700	0	0.01	0.04
1998	8	14	800	0	0.01	0.04
1998	8	14	900	0	0.01	0.04
1998	8	14	1000	0	0.00	0.04
1998	8	14	1100	0	0.00	0.04
1998	8	14	1200	0	0.00	0.04
1998	8	14	1300	0	0.00	0.04
1998	8	14	1400	0	0.00	0.04
1998	8	14	1500	53	0.53	0.57
1998	8	14	1600	146	1.99	2.00
1998	8	14	1700	0 T	1.99	2.00
1998	8	14	1800	0	1.99	2.00
1998	8	14	1900	0	1.99	2.00
1998	8	14	2000	0	1.99	2.00
1998	8	14	2100	0	1.99	2.00
1998	8	14	2200	0	1.99	2.00
1998	8	14	2300	0	1.99	2.00
1998	8	14	2400	0	1.99	2.00
1998	8	15	100	0	1.99	2.00
1998	8	15	200	0	1.99	2.00
1998	8	15	300	0	1.99	2.00
1998	8	15	400	0	1.99	2.00
1998	8	15	500	0	1.99	2.00
1998	8	15	600	0	1.99	2.00
1998	8	15	700	0	1.99	2.00
1998	8	15	800	0	1.99	2.00
1998	8	15	900	0	1.99	2.00
1998	8	15	1000	0 T	1.99	1.99
1998	8	15	1100	0 T	1.99	1.99
1998	8	15	1200	0	1.99	1.99
1998	8	15	1300	0	1.99	1.99
1998	8	15	1400	0	1.99	1.99
1998	8	15	1500	0	1.46	1.99
1998	8	15	1600	0	0.00	1.99
1998	8	15	1700	0	0.00	1.99
1998	8	15	1800	0	0.00	1.99
1998	8	15	1900	0	0.00	1.99
1998	8	15	2000	0	0.00	1.99
1998	8	15	2100	0	0.00	1.99
1998	8	15	2200	0	0.00	1.99
1998	8	15	2300	0	0.00	1.99
1998	8	15	2400	0	0.00	1.99
1998	8	17	100	0	0.00	1.99
1998	8	17	200	0	0.00	1.99
1998	8	17	300	0	0.00	1.99
1998	8	17	400	0	0.00	1.99
1998	8	17	500	0	0.00	1.99
1998	8	17	600	0	0.00	1.99

1998	8	17	700	0	0.00	1.99
1998	8	17	800	0	0.00	1.99
1998	8	17	900	0	0.00	1.99
1998	8	17	1000	0	0.00	1.99
1998	8	17	1100	0	0.00	1.99
1998	8	17	1200	0	0.00	1.99
1998	8	17	1300	0	0.00	1.99
1998	8	17	1400	0	0.00	1.99
1998	8	17	1500	0	0.00	1.46
1998	8	17	1600	0	0.00	0.00
1998	8	17	1700	0 T	0.00	0.00
1998	8	17	1800	0	0.00	0.00
1998	8	17	1900	0	0.00	0.00
1998	8	17	2000	0	0.00	0.00
1998	8	17	2100	0	0.00	0.00
1998	8	17	2200	0	0.00	0.00
1998	8	17	2300	0	0.00	0.00
1998	8	17	2400	0	0.00	0.00
1998	8	19	100	0	0.00	0.00
1998	8	19	200	0	0.00	0.00
1998	8	19	300	0	0.00	0.00
1998	8	19	400	0	0.00	0.00
1998	8	19	500	0	0.00	0.00
1998	8	19	600	0	0.00	0.00
1998	8	19	700	0	0.00	0.00
1998	8	19	800	0	0.00	0.00
1998	8	19	900	0	0.00	0.00
1998	8	19	1000	0	0.00	0.00
1998	8	19	1100	0	0.00	0.00
1998	8	19	1200	0	0.00	0.00
1998	8	19	1300	0	0.00	0.00
1998	8	19	1400	0	0.00	0.00
1998	8	19	1500	0	0.00	0.00
1998	8	19	1600	32	0.32	0.32
1998	8	19	1700	1	0.33	0.33
1998	8	19	1800	0	0.33	0.33
1998	8	19	1900	0	0.33	0.33
1998	8	19	2000	0	0.33	0.33
1998	8	19	2100	0	0.33	0.33
1998	8	19	2200	0 T	0.33	0.33
1998	8	19	2300	0 T	0.33	0.33
1998	8	19	2400	0	0.33	0.33
1998	8	31	100	0	0.33	0.33
1998	8	31	200	0	0.33	0.33
1998	8	31	300	0	0.33	0.33
1998	8	31	400	0	0.33	0.33
1998	8	31	500	0	0.33	0.33
1998	8	31	600	0	0.33	0.33
1998	8	31	700	0	0.33	0.33
1998	8	31	800	0	0.33	0.33
1998	8	31	900	0	0.33	0.33
1998	8	31	1000	0	0.33	0.33
1998	8	31	1100	0	0.33	0.33
1998	8	31	1200	0	0.33	0.33
1998	8	31	1300	0	0.33	0.33
1998	8	31	1400	0	0.33	0.33
1998	8	31	1500	0	0.33	0.33
1998	8	31	1600	0	0.01	0.33
1998	8	31	1700	11	0.11	0.44
1998	8	31	1800	0 T	0.11	0.44
1998	8	31	1900	0	0.11	0.44
1998	8	31	2000	16	0.27	0.60
1998	8	31	2100	20	0.47	0.80
1998	8	31	2200	1	0.48	0.81
1998	8	31	2300	0	0.48	0.81
1998	8	31	2400	0	0.48	0.81

1998	9	1	100	0 g	0.48	0.81
1998	9	1	200	0	0.48	0.81
1998	9	1	300	0	0.48	0.81
1998	9	1	400	0	0.48	0.81
1998	9	1	500	0	0.48	0.81
1998	9	1	600	0	0.48	0.81
1998	9	1	700	0	0.48	0.81
1998	9	1	800	0	0.48	0.81
1998	9	1	900	0	0.48	0.81
1998	9	1	1000	0	0.48	0.81
1998	9	1	1100	0	0.48	0.81
1998	9	1	1200	0	0.48	0.81
1998	9	1	1300	0	0.48	0.81
1998	9	1	1400	0	0.48	0.81
1998	9	1	1500	0	0.48	0.81
1998	9	1	1600	0	0.48	0.49
1998	9	1	1700	0	0.37	0.48
1998	9	1	1800	0	0.37	0.48
1998	9	1	1900	0	0.37	0.48
1998	9	1	2000	0	0.21	0.48
1998	9	1	2100	0	0.01	0.48
1998	9	1	2200	0	0.00	0.48
1998	9	1	2300	0	0.00	0.48
1998	9	1	2400	0	0.00	0.48
1998	9	3	100	0 T	0.00	0.48
1998	9	3	200	0 T	0.00	0.48
1998	9	3	300	1	0.01	0.49
1998	9	3	400	1	0.02	0.50
1998	9	3	500	2	0.04	0.52
1998	9	3	600	3	0.07	0.55
1998	9	3	700	79	0.86	1.34
1998	9	3	800	47	1.33	1.81
1998	9	3	900	29	1.62	2.10
1998	9	3	1000	14	1.76	2.24
1998	9	3	1100	8	1.84	2.32
1998	9	3	1200	32	2.16	2.64
1998	9	3	1300	33	2.49	2.97
1998	9	3	1400	0	2.49	2.97
1998	9	3	1500	0	2.49	2.97
1998	9	3	1600	0	2.49	2.97
1998	9	3	1700	9	2.58	2.95
1998	9	3	1800	1	2.59	2.96
1998	9	3	1900	0 T	2.59	2.96
1998	9	3	2000	0	2.59	2.80
1998	9	3	2100	0 T	2.59	2.60
1998	9	3	2200	1	2.60	2.60
1998	9	3	2300	0 T	2.60	2.60
1998	9	3	2400	0 T	2.60	2.60
1998	9	4	100	0 T	2.60	2.60
1998	9	4	200	0 T	2.60	2.60
1998	9	4	300	0	2.59	2.60
1998	9	4	400	0	2.58	2.60
1998	9	4	500	0 T	2.56	2.60
1998	9	4	600	0 T	2.53	2.60
1998	9	4	700	0	1.74	2.60
1998	9	4	800	0	1.27	2.60
1998	9	4	900	0	0.98	2.60
1998	9	4	1000	0	0.84	2.60
1998	9	4	1100	0	0.76	2.60
1998	9	4	1200	0	0.44	2.60
1998	9	4	1300	0	0.11	2.60
1998	9	4	1400	0	0.11	2.60
1998	9	4	1500	0	0.11	2.60
1998	9	4	1600	0	0.11	2.60
1998	9	4	1700	0	0.02	2.60
1998	9	4	1800	0	0.01	2.60

1998	9	4	1900	0	0.01	2.60
1998	9	4	2000	0	0.01	2.60
1998	9	4	2100	0	0.01	2.60
1998	9	4	2200	0	0.00	2.60
1998	9	4	2300	0	0.00	2.60
1998	9	4	2400	0	0.00	2.60
1998	9	8	100	0	0.00	2.60
1998	9	8	200	0	0.00	2.60
1998	9	8	300	0	0.00	2.59
1998	9	8	400	0	0.00	2.58
1998	9	8	500	0	0.00	2.56
1998	9	8	600	0	0.00	2.53
1998	9	8	700	0	0.00	1.74
1998	9	8	800	0	0.00	1.27
1998	9	8	900	0	0.00	0.98
1998	9	8	1000	0	0.00	0.84
1998	9	8	1100	0	0.00	0.76
1998	9	8	1200	0	0.00	0.44
1998	9	8	1300	0	0.00	0.11
1998	9	8	1400	0	0.00	0.11
1998	9	8	1500	0	0.00	0.11
1998	9	8	1600	0	0.00	0.11
1998	9	8	1700	0	0.00	0.02
1998	9	8	1800	0	0.00	0.01
1998	9	8	1900	0	0.00	0.01
1998	9	8	2000	24	0.24	0.25
1998	9	8	2100	23	0.47	0.48
1998	9	8	2200	0	0.47	0.47
1998	9	8	2300	0	0.47	0.47
1998	9	8	2400	0	0.47	0.47
1998	9	18	100	0	0.47	0.47
1998	9	18	200	0	0.47	0.47
1998	9	18	300	0	0.47	0.47
1998	9	18	400	0	0.47	0.47
1998	9	18	500	0	0.47	0.47
1998	9	18	600	0	0.47	0.47
1998	9	18	700	0	0.47	0.47
1998	9	18	800	0	0.47	0.47
1998	9	18	900	0	0.47	0.47
1998	9	18	1000	0	0.47	0.47
1998	9	18	1100	0 T	0.47	0.47
1998	9	18	1200	1	0.48	0.48
1998	9	18	1300	2	0.50	0.50
1998	9	18	1400	5	0.55	0.55
1998	9	18	1500	0 T	0.55	0.55
1998	9	18	1600	0 T	0.55	0.55
1998	9	18	1700	0 T	0.55	0.55
1998	9	18	1800	0	0.55	0.55
1998	9	18	1900	0 T	0.55	0.55
1998	9	18	2000	0	0.31	0.55
1998	9	18	2100	0	0.08	0.55
1998	9	18	2200	0	0.08	0.55
1998	9	18	2300	0	0.08	0.55
1998	9	18	2400	0	0.08	0.55
1998	9	19	100	0	0.08	0.55
1998	9	19	200	0	0.08	0.55
1998	9	19	300	0	0.08	0.55
1998	9	19	400	0	0.08	0.55
1998	9	19	500	0	0.08	0.55
1998	9	19	600	0	0.08	0.55
1998	9	19	700	0	0.08	0.55
1998	9	19	800	0	0.08	0.55
1998	9	19	900	0	0.08	0.55
1998	9	19	1000	0	0.08	0.55
1998	9	19	1100	0	0.08	0.55
1998	9	19	1200	0 T	0.07	0.55

1998	9	19	1300	1	0.06	0.56
1998	9	19	1400	0	0.01	0.56
1998	9	19	1500	5	0.06	0.61
1998	9	19	1600	53	0.59	1.14
1998	9	19	1700	29	0.88	1.43
1998	9	19	1800	0 T	0.88	1.43
1998	9	19	1900	0	0.88	1.43
1998	9	19	2000	0	0.88	1.19
1998	9	19	2100	0	0.88	0.96
1998	9	19	2200	0	0.88	0.96
1998	9	19	2300	0	0.88	0.96
1998	9	19	2400	0	0.88	0.96
1998	9	20	100	0	0.88	0.96
1998	9	20	200	0	0.88	0.96
1998	9	20	300	0	0.88	0.96
1998	9	20	400	0	0.88	0.96
1998	9	20	500	0	0.88	0.96
1998	9	20	600	0	0.88	0.96
1998	9	20	700	0	0.88	0.96
1998	9	20	800	0	0.88	0.96
1998	9	20	900	0	0.88	0.96
1998	9	20	1000	0	0.88	0.96
1998	9	20	1100	0	0.88	0.96
1998	9	20	1200	0	0.88	0.95
1998	9	20	1300	0	0.87	0.93
1998	9	20	1400	0 T	0.87	0.88
1998	9	20	1500	0	0.82	0.88
1998	9	20	1600	0	0.29	0.88
1998	9	20	1700	0	0.00	0.88
1998	9	20	1800	0	0.00	0.88
1998	9	20	1900	0	0.00	0.88
1998	9	20	2000	0	0.00	0.88
1998	9	20	2100	0	0.00	0.88
1998	9	20	2200	0	0.00	0.88
1998	9	20	2300	0	0.00	0.88
1998	9	20	2400	0	0.00	0.88
1998	9	21	100	0	0.00	0.88
1998	9	21	200	2	0.02	0.90
1998	9	21	300	3	0.05	0.93
1998	9	21	400	0 T	0.05	0.93
1998	9	21	500	0	0.05	0.93
1998	9	21	600	0	0.05	0.93
1998	9	21	700	0	0.05	0.93
1998	9	21	800	0	0.05	0.93
1998	9	21	900	0	0.05	0.93
1998	9	21	1000	0 T	0.05	0.93
1998	9	21	1100	0	0.05	0.93
1998	9	21	1200	0	0.05	0.93
1998	9	21	1300	8	0.13	1.00
1998	9	21	1400	109	1.22	2.09
1998	9	21	1500	0 T	1.22	2.04
1998	9	21	1600	0	1.22	1.51
1998	9	21	1700	67	1.89	1.89
1998	9	21	1800	59	2.48	2.48
1998	9	21	1900	74	3.22	3.22
1998	9	21	2000	245	5.67	5.67
1998	9	21	2100	194	7.61	7.61
1998	9	21	2200	251	10.12	10.12
1998	9	21	2300	40	10.52	10.52
1998	9	21	2400	0 T	10.52	10.52
1998	9	22	100	0 T	10.52	10.52
1998	9	22	200	0	10.50	10.52
1998	9	22	300	0	10.47	10.52
1998	9	22	400	0	10.47	10.52
1998	9	22	500	0	10.47	10.52
1998	9	22	600	0	10.47	10.52

1998	9	22	700	0	10.47	10.52
1998	9	22	800	0	10.47	10.52
1998	9	22	900	0	10.47	10.52
1998	9	22	1000	0	10.47	10.52
1998	9	22	1100	0	10.47	10.52
1998	9	22	1200	0	10.47	10.52
1998	9	22	1300	0	10.39	10.52
1998	9	22	1400	0	9.30	10.52
1998	9	22	1500	0	9.30	10.52
1998	9	22	1600	0	9.30	10.52
1998	9	22	1700	0	8.63	10.52
1998	9	22	1800	0	8.04	10.52
1998	9	22	1900	0	7.30	10.52
1998	9	22	2000	0	4.85	10.52
1998	9	22	2100	0	2.91	10.52
1998	9	22	2200	0	0.40	10.52
1998	9	22	2300	0	0.00	10.52
1998	9	22	2400	0	0.00	10.52
1998	9	27	100	0	0.00	10.52
1998	9	27	200	0	0.00	10.50
1998	9	27	300	0	0.00	10.47
1998	9	27	400	0	0.00	10.47
1998	9	27	500	0	0.00	10.47
1998	9	27	600	0	0.00	10.47
1998	9	27	700	0	0.00	10.47
1998	9	27	800	0	0.00	10.47
1998	9	27	900	0	0.00	10.47
1998	9	27	1000	0	0.00	10.47
1998	9	27	1100	0	0.00	10.47
1998	9	27	1200	0	0.00	10.47
1998	9	27	1300	0	0.00	10.39
1998	9	27	1400	0 T	0.00	9.30
1998	9	27	1500	0	0.00	9.30
1998	9	27	1600	0	0.00	9.30
1998	9	27	1700	0	0.00	8.63
1998	9	27	1800	0	0.00	8.04
1998	9	27	1900	0	0.00	7.30
1998	9	27	2000	0	0.00	4.85
1998	9	27	2100	0	0.00	2.91
1998	9	27	2200	0	0.00	0.40
1998	9	27	2300	0	0.00	0.00
1998	9	27	2400	0	0.00	0.00
1998	9	29	100	0	0.00	0.00
1998	9	29	200	0	0.00	0.00
1998	9	29	300	0	0.00	0.00
1998	9	29	400	0	0.00	0.00
1998	9	29	500	0	0.00	0.00
1998	9	29	600	0	0.00	0.00
1998	9	29	700	0	0.00	0.00
1998	9	29	800	0	0.00	0.00
1998	9	29	900	0	0.00	0.00
1998	9	29	1000	0	0.00	0.00
1998	9	29	1100	0	0.00	0.00
1998	9	29	1200	0	0.00	0.00
1998	9	29	1300	0	0.00	0.00
1998	9	29	1400	0	0.00	0.00
1998	9	29	1500	0	0.00	0.00
1998	9	29	1600	0	0.00	0.00
1998	9	29	1700	0	0.00	0.00
1998	9	29	1800	0	0.00	0.00
1998	9	29	1900	0	0.00	0.00
1998	9	29	2000	0	0.00	0.00
1998	9	29	2100	0	0.00	0.00
1998	9	29	2200	0	0.00	0.00
1998	9	29	2300	0	0.00	0.00
1998	9	29	2400	0 T	0.00	0.00

1998	9	30	100	0 T	0.00	0.00
1998	9	30	200	0	0.00	0.00
1998	9	30	300	0	0.00	0.00
1998	9	30	400	0	0.00	0.00
1998	9	30	500	0	0.00	0.00
1998	9	30	600	0	0.00	0.00
1998	9	30	700	0 T	0.00	0.00
1998	9	30	800	0 T	0.00	0.00
1998	9	30	900	1	0.01	0.01
1998	9	30	1000	0 T	0.01	0.01
1998	9	30	1100	0	0.01	0.01
1998	9	30	1200	0	0.01	0.01
1998	9	30	1300	2	0.03	0.03
1998	9	30	1400	0	0.03	0.03
1998	9	30	1500	0	0.03	0.03
1998	9	30	1600	0	0.03	0.03
1998	9	30	1700	0	0.03	0.03
1998	9	30	1800	0	0.03	0.03
1998	9	30	1900	0	0.03	0.03
1998	9	30	2000	0	0.03	0.03
1998	9	30	2100	0	0.03	0.03
1998	9	30	2200	16	0.19	0.19
1998	9	30	2300	0 T	0.19	0.19
1998	9	30	2400	0	0.19	0.19
1998	10	1	100	0 g	0.19	0.19
1998	10	1	200	0	0.19	0.19
1998	10	1	300	0 T	0.19	0.19
1998	10	1	400	0	0.19	0.19
1998	10	1	500	1	0.20	0.20
1998	10	1	600	0	0.20	0.20
1998	10	1	700	0	0.20	0.20
1998	10	1	800	0	0.20	0.20
1998	10	1	900	0	0.19	0.20
1998	10	1	1000	0 T	0.19	0.20
1998	10	1	1100	0	0.19	0.20
1998	10	1	1200	0	0.19	0.20
1998	10	1	1300	0	0.17	0.20
1998	10	1	1400	0	0.17	0.20
1998	10	1	1500	0	0.17	0.20
1998	10	1	1600	0	0.17	0.20
1998	10	1	1700	0	0.17	0.20
1998	10	1	1800	0	0.17	0.20
1998	10	1	1900	0	0.17	0.20
1998	10	1	2000	0	0.17	0.20
1998	10	1	2100	0	0.17	0.20
1998	10	1	2200	0	0.01	0.20
1998	10	1	2300	0	0.01	0.20
1998	10	1	2400	0	0.01	0.20
1998	10	3	100	0	0.01	0.20
1998	10	3	200	0	0.01	0.20
1998	10	3	300	0	0.01	0.20
1998	10	3	400	0	0.01	0.20
1998	10	3	500	0	0.00	0.20
1998	10	3	600	0	0.00	0.20
1998	10	3	700	0	0.00	0.20
1998	10	3	800	0	0.00	0.20
1998	10	3	900	0	0.00	0.19
1998	10	3	1000	0	0.00	0.19
1998	10	3	1100	0	0.00	0.19
1998	10	3	1200	0	0.00	0.19
1998	10	3	1300	0	0.00	0.17
1998	10	3	1400	0	0.00	0.17
1998	10	3	1500	0	0.00	0.17
1998	10	3	1600	0	0.00	0.17
1998	10	3	1700	0	0.00	0.17
1998	10	3	1800	0	0.00	0.17

1998	10	3	1900	0 T	0.00	0.17
1998	10	3	2000	0 T	0.00	0.17
1998	10	3	2100	1	0.01	0.18
1998	10	3	2200	0	0.01	0.02
1998	10	3	2300	0	0.01	0.02
1998	10	3	2400	0	0.01	0.02
1998	10	4	100	0	0.01	0.02
1998	10	4	200	0	0.01	0.02
1998	10	4	300	0 T	0.01	0.02
1998	10	4	400	0 T	0.01	0.02
1998	10	4	500	0	0.01	0.01
1998	10	4	600	0	0.01	0.01
1998	10	4	700	0	0.01	0.01
1998	10	4	800	0	0.01	0.01
1998	10	4	900	0	0.01	0.01
1998	10	4	1000	0	0.01	0.01
1998	10	4	1100	0	0.01	0.01
1998	10	4	1200	0	0.01	0.01
1998	10	4	1300	0	0.01	0.01
1998	10	4	1400	0 T	0.01	0.01
1998	10	4	1500	2	0.03	0.03
1998	10	4	1600	0	0.03	0.03
1998	10	4	1700	0	0.03	0.03
1998	10	4	1800	0	0.03	0.03
1998	10	4	1900	0	0.03	0.03
1998	10	4	2000	0	0.03	0.03
1998	10	4	2100	0	0.02	0.03
1998	10	4	2200	0	0.02	0.03
1998	10	4	2300	0	0.02	0.03
1998	10	4	2400	0	0.02	0.03
1998	10	6	100	0	0.02	0.03
1998	10	6	200	0	0.02	0.03
1998	10	6	300	0	0.02	0.03
1998	10	6	400	0	0.02	0.03
1998	10	6	500	0	0.02	0.03
1998	10	6	600	0	0.02	0.03
1998	10	6	700	0	0.02	0.03
1998	10	6	800	0	0.02	0.03
1998	10	6	900	0	0.02	0.03
1998	10	6	1000	0	0.02	0.03
1998	10	6	1100	0	0.02	0.03
1998	10	6	1200	0	0.02	0.03
1998	10	6	1300	0	0.02	0.03
1998	10	6	1400	0	0.02	0.03
1998	10	6	1500	0 T	0.00	0.03
1998	10	6	1600	3	0.03	0.06
1998	10	6	1700	1	0.04	0.07
1998	10	6	1800	3	0.07	0.10
1998	10	6	1900	8	0.15	0.18
1998	10	6	2000	0 T	0.15	0.18
1998	10	6	2100	0	0.15	0.17
1998	10	6	2200	0	0.15	0.17
1998	10	6	2300	0	0.15	0.17
1998	10	6	2400	1	0.16	0.18
1998	10	7	100	11	0.27	0.29
1998	10	7	200	0 T	0.27	0.29
1998	10	7	300	0 T	0.27	0.29
1998	10	7	400	8	0.35	0.37
1998	10	7	500	42	0.77	0.79
1998	10	7	600	19	0.96	0.98
1998	10	7	700	5	1.01	1.03
1998	10	7	800	0	1.01	1.03
1998	10	7	900	0	1.01	1.03
1998	10	7	1000	0	1.01	1.03
1998	10	7	1100	0	1.01	1.03
1998	10	7	1200	0	1.01	1.03

1998	10	7	1300	0	1.01	1.03
1998	10	7	1400	0	1.01	1.03
1998	10	7	1500	0	1.01	1.01
1998	10	7	1600	4	1.02	1.05
1998	10	7	1700	0	1.01	1.05
1998	10	7	1800	0	0.98	1.05
1998	10	7	1900	0	0.90	1.05
1998	10	7	2000	0	0.90	1.05
1998	10	7	2100	0	0.90	1.05
1998	10	7	2200	0	0.90	1.05
1998	10	7	2300	0	0.90	1.05
1998	10	7	2400	0	0.89	1.05
1998	10	8	100	0	0.78	1.05
1998	10	8	200	0	0.78	1.05
1998	10	8	300	0	0.78	1.05
1998	10	8	400	0	0.70	1.05
1998	10	8	500	13	0.41	1.18
1998	10	8	600	3	0.25	1.21
1998	10	8	700	2	0.22	1.23
1998	10	8	800	2	0.24	1.25
1998	10	8	900	3	0.27	1.28
1998	10	8	1000	0	0.27	1.28
1998	10	8	1100	0	0.27	1.28
1998	10	8	1200	0 T	0.27	1.28
1998	10	8	1300	0 T	0.27	1.28
1998	10	8	1400	0	0.27	1.28
1998	10	8	1500	0	0.27	1.28
1998	10	8	1600	0	0.23	1.25
1998	10	8	1700	0	0.23	1.24
1998	10	8	1800	49	0.72	1.70
1998	10	8	1900	8	0.80	1.70
1998	10	8	2000	5	0.85	1.75
1998	10	8	2100	1	0.86	1.76
1998	10	8	2200	0	0.86	1.76
1998	10	8	2300	0	0.86	1.76
1998	10	8	2400	0 T	0.86	1.75
1998	10	9	100	0 T	0.86	1.64
1998	10	9	200	0 T	0.86	1.64
1998	10	9	300	0	0.86	1.64
1998	10	9	400	0	0.86	1.56
1998	10	9	500	0	0.73	1.14
1998	10	9	600	0	0.70	0.95
1998	10	9	700	0	0.68	0.90
1998	10	9	800	0 T	0.66	0.90
1998	10	9	900	0	0.63	0.90
1998	10	9	1000	0	0.63	0.90
1998	10	9	1100	0	0.63	0.90
1998	10	9	1200	0	0.63	0.90
1998	10	9	1300	0	0.63	0.90
1998	10	9	1400	0	0.63	0.90
1998	10	9	1500	0	0.63	0.90
1998	10	9	1600	0	0.63	0.86
1998	10	9	1700	0	0.63	0.86
1998	10	9	1800	0	0.14	0.86
1998	10	9	1900	0	0.06	0.86
1998	10	9	2000	0	0.01	0.86
1998	10	9	2100	0	0.00	0.86
1998	10	9	2200	0	0.00	0.86
1998	10	9	2300	0	0.00	0.86
1998	10	9	2400	0	0.00	0.86
1998	10	21	100	0 T	0.00	0.86
1998	10	21	200	0 T	0.00	0.86
1998	10	21	300	0	0.00	0.86
1998	10	21	400	2	0.02	0.88
1998	10	21	500	2	0.04	0.77
1998	10	21	600	0	0.04	0.74

1998	10	21	700	0	0.04	0.72
1998	10	21	800	0	0.04	0.70
1998	10	21	900	0	0.04	0.67
1998	10	21	1000	0	0.04	0.67
1998	10	21	1100	0	0.04	0.67
1998	10	21	1200	0	0.04	0.67
1998	10	21	1300	0	0.04	0.67
1998	10	21	1400	0	0.04	0.67
1998	10	21	1500	0	0.04	0.67
1998	10	21	1600	0	0.04	0.67
1998	10	21	1700	0	0.04	0.67
1998	10	21	1800	0	0.04	0.18
1998	10	21	1900	0	0.04	0.10
1998	10	21	2000	0	0.04	0.05
1998	10	21	2100	0	0.04	0.04
1998	10	21	2200	0	0.04	0.04
1998	10	21	2300	0	0.04	0.04
1998	10	21	2400	0	0.04	0.04
1998	11	1	100	0 g	0.04	0.04
1998	11	1	200	0	0.04	0.04
1998	11	1	300	0	0.04	0.04
1998	11	1	400	0	0.02	0.04
1998	11	1	500	0	0.00	0.04
1998	11	1	600	0	0.00	0.04
1998	11	1	700	0	0.00	0.04
1998	11	1	800	0	0.00	0.04
1998	11	1	900	0	0.00	0.04
1998	11	1	1000	0	0.00	0.04
1998	11	1	1100	0	0.00	0.04
1998	11	1	1200	0	0.00	0.04
1998	11	1	1300	0	0.00	0.04
1998	11	1	1400	0	0.00	0.04
1998	11	1	1500	0	0.00	0.04
1998	11	1	1600	0	0.00	0.04
1998	11	1	1700	0	0.00	0.04
1998	11	1	1800	0	0.00	0.04
1998	11	1	1900	0	0.00	0.04
1998	11	1	2000	0	0.00	0.04
1998	11	1	2100	0	0.00	0.04
1998	11	1	2200	0	0.00	0.04
1998	11	1	2300	0	0.00	0.04
1998	11	1	2400	0	0.00	0.04
1998	11	3	100	0	0.00	0.04
1998	11	3	200	0	0.00	0.04
1998	11	3	300	0 T	0.00	0.04
1998	11	3	400	0 T	0.00	0.02
1998	11	3	500	0 T	0.00	0.00
1998	11	3	600	1	0.01	0.01
1998	11	3	700	0	0.01	0.01
1998	11	3	800	0 T	0.01	0.01
1998	11	3	900	0 T	0.01	0.01
1998	11	3	1000	0 T	0.01	0.01
1998	11	3	1100	0 T	0.01	0.01
1998	11	3	1200	0 T	0.01	0.01
1998	11	3	1300	1	0.02	0.02
1998	11	3	1400	0 T	0.02	0.02
1998	11	3	1500	0	0.02	0.02
1998	11	3	1600	0	0.02	0.02
1998	11	3	1700	0	0.02	0.02
1998	11	3	1800	0	0.02	0.02
1998	11	3	1900	0	0.02	0.02
1998	11	3	2000	0	0.02	0.02
1998	11	3	2100	0	0.02	0.02
1998	11	3	2200	0	0.02	0.02
1998	11	3	2300	0	0.02	0.02
1998	11	3	2400	0	0.02	0.02

1998	11	9	100	0	0.02	0.02
1998	11	9	200	0	0.02	0.02
1998	11	9	300	0	0.02	0.02
1998	11	9	400	0	0.02	0.02
1998	11	9	500	0	0.02	0.02
1998	11	9	600	0	0.01	0.02
1998	11	9	700	0	0.01	0.02
1998	11	9	800	0 T	0.01	0.02
1998	11	9	900	0	0.01	0.02
1998	11	9	1000	0 T	0.01	0.02
1998	11	9	1100	4	0.05	0.06
1998	11	9	1200	0 T	0.05	0.06
1998	11	9	1300	0	0.04	0.06
1998	11	9	1400	0	0.04	0.06
1998	11	9	1500	1	0.05	0.07
1998	11	9	1600	0	0.05	0.07
1998	11	9	1700	0	0.05	0.07
1998	11	9	1800	0	0.05	0.07
1998	11	9	1900	0	0.05	0.07
1998	11	9	2000	0	0.05	0.07
1998	11	9	2100	0	0.05	0.07
1998	11	9	2200	0	0.05	0.07
1998	11	9	2300	0	0.05	0.07
1998	11	9	2400	0	0.05	0.07
1998	11	10	100	0	0.05	0.07
1998	11	10	200	0	0.05	0.07
1998	11	10	300	0	0.05	0.07
1998	11	10	400	0 T	0.05	0.07
1998	11	10	500	0	0.05	0.07
1998	11	10	600	0	0.05	0.06
1998	11	10	700	0	0.05	0.06
1998	11	10	800	0	0.05	0.06
1998	11	10	900	0	0.05	0.06
1998	11	10	1000	0	0.05	0.06
1998	11	10	1100	0	0.01	0.06
1998	11	10	1200	0	0.01	0.06
1998	11	10	1300	0	0.01	0.05
1998	11	10	1400	0	0.01	0.05
1998	11	10	1500	0	0.00	0.05
1998	11	10	1600	0	0.00	0.05
1998	11	10	1700	0	0.00	0.05
1998	11	10	1800	0	0.00	0.05
1998	11	10	1900	0	0.00	0.05
1998	11	10	2000	0	0.00	0.05
1998	11	10	2100	0	0.00	0.05
1998	11	10	2200	0	0.00	0.05
1998	11	10	2300	0	0.00	0.05
1998	11	10	2400	0	0.00	0.05
1998	11	11	100	0	0.00	0.05
1998	11	11	200	0	0.00	0.05
1998	11	11	300	0	0.00	0.05
1998	11	11	400	0	0.00	0.05
1998	11	11	500	0	0.00	0.05
1998	11	11	600	0	0.00	0.05
1998	11	11	700	0	0.00	0.05
1998	11	11	800	0	0.00	0.05
1998	11	11	900	0	0.00	0.05
1998	11	11	1000	0	0.00	0.05
1998	11	11	1100	0	0.00	0.01
1998	11	11	1200	0	0.00	0.01
1998	11	11	1300	0	0.00	0.01
1998	11	11	1400	0	0.00	0.01
1998	11	11	1500	0	0.00	0.00
1998	11	11	1600	0 T	0.00	0.00
1998	11	11	1700	0 T	0.00	0.00
1998	11	11	1800	1	0.01	0.01

1998	11	11	1900	0 T	0.01	0.01
1998	11	11	2000	0	0.01	0.01
1998	11	11	2100	0	0.01	0.01
1998	11	11	2200	0	0.01	0.01
1998	11	11	2300	0	0.01	0.01
1998	11	11	2400	0	0.01	0.01
1998	11	14	100	0	0.01	0.01
1998	11	14	200	0	0.01	0.01
1998	11	14	300	0	0.01	0.01
1998	11	14	400	0	0.01	0.01
1998	11	14	500	0	0.01	0.01
1998	11	14	600	0	0.01	0.01
1998	11	14	700	0	0.01	0.01
1998	11	14	800	0	0.01	0.01
1998	11	14	900	0	0.01	0.01
1998	11	14	1000	0	0.01	0.01
1998	11	14	1100	0	0.01	0.01
1998	11	14	1200	0	0.01	0.01
1998	11	14	1300	0	0.01	0.01
1998	11	14	1400	0	0.01	0.01
1998	11	14	1500	0	0.01	0.01
1998	11	14	1600	0 T	0.01	0.01
1998	11	14	1700	0	0.01	0.01
1998	11	14	1800	0	0.00	0.01
1998	11	14	1900	0	0.00	0.01
1998	11	14	2000	0	0.00	0.01
1998	11	14	2100	0	0.00	0.01
1998	11	14	2200	0	0.00	0.01
1998	11	14	2300	0	0.00	0.01
1998	11	14	2400	0	0.00	0.01
1998	11	15	100	0	0.00	0.01
1998	11	15	200	0	0.00	0.01
1998	11	15	300	0 T	0.00	0.01
1998	11	15	400	0 T	0.00	0.01
1998	11	15	500	0 T	0.00	0.01
1998	11	15	600	0 T	0.00	0.01
1998	11	15	700	1	0.01	0.02
1998	11	15	800	0	0.01	0.02
1998	11	15	900	0	0.01	0.02
1998	11	15	1000	0	0.01	0.02
1998	11	15	1100	0	0.01	0.02
1998	11	15	1200	0	0.01	0.02
1998	11	15	1300	0	0.01	0.02
1998	11	15	1400	0	0.01	0.02
1998	11	15	1500	0	0.01	0.02
1998	11	15	1600	0	0.01	0.02
1998	11	15	1700	0	0.01	0.02
1998	11	15	1800	0	0.01	0.01
1998	11	15	1900	0	0.01	0.01
1998	11	15	2000	0	0.01	0.01
1998	11	15	2100	0	0.01	0.01
1998	11	15	2200	0	0.01	0.01
1998	11	15	2300	0	0.01	0.01
1998	11	15	2400	0	0.01	0.01
1998	11	16	100	0	0.01	0.01
1998	11	16	200	0	0.01	0.01
1998	11	16	300	0	0.01	0.01
1998	11	16	400	0	0.01	0.01
1998	11	16	500	0 T	0.01	0.01
1998	11	16	600	1	0.02	0.02
1998	11	16	700	0	0.01	0.02
1998	11	16	800	0 T	0.01	0.02
1998	11	16	900	0	0.01	0.02
1998	11	16	1000	1	0.02	0.03
1998	11	16	1100	0 T	0.02	0.03
1998	11	16	1200	3	0.05	0.06

1998	11	16	1300	0	0.05	0.06
1998	11	16	1400	0	0.05	0.06
1998	11	16	1500	0	0.05	0.06
1998	11	16	1600	0	0.05	0.06
1998	11	16	1700	0	0.05	0.06
1998	11	16	1800	0	0.05	0.06
1998	11	16	1900	0	0.05	0.06
1998	11	16	2000	0	0.05	0.06
1998	11	16	2100	0	0.05	0.06
1998	11	16	2200	0	0.05	0.06
1998	11	16	2300	0	0.05	0.06
1998	11	16	2400	0	0.05	0.06
1998	11	19	100	0	0.05	0.06
1998	11	19	200	0	0.05	0.06
1998	11	19	300	0	0.05	0.06
1998	11	19	400	0	0.05	0.06
1998	11	19	500	0 T	0.05	0.06
1998	11	19	600	0 T	0.04	0.06
1998	11	19	700	0 T	0.04	0.05
1998	11	19	800	0	0.04	0.05
1998	11	19	900	0	0.04	0.05
1998	11	19	1000	0	0.03	0.05
1998	11	19	1100	0	0.03	0.05
1998	11	19	1200	0	0.00	0.05
1998	11	19	1300	0	0.00	0.05
1998	11	19	1400	0	0.00	0.05
1998	11	19	1500	0	0.00	0.05
1998	11	19	1600	0	0.00	0.05
1998	11	19	1700	0	0.00	0.05
1998	11	19	1800	0	0.00	0.05
1998	11	19	1900	0	0.00	0.05
1998	11	19	2000	0	0.00	0.05
1998	11	19	2100	0	0.00	0.05
1998	11	19	2200	0	0.00	0.05
1998	11	19	2300	0	0.00	0.05
1998	11	19	2400	0	0.00	0.05
1998	11	23	100	0	0.00	0.05
1998	11	23	200	0	0.00	0.05
1998	11	23	300	0	0.00	0.05
1998	11	23	400	0	0.00	0.05
1998	11	23	500	0	0.00	0.05
1998	11	23	600	0	0.00	0.04
1998	11	23	700	0	0.00	0.04
1998	11	23	800	0	0.00	0.04
1998	11	23	900	0	0.00	0.04
1998	11	23	1000	0	0.00	0.03
1998	11	23	1100	0	0.00	0.03
1998	11	23	1200	0	0.00	0.00
1998	11	23	1300	0	0.00	0.00
1998	11	23	1400	0	0.00	0.00
1998	11	23	1500	0	0.00	0.00
1998	11	23	1600	0	0.00	0.00
1998	11	23	1700	0	0.00	0.00
1998	11	23	1800	0	0.00	0.00
1998	11	23	1900	0	0.00	0.00
1998	11	23	2000	0	0.00	0.00
1998	11	23	2100	0	0.00	0.00
1998	11	23	2200	0	0.00	0.00
1998	11	23	2300	0 T	0.00	0.00
1998	11	23	2400	0 T	0.00	0.00
1998	11	24	100	0	0.00	0.00
1998	11	24	200	1	0.01	0.01
1998	11	24	300	0 T	0.01	0.01
1998	11	24	400	0	0.01	0.01
1998	11	24	500	0 T	0.01	0.01
1998	11	24	600	0 T	0.01	0.01

1998	11	24	700	0	0.01	0.01
1998	11	24	800	0	0.01	0.01
1998	11	24	900	0	0.01	0.01
1998	11	24	1000	0	0.01	0.01
1998	11	24	1100	0	0.01	0.01
1998	11	24	1200	0	0.01	0.01
1998	11	24	1300	0	0.01	0.01
1998	11	24	1400	0	0.01	0.01
1998	11	24	1500	0	0.01	0.01
1998	11	24	1600	0	0.01	0.01
1998	11	24	1700	0	0.01	0.01
1998	11	24	1800	0	0.01	0.01
1998	11	24	1900	0	0.01	0.01
1998	11	24	2000	0	0.01	0.01
1998	11	24	2100	0	0.01	0.01
1998	11	24	2200	0	0.01	0.01
1998	11	24	2300	0	0.01	0.01
1998	11	24	2400	0	0.01	0.01
1998	11	30	100	0	0.01	0.01
1998	11	30	200	0	0.00	0.01
1998	11	30	300	0	0.00	0.01
1998	11	30	400	0	0.00	0.01
1998	11	30	500	0	0.00	0.01
1998	11	30	600	0	0.00	0.01
1998	11	30	700	0	0.00	0.01
1998	11	30	800	0	0.00	0.01
1998	11	30	900	0	0.00	0.01
1998	11	30	1000	0	0.00	0.01
1998	11	30	1100	0	0.00	0.01
1998	11	30	1200	0	0.00	0.01
1998	11	30	1300	0	0.00	0.01
1998	11	30	1400	0	0.00	0.01
1998	11	30	1500	0	0.00	0.01
1998	11	30	1600	0	0.00	0.01
1998	11	30	1700	0	0.00	0.01
1998	11	30	1800	0 T	0.00	0.01
1998	11	30	1900	0 T	0.00	0.01
1998	11	30	2000	0	0.00	0.01
1998	11	30	2100	0	0.00	0.01
1998	11	30	2200	0	0.00	0.01
1998	11	30	2300	0	0.00	0.01
1998	11	30	2400	0	0.00	0.01
1998	12	1	100	0 g	0.00	0.01
1998	12	1	200	0	0.00	0.00
1998	12	1	300	0	0.00	0.00
1998	12	1	400	0	0.00	0.00
1998	12	1	500	0	0.00	0.00
1998	12	1	600	0	0.00	0.00
1998	12	1	700	0	0.00	0.00
1998	12	1	800	0	0.00	0.00
1998	12	1	900	0	0.00	0.00
1998	12	1	1000	0	0.00	0.00
1998	12	1	1100	0	0.00	0.00
1998	12	1	1200	0	0.00	0.00
1998	12	1	1300	0	0.00	0.00
1998	12	1	1400	0	0.00	0.00
1998	12	1	1500	0	0.00	0.00
1998	12	1	1600	0	0.00	0.00
1998	12	1	1700	0	0.00	0.00
1998	12	1	1800	0	0.00	0.00
1998	12	1	1900	0	0.00	0.00
1998	12	1	2000	0	0.00	0.00
1998	12	1	2100	0	0.00	0.00
1998	12	1	2200	0	0.00	0.00
1998	12	1	2300	0	0.00	0.00
1998	12	1	2400	0	0.00	0.00

1998	12	12	100	0	0.00	0.00
1998	12	12	200	0	0.00	0.00
1998	12	12	300	0	0.00	0.00
1998	12	12	400	0	0.00	0.00
1998	12	12	500	0	0.00	0.00
1998	12	12	600	0	0.00	0.00
1998	12	12	700	0	0.00	0.00
1998	12	12	800	0	0.00	0.00
1998	12	12	900	0	0.00	0.00
1998	12	12	1000	0	0.00	0.00
1998	12	12	1100	0	0.00	0.00
1998	12	12	1200	0	0.00	0.00
1998	12	12	1300	0	0.00	0.00
1998	12	12	1400	0	0.00	0.00
1998	12	12	1500	0	0.00	0.00
1998	12	12	1600	0	0.00	0.00
1998	12	12	1700	0 T	0.00	0.00
1998	12	12	1800	3	0.03	0.03
1998	12	12	1900	3	0.06	0.06
1998	12	12	2000	5	0.11	0.11
1998	12	12	2100	8	0.19	0.19
1998	12	12	2200	2	0.21	0.21
1998	12	12	2300	5	0.26	0.26
1998	12	12	2400	7	0.33	0.33
1998	12	13	100	5	0.38	0.38
1998	12	13	200	0 T	0.38	0.38
1998	12	13	300	23	0.61	0.61
1998	12	13	400	0 T	0.61	0.61
1998	12	13	500	0	0.61	0.61
1998	12	13	600	0	0.61	0.61
1998	12	13	700	0	0.61	0.61
1998	12	13	800	0	0.61	0.61
1998	12	13	900	0	0.61	0.61
1998	12	13	1000	1	0.62	0.62
1998	12	13	1100	1	0.63	0.63
1998	12	13	1200	1	0.64	0.64
1998	12	13	1300	0 T	0.64	0.64
1998	12	13	1400	1	0.65	0.65
1998	12	13	1500	0 T	0.65	0.65
1998	12	13	1600	0 T	0.65	0.65
1998	12	13	1700	1	0.66	0.66
1998	12	13	1800	1	0.64	0.67
1998	12	13	1900	2	0.63	0.69
1998	12	13	2000	0	0.58	0.69
1998	12	13	2100	0	0.50	0.69
1998	12	13	2200	0	0.48	0.69
1998	12	13	2300	0	0.43	0.69
1998	12	13	2400	0 T	0.36	0.69
1998	12	14	100	0 T	0.31	0.69
1998	12	14	200	0 T	0.31	0.69
1998	12	14	300	0 T	0.08	0.69
1998	12	14	400	0 T	0.08	0.69
1998	12	14	500	0 T	0.08	0.69
1998	12	14	600	0 T	0.08	0.69
1998	12	14	700	0 T	0.08	0.69
1998	12	14	800	0	0.08	0.69
1998	12	14	900	0 T	0.08	0.69
1998	12	14	1000	0 T	0.07	0.69
1998	12	14	1100	0	0.06	0.69
1998	12	14	1200	0	0.05	0.69
1998	12	14	1300	0	0.05	0.69
1998	12	14	1400	0	0.04	0.69
1998	12	14	1500	0	0.04	0.69
1998	12	14	1600	0	0.04	0.69
1998	12	14	1700	0	0.03	0.69
1998	12	14	1800	0	0.02	0.66

1998	12	14	1900	0	0.00	0.63
1998	12	14	2000	0	0.00	0.58
1998	12	14	2100	0	0.00	0.50
1998	12	14	2200	0	0.00	0.48
1998	12	14	2300	0	0.00	0.43
1998	12	14	2400	0	0.00	0.36
1998	12	15	100	0	0.00	0.31
1998	12	15	200	0	0.00	0.31
1998	12	15	300	0	0.00	0.08
1998	12	15	400	0 T	0.00	0.08
1998	12	15	500	0 T	0.00	0.08
1998	12	15	600	1	0.01	0.09
1998	12	15	700	2	0.03	0.11
1998	12	15	800	2	0.05	0.13
1998	12	15	900	3	0.08	0.16
1998	12	15	1000	3	0.11	0.18
1998	12	15	1100	2	0.13	0.19
1998	12	15	1200	7	0.20	0.25
1998	12	15	1300	11	0.31	0.36
1998	12	15	1400	13	0.44	0.48
1998	12	15	1500	16	0.60	0.64
1998	12	15	1600	22	0.82	0.86
1998	12	15	1700	16	0.98	1.01
1998	12	15	1800	11	1.09	1.11
1998	12	15	1900	3	1.12	1.12
1998	12	15	2000	1	1.13	1.13
1998	12	15	2100	1	1.14	1.14
1998	12	15	2200	0 T	1.14	1.14
1998	12	15	2300	0 T	1.14	1.14
1998	12	15	2400	1	1.15	1.15
1998	12	16	100	2	1.17	1.17
1998	12	16	200	1	1.18	1.18
1998	12	16	300	2	1.20	1.20
1998	12	16	400	0 T	1.20	1.20
1998	12	16	500	1	1.21	1.21
1998	12	16	600	0 T	1.20	1.21
1998	12	16	700	0	1.18	1.21
1998	12	16	800	0	1.16	1.21
1998	12	16	900	0	1.13	1.21
1998	12	16	1000	0	1.10	1.21
1998	12	16	1100	0	1.08	1.21
1998	12	16	1200	0	1.01	1.21
1998	12	16	1300	0	0.90	1.21
1998	12	16	1400	0	0.77	1.21
1998	12	16	1500	0	0.61	1.21
1998	12	16	1600	0	0.39	1.21
1998	12	16	1700	0	0.23	1.21
1998	12	16	1800	0	0.12	1.21
1998	12	16	1900	0	0.09	1.21
1998	12	16	2000	0	0.08	1.21
1998	12	16	2100	0	0.07	1.21
1998	12	16	2200	0	0.07	1.21
1998	12	16	2300	0	0.07	1.21
1998	12	16	2400	0	0.06	1.21
1998	12	19	100	0	0.04	1.21
1998	12	19	200	0	0.03	1.21
1998	12	19	300	0	0.01	1.21
1998	12	19	400	0	0.01	1.21
1998	12	19	500	0	0.00	1.21
1998	12	19	600	0	0.00	1.20
1998	12	19	700	0 T	0.00	1.18
1998	12	19	800	1	0.01	1.17
1998	12	19	900	0	0.01	1.14
1998	12	19	1000	0	0.01	1.11
1998	12	19	1100	0	0.01	1.09
1998	12	19	1200	0	0.01	1.02

1998	12	19	1300	0	0.01	0.91
1998	12	19	1400	0	0.01	0.78
1998	12	19	1500	0	0.01	0.62
1998	12	19	1600	0	0.01	0.40
1998	12	19	1700	0	0.01	0.24
1998	12	19	1800	0	0.01	0.13
1998	12	19	1900	0	0.01	0.10
1998	12	19	2000	0	0.01	0.09
1998	12	19	2100	0	0.01	0.08
1998	12	19	2200	0	0.01	0.08
1998	12	19	2300	0	0.01	0.08
1998	12	19	2400	0	0.01	0.07
1998	12	23	100	0	0.01	0.05
1998	12	23	200	0	0.01	0.04
1998	12	23	300	0	0.01	0.02
1998	12	23	400	0	0.01	0.02
1998	12	23	500	0	0.01	0.01
1998	12	23	600	0	0.01	0.01
1998	12	23	700	0	0.01	0.01
1998	12	23	800	0	0.00	0.01
1998	12	23	900	0	0.00	0.01
1998	12	23	1000	0	0.00	0.01
1998	12	23	1100	0	0.00	0.01
1998	12	23	1200	0	0.00	0.01
1998	12	23	1300	0	0.00	0.01
1998	12	23	1400	0	0.00	0.01
1998	12	23	1500	0	0.00	0.01
1998	12	23	1600	0	0.00	0.01
1998	12	23	1700	0	0.00	0.01
1998	12	23	1800	0	0.00	0.01
1998	12	23	1900	0 T	0.00	0.01
1998	12	23	2000	0	0.00	0.01
1998	12	23	2100	0	0.00	0.01
1998	12	23	2200	0	0.00	0.01
1998	12	23	2300	0	0.00	0.01
1998	12	23	2400	0	0.00	0.01
1998	12	24	100	0	0.00	0.01
1998	12	24	200	0	0.00	0.01
1998	12	24	300	0	0.00	0.01
1998	12	24	400	0	0.00	0.01
1998	12	24	500	0	0.00	0.01
1998	12	24	600	0	0.00	0.01
1998	12	24	700	0	0.00	0.01
1998	12	24	800	0	0.00	0.00
1998	12	24	900	0	0.00	0.00
1998	12	24	1000	0	0.00	0.00
1998	12	24	1100	0	0.00	0.00
1998	12	24	1200	0	0.00	0.00
1998	12	24	1300	0	0.00	0.00
1998	12	24	1400	0	0.00	0.00
1998	12	24	1500	0	0.00	0.00
1998	12	24	1600	0 T	0.00	0.00
1998	12	24	1700	0 T	0.00	0.00
1998	12	24	1800	0 T	0.00	0.00
1998	12	24	1900	0 T	0.00	0.00
1998	12	24	2000	0 T	0.00	0.00
1998	12	24	2100	0 T	0.00	0.00
1998	12	24	2200	0 T	0.00	0.00
1998	12	24	2300	2	0.02	0.02
1998	12	24	2400	4	0.06	0.06
1998	12	25	100	5	0.11	0.11
1998	12	25	200	5	0.16	0.16
1998	12	25	300	1	0.17	0.17
1998	12	25	400	6	0.23	0.23
1998	12	25	500	0 T	0.23	0.23
1998	12	25	600	1	0.24	0.24

1998	12	25	700	10	0.34	0.34
1998	12	25	800	17	0.51	0.51
1998	12	25	900	3	0.54	0.54
1998	12	25	1000	2	0.56	0.56
1998	12	25	1100	1	0.57	0.57
1998	12	25	1200	0 T	0.57	0.57
1998	12	25	1300	0 T	0.57	0.57
1998	12	25	1400	3	0.60	0.60
1998	12	25	1500	5	0.65	0.65
1998	12	25	1600	5	0.70	0.70
1998	12	25	1700	7	0.77	0.77
1998	12	25	1800	8	0.85	0.85
1998	12	25	1900	5	0.90	0.90
1998	12	25	2000	7	0.97	0.97
1998	12	25	2100	11	1.08	1.08
1998	12	25	2200	18	1.26	1.26
1998	12	25	2300	11	1.35	1.37
1998	12	25	2400	8	1.39	1.45
1998	12	26	100	20	1.54	1.65
1998	12	26	200	8	1.57	1.73
1998	12	26	300	4	1.60	1.77
1998	12	26	400	15	1.69	1.92
1998	12	26	500	18	1.87	2.10
1998	12	26	600	7	1.93	2.17
1998	12	26	700	1	1.84	2.18
1998	12	26	800	2	1.69	2.20
1998	12	26	900	2	1.68	2.22
1998	12	26	1000	7	1.73	2.29
1998	12	26	1100	1	1.73	2.30
1998	12	26	1200	2	1.75	2.32
1998	12	26	1300	0 T	1.75	2.32
1998	12	26	1400	0	1.72	2.32
1998	12	26	1500	0	1.67	2.32
1998	12	26	1600	0	1.62	2.32
1998	12	26	1700	0	1.55	2.32
1998	12	26	1800	0	1.47	2.32
1998	12	26	1900	0	1.42	2.32
1998	12	26	2000	0	1.35	2.32
1998	12	26	2100	0	1.24	2.32
1998	12	26	2200	0	1.06	2.32
1998	12	26	2300	0	0.95	2.30
1998	12	26	2400	0	0.87	2.26
1998	12	27	100	0	0.67	2.21
1998	12	27	200	0	0.59	2.16
1998	12	27	300	0	0.55	2.15
1998	12	27	400	0	0.40	2.09
1998	12	27	500	0	0.22	2.09
1998	12	27	600	0	0.15	2.08
1998	12	27	700	0	0.14	1.98
1998	12	27	800	0	0.12	1.81
1998	12	27	900	0	0.10	1.78
1998	12	27	1000	0	0.03	1.76
1998	12	27	1100	0	0.02	1.75
1998	12	27	1200	0	0.00	1.75
1998	12	27	1300	0	0.00	1.75
1998	12	27	1400	0	0.00	1.72
1998	12	27	1500	0	0.00	1.67
1998	12	27	1600	0	0.00	1.62
1998	12	27	1700	0	0.00	1.55
1998	12	27	1800	0	0.00	1.47
1998	12	27	1900	0	0.00	1.42
1998	12	27	2000	0 T	0.00	1.35
1998	12	27	2100	0	0.00	1.24
1998	12	27	2200	0	0.00	1.06
1998	12	27	2300	0	0.00	0.95
1998	12	27	2400	0 T	0.00	0.87

1998	12	28	100	5	0.05	0.72
1998	12	28	200	2	0.07	0.66
1998	12	28	300	2	0.09	0.64
1998	12	28	400	1	0.10	0.50
1998	12	28	500	0 T	0.10	0.32
1998	12	28	600	0 T	0.10	0.25
1998	12	28	700	0	0.10	0.24
1998	12	28	800	0	0.10	0.22
1998	12	28	900	0	0.10	0.20
1998	12	28	1000	0	0.10	0.13
1998	12	28	1100	0	0.10	0.12
1998	12	28	1200	0	0.10	0.10
1998	12	28	1300	0	0.10	0.10
1998	12	28	1400	0	0.10	0.10
1998	12	28	1500	0	0.10	0.10
1998	12	28	1600	0	0.10	0.10
1998	12	28	1700	0	0.10	0.10
1998	12	28	1800	0	0.10	0.10
1998	12	28	1900	0	0.10	0.10
1998	12	28	2000	0	0.10	0.10
1998	12	28	2100	0	0.10	0.10
1998	12	28	2200	0	0.10	0.10
1998	12	28	2300	0	0.10	0.10
1998	12	28	2400	0	0.10	0.10
1998	12	29	100	0	0.05	0.10
1998	12	29	200	0	0.03	0.10
1998	12	29	300	0	0.01	0.10
1998	12	29	400	0	0.00	0.10
1998	12	29	500	0 T	0.00	0.10
1998	12	29	600	0 T	0.00	0.10
1998	12	29	700	0	0.00	0.10
1998	12	29	800	0	0.00	0.10
1998	12	29	900	0 T	0.00	0.10
1998	12	29	1000	0 T	0.00	0.10
1998	12	29	1100	1	0.01	0.11
1998	12	29	1200	0	0.01	0.11
1998	12	29	1300	0	0.01	0.11
1998	12	29	1400	0	0.01	0.11
1998	12	29	1500	0	0.01	0.11
1998	12	29	1600	0	0.01	0.11
1998	12	29	1700	0	0.01	0.11
1998	12	29	1800	0	0.01	0.11
1998	12	29	1900	0	0.01	0.11
1998	12	29	2000	0	0.01	0.11
1998	12	29	2100	0	0.01	0.11
1998	12	29	2200	0	0.01	0.11
1998	12	29	2300	0	0.01	0.11
1998	12	29	2400	0	0.01	0.11
1999	1	1	100	0 g	0.01	0.06
1999	1	1	200	0	0.01	0.04
1999	1	1	300	0	0.01	0.02
1999	1	1	400	0	0.01	0.01
1999	1	1	500	0	0.01	0.01
1999	1	1	600	0	0.01	0.01
1999	1	1	700	0	0.01	0.01
1999	1	1	800	0	0.01	0.01
1999	1	1	900	0	0.01	0.01
1999	1	1	1000	0	0.01	0.01
1999	1	1	1100	0	0.00	0.01
1999	1	1	1200	0	0.00	0.01
1999	1	1	1300	0	0.00	0.01
1999	1	1	1400	0	0.00	0.01
1999	1	1	1500	0	0.00	0.01
1999	1	1	1600	0	0.00	0.01
1999	1	1	1700	0	0.00	0.01
1999	1	1	1800	0	0.00	0.01

1999	1	1	1900	0	0.00	0.01
1999	1	1	2000	0	0.00	0.01
1999	1	1	2100	0	0.00	0.01
1999	1	1	2200	0	0.00	0.01
1999	1	1	2300	0	0.00	0.01
1999	1	1	2400	0	0.00	0.01
1999	1	2	100	0	0.00	0.01
1999	1	2	200	0	0.00	0.01
1999	1	2	300	0	0.00	0.01
1999	1	2	400	0	0.00	0.01
1999	1	2	500	0	0.00	0.01
1999	1	2	600	0	0.00	0.01
1999	1	2	700	0	0.00	0.01
1999	1	2	800	0	0.00	0.01
1999	1	2	900	0	0.00	0.01
1999	1	2	1000	0	0.00	0.01
1999	1	2	1100	0	0.00	0.00
1999	1	2	1200	0	0.00	0.00
1999	1	2	1300	0	0.00	0.00
1999	1	2	1400	0	0.00	0.00
1999	1	2	1500	5	0.05	0.05
1999	1	2	1600	21	0.26	0.26
1999	1	2	1700	4	0.30	0.30
1999	1	2	1800	1	0.31	0.31
1999	1	2	1900	9	0.40	0.40
1999	1	2	2000	2	0.42	0.42
1999	1	2	2100	1	0.43	0.43
1999	1	2	2200	8	0.51	0.51
1999	1	2	2300	0	0.51	0.51
1999	1	2	2400	0	0.51	0.51
1999	1	3	100	1	0.52	0.52
1999	1	3	200	7	0.59	0.59
1999	1	3	300	40	0.99	0.99
1999	1	3	400	1	1.00	1.00
1999	1	3	500	0	1.00	1.00
1999	1	3	600	0	1.00	1.00
1999	1	3	700	0	1.00	1.00
1999	1	3	800	0	1.00	1.00
1999	1	3	900	0	1.00	1.00
1999	1	3	1000	0	1.00	1.00
1999	1	3	1100	0	1.00	1.00
1999	1	3	1200	0	1.00	1.00
1999	1	3	1300	0	1.00	1.00
1999	1	3	1400	0	1.00	1.00
1999	1	3	1500	0	0.95	1.00
1999	1	3	1600	0	0.74	1.00
1999	1	3	1700	0	0.70	1.00
1999	1	3	1800	0	0.69	1.00
1999	1	3	1900	0	0.60	1.00
1999	1	3	2000	0	0.58	1.00
1999	1	3	2100	0	0.57	1.00
1999	1	3	2200	0	0.49	1.00
1999	1	3	2300	0	0.49	1.00
1999	1	3	2400	0	0.49	1.00
1999	1	9	100	0	0.48	1.00
1999	1	9	200	2	0.43	1.02
1999	1	9	300	7	0.10	1.09
1999	1	9	400	0 T	0.09	1.09
1999	1	9	500	0	0.09	1.09
1999	1	9	600	0 T	0.09	1.09
1999	1	9	700	0 T	0.09	1.09
1999	1	9	800	0	0.09	1.09
1999	1	9	900	0	0.09	1.09
1999	1	9	1000	0	0.09	1.09
1999	1	9	1100	0	0.09	1.09
1999	1	9	1200	0	0.09	1.09

1999	1	9	1300	0	0.09	1.09
1999	1	9	1400	0	0.09	1.09
1999	1	9	1500	0 T	0.09	1.04
1999	1	9	1600	0 T	0.09	0.83
1999	1	9	1700	5	0.14	0.84
1999	1	9	1800	4	0.18	0.87
1999	1	9	1900	0 T	0.18	0.78
1999	1	9	2000	0	0.18	0.76
1999	1	9	2100	0	0.18	0.75
1999	1	9	2200	0	0.18	0.67
1999	1	9	2300	0	0.18	0.67
1999	1	9	2400	0 T	0.18	0.67
1999	1	10	100	0 T	0.18	0.66
1999	1	10	200	0 T	0.16	0.59
1999	1	10	300	0 T	0.09	0.19
1999	1	10	400	0	0.09	0.18
1999	1	10	500	0	0.09	0.18
1999	1	10	600	0	0.09	0.18
1999	1	10	700	0	0.09	0.18
1999	1	10	800	0	0.09	0.18
1999	1	10	900	0	0.09	0.18
1999	1	10	1000	0	0.09	0.18
1999	1	10	1100	0	0.09	0.18
1999	1	10	1200	0	0.09	0.18
1999	1	10	1300	0	0.09	0.18
1999	1	10	1400	0	0.09	0.18
1999	1	10	1500	0	0.09	0.18
1999	1	10	1600	0	0.09	0.18
1999	1	10	1700	0	0.04	0.18
1999	1	10	1800	0	0.00	0.18
1999	1	10	1900	0	0.00	0.18
1999	1	10	2000	0	0.00	0.18
1999	1	10	2100	0	0.00	0.18
1999	1	10	2200	0	0.00	0.18
1999	1	10	2300	0	0.00	0.18
1999	1	10	2400	0	0.00	0.18
1999	1	14	100	0	0.00	0.18
1999	1	14	200	0	0.00	0.16
1999	1	14	300	0	0.00	0.09
1999	1	14	400	0	0.00	0.09
1999	1	14	500	0	0.00	0.09
1999	1	14	600	0	0.00	0.09
1999	1	14	700	0	0.00	0.09
1999	1	14	800	0	0.00	0.09
1999	1	14	900	0	0.00	0.09
1999	1	14	1000	0	0.00	0.09
1999	1	14	1100	0	0.00	0.09
1999	1	14	1200	0	0.00	0.09
1999	1	14	1300	0	0.00	0.09
1999	1	14	1400	0	0.00	0.09
1999	1	14	1500	0	0.00	0.09
1999	1	14	1600	0 T	0.00	0.09
1999	1	14	1700	0 T	0.00	0.04
1999	1	14	1800	0	0.00	0.00
1999	1	14	1900	0 T	0.00	0.00
1999	1	14	2000	2	0.02	0.02
1999	1	14	2100	0	0.02	0.02
1999	1	14	2200	0	0.02	0.02
1999	1	14	2300	1	0.03	0.03
1999	1	14	2400	0	0.03	0.03
1999	1	15	100	1	0.04	0.04
1999	1	15	200	0 T	0.04	0.04
1999	1	15	300	0	0.04	0.04
1999	1	15	400	0	0.04	0.04
1999	1	15	500	0	0.04	0.04
1999	1	15	600	0 T	0.04	0.04

1999	1	15	700	2	0.06	0.06
1999	1	15	800	0 T	0.06	0.06
1999	1	15	900	0 T	0.06	0.06
1999	1	15	1000	0	0.06	0.06
1999	1	15	1100	0	0.06	0.06
1999	1	15	1200	0	0.06	0.06
1999	1	15	1300	0	0.06	0.06
1999	1	15	1400	0	0.06	0.06
1999	1	15	1500	0	0.06	0.06
1999	1	15	1600	0	0.06	0.06
1999	1	15	1700	0	0.06	0.06
1999	1	15	1800	0	0.06	0.06
1999	1	15	1900	0	0.06	0.06
1999	1	15	2000	0	0.04	0.06
1999	1	15	2100	0	0.04	0.06
1999	1	15	2200	0	0.04	0.06
1999	1	15	2300	0	0.03	0.06
1999	1	15	2400	0	0.03	0.06
1999	1	17	100	0	0.02	0.06
1999	1	17	200	0	0.02	0.06
1999	1	17	300	0	0.02	0.06
1999	1	17	400	0	0.02	0.06
1999	1	17	500	0	0.02	0.06
1999	1	17	600	0	0.02	0.06
1999	1	17	700	0	0.00	0.06
1999	1	17	800	0	0.00	0.06
1999	1	17	900	0	0.00	0.06
1999	1	17	1000	0	0.00	0.06
1999	1	17	1100	0	0.00	0.06
1999	1	17	1200	0	0.00	0.06
1999	1	17	1300	0	0.00	0.06
1999	1	17	1400	0	0.00	0.06
1999	1	17	1500	0	0.00	0.06
1999	1	17	1600	0	0.00	0.06
1999	1	17	1700	0	0.00	0.06
1999	1	17	1800	0	0.00	0.06
1999	1	17	1900	0	0.00	0.06
1999	1	17	2000	0	0.00	0.04
1999	1	17	2100	0	0.00	0.04
1999	1	17	2200	0	0.00	0.04
1999	1	17	2300	0	0.00	0.03
1999	1	17	2400	44	0.44	0.47
1999	1	18	100	2	0.46	0.48
1999	1	18	200	0	0.46	0.48
1999	1	18	300	0	0.46	0.48
1999	1	18	400	0	0.46	0.48
1999	1	18	500	0	0.46	0.48
1999	1	18	600	0	0.46	0.48
1999	1	18	700	0	0.46	0.46
1999	1	18	800	0	0.46	0.46
1999	1	18	900	0	0.46	0.46
1999	1	18	1000	0	0.46	0.46
1999	1	18	1100	1	0.47	0.47
1999	1	18	1200	3	0.50	0.50
1999	1	18	1300	0	0.50	0.50
1999	1	18	1400	0	0.50	0.50
1999	1	18	1500	0	0.50	0.50
1999	1	18	1600	0	0.50	0.50
1999	1	18	1700	0	0.50	0.50
1999	1	18	1800	0	0.50	0.50
1999	1	18	1900	0	0.50	0.50
1999	1	18	2000	0	0.50	0.50
1999	1	18	2100	0	0.50	0.50
1999	1	18	2200	0	0.50	0.50
1999	1	18	2300	0	0.50	0.50
1999	1	18	2400	0	0.06	0.50

1999	1	22	100	0	0.04	0.50
1999	1	22	200	0	0.04	0.50
1999	1	22	300	0	0.04	0.50
1999	1	22	400	0	0.04	0.50
1999	1	22	500	0	0.04	0.50
1999	1	22	600	0	0.04	0.50
1999	1	22	700	0	0.04	0.50
1999	1	22	800	0	0.04	0.50
1999	1	22	900	0 T	0.04	0.50
1999	1	22	1000	1	0.05	0.51
1999	1	22	1100	0	0.04	0.51
1999	1	22	1200	0	0.01	0.51
1999	1	22	1300	0	0.01	0.51
1999	1	22	1400	0	0.01	0.51
1999	1	22	1500	0	0.01	0.51
1999	1	22	1600	0	0.01	0.51
1999	1	22	1700	0	0.01	0.51
1999	1	22	1800	0	0.01	0.51
1999	1	22	1900	0	0.01	0.51
1999	1	22	2000	0	0.01	0.51
1999	1	22	2100	0	0.01	0.51
1999	1	22	2200	0	0.01	0.51
1999	1	22	2300	0	0.01	0.51
1999	1	22	2400	0	0.01	0.07
1999	1	23	100	0	0.01	0.05
1999	1	23	200	0	0.01	0.05
1999	1	23	300	0	0.01	0.05
1999	1	23	400	0	0.01	0.05
1999	1	23	500	0	0.01	0.05
1999	1	23	600	0	0.01	0.05
1999	1	23	700	0	0.01	0.05
1999	1	23	800	0	0.01	0.05
1999	1	23	900	0	0.01	0.05
1999	1	23	1000	0	0.00	0.05
1999	1	23	1100	0	0.00	0.04
1999	1	23	1200	0	0.00	0.01
1999	1	23	1300	0	0.00	0.01
1999	1	23	1400	0	0.00	0.01
1999	1	23	1500	0	0.00	0.01
1999	1	23	1600	0	0.00	0.01
1999	1	23	1700	0	0.00	0.01
1999	1	23	1800	2	0.02	0.03
1999	1	23	1900	29	0.31	0.32
1999	1	23	2000	54	0.85	0.86
1999	1	23	2100	18	1.03	1.04
1999	1	23	2200	8	1.11	1.12
1999	1	23	2300	15	1.26	1.27
1999	1	23	2400	9	1.35	1.36
1999	1	24	100	5	1.40	1.41
1999	1	24	200	17	1.57	1.58
1999	1	24	300	9	1.66	1.67
1999	1	24	400	12	1.78	1.79
1999	1	24	500	49	2.27	2.28
1999	1	24	600	43	2.70	2.71
1999	1	24	700	10	2.80	2.81
1999	1	24	800	3	2.83	2.84
1999	1	24	900	7	2.90	2.91
1999	1	24	1000	1	2.91	2.91
1999	1	24	1100	0	2.91	2.91
1999	1	24	1200	0	2.91	2.91
1999	1	24	1300	1	2.92	2.92
1999	1	24	1400	0	2.92	2.92
1999	1	24	1500	0	2.92	2.92
1999	1	24	1600	0	2.92	2.92
1999	1	24	1700	0	2.92	2.92
1999	1	24	1800	0	2.90	2.92

1999	1	24	1900	0	2.61	2.92
1999	1	24	2000	0	2.07	2.92
1999	1	24	2100	0	1.89	2.92
1999	1	24	2200	0	1.81	2.92
1999	1	24	2300	0	1.66	2.92
1999	1	24	2400	0	1.57	2.92
1999	1	30	100	0	1.52	2.92
1999	1	30	200	0	1.35	2.92
1999	1	30	300	0	1.26	2.92
1999	1	30	400	0	1.14	2.92
1999	1	30	500	0	0.65	2.92
1999	1	30	600	0	0.22	2.92
1999	1	30	700	0	0.12	2.92
1999	1	30	800	0	0.09	2.92
1999	1	30	900	0	0.02	2.92
1999	1	30	1000	0	0.01	2.92
1999	1	30	1100	0	0.01	2.92
1999	1	30	1200	0	0.01	2.92
1999	1	30	1300	0	0.00	2.92
1999	1	30	1400	0	0.00	2.92
1999	1	30	1500	0	0.00	2.92
1999	1	30	1600	0 T	0.00	2.92
1999	1	30	1700	2	0.02	2.94
1999	1	30	1800	3	0.05	2.95
1999	1	30	1900	4	0.09	2.70
1999	1	30	2000	3	0.12	2.19
1999	1	30	2100	0 T	0.12	2.01
1999	1	30	2200	0 T	0.12	1.93
1999	1	30	2300	0	0.12	1.78
1999	1	30	2400	1	0.13	1.70
1999	1	31	100	0 T	0.13	1.65
1999	1	31	200	1	0.14	1.49
1999	1	31	300	1	0.15	1.41
1999	1	31	400	2	0.17	1.31
1999	1	31	500	2	0.19	0.84
1999	1	31	600	1	0.20	0.42
1999	1	31	700	1	0.21	0.33
1999	1	31	800	1	0.22	0.31
1999	1	31	900	2	0.24	0.26
1999	1	31	1000	0 T	0.24	0.25
1999	1	31	1100	0 T	0.24	0.25
1999	1	31	1200	0 T	0.24	0.25
1999	1	31	1300	0 T	0.24	0.24
1999	1	31	1400	0	0.24	0.24
1999	1	31	1500	0	0.24	0.24
1999	1	31	1600	0	0.24	0.24
1999	1	31	1700	0	0.22	0.24
1999	1	31	1800	0	0.19	0.24
1999	1	31	1900	0	0.15	0.24
1999	1	31	2000	0	0.12	0.24
1999	1	31	2100	0	0.12	0.24
1999	1	31	2200	0	0.12	0.24
1999	1	31	2300	0 T	0.12	0.24
1999	1	31	2400	5	0.16	0.29
1999	2	1	100	2	0.18	0.31
1999	2	1	200	0 T	0.17	0.31
1999	2	1	300	0	0.16	0.31
1999	2	1	400	2	0.16	0.33
1999	2	1	500	1	0.15	0.34
1999	2	1	600	14	0.28	0.48
1999	2	1	700	6	0.33	0.54
1999	2	1	800	10	0.42	0.64
1999	2	1	900	7	0.47	0.71
1999	2	1	1000	6	0.53	0.77
1999	2	1	1100	7	0.60	0.84
1999	2	1	1200	1	0.61	0.85

1999	2	1	1300	1	0.62	0.86
1999	2	1	1400	2	0.64	0.88
1999	2	1	1500	5	0.69	0.93
1999	2	1	1600	1	0.70	0.94
1999	2	1	1700	3	0.73	0.95
1999	2	1	1800	2	0.75	0.94
1999	2	1	1900	18	0.93	1.08
1999	2	1	2000	29	1.22	1.34
1999	2	1	2100	25	1.47	1.59
1999	2	1	2200	0 T	1.47	1.59
1999	2	1	2300	1	1.48	1.60
1999	2	1	2400	5	1.48	1.64
1999	2	2	100	0	1.46	1.64
1999	2	2	200	9	1.55	1.72
1999	2	2	300	0 T	1.55	1.71
1999	2	2	400	0	1.53	1.69
1999	2	2	500	0	1.52	1.67
1999	2	2	600	0	1.38	1.66
1999	2	2	700	0 T	1.32	1.65
1999	2	2	800	1	1.23	1.65
1999	2	2	900	0	1.16	1.63
1999	2	2	1000	0	1.10	1.63
1999	2	2	1100	0	1.03	1.63
1999	2	2	1200	0	1.02	1.63
1999	2	2	1300	0	1.01	1.63
1999	2	2	1400	0	0.99	1.63
1999	2	2	1500	0	0.94	1.63
1999	2	2	1600	0	0.93	1.63
1999	2	2	1700	0	0.90	1.63
1999	2	2	1800	0	0.88	1.63
1999	2	2	1900	0	0.70	1.63
1999	2	2	2000	0	0.41	1.63
1999	2	2	2100	0	0.16	1.63
1999	2	2	2200	0	0.16	1.63
1999	2	2	2300	0	0.15	1.63
1999	2	2	2400	0	0.10	1.58
1999	2	4	100	0	0.10	1.56
1999	2	4	200	0	0.01	1.56
1999	2	4	300	0	0.01	1.56
1999	2	4	400	0	0.01	1.54
1999	2	4	500	0	0.01	1.53
1999	2	4	600	0 T	0.01	1.39
1999	2	4	700	1	0.02	1.34
1999	2	4	800	0 T	0.01	1.24
1999	2	4	900	1	0.02	1.18
1999	2	4	1000	0	0.02	1.12
1999	2	4	1100	0	0.02	1.05
1999	2	4	1200	5	0.07	1.09
1999	2	4	1300	0	0.07	1.08
1999	2	4	1400	0	0.07	1.06
1999	2	4	1500	0	0.07	1.01
1999	2	4	1600	0	0.07	1.00
1999	2	4	1700	0	0.07	0.97
1999	2	4	1800	0	0.07	0.95
1999	2	4	1900	0	0.07	0.77
1999	2	4	2000	0	0.07	0.48
1999	2	4	2100	0	0.07	0.23
1999	2	4	2200	0	0.07	0.23
1999	2	4	2300	0	0.07	0.22
1999	2	4	2400	0	0.07	0.17
1999	2	12	100	0	0.07	0.17
1999	2	12	200	0	0.07	0.08
1999	2	12	300	0	0.07	0.08
1999	2	12	400	0 T	0.07	0.08
1999	2	12	500	0 T	0.07	0.08
1999	2	12	600	0	0.07	0.08

1999	2	12	700	0	0.06	0.08
1999	2	12	800	0	0.06	0.07
1999	2	12	900	0	0.05	0.07
1999	2	12	1000	0	0.05	0.07
1999	2	12	1100	0	0.05	0.07
1999	2	12	1200	0	0.00	0.07
1999	2	12	1300	0	0.00	0.07
1999	2	12	1400	0	0.00	0.07
1999	2	12	1500	0	0.00	0.07
1999	2	12	1600	0	0.00	0.07
1999	2	12	1700	0	0.00	0.07
1999	2	12	1800	0 T	0.00	0.07
1999	2	12	1900	1	0.01	0.08
1999	2	12	2000	0 T	0.01	0.08
1999	2	12	2100	0	0.01	0.08
1999	2	12	2200	0	0.01	0.08
1999	2	12	2300	0	0.01	0.08
1999	2	12	2400	0	0.01	0.08
1999	2	17	100	0	0.01	0.08
1999	2	17	200	0	0.01	0.08
1999	2	17	300	0	0.01	0.08
1999	2	17	400	0	0.01	0.08
1999	2	17	500	0	0.01	0.08
1999	2	17	600	0	0.01	0.08
1999	2	17	700	0	0.01	0.07
1999	2	17	800	0	0.01	0.07
1999	2	17	900	0	0.01	0.06
1999	2	17	1000	0	0.01	0.06
1999	2	17	1100	0	0.01	0.06
1999	2	17	1200	0	0.01	0.01
1999	2	17	1300	0	0.01	0.01
1999	2	17	1400	0	0.01	0.01
1999	2	17	1500	0	0.01	0.01
1999	2	17	1600	0	0.01	0.01
1999	2	17	1700	0	0.01	0.01
1999	2	17	1800	0	0.01	0.01
1999	2	17	1900	0	0.00	0.01
1999	2	17	2000	0	0.00	0.01
1999	2	17	2100	0 T	0.00	0.01
1999	2	17	2200	0 T	0.00	0.01
1999	2	17	2300	0 T	0.00	0.01
1999	2	17	2400	0 T	0.00	0.01
1999	2	18	100	0 T	0.00	0.01
1999	2	18	200	0 T	0.00	0.01
1999	2	18	300	0 T	0.00	0.01
1999	2	18	400	1	0.01	0.02
1999	2	18	500	6	0.07	0.08
1999	2	18	600	2	0.09	0.10
1999	2	18	700	4	0.13	0.14
1999	2	18	800	3	0.16	0.17
1999	2	18	900	0 T	0.16	0.17
1999	2	18	1000	0	0.16	0.17
1999	2	18	1100	0	0.16	0.17
1999	2	18	1200	0	0.16	0.17
1999	2	18	1300	0	0.16	0.17
1999	2	18	1400	0	0.16	0.17
1999	2	18	1500	0	0.16	0.17
1999	2	18	1600	0	0.16	0.17
1999	2	18	1700	0	0.16	0.17
1999	2	18	1800	0	0.16	0.17
1999	2	18	1900	0	0.16	0.16
1999	2	18	2000	0	0.16	0.16
1999	2	18	2100	0	0.16	0.16
1999	2	18	2200	0	0.16	0.16
1999	2	18	2300	0	0.16	0.16
1999	2	18	2400	0	0.16	0.16

1999	2	19	100	0	0.16	0.16
1999	2	19	200	0	0.16	0.16
1999	2	19	300	0	0.16	0.16
1999	2	19	400	0	0.15	0.16
1999	2	19	500	0	0.09	0.16
1999	2	19	600	0	0.07	0.16
1999	2	19	700	0	0.03	0.16
1999	2	19	800	0	0.00	0.16
1999	2	19	900	0	0.00	0.16
1999	2	19	1000	0	0.00	0.16
1999	2	19	1100	6	0.06	0.22
1999	2	19	1200	0	0.06	0.22
1999	2	19	1300	0	0.06	0.22
1999	2	19	1400	0	0.06	0.22
1999	2	19	1500	0	0.06	0.22
1999	2	19	1600	0	0.06	0.22
1999	2	19	1700	0	0.06	0.22
1999	2	19	1800	0	0.06	0.22
1999	2	19	1900	0	0.06	0.22
1999	2	19	2000	0	0.06	0.22
1999	2	19	2100	0	0.06	0.22
1999	2	19	2200	0	0.06	0.22
1999	2	19	2300	0	0.06	0.22
1999	2	19	2400	0	0.06	0.22
1999	2	21	100	0	0.06	0.22
1999	2	21	200	0	0.06	0.22
1999	2	21	300	0	0.06	0.22
1999	2	21	400	0 T	0.06	0.21
1999	2	21	500	0 T	0.06	0.15
1999	2	21	600	1	0.07	0.14
1999	2	21	700	0 T	0.07	0.10
1999	2	21	800	0	0.07	0.07
1999	2	21	900	0	0.07	0.07
1999	2	21	1000	0	0.07	0.07
1999	2	21	1100	0	0.01	0.07
1999	2	21	1200	0	0.01	0.07
1999	2	21	1300	0	0.01	0.07
1999	2	21	1400	0	0.01	0.07
1999	2	21	1500	0	0.01	0.07
1999	2	21	1600	0	0.01	0.07
1999	2	21	1700	0	0.01	0.07
1999	2	21	1800	0	0.01	0.07
1999	2	21	1900	0	0.01	0.07
1999	2	21	2000	0	0.01	0.07
1999	2	21	2100	0	0.01	0.07
1999	2	21	2200	0	0.01	0.07
1999	2	21	2300	0	0.01	0.07
1999	2	21	2400	0	0.01	0.07
1999	2	23	100	0	0.01	0.07
1999	2	23	200	0	0.01	0.07
1999	2	23	300	0	0.01	0.07
1999	2	23	400	0	0.01	0.07
1999	2	23	500	0	0.01	0.07
1999	2	23	600	0	0.00	0.07
1999	2	23	700	0	0.00	0.07
1999	2	23	800	0	0.00	0.07
1999	2	23	900	0	0.00	0.07
1999	2	23	1000	0	0.00	0.07
1999	2	23	1100	0	0.00	0.01
1999	2	23	1200	0	0.00	0.01
1999	2	23	1300	0	0.00	0.01
1999	2	23	1400	0	0.00	0.01
1999	2	23	1500	0	0.00	0.01
1999	2	23	1600	0	0.00	0.01
1999	2	23	1700	0 T	0.00	0.01
1999	2	23	1800	0 T	0.00	0.01

1999	2	23	1900	0	0.00	0.01
1999	2	23	2000	0	0.00	0.01
1999	2	23	2100	0	0.00	0.01
1999	2	23	2200	0	0.00	0.01
1999	2	23	2300	0	0.00	0.01
1999	2	23	2400	0	0.00	0.01
1999	2	24	100	0	0.00	0.01
1999	2	24	200	0	0.00	0.01
1999	2	24	300	0	0.00	0.01
1999	2	24	400	0 T	0.00	0.01
1999	2	24	500	2	0.02	0.03
1999	2	24	600	2	0.04	0.04
1999	2	24	700	0 T	0.04	0.04
1999	2	24	800	0 T	0.04	0.04
1999	2	24	900	0	0.04	0.04
1999	2	24	1000	0	0.04	0.04
1999	2	24	1100	0 T	0.04	0.04
1999	2	24	1200	0 T	0.04	0.04
1999	2	24	1300	0	0.04	0.04
1999	2	24	1400	0	0.04	0.04
1999	2	24	1500	0	0.04	0.04
1999	2	24	1600	0	0.04	0.04
1999	2	24	1700	0	0.04	0.04
1999	2	24	1800	0	0.04	0.04
1999	2	24	1900	0	0.04	0.04
1999	2	24	2000	0	0.04	0.04
1999	2	24	2100	0	0.04	0.04
1999	2	24	2200	0	0.04	0.04
1999	2	24	2300	0	0.04	0.04
1999	2	24	2400	0	0.04	0.04
1999	2	25	100	0	0.04	0.04
1999	2	25	200	0	0.04	0.04
1999	2	25	300	0	0.04	0.04
1999	2	25	400	0	0.04	0.04
1999	2	25	500	0	0.02	0.04
1999	2	25	600	0	0.00	0.04
1999	2	25	700	0	0.00	0.04
1999	2	25	800	0	0.00	0.04
1999	2	25	900	0	0.00	0.04
1999	2	25	1000	0	0.00	0.04
1999	2	25	1100	0	0.00	0.04
1999	2	25	1200	0	0.00	0.04
1999	2	25	1300	0	0.00	0.04
1999	2	25	1400	0	0.00	0.04
1999	2	25	1500	0 T	0.00	0.04
1999	2	25	1600	0	0.00	0.04
1999	2	25	1700	0	0.00	0.04
1999	2	25	1800	0	0.00	0.04
1999	2	25	1900	0	0.00	0.04
1999	2	25	2000	0	0.00	0.04
1999	2	25	2100	0 T	0.00	0.04
1999	2	25	2200	0	0.00	0.04
1999	2	25	2300	0	0.00	0.04
1999	2	25	2400	0	0.00	0.04
1999	2	28	100	0	0.00	0.04
1999	2	28	200	0	0.00	0.04
1999	2	28	300	0	0.00	0.04
1999	2	28	400	0	0.00	0.04
1999	2	28	500	0	0.00	0.02
1999	2	28	600	0	0.00	0.00
1999	2	28	700	0	0.00	0.00
1999	2	28	800	0 T	0.00	0.00
1999	2	28	900	7	0.07	0.07
1999	2	28	1000	1	0.08	0.08
1999	2	28	1100	0	0.08	0.08
1999	2	28	1200	0	0.08	0.08

1999	2	28	1300	0	0.08	0.08
1999	2	28	1400	0	0.08	0.08
1999	2	28	1500	0	0.08	0.08
1999	2	28	1600	0	0.08	0.08
1999	2	28	1700	0	0.08	0.08
1999	2	28	1800	0	0.08	0.08
1999	2	28	1900	0	0.08	0.08
1999	2	28	2000	0	0.08	0.08
1999	2	28	2100	0	0.08	0.08
1999	2	28	2200	0	0.08	0.08
1999	2	28	2300	0	0.08	0.08
1999	2	28	2400	0	0.08	0.08
1999	3	1	100	0 g	0.08	0.08
1999	3	1	200	0	0.08	0.08
1999	3	1	300	0	0.08	0.08
1999	3	1	400	0	0.08	0.08
1999	3	1	500	0	0.08	0.08
1999	3	1	600	0	0.08	0.08
1999	3	1	700	0	0.08	0.08
1999	3	1	800	0	0.08	0.08
1999	3	1	900	0	0.01	0.08
1999	3	1	1000	0	0.00	0.08
1999	3	1	1100	0	0.00	0.08
1999	3	1	1200	0	0.00	0.08
1999	3	1	1300	0	0.00	0.08
1999	3	1	1400	0	0.00	0.08
1999	3	1	1500	0	0.00	0.08
1999	3	1	1600	0	0.00	0.08
1999	3	1	1700	0	0.00	0.08
1999	3	1	1800	0	0.00	0.08
1999	3	1	1900	0	0.00	0.08
1999	3	1	2000	0	0.00	0.08
1999	3	1	2100	0	0.00	0.08
1999	3	1	2200	0	0.00	0.08
1999	3	1	2300	0	0.00	0.08
1999	3	1	2400	0	0.00	0.08
1999	3	3	100	0	0.00	0.08
1999	3	3	200	0	0.00	0.08
1999	3	3	300	0	0.00	0.08
1999	3	3	400	0	0.00	0.08
1999	3	3	500	0	0.00	0.08
1999	3	3	600	0	0.00	0.08
1999	3	3	700	0	0.00	0.08
1999	3	3	800	0	0.00	0.08
1999	3	3	900	0	0.00	0.01
1999	3	3	1000	0	0.00	0.00
1999	3	3	1100	0	0.00	0.00
1999	3	3	1200	0	0.00	0.00
1999	3	3	1300	0	0.00	0.00
1999	3	3	1400	0	0.00	0.00
1999	3	3	1500	0 T	0.00	0.00
1999	3	3	1600	0	0.00	0.00
1999	3	3	1700	0	0.00	0.00
1999	3	3	1800	0	0.00	0.00
1999	3	3	1900	0	0.00	0.00
1999	3	3	2000	0	0.00	0.00
1999	3	3	2100	0	0.00	0.00
1999	3	3	2200	0	0.00	0.00
1999	3	3	2300	0	0.00	0.00
1999	3	3	2400	0	0.00	0.00
1999	3	9	100	0	0.00	0.00
1999	3	9	200	0	0.00	0.00
1999	3	9	300	0	0.00	0.00
1999	3	9	400	0	0.00	0.00
1999	3	9	500	0	0.00	0.00
1999	3	9	600	0	0.00	0.00

1999	3	9	700	0	0.00	0.00
1999	3	9	800	0 T	0.00	0.00
1999	3	9	900	0	0.00	0.00
1999	3	9	1000	0 T	0.00	0.00
1999	3	9	1100	2	0.02	0.02
1999	3	9	1200	7	0.09	0.09
1999	3	9	1300	2	0.11	0.11
1999	3	9	1400	0	0.11	0.11
1999	3	9	1500	0	0.11	0.11
1999	3	9	1600	0	0.11	0.11
1999	3	9	1700	0	0.11	0.11
1999	3	9	1800	0	0.11	0.11
1999	3	9	1900	0	0.11	0.11
1999	3	9	2000	0 T	0.11	0.11
1999	3	9	2100	0 T	0.11	0.11
1999	3	9	2200	0	0.11	0.11
1999	3	9	2300	0	0.11	0.11
1999	3	9	2400	0	0.11	0.11
1999	3	14	100	0	0.11	0.11
1999	3	14	200	0	0.11	0.11
1999	3	14	300	0	0.11	0.11
1999	3	14	400	0 T	0.11	0.11
1999	3	14	500	13	0.24	0.24
1999	3	14	600	13	0.37	0.37
1999	3	14	700	14	0.51	0.51
1999	3	14	800	50	1.01	1.01
1999	3	14	900	6	1.07	1.07
1999	3	14	1000	10	1.17	1.17
1999	3	14	1100	0 T	1.15	1.17
1999	3	14	1200	4	1.12	1.21
1999	3	14	1300	3	1.13	1.24
1999	3	14	1400	4	1.17	1.28
1999	3	14	1500	3	1.20	1.31
1999	3	14	1600	0 T	1.20	1.31
1999	3	14	1700	1	1.21	1.32
1999	3	14	1800	0	1.21	1.32
1999	3	14	1900	0	1.21	1.32
1999	3	14	2000	0	1.21	1.32
1999	3	14	2100	0	1.21	1.32
1999	3	14	2200	0	1.21	1.32
1999	3	14	2300	0	1.21	1.32
1999	3	14	2400	0	1.21	1.32
1999	3	21	100	0	1.21	1.32
1999	3	21	200	0 T	1.21	1.32
1999	3	21	300	15	1.36	1.47
1999	3	21	400	1	1.37	1.48
1999	3	21	500	0	1.24	1.48
1999	3	21	600	0	1.11	1.48
1999	3	21	700	0	0.97	1.48
1999	3	21	800	0	0.47	1.48
1999	3	21	900	0	0.41	1.48
1999	3	21	1000	0	0.31	1.48
1999	3	21	1100	0	0.31	1.46
1999	3	21	1200	0	0.27	1.39
1999	3	21	1300	6	0.30	1.43
1999	3	21	1400	15	0.41	1.58
1999	3	21	1500	0	0.38	1.58
1999	3	21	1600	0	0.38	1.58
1999	3	21	1700	0	0.37	1.58
1999	3	21	1800	0	0.37	1.58
1999	3	21	1900	0	0.37	1.58
1999	3	21	2000	0	0.37	1.58
1999	3	21	2100	0	0.37	1.58
1999	3	21	2200	0	0.37	1.58
1999	3	21	2300	0	0.37	1.58
1999	3	21	2400	0	0.37	1.58

1999	3	25	100	0	0.37	1.58
1999	3	25	200	0	0.37	1.58
1999	3	25	300	0	0.22	1.58
1999	3	25	400	0	0.21	1.58
1999	3	25	500	0	0.21	1.45
1999	3	25	600	0	0.21	1.32
1999	3	25	700	0	0.21	1.18
1999	3	25	800	0	0.21	0.68
1999	3	25	900	0	0.21	0.62
1999	3	25	1000	0	0.21	0.52
1999	3	25	1100	0	0.21	0.52
1999	3	25	1200	0	0.21	0.48
1999	3	25	1300	0	0.15	0.45
1999	3	25	1400	0	0.00	0.41
1999	3	25	1500	0	0.00	0.38
1999	3	25	1600	0	0.00	0.38
1999	3	25	1700	0 T	0.00	0.37
1999	3	25	1800	24	0.24	0.61
1999	3	25	1900	0 T	0.24	0.61
1999	3	25	2000	0	0.24	0.61
1999	3	25	2100	0 T	0.24	0.61
1999	3	25	2200	0 T	0.24	0.61
1999	3	25	2300	0 T	0.24	0.61
1999	3	25	2400	5	0.29	0.66
1999	3	26	100	3	0.32	0.69
1999	3	26	200	0 T	0.32	0.69
1999	3	26	300	0	0.32	0.54
1999	3	26	400	0	0.32	0.53
1999	3	26	500	0 T	0.32	0.53
1999	3	26	600	3	0.35	0.56
1999	3	26	700	0	0.35	0.56
1999	3	26	800	0	0.35	0.56
1999	3	26	900	0 T	0.35	0.56
1999	3	26	1000	0 T	0.35	0.56
1999	3	26	1100	0 T	0.35	0.56
1999	3	26	1200	1	0.36	0.57
1999	3	26	1300	0 T	0.36	0.51
1999	3	26	1400	0 T	0.36	0.36
1999	3	26	1500	0 T	0.36	0.36
1999	3	26	1600	0 T	0.36	0.36
1999	3	26	1700	0 T	0.36	0.36
1999	3	26	1800	0 T	0.12	0.36
1999	3	26	1900	0 T	0.12	0.36
1999	3	26	2000	0 T	0.12	0.36
1999	3	26	2100	0	0.12	0.36
1999	3	26	2200	0	0.12	0.36
1999	3	26	2300	0	0.12	0.36
1999	3	26	2400	0	0.07	0.36
1999	3	31	100	0	0.04	0.36
1999	3	31	200	0	0.04	0.36
1999	3	31	300	0	0.04	0.36
1999	3	31	400	0 T	0.04	0.36
1999	3	31	500	0	0.04	0.36
1999	3	31	600	0	0.01	0.36
1999	3	31	700	0 T	0.01	0.36
1999	3	31	800	0 T	0.01	0.36
1999	3	31	900	0 T	0.01	0.36
1999	3	31	1000	0	0.01	0.36
1999	3	31	1100	0	0.01	0.36
1999	3	31	1200	0	0.00	0.36
1999	3	31	1300	0	0.00	0.36
1999	3	31	1400	0	0.00	0.36
1999	3	31	1500	0	0.00	0.36
1999	3	31	1600	7	0.07	0.43
1999	3	31	1700	1	0.08	0.44
1999	3	31	1800	0 T	0.08	0.20

1999	3	31	1900	1	0.09	0.21
1999	3	31	2000	0	0.09	0.21
1999	3	31	2100	0	0.09	0.21
1999	3	31	2200	0	0.09	0.21
1999	3	31	2300	0	0.09	0.21
1999	3	31	2400	0	0.09	0.16
1999	4	1	100	0 g	0.09	0.13
1999	4	1	200	0 T	0.09	0.13
1999	4	1	300	3	0.12	0.16
1999	4	1	400	0	0.12	0.16
1999	4	1	500	0	0.12	0.16
1999	4	1	600	0	0.12	0.13
1999	4	1	700	3	0.15	0.16
1999	4	1	800	0	0.15	0.16
1999	4	1	900	0	0.15	0.16
1999	4	1	1000	0	0.15	0.16
1999	4	1	1100	0	0.15	0.16
1999	4	1	1200	0	0.15	0.15
1999	4	1	1300	0 T	0.15	0.15
1999	4	1	1400	0	0.15	0.15
1999	4	1	1500	1	0.16	0.16
1999	4	1	1600	10	0.19	0.26
1999	4	1	1700	1	0.19	0.27
1999	4	1	1800	0	0.19	0.27
1999	4	1	1900	0	0.18	0.27
1999	4	1	2000	0	0.18	0.27
1999	4	1	2100	0	0.18	0.27
1999	4	1	2200	0	0.18	0.27
1999	4	1	2300	0	0.18	0.27
1999	4	1	2400	0	0.18	0.27
1999	4	6	100	0	0.18	0.27
1999	4	6	200	0	0.18	0.27
1999	4	6	300	0	0.15	0.27
1999	4	6	400	0	0.15	0.27
1999	4	6	500	0	0.15	0.27
1999	4	6	600	0	0.15	0.27
1999	4	6	700	0	0.12	0.27
1999	4	6	800	0	0.12	0.27
1999	4	6	900	0	0.12	0.27
1999	4	6	1000	0	0.12	0.27
1999	4	6	1100	0	0.12	0.27
1999	4	6	1200	0	0.12	0.27
1999	4	6	1300	0	0.12	0.27
1999	4	6	1400	0	0.12	0.27
1999	4	6	1500	0	0.11	0.27
1999	4	6	1600	0	0.01	0.20
1999	4	6	1700	0	0.00	0.19
1999	4	6	1800	0 T	0.00	0.19
1999	4	6	1900	0	0.00	0.18
1999	4	6	2000	0	0.00	0.18
1999	4	6	2100	0	0.00	0.18
1999	4	6	2200	0	0.00	0.18
1999	4	6	2300	0	0.00	0.18
1999	4	6	2400	0	0.00	0.18
1999	4	7	100	0	0.00	0.18
1999	4	7	200	0	0.00	0.18
1999	4	7	300	0	0.00	0.15
1999	4	7	400	0	0.00	0.15
1999	4	7	500	0	0.00	0.15
1999	4	7	600	0	0.00	0.15
1999	4	7	700	0	0.00	0.12
1999	4	7	800	0	0.00	0.12
1999	4	7	900	0	0.00	0.12
1999	4	7	1000	0	0.00	0.12
1999	4	7	1100	0	0.00	0.12
1999	4	7	1200	0	0.00	0.12

1999	4	7	1300	0	0.00	0.12
1999	4	7	1400	0	0.00	0.12
1999	4	7	1500	0 T	0.00	0.11
1999	4	7	1600	0	0.00	0.01
1999	4	7	1700	0	0.00	0.00
1999	4	7	1800	0	0.00	0.00
1999	4	7	1900	0	0.00	0.00
1999	4	7	2000	0 T	0.00	0.00
1999	4	7	2100	0	0.00	0.00
1999	4	7	2200	0	0.00	0.00
1999	4	7	2300	0	0.00	0.00
1999	4	7	2400	0	0.00	0.00
1999	4	8	100	0 T	0.00	0.00
1999	4	8	200	0	0.00	0.00
1999	4	8	300	0	0.00	0.00
1999	4	8	400	0	0.00	0.00
1999	4	8	500	0	0.00	0.00
1999	4	8	600	0	0.00	0.00
1999	4	8	700	0	0.00	0.00
1999	4	8	800	0	0.00	0.00
1999	4	8	900	0	0.00	0.00
1999	4	8	1000	0	0.00	0.00
1999	4	8	1100	0	0.00	0.00
1999	4	8	1200	0	0.00	0.00
1999	4	8	1300	0	0.00	0.00
1999	4	8	1400	0	0.00	0.00
1999	4	8	1500	0	0.00	0.00
1999	4	8	1600	0	0.00	0.00
1999	4	8	1700	0	0.00	0.00
1999	4	8	1800	0	0.00	0.00
1999	4	8	1900	0	0.00	0.00
1999	4	8	2000	1	0.01	0.01
1999	4	8	2100	6	0.07	0.07
1999	4	8	2200	0	0.07	0.07
1999	4	8	2300	0	0.07	0.07
1999	4	8	2400	0	0.07	0.07
1999	4	15	100	0	0.07	0.07
1999	4	15	200	0	0.07	0.07
1999	4	15	300	0	0.07	0.07
1999	4	15	400	0	0.07	0.07
1999	4	15	500	0	0.07	0.07
1999	4	15	600	0	0.07	0.07
1999	4	15	700	0	0.07	0.07
1999	4	15	800	0	0.07	0.07
1999	4	15	900	0	0.07	0.07
1999	4	15	1000	0	0.07	0.07
1999	4	15	1100	0	0.07	0.07
1999	4	15	1200	0	0.07	0.07
1999	4	15	1300	0	0.07	0.07
1999	4	15	1400	0	0.07	0.07
1999	4	15	1500	0	0.07	0.07
1999	4	15	1600	0	0.07	0.07
1999	4	15	1700	20	0.27	0.27
1999	4	15	1800	40	0.67	0.67
1999	4	15	1900	27	0.94	0.94
1999	4	15	2000	0 T	0.93	0.94
1999	4	15	2100	8	0.95	1.02
1999	4	15	2200	0	0.95	1.02
1999	4	15	2300	0	0.95	1.02
1999	4	15	2400	0	0.95	1.02
1999	4	17	100	0	0.95	1.02
1999	4	17	200	0	0.95	1.02
1999	4	17	300	0	0.95	1.02
1999	4	17	400	0	0.95	1.02
1999	4	17	500	0	0.95	1.02
1999	4	17	600	0	0.95	1.02

1999	4	17	700	0	0.95	1.02
1999	4	17	800	0 T	0.95	1.02
1999	4	17	900	0 T	0.95	1.02
1999	4	17	1000	0	0.95	1.02
1999	4	17	1100	0	0.95	1.02
1999	4	17	1200	0	0.95	1.02
1999	4	17	1300	0	0.95	1.02
1999	4	17	1400	0	0.95	1.02
1999	4	17	1500	0	0.95	1.02
1999	4	17	1600	0	0.95	1.02
1999	4	17	1700	0	0.75	1.02
1999	4	17	1800	0	0.35	1.02
1999	4	17	1900	0	0.08	1.02
1999	4	17	2000	0	0.08	1.01
1999	4	17	2100	0	0.00	0.95
1999	4	17	2200	0	0.00	0.95
1999	4	17	2300	0	0.00	0.95
1999	4	17	2400	0	0.00	0.95
1999	4	24	100	0	0.00	0.95
1999	4	24	200	0	0.00	0.95
1999	4	24	300	0	0.00	0.95
1999	4	24	400	0	0.00	0.95
1999	4	24	500	0	0.00	0.95
1999	4	24	600	0	0.00	0.95
1999	4	24	700	0	0.00	0.95
1999	4	24	800	0	0.00	0.95
1999	4	24	900	0	0.00	0.95
1999	4	24	1000	0	0.00	0.95
1999	4	24	1100	0	0.00	0.95
1999	4	24	1200	0	0.00	0.95
1999	4	24	1300	0	0.00	0.95
1999	4	24	1400	0	0.00	0.95
1999	4	24	1500	0	0.00	0.95
1999	4	24	1600	0	0.00	0.95
1999	4	24	1700	0	0.00	0.75
1999	4	24	1800	0	0.00	0.35
1999	4	24	1900	0	0.00	0.08
1999	4	24	2000	0	0.00	0.08
1999	4	24	2100	0	0.00	0.00
1999	4	24	2200	0	0.00	0.00
1999	4	24	2300	2	0.02	0.02
1999	4	24	2400	0	0.02	0.02
1999	4	25	100	0	0.02	0.02
1999	4	25	200	0 T	0.02	0.02
1999	4	25	300	6	0.08	0.08
1999	4	25	400	27	0.35	0.35
1999	4	25	500	18	0.53	0.53
1999	4	25	600	2	0.55	0.55
1999	4	25	700	0 T	0.55	0.55
1999	4	25	800	0 T	0.55	0.55
1999	4	25	900	0	0.55	0.55
1999	4	25	1000	0 T	0.55	0.55
1999	4	25	1100	0 T	0.55	0.55
1999	4	25	1200	0	0.55	0.55
1999	4	25	1300	0	0.55	0.55
1999	4	25	1400	0	0.55	0.55
1999	4	25	1500	0	0.55	0.55
1999	4	25	1600	0	0.55	0.55
1999	4	25	1700	0	0.55	0.55
1999	4	25	1800	0	0.55	0.55
1999	4	25	1900	0	0.55	0.55
1999	4	25	2000	0	0.55	0.55
1999	4	25	2100	0	0.55	0.55
1999	4	25	2200	0	0.55	0.55
1999	4	25	2300	0	0.53	0.55
1999	4	25	2400	0	0.53	0.55

1999	4	26	100	0 T	0.53	0.55
1999	4	26	200	0 T	0.53	0.55
1999	4	26	300	0	0.47	0.55
1999	4	26	400	0	0.20	0.55
1999	4	26	500	0	0.02	0.55
1999	4	26	600	0	0.00	0.55
1999	4	26	700	0	0.00	0.55
1999	4	26	800	0	0.00	0.55
1999	4	26	900	0	0.00	0.55
1999	4	26	1000	0	0.00	0.55
1999	4	26	1100	0	0.00	0.55
1999	4	26	1200	0	0.00	0.55
1999	4	26	1300	0	0.00	0.55
1999	4	26	1400	0	0.00	0.55
1999	4	26	1500	0 T	0.00	0.55
1999	4	26	1600	0	0.00	0.55
1999	4	26	1700	0	0.00	0.55
1999	4	26	1800	0	0.00	0.55
1999	4	26	1900	0	0.00	0.55
1999	4	26	2000	0	0.00	0.55
1999	4	26	2100	0	0.00	0.55
1999	4	26	2200	0	0.00	0.55
1999	4	26	2300	0	0.00	0.53
1999	4	26	2400	0	0.00	0.53
1999	4	27	100	0	0.00	0.53
1999	4	27	200	0	0.00	0.53
1999	4	27	300	0	0.00	0.47
1999	4	27	400	0	0.00	0.20
1999	4	27	500	0	0.00	0.02
1999	4	27	600	0	0.00	0.00
1999	4	27	700	0	0.00	0.00
1999	4	27	800	0	0.00	0.00
1999	4	27	900	0	0.00	0.00
1999	4	27	1000	0	0.00	0.00
1999	4	27	1100	0	0.00	0.00
1999	4	27	1200	0	0.00	0.00
1999	4	27	1300	0	0.00	0.00
1999	4	27	1400	0	0.00	0.00
1999	4	27	1500	0	0.00	0.00
1999	4	27	1600	0	0.00	0.00
1999	4	27	1700	0	0.00	0.00
1999	4	27	1800	0	0.00	0.00
1999	4	27	1900	0	0.00	0.00
1999	4	27	2000	0	0.00	0.00
1999	4	27	2100	0	0.00	0.00
1999	4	27	2200	0	0.00	0.00
1999	4	27	2300	0 T	0.00	0.00
1999	4	27	2400	0 T	0.00	0.00
1999	4	28	100	0	0.00	0.00
1999	4	28	200	0	0.00	0.00
1999	4	28	300	0	0.00	0.00
1999	4	28	400	0	0.00	0.00
1999	4	28	500	0	0.00	0.00
1999	4	28	600	0	0.00	0.00
1999	4	28	700	0	0.00	0.00
1999	4	28	800	0	0.00	0.00
1999	4	28	900	1	0.01	0.01
1999	4	28	1000	0	0.01	0.01
1999	4	28	1100	0	0.01	0.01
1999	4	28	1200	0	0.01	0.01
1999	4	28	1300	0	0.01	0.01
1999	4	28	1400	0	0.01	0.01
1999	4	28	1500	0	0.01	0.01
1999	4	28	1600	0	0.01	0.01
1999	4	28	1700	0	0.01	0.01
1999	4	28	1800	0	0.01	0.01

1999	4	28	1900	0	0.01	0.01
1999	4	28	2000	0	0.01	0.01
1999	4	28	2100	0	0.01	0.01
1999	4	28	2200	0	0.01	0.01
1999	4	28	2300	0	0.01	0.01
1999	4	28	2400	0	0.01	0.01
1999	4	29	100	0	0.01	0.01
1999	4	29	200	0	0.01	0.01
1999	4	29	300	0	0.01	0.01
1999	4	29	400	0	0.01	0.01
1999	4	29	500	0	0.01	0.01
1999	4	29	600	0	0.01	0.01
1999	4	29	700	0	0.01	0.01
1999	4	29	800	0	0.01	0.01
1999	4	29	900	0	0.00	0.01
1999	4	29	1000	0	0.00	0.01
1999	4	29	1100	0	0.00	0.01
1999	4	29	1200	0	0.00	0.01
1999	4	29	1300	0	0.00	0.01
1999	4	29	1400	0	0.00	0.01
1999	4	29	1500	2	0.02	0.03
1999	4	29	1600	0 T	0.02	0.03
1999	4	29	1700	0 T	0.02	0.03
1999	4	29	1800	0	0.02	0.03
1999	4	29	1900	7	0.09	0.10
1999	4	29	2000	4	0.13	0.14
1999	4	29	2100	0 T	0.13	0.14
1999	4	29	2200	3	0.16	0.17
1999	4	29	2300	4	0.20	0.21
1999	4	29	2400	9	0.29	0.30
1999	4	30	100	11	0.40	0.41
1999	4	30	200	1	0.41	0.42
1999	4	30	300	11	0.52	0.53
1999	4	30	400	1	0.53	0.54
1999	4	30	500	0 T	0.53	0.54
1999	4	30	600	0 T	0.53	0.54
1999	4	30	700	1	0.54	0.55
1999	4	30	800	2	0.56	0.57
1999	4	30	900	5	0.61	0.61
1999	4	30	1000	1	0.62	0.62
1999	4	30	1100	12	0.74	0.74
1999	4	30	1200	10	0.84	0.84
1999	4	30	1300	0 T	0.84	0.84
1999	4	30	1400	2	0.86	0.86
1999	4	30	1500	1	0.85	0.87
1999	4	30	1600	0 T	0.85	0.87
1999	4	30	1700	0 T	0.85	0.87
1999	4	30	1800	6	0.91	0.93
1999	4	30	1900	1	0.85	0.94
1999	4	30	2000	1	0.82	0.95
1999	4	30	2100	9	0.91	1.04
1999	4	30	2200	0 T	0.88	1.04
1999	4	30	2300	4	0.88	1.08
1999	4	30	2400	6	0.85	1.14
1999	5	1	100	5	0.79	1.19
1999	5	1	200	8	0.86	1.27
1999	5	1	300	8	0.83	1.35
1999	5	1	400	8	0.90	1.43
1999	5	1	500	0 T	0.90	1.43
1999	5	1	600	4	0.94	1.47
1999	5	1	700	7	1.00	1.54
1999	5	1	800	0 T	0.98	1.54
1999	5	1	900	1	0.94	1.55
1999	5	1	1000	0	0.93	1.55
1999	5	1	1100	0	0.81	1.55
1999	5	1	1200	0	0.71	1.55

1999	5	1	1300	0	0.71	1.55
1999	5	1	1400	0 T	0.69	1.55
1999	5	1	1500	5	0.73	1.58
1999	5	1	1600	6	0.79	1.64
1999	5	1	1700	2	0.81	1.66
1999	5	1	1800	0	0.75	1.66
1999	5	1	1900	0 T	0.74	1.59
1999	5	1	2000	0	0.73	1.55
1999	5	1	2100	0	0.64	1.55
1999	5	1	2200	0	0.64	1.52
1999	5	1	2300	0 T	0.60	1.48
1999	5	1	2400	1	0.55	1.40
1999	5	2	100	0	0.50	1.29
1999	5	2	200	0	0.42	1.28
1999	5	2	300	0 T	0.34	1.17
1999	5	2	400	0	0.26	1.16
1999	5	2	500	0	0.26	1.16
1999	5	2	600	0	0.22	1.16
1999	5	2	700	0 T	0.15	1.15
1999	5	2	800	0	0.15	1.13
1999	5	2	900	0	0.14	1.08
1999	5	2	1000	0	0.14	1.07
1999	5	2	1100	0	0.14	0.95
1999	5	2	1200	0	0.14	0.85
1999	5	2	1300	0	0.14	0.85
1999	5	2	1400	0	0.14	0.83
1999	5	2	1500	0	0.09	0.82
1999	5	2	1600	0	0.03	0.82
1999	5	2	1700	0	0.01	0.82
1999	5	2	1800	0	0.01	0.76
1999	5	2	1900	0	0.01	0.75
1999	5	2	2000	0	0.01	0.74
1999	5	2	2100	0	0.01	0.65
1999	5	2	2200	0	0.01	0.65
1999	5	2	2300	0	0.01	0.61
1999	5	2	2400	0	0.00	0.55
1999	5	5	100	0	0.00	0.50
1999	5	5	200	0	0.00	0.42
1999	5	5	300	0	0.00	0.34
1999	5	5	400	0	0.00	0.26
1999	5	5	500	0	0.00	0.26
1999	5	5	600	0	0.00	0.22
1999	5	5	700	0	0.00	0.15
1999	5	5	800	0	0.00	0.15
1999	5	5	900	0	0.00	0.14
1999	5	5	1000	0	0.00	0.14
1999	5	5	1100	0	0.00	0.14
1999	5	5	1200	0	0.00	0.14
1999	5	5	1300	0	0.00	0.14
1999	5	5	1400	0	0.00	0.14
1999	5	5	1500	0	0.00	0.09
1999	5	5	1600	0	0.00	0.03
1999	5	5	1700	0	0.00	0.01
1999	5	5	1800	1	0.01	0.02
1999	5	5	1900	3	0.04	0.05
1999	5	5	2000	6	0.10	0.11
1999	5	5	2100	0 T	0.10	0.11
1999	5	5	2200	0	0.10	0.11
1999	5	5	2300	0	0.10	0.11
1999	5	5	2400	0	0.10	0.10
1999	5	6	100	0	0.10	0.10
1999	5	6	200	0	0.10	0.10
1999	5	6	300	0	0.10	0.10
1999	5	6	400	0	0.10	0.10
1999	5	6	500	0	0.10	0.10
1999	5	6	600	0	0.10	0.10

1999	5	6	700	0	0.10	0.10
1999	5	6	800	0	0.10	0.10
1999	5	6	900	0	0.10	0.10
1999	5	6	1000	0	0.10	0.10
1999	5	6	1100	0	0.10	0.10
1999	5	6	1200	0	0.10	0.10
1999	5	6	1300	0	0.10	0.10
1999	5	6	1400	0	0.10	0.10
1999	5	6	1500	0	0.10	0.10
1999	5	6	1600	0	0.10	0.10
1999	5	6	1700	1	0.11	0.11
1999	5	6	1800	0 T	0.10	0.11
1999	5	6	1900	1	0.08	0.12
1999	5	6	2000	0 T	0.02	0.12
1999	5	6	2100	0	0.02	0.12
1999	5	6	2200	0	0.02	0.12
1999	5	6	2300	0	0.02	0.12
1999	5	6	2400	0	0.02	0.12
1999	5	11	100	0	0.02	0.12
1999	5	11	200	0	0.02	0.12
1999	5	11	300	0	0.02	0.12
1999	5	11	400	0	0.02	0.12
1999	5	11	500	0	0.02	0.12
1999	5	11	600	0	0.02	0.12
1999	5	11	700	0	0.02	0.12
1999	5	11	800	0	0.02	0.12
1999	5	11	900	0	0.02	0.12
1999	5	11	1000	0	0.02	0.12
1999	5	11	1100	0	0.02	0.12
1999	5	11	1200	0	0.02	0.12
1999	5	11	1300	0	0.02	0.12
1999	5	11	1400	2	0.04	0.14
1999	5	11	1500	1	0.05	0.15
1999	5	11	1600	0 T	0.05	0.15
1999	5	11	1700	0	0.04	0.15
1999	5	11	1800	0	0.04	0.14
1999	5	11	1900	0	0.03	0.11
1999	5	11	2000	0	0.03	0.05
1999	5	11	2100	0	0.03	0.05
1999	5	11	2200	0 T	0.03	0.05
1999	5	11	2300	0	0.03	0.05
1999	5	11	2400	2	0.05	0.07
1999	5	12	100	4	0.09	0.11
1999	5	12	200	10	0.19	0.21
1999	5	12	300	8	0.27	0.29
1999	5	12	400	4	0.31	0.33
1999	5	12	500	3	0.34	0.36
1999	5	12	600	1	0.35	0.37
1999	5	12	700	0	0.35	0.37
1999	5	12	800	0	0.35	0.37
1999	5	12	900	0	0.35	0.37
1999	5	12	1000	0	0.35	0.37
1999	5	12	1100	0 T	0.35	0.37
1999	5	12	1200	0 T	0.35	0.37
1999	5	12	1300	0	0.35	0.37
1999	5	12	1400	108	1.41	1.45
1999	5	12	1500	89	2.29	2.34
1999	5	12	1600	12	2.41	2.46
1999	5	12	1700	6	2.47	2.51
1999	5	12	1800	0 T	2.47	2.51
1999	5	12	1900	0	2.47	2.50
1999	5	12	2000	0	2.47	2.50
1999	5	12	2100	0	2.47	2.50
1999	5	12	2200	0	2.47	2.50
1999	5	12	2300	0	2.47	2.50
1999	5	12	2400	0	2.45	2.50

1999	5	13	100	0	2.41	2.50
1999	5	13	200	0	2.31	2.50
1999	5	13	300	0	2.23	2.50
1999	5	13	400	0	2.19	2.50
1999	5	13	500	0	2.16	2.50
1999	5	13	600	0	2.15	2.50
1999	5	13	700	0	2.15	2.50
1999	5	13	800	0	2.15	2.50
1999	5	13	900	0	2.15	2.50
1999	5	13	1000	0	2.15	2.50
1999	5	13	1100	0	2.15	2.50
1999	5	13	1200	0	2.15	2.50
1999	5	13	1300	0	2.15	2.50
1999	5	13	1400	0	1.07	2.48
1999	5	13	1500	0	0.18	2.47
1999	5	13	1600	0	0.06	2.47
1999	5	13	1700	0	0.00	2.47
1999	5	13	1800	1	0.01	2.48
1999	5	13	1900	0 T	0.01	2.48
1999	5	13	2000	0	0.01	2.48
1999	5	13	2100	0	0.01	2.48
1999	5	13	2200	0	0.01	2.48
1999	5	13	2300	14	0.15	2.62
1999	5	13	2400	1	0.16	2.61
1999	5	14	100	1	0.17	2.58
1999	5	14	200	0	0.17	2.48
1999	5	14	300	0	0.17	2.40
1999	5	14	400	0	0.17	2.36
1999	5	14	500	0	0.17	2.33
1999	5	14	600	0	0.17	2.32
1999	5	14	700	0	0.17	2.32
1999	5	14	800	0	0.17	2.32
1999	5	14	900	0	0.17	2.32
1999	5	14	1000	0	0.17	2.32
1999	5	14	1100	0	0.17	2.32
1999	5	14	1200	0	0.17	2.32
1999	5	14	1300	0	0.17	2.32
1999	5	14	1400	0	0.17	1.24
1999	5	14	1500	0	0.17	0.35
1999	5	14	1600	0	0.17	0.23
1999	5	14	1700	0	0.17	0.17
1999	5	14	1800	0	0.16	0.17
1999	5	14	1900	34	0.50	0.51
1999	5	14	2000	0	0.50	0.51
1999	5	14	2100	0	0.50	0.51
1999	5	14	2200	0	0.50	0.51
1999	5	14	2300	0	0.36	0.51
1999	5	14	2400	0	0.35	0.51
1999	5	17	100	0	0.34	0.51
1999	5	17	200	0	0.34	0.51
1999	5	17	300	0	0.34	0.51
1999	5	17	400	0	0.34	0.51
1999	5	17	500	0	0.34	0.51
1999	5	17	600	0	0.34	0.51
1999	5	17	700	0	0.34	0.51
1999	5	17	800	0	0.34	0.51
1999	5	17	900	0	0.34	0.51
1999	5	17	1000	0	0.34	0.51
1999	5	17	1100	0	0.34	0.51
1999	5	17	1200	0	0.34	0.51
1999	5	17	1300	0	0.34	0.51
1999	5	17	1400	0	0.34	0.51
1999	5	17	1500	0	0.34	0.51
1999	5	17	1600	0	0.34	0.51
1999	5	17	1700	0	0.34	0.51
1999	5	17	1800	0 T	0.34	0.50

1999	5	17	1900	0 T	0.00	0.50
1999	5	17	2000	0	0.00	0.50
1999	5	17	2100	0	0.00	0.50
1999	5	17	2200	0	0.00	0.50
1999	5	17	2300	0	0.00	0.36
1999	5	17	2400	0	0.00	0.35
1999	5	19	100	0	0.00	0.34
1999	5	19	200	0	0.00	0.34
1999	5	19	300	0	0.00	0.34
1999	5	19	400	0	0.00	0.34
1999	5	19	500	0	0.00	0.34
1999	5	19	600	0	0.00	0.34
1999	5	19	700	0	0.00	0.34
1999	5	19	800	0	0.00	0.34
1999	5	19	900	0 T	0.00	0.34
1999	5	19	1000	1	0.01	0.35
1999	5	19	1100	0	0.01	0.35
1999	5	19	1200	0	0.01	0.35
1999	5	19	1300	0	0.01	0.35
1999	5	19	1400	0	0.01	0.35
1999	5	19	1500	0	0.01	0.35
1999	5	19	1600	0	0.01	0.35
1999	5	19	1700	0	0.01	0.35
1999	5	19	1800	0	0.01	0.35
1999	5	19	1900	0	0.01	0.01
1999	5	19	2000	0	0.01	0.01
1999	5	19	2100	0	0.01	0.01
1999	5	19	2200	0	0.01	0.01
1999	5	19	2300	0	0.01	0.01
1999	5	19	2400	0	0.01	0.01
1999	5	23	100	0	0.01	0.01
1999	5	23	200	0	0.01	0.01
1999	5	23	300	0	0.01	0.01
1999	5	23	400	0	0.01	0.01
1999	5	23	500	0	0.01	0.01
1999	5	23	600	0	0.01	0.01
1999	5	23	700	0	0.01	0.01
1999	5	23	800	0	0.01	0.01
1999	5	23	900	0	0.01	0.01
1999	5	23	1000	0	0.00	0.01
1999	5	23	1100	0	0.00	0.01
1999	5	23	1200	0	0.00	0.01
1999	5	23	1300	0	0.00	0.01
1999	5	23	1400	0	0.00	0.01
1999	5	23	1500	0	0.00	0.01
1999	5	23	1600	0 T	0.00	0.01
1999	5	23	1700	0 T	0.00	0.01
1999	5	23	1800	0 T	0.00	0.01
1999	5	23	1900	0	0.00	0.01
1999	5	23	2000	0	0.00	0.01
1999	5	23	2100	0	0.00	0.01
1999	5	23	2200	0	0.00	0.01
1999	5	23	2300	0	0.00	0.01
1999	5	23	2400	0	0.00	0.01
1999	5	26	100	0	0.00	0.01
1999	5	26	200	0	0.00	0.01
1999	5	26	300	0	0.00	0.01
1999	5	26	400	0	0.00	0.01
1999	5	26	500	0	0.00	0.01
1999	5	26	600	0	0.00	0.01
1999	5	26	700	0	0.00	0.01
1999	5	26	800	0	0.00	0.01
1999	5	26	900	0	0.00	0.01
1999	5	26	1000	0	0.00	0.00
1999	5	26	1100	0	0.00	0.00
1999	5	26	1200	0	0.00	0.00

1999	5	26	1300	0	0.00	0.00
1999	5	26	1400	0	0.00	0.00
1999	5	26	1500	0	0.00	0.00
1999	5	26	1600	0	0.00	0.00
1999	5	26	1700	0	0.00	0.00
1999	5	26	1800	17	0.17	0.17
1999	5	26	1900	4	0.21	0.21
1999	5	26	2000	0	0.21	0.21
1999	5	26	2100	0	0.21	0.21
1999	5	26	2200	0	0.21	0.21
1999	5	26	2300	0	0.21	0.21
1999	5	26	2400	0 T	0.21	0.21
1999	5	27	100	0	0.21	0.21
1999	5	27	200	0	0.21	0.21
1999	5	27	300	0	0.21	0.21
1999	5	27	400	1	0.22	0.22
1999	5	27	500	4	0.26	0.26
1999	5	27	600	0	0.26	0.26
1999	5	27	700	0	0.26	0.26
1999	5	27	800	0	0.26	0.26
1999	5	27	900	0	0.26	0.26
1999	5	27	1000	0	0.26	0.26
1999	5	27	1100	0	0.26	0.26
1999	5	27	1200	0	0.26	0.26
1999	5	27	1300	0	0.26	0.26
1999	5	27	1400	0	0.26	0.26
1999	5	27	1500	0	0.26	0.26
1999	5	27	1600	0	0.26	0.26
1999	5	27	1700	0	0.26	0.26
1999	5	27	1800	0	0.09	0.26
1999	5	27	1900	0	0.05	0.26
1999	5	27	2000	0	0.05	0.26
1999	5	27	2100	0	0.05	0.26
1999	5	27	2200	0	0.05	0.26
1999	5	27	2300	0	0.05	0.26
1999	5	27	2400	0	0.05	0.26
1999	6	1	100	0 g	0.05	0.26
1999	6	1	200	0	0.05	0.26
1999	6	1	300	0	0.05	0.26
1999	6	1	400	0	0.04	0.26
1999	6	1	500	0	0.00	0.26
1999	6	1	600	0	0.00	0.26
1999	6	1	700	0	0.00	0.26
1999	6	1	800	0	0.00	0.26
1999	6	1	900	0	0.00	0.26
1999	6	1	1000	0	0.00	0.26
1999	6	1	1100	0	0.00	0.26
1999	6	1	1200	0	0.00	0.26
1999	6	1	1300	0	0.00	0.26
1999	6	1	1400	0	0.00	0.26
1999	6	1	1500	0	0.00	0.26
1999	6	1	1600	0	0.00	0.26
1999	6	1	1700	0	0.00	0.26
1999	6	1	1800	0	0.00	0.09
1999	6	1	1900	0	0.00	0.05
1999	6	1	2000	0	0.00	0.05
1999	6	1	2100	0	0.00	0.05
1999	6	1	2200	0	0.00	0.05
1999	6	1	2300	0	0.00	0.05
1999	6	1	2400	0	0.00	0.05
1999	6	3	100	0	0.00	0.05
1999	6	3	200	0	0.00	0.05
1999	6	3	300	0	0.00	0.05
1999	6	3	400	0	0.00	0.04
1999	6	3	500	0	0.00	0.00
1999	6	3	600	0	0.00	0.00

1999	6	3	700	0	0.00	0.00
1999	6	3	800	0	0.00	0.00
1999	6	3	900	0 T	0.00	0.00
1999	6	3	1000	0	0.00	0.00
1999	6	3	1100	0	0.00	0.00
1999	6	3	1200	0	0.00	0.00
1999	6	3	1300	0	0.00	0.00
1999	6	3	1400	0	0.00	0.00
1999	6	3	1500	0	0.00	0.00
1999	6	3	1600	0	0.00	0.00
1999	6	3	1700	0 T	0.00	0.00
1999	6	3	1800	0 T	0.00	0.00
1999	6	3	1900	0	0.00	0.00
1999	6	3	2000	0 T	0.00	0.00
1999	6	3	2100	0 T	0.00	0.00
1999	6	3	2200	0	0.00	0.00
1999	6	3	2300	0	0.00	0.00
1999	6	3	2400	0	0.00	0.00
1999	6	10	100	0	0.00	0.00
1999	6	10	200	0	0.00	0.00
1999	6	10	300	0	0.00	0.00
1999	6	10	400	0	0.00	0.00
1999	6	10	500	0	0.00	0.00
1999	6	10	600	0	0.00	0.00
1999	6	10	700	0	0.00	0.00
1999	6	10	800	0	0.00	0.00
1999	6	10	900	0	0.00	0.00
1999	6	10	1000	0	0.00	0.00
1999	6	10	1100	0	0.00	0.00
1999	6	10	1200	0	0.00	0.00
1999	6	10	1300	0	0.00	0.00
1999	6	10	1400	0	0.00	0.00
1999	6	10	1500	0	0.00	0.00
1999	6	10	1600	0	0.00	0.00
1999	6	10	1700	0 T	0.00	0.00
1999	6	10	1800	0	0.00	0.00
1999	6	10	1900	0	0.00	0.00
1999	6	10	2000	0	0.00	0.00
1999	6	10	2100	0	0.00	0.00
1999	6	10	2200	0	0.00	0.00
1999	6	10	2300	0	0.00	0.00
1999	6	10	2400	0	0.00	0.00
1999	6	11	100	0	0.00	0.00
1999	6	11	200	0	0.00	0.00
1999	6	11	300	0	0.00	0.00
1999	6	11	400	0	0.00	0.00
1999	6	11	500	0	0.00	0.00
1999	6	11	600	0	0.00	0.00
1999	6	11	700	0	0.00	0.00
1999	6	11	800	9	0.09	0.09
1999	6	11	900	0 T	0.09	0.09
1999	6	11	1000	1	0.10	0.10
1999	6	11	1100	0	0.10	0.10
1999	6	11	1200	0	0.10	0.10
1999	6	11	1300	0	0.10	0.10
1999	6	11	1400	0	0.10	0.10
1999	6	11	1500	0	0.10	0.10
1999	6	11	1600	0	0.10	0.10
1999	6	11	1700	0	0.10	0.10
1999	6	11	1800	0	0.10	0.10
1999	6	11	1900	0	0.10	0.10
1999	6	11	2000	0	0.10	0.10
1999	6	11	2100	0	0.10	0.10
1999	6	11	2200	0	0.10	0.10
1999	6	11	2300	0	0.10	0.10
1999	6	11	2400	0	0.10	0.10

1999	6	14	100	0	0.10	0.10
1999	6	14	200	0	0.10	0.10
1999	6	14	300	0	0.10	0.10
1999	6	14	400	0	0.10	0.10
1999	6	14	500	0	0.10	0.10
1999	6	14	600	0	0.10	0.10
1999	6	14	700	0	0.10	0.10
1999	6	14	800	0	0.01	0.10
1999	6	14	900	0	0.01	0.10
1999	6	14	1000	0	0.00	0.10
1999	6	14	1100	0	0.00	0.10
1999	6	14	1200	0 T	0.00	0.10
1999	6	14	1300	23	0.23	0.33
1999	6	14	1400	0 T	0.23	0.33
1999	6	14	1500	10	0.33	0.43
1999	6	14	1600	0	0.33	0.43
1999	6	14	1700	0	0.33	0.43
1999	6	14	1800	0	0.33	0.43
1999	6	14	1900	0	0.33	0.43
1999	6	14	2000	0	0.33	0.43
1999	6	14	2100	0	0.33	0.43
1999	6	14	2200	0	0.33	0.43
1999	6	14	2300	0	0.33	0.43
1999	6	14	2400	0	0.33	0.43
1999	6	15	100	0	0.33	0.43
1999	6	15	200	0	0.33	0.43
1999	6	15	300	0	0.33	0.43
1999	6	15	400	0	0.33	0.43
1999	6	15	500	0	0.33	0.43
1999	6	15	600	0	0.33	0.43
1999	6	15	700	0	0.33	0.43
1999	6	15	800	0	0.33	0.34
1999	6	15	900	0	0.33	0.34
1999	6	15	1000	0	0.33	0.33
1999	6	15	1100	0	0.33	0.33
1999	6	15	1200	0	0.33	0.33
1999	6	15	1300	0	0.10	0.33
1999	6	15	1400	0 T	0.10	0.33
1999	6	15	1500	0	0.00	0.33
1999	6	15	1600	0 T	0.00	0.33
1999	6	15	1700	0 T	0.00	0.33
1999	6	15	1800	0	0.00	0.33
1999	6	15	1900	0	0.00	0.33
1999	6	15	2000	0	0.00	0.33
1999	6	15	2100	1	0.01	0.34
1999	6	15	2200	3	0.04	0.37
1999	6	15	2300	0 T	0.04	0.37
1999	6	15	2400	0 T	0.04	0.37
1999	6	16	100	0	0.04	0.37
1999	6	16	200	0 T	0.04	0.37
1999	6	16	300	0	0.04	0.37
1999	6	16	400	0	0.04	0.37
1999	6	16	500	0	0.04	0.37
1999	6	16	600	0	0.04	0.37
1999	6	16	700	0	0.04	0.37
1999	6	16	800	0	0.04	0.37
1999	6	16	900	0	0.04	0.37
1999	6	16	1000	0	0.04	0.37
1999	6	16	1100	0	0.04	0.37
1999	6	16	1200	0	0.04	0.37
1999	6	16	1300	0	0.04	0.14
1999	6	16	1400	0	0.04	0.14
1999	6	16	1500	0	0.04	0.04
1999	6	16	1600	0	0.04	0.04
1999	6	16	1700	0 T	0.04	0.04
1999	6	16	1800	3	0.07	0.07

1999	6	16	1900	0	0.07	0.07
1999	6	16	2000	0 T	0.07	0.07
1999	6	16	2100	1	0.07	0.08
1999	6	16	2200	0	0.04	0.08
1999	6	16	2300	0 T	0.04	0.08
1999	6	16	2400	14	0.18	0.22
1999	6	17	100	2	0.20	0.24
1999	6	17	200	0	0.20	0.24
1999	6	17	300	0 T	0.20	0.24
1999	6	17	400	0 T	0.20	0.24
1999	6	17	500	0	0.20	0.24
1999	6	17	600	0	0.20	0.24
1999	6	17	700	0	0.20	0.24
1999	6	17	800	0	0.20	0.24
1999	6	17	900	0	0.20	0.24
1999	6	17	1000	0	0.20	0.24
1999	6	17	1100	0	0.20	0.24
1999	6	17	1200	0	0.20	0.24
1999	6	17	1300	0	0.20	0.24
1999	6	17	1400	0 T	0.20	0.24
1999	6	17	1500	0	0.20	0.24
1999	6	17	1600	0	0.20	0.24
1999	6	17	1700	0	0.20	0.24
1999	6	17	1800	0	0.17	0.24
1999	6	17	1900	0	0.17	0.24
1999	6	17	2000	0	0.17	0.24
1999	6	17	2100	0	0.16	0.23
1999	6	17	2200	0	0.16	0.20
1999	6	17	2300	0	0.16	0.20
1999	6	17	2400	0	0.02	0.20
1999	6	19	100	0	0.00	0.20
1999	6	19	200	0	0.00	0.20
1999	6	19	300	0	0.00	0.20
1999	6	19	400	0	0.00	0.20
1999	6	19	500	0	0.00	0.20
1999	6	19	600	0	0.00	0.20
1999	6	19	700	0	0.00	0.20
1999	6	19	800	0	0.00	0.20
1999	6	19	900	0	0.00	0.20
1999	6	19	1000	0	0.00	0.20
1999	6	19	1100	0	0.00	0.20
1999	6	19	1200	0	0.00	0.20
1999	6	19	1300	0	0.00	0.20
1999	6	19	1400	0	0.00	0.20
1999	6	19	1500	0	0.00	0.20
1999	6	19	1600	0	0.00	0.20
1999	6	19	1700	0 T	0.00	0.20
1999	6	19	1800	0 T	0.00	0.17
1999	6	19	1900	0	0.00	0.17
1999	6	19	2000	0 T	0.00	0.17
1999	6	19	2100	0 T	0.00	0.16
1999	6	19	2200	0	0.00	0.16
1999	6	19	2300	0	0.00	0.16
1999	6	19	2400	0	0.00	0.02
1999	6	24	100	0	0.00	0.00
1999	6	24	200	0	0.00	0.00
1999	6	24	300	0	0.00	0.00
1999	6	24	400	0	0.00	0.00
1999	6	24	500	0	0.00	0.00
1999	6	24	600	0	0.00	0.00
1999	6	24	700	0	0.00	0.00
1999	6	24	800	0	0.00	0.00
1999	6	24	900	0	0.00	0.00
1999	6	24	1000	0	0.00	0.00
1999	6	24	1100	0	0.00	0.00
1999	6	24	1200	0	0.00	0.00

1999	6	24	1300	0	0.00	0.00
1999	6	24	1400	0	0.00	0.00
1999	6	24	1500	0	0.00	0.00
1999	6	24	1600	0 T	0.00	0.00
1999	6	24	1700	0	0.00	0.00
1999	6	24	1800	0	0.00	0.00
1999	6	24	1900	0	0.00	0.00
1999	6	24	2000	0	0.00	0.00
1999	6	24	2100	0	0.00	0.00
1999	6	24	2200	0	0.00	0.00
1999	6	24	2300	0	0.00	0.00
1999	6	24	2400	0	0.00	0.00
1999	6	25	100	0	0.00	0.00
1999	6	25	200	0 T	0.00	0.00
1999	6	25	300	9	0.09	0.09
1999	6	25	400	0 T	0.09	0.09
1999	6	25	500	0	0.09	0.09
1999	6	25	600	0	0.09	0.09
1999	6	25	700	0	0.09	0.09
1999	6	25	800	0	0.09	0.09
1999	6	25	900	0	0.09	0.09
1999	6	25	1000	0	0.09	0.09
1999	6	25	1100	6	0.15	0.15
1999	6	25	1200	4	0.19	0.19
1999	6	25	1300	0 T	0.19	0.19
1999	6	25	1400	0	0.19	0.19
1999	6	25	1500	0	0.19	0.19
1999	6	25	1600	0	0.19	0.19
1999	6	25	1700	0	0.19	0.19
1999	6	25	1800	0	0.19	0.19
1999	6	25	1900	2	0.21	0.21
1999	6	25	2000	0	0.21	0.21
1999	6	25	2100	2	0.23	0.23
1999	6	25	2200	1	0.24	0.24
1999	6	25	2300	0	0.24	0.24
1999	6	25	2400	0	0.24	0.24
1999	6	27	100	0	0.24	0.24
1999	6	27	200	0	0.24	0.24
1999	6	27	300	0	0.15	0.24
1999	6	27	400	0	0.15	0.24
1999	6	27	500	0	0.15	0.24
1999	6	27	600	0	0.15	0.24
1999	6	27	700	0	0.15	0.24
1999	6	27	800	0	0.15	0.24
1999	6	27	900	0	0.15	0.24
1999	6	27	1000	0	0.15	0.24
1999	6	27	1100	0	0.09	0.24
1999	6	27	1200	0	0.05	0.24
1999	6	27	1300	0 T	0.05	0.24
1999	6	27	1400	0	0.05	0.24
1999	6	27	1500	0	0.05	0.24
1999	6	27	1600	0	0.05	0.24
1999	6	27	1700	12	0.17	0.36
1999	6	27	1800	2	0.19	0.38
1999	6	27	1900	1	0.18	0.39
1999	6	27	2000	2	0.20	0.41
1999	6	27	2100	4	0.22	0.45
1999	6	27	2200	0 T	0.21	0.45
1999	6	27	2300	0	0.21	0.45
1999	6	27	2400	0	0.21	0.45
1999	6	28	100	0	0.21	0.45
1999	6	28	200	0	0.21	0.45
1999	6	28	300	0	0.21	0.36
1999	6	28	400	0	0.21	0.36
1999	6	28	500	0	0.21	0.36
1999	6	28	600	0	0.21	0.36

1999	6	28	700	0	0.21	0.36
1999	6	28	800	0	0.21	0.36
1999	6	28	900	0	0.21	0.36
1999	6	28	1000	0	0.21	0.36
1999	6	28	1100	0	0.21	0.30
1999	6	28	1200	0	0.21	0.26
1999	6	28	1300	0	0.21	0.26
1999	6	28	1400	0	0.21	0.26
1999	6	28	1500	0	0.21	0.26
1999	6	28	1600	48	0.69	0.74
1999	6	28	1700	5	0.62	0.79
1999	6	28	1800	0 T	0.60	0.79
1999	6	28	1900	0	0.59	0.77
1999	6	28	2000	0	0.57	0.77
1999	6	28	2100	0	0.53	0.75
1999	6	28	2200	0	0.53	0.74
1999	6	28	2300	0	0.53	0.74
1999	6	28	2400	0	0.53	0.74
1999	6	29	100	0	0.53	0.74
1999	6	29	200	0 T	0.53	0.74
1999	6	29	300	0 T	0.53	0.74
1999	6	29	400	0 T	0.53	0.74
1999	6	29	500	0	0.53	0.74
1999	6	29	600	2	0.55	0.76
1999	6	29	700	15	0.70	0.91
1999	6	29	800	0 T	0.70	0.91
1999	6	29	900	1	0.71	0.92
1999	6	29	1000	1	0.72	0.93
1999	6	29	1100	7	0.79	1.00
1999	6	29	1200	12	0.91	1.12
1999	6	29	1300	1	0.92	1.13
1999	6	29	1400	7	0.99	1.20
1999	6	29	1500	2	1.01	1.22
1999	6	29	1600	0	0.53	1.22
1999	6	29	1700	0	0.48	1.10
1999	6	29	1800	0	0.48	1.08
1999	6	29	1900	0	0.48	1.07
1999	6	29	2000	0	0.48	1.05
1999	6	29	2100	0	0.48	1.01
1999	6	29	2200	0	0.48	1.01
1999	6	29	2300	0	0.48	1.01
1999	6	29	2400	0	0.48	1.01
1999	6	30	100	0	0.48	1.01
1999	6	30	200	0	0.48	1.01
1999	6	30	300	0	0.48	1.01
1999	6	30	400	0	0.48	1.01
1999	6	30	500	0	0.48	1.01
1999	6	30	600	1	0.47	1.02
1999	6	30	700	18	0.50	1.20
1999	6	30	800	0 T	0.50	1.20
1999	6	30	900	0 T	0.49	1.20
1999	6	30	1000	0	0.48	1.20
1999	6	30	1100	0	0.41	1.20
1999	6	30	1200	0	0.29	1.20
1999	6	30	1300	0	0.28	1.20
1999	6	30	1400	0	0.21	1.20
1999	6	30	1500	0	0.19	1.20
1999	6	30	1600	0	0.19	0.72
1999	6	30	1700	0	0.19	0.67
1999	6	30	1800	0	0.19	0.67
1999	6	30	1900	0	0.19	0.67
1999	6	30	2000	0	0.19	0.67
1999	6	30	2100	0	0.19	0.67
1999	6	30	2200	0	0.19	0.67
1999	6	30	2300	0	0.19	0.67
1999	6	30	2400	0	0.19	0.67

1999	7	1	100	0 g	0.19	0.67
1999	7	1	200	0	0.19	0.67
1999	7	1	300	0	0.19	0.67
1999	7	1	400	0	0.19	0.67
1999	7	1	500	0	0.19	0.67
1999	7	1	600	0	0.18	0.65
1999	7	1	700	0	0.00	0.50
1999	7	1	800	0	0.00	0.50
1999	7	1	900	0	0.00	0.49
1999	7	1	1000	0	0.00	0.48
1999	7	1	1100	5	0.05	0.46
1999	7	1	1200	66	0.71	1.00
1999	7	1	1300	5	0.76	1.04
1999	7	1	1400	0	0.76	0.97
1999	7	1	1500	0	0.76	0.95
1999	7	1	1600	0	0.76	0.95
1999	7	1	1700	0	0.76	0.95
1999	7	1	1800	0	0.76	0.95
1999	7	1	1900	0	0.76	0.95
1999	7	1	2000	0	0.76	0.95
1999	7	1	2100	0 T	0.76	0.95
1999	7	1	2200	0 T	0.76	0.95
1999	7	1	2300	0	0.76	0.95
1999	7	1	2400	0	0.76	0.95
1999	7	3	100	0	0.76	0.95
1999	7	3	200	0	0.76	0.95
1999	7	3	300	0	0.76	0.95
1999	7	3	400	0	0.76	0.95
1999	7	3	500	0	0.76	0.95
1999	7	3	600	0	0.76	0.94
1999	7	3	700	0	0.76	0.76
1999	7	3	800	0	0.76	0.76
1999	7	3	900	0	0.76	0.76
1999	7	3	1000	0 T	0.76	0.76
1999	7	3	1100	0 T	0.71	0.76
1999	7	3	1200	0	0.05	0.76
1999	7	3	1300	0	0.00	0.76
1999	7	3	1400	0	0.00	0.76
1999	7	3	1500	0	0.00	0.76
1999	7	3	1600	0	0.00	0.76
1999	7	3	1700	0	0.00	0.76
1999	7	3	1800	0	0.00	0.76
1999	7	3	1900	0	0.00	0.76
1999	7	3	2000	0	0.00	0.76
1999	7	3	2100	0	0.00	0.76
1999	7	3	2200	0	0.00	0.76
1999	7	3	2300	0	0.00	0.76
1999	7	3	2400	0	0.00	0.76
1999	7	6	100	0	0.00	0.76
1999	7	6	200	0	0.00	0.76
1999	7	6	300	0	0.00	0.76
1999	7	6	400	0	0.00	0.76
1999	7	6	500	0	0.00	0.76
1999	7	6	600	0	0.00	0.76
1999	7	6	700	0	0.00	0.76
1999	7	6	800	0	0.00	0.76
1999	7	6	900	0 T	0.00	0.76
1999	7	6	1000	0 T	0.00	0.76
1999	7	6	1100	0	0.00	0.71
1999	7	6	1200	0	0.00	0.05
1999	7	6	1300	25	0.25	0.25
1999	7	6	1400	4	0.29	0.29
1999	7	6	1500	3	0.32	0.32
1999	7	6	1600	0	0.32	0.32
1999	7	6	1700	0	0.32	0.32
1999	7	6	1800	0	0.32	0.32

1999	7	6	1900	0	0.32	0.32
1999	7	6	2000	0	0.32	0.32
1999	7	6	2100	0	0.32	0.32
1999	7	6	2200	0	0.32	0.32
1999	7	6	2300	0	0.32	0.32
1999	7	6	2400	0	0.32	0.32
1999	7	11	100	0	0.32	0.32
1999	7	11	200	0	0.32	0.32
1999	7	11	300	0	0.32	0.32
1999	7	11	400	0	0.32	0.32
1999	7	11	500	0	0.32	0.32
1999	7	11	600	0	0.32	0.32
1999	7	11	700	0	0.32	0.32
1999	7	11	800	0	0.32	0.32
1999	7	11	900	0	0.32	0.32
1999	7	11	1000	0	0.32	0.32
1999	7	11	1100	0	0.32	0.32
1999	7	11	1200	0	0.32	0.32
1999	7	11	1300	0 T	0.07	0.32
1999	7	11	1400	13	0.16	0.45
1999	7	11	1500	1	0.14	0.46
1999	7	11	1600	0	0.14	0.46
1999	7	11	1700	0	0.14	0.46
1999	7	11	1800	3	0.17	0.49
1999	7	11	1900	7	0.24	0.56
1999	7	11	2000	2	0.26	0.58
1999	7	11	2100	1	0.27	0.59
1999	7	11	2200	0 T	0.27	0.59
1999	7	11	2300	5	0.32	0.64
1999	7	11	2400	1	0.33	0.65
1999	7	12	100	0 T	0.33	0.65
1999	7	12	200	0	0.33	0.65
1999	7	12	300	0	0.33	0.65
1999	7	12	400	0	0.33	0.65
1999	7	12	500	0	0.33	0.65
1999	7	12	600	0	0.33	0.65
1999	7	12	700	0	0.33	0.65
1999	7	12	800	0	0.33	0.65
1999	7	12	900	0	0.33	0.65
1999	7	12	1000	0	0.33	0.65
1999	7	12	1100	0	0.33	0.65
1999	7	12	1200	0	0.33	0.65
1999	7	12	1300	0	0.33	0.40
1999	7	12	1400	0	0.20	0.36
1999	7	12	1500	0	0.19	0.33
1999	7	12	1600	11	0.30	0.44
1999	7	12	1700	0 T	0.30	0.44
1999	7	12	1800	0 T	0.27	0.44
1999	7	12	1900	0	0.20	0.44
1999	7	12	2000	0	0.18	0.44
1999	7	12	2100	0	0.17	0.44
1999	7	12	2200	0 T	0.17	0.44
1999	7	12	2300	0 T	0.12	0.44
1999	7	12	2400	0	0.11	0.44
1999	7	13	100	4	0.15	0.48
1999	7	13	200	0 T	0.15	0.48
1999	7	13	300	0 T	0.15	0.48
1999	7	13	400	0	0.15	0.48
1999	7	13	500	0 T	0.15	0.48
1999	7	13	600	0 T	0.15	0.48
1999	7	13	700	0 T	0.15	0.48
1999	7	13	800	2	0.17	0.50
1999	7	13	900	1	0.18	0.51
1999	7	13	1000	0 T	0.18	0.51
1999	7	13	1100	0 T	0.18	0.51
1999	7	13	1200	0	0.18	0.51

1999	7	13	1300	0	0.18	0.51
1999	7	13	1400	0 T	0.18	0.38
1999	7	13	1500	0 T	0.18	0.37
1999	7	13	1600	1	0.08	0.38
1999	7	13	1700	4	0.12	0.42
1999	7	13	1800	19	0.31	0.58
1999	7	13	1900	1	0.32	0.52
1999	7	13	2000	0	0.32	0.50
1999	7	13	2100	0	0.32	0.49
1999	7	13	2200	0	0.32	0.49
1999	7	13	2300	0 T	0.32	0.44
1999	7	13	2400	0 T	0.32	0.43
1999	7	14	100	0	0.28	0.43
1999	7	14	200	0	0.28	0.43
1999	7	14	300	0	0.28	0.43
1999	7	14	400	0 T	0.28	0.43
1999	7	14	500	0	0.28	0.43
1999	7	14	600	0	0.28	0.43
1999	7	14	700	0	0.28	0.43
1999	7	14	800	0	0.26	0.43
1999	7	14	900	0	0.25	0.43
1999	7	14	1000	0	0.25	0.43
1999	7	14	1100	0	0.25	0.43
1999	7	14	1200	0	0.25	0.43
1999	7	14	1300	0	0.25	0.43
1999	7	14	1400	0	0.25	0.43
1999	7	14	1500	0	0.25	0.43
1999	7	14	1600	0	0.24	0.32
1999	7	14	1700	0	0.20	0.32
1999	7	14	1800	0 T	0.01	0.32
1999	7	14	1900	76	0.76	1.08
1999	7	14	2000	2	0.78	1.10
1999	7	14	2100	2	0.80	1.12
1999	7	14	2200	0 T	0.80	1.12
1999	7	14	2300	1	0.81	1.13
1999	7	14	2400	0 T	0.81	1.13
1999	7	15	100	0	0.81	1.09
1999	7	15	200	0	0.81	1.09
1999	7	15	300	0	0.81	1.09
1999	7	15	400	0	0.81	1.09
1999	7	15	500	0	0.81	1.09
1999	7	15	600	0	0.81	1.09
1999	7	15	700	0	0.81	1.09
1999	7	15	800	0	0.81	1.07
1999	7	15	900	0	0.81	1.06
1999	7	15	1000	0	0.81	1.06
1999	7	15	1100	0	0.81	1.06
1999	7	15	1200	0	0.81	1.06
1999	7	15	1300	0	0.81	1.06
1999	7	15	1400	0	0.81	1.06
1999	7	15	1500	0	0.81	1.06
1999	7	15	1600	0	0.81	1.05
1999	7	15	1700	0	0.81	1.01
1999	7	15	1800	0	0.81	0.82
1999	7	15	1900	0	0.05	0.81
1999	7	15	2000	0	0.03	0.81
1999	7	15	2100	0	0.01	0.81
1999	7	15	2200	0	0.01	0.81
1999	7	15	2300	0 T	0.00	0.81
1999	7	15	2400	0	0.00	0.81
1999	7	16	100	0	0.00	0.81
1999	7	16	200	0	0.00	0.81
1999	7	16	300	0	0.00	0.81
1999	7	16	400	0	0.00	0.81
1999	7	16	500	0	0.00	0.81
1999	7	16	600	0	0.00	0.81

1999	7	16	700	0	0.00	0.81
1999	7	16	800	0	0.00	0.81
1999	7	16	900	0	0.00	0.81
1999	7	16	1000	0	0.00	0.81
1999	7	16	1100	0	0.00	0.81
1999	7	16	1200	3	0.03	0.84
1999	7	16	1300	1	0.04	0.85
1999	7	16	1400	0	0.04	0.85
1999	7	16	1500	0	0.04	0.85
1999	7	16	1600	0	0.04	0.85
1999	7	16	1700	0	0.04	0.85
1999	7	16	1800	0	0.04	0.85
1999	7	16	1900	0	0.04	0.09
1999	7	16	2000	0	0.04	0.07
1999	7	16	2100	0	0.04	0.05
1999	7	16	2200	0	0.04	0.05
1999	7	16	2300	0	0.04	0.04
1999	7	16	2400	0	0.04	0.04
1999	7	18	100	0	0.04	0.04
1999	7	18	200	0	0.04	0.04
1999	7	18	300	0	0.04	0.04
1999	7	18	400	0	0.04	0.04
1999	7	18	500	0	0.04	0.04
1999	7	18	600	0	0.04	0.04
1999	7	18	700	0	0.04	0.04
1999	7	18	800	0	0.04	0.04
1999	7	18	900	0	0.04	0.04
1999	7	18	1000	0	0.04	0.04
1999	7	18	1100	0	0.04	0.04
1999	7	18	1200	0	0.01	0.04
1999	7	18	1300	0	0.00	0.04
1999	7	18	1400	0	0.00	0.04
1999	7	18	1500	1	0.01	0.05
1999	7	18	1600	0 T	0.01	0.05
1999	7	18	1700	0	0.01	0.05
1999	7	18	1800	0	0.01	0.05
1999	7	18	1900	0 T	0.01	0.05
1999	7	18	2000	0 T	0.01	0.05
1999	7	18	2100	0	0.01	0.05
1999	7	18	2200	0	0.01	0.05
1999	7	18	2300	0	0.01	0.05
1999	7	18	2400	0	0.01	0.05
1999	7	19	100	0	0.01	0.05
1999	7	19	200	0	0.01	0.05
1999	7	19	300	0	0.01	0.05
1999	7	19	400	0	0.01	0.05
1999	7	19	500	0	0.01	0.05
1999	7	19	600	0	0.01	0.05
1999	7	19	700	0	0.01	0.05
1999	7	19	800	0	0.01	0.05
1999	7	19	900	0	0.01	0.05
1999	7	19	1000	0	0.01	0.05
1999	7	19	1100	0	0.01	0.05
1999	7	19	1200	0	0.01	0.02
1999	7	19	1300	0	0.01	0.01
1999	7	19	1400	0	0.01	0.01
1999	7	19	1500	0	0.00	0.01
1999	7	19	1600	2	0.02	0.03
1999	7	19	1700	0	0.02	0.03
1999	7	19	1800	0	0.02	0.03
1999	7	19	1900	0	0.02	0.03
1999	7	19	2000	0	0.02	0.03
1999	7	19	2100	0	0.02	0.03
1999	7	19	2200	0	0.02	0.03
1999	7	19	2300	0	0.02	0.03
1999	7	19	2400	0	0.02	0.03

1999	7	21	100	0	0.02	0.03
1999	7	21	200	0	0.02	0.03
1999	7	21	300	0	0.02	0.03
1999	7	21	400	0	0.02	0.03
1999	7	21	500	0	0.02	0.03
1999	7	21	600	0	0.02	0.03
1999	7	21	700	0	0.02	0.03
1999	7	21	800	0	0.02	0.03
1999	7	21	900	0	0.02	0.03
1999	7	21	1000	0	0.02	0.03
1999	7	21	1100	0	0.02	0.03
1999	7	21	1200	0	0.02	0.03
1999	7	21	1300	0	0.02	0.03
1999	7	21	1400	0	0.02	0.03
1999	7	21	1500	0	0.02	0.02
1999	7	21	1600	0	0.00	0.02
1999	7	21	1700	0	0.00	0.02
1999	7	21	1800	1	0.01	0.03
1999	7	21	1900	2	0.03	0.05
1999	7	21	2000	0	0.03	0.05
1999	7	21	2100	0	0.03	0.05
1999	7	21	2200	0	0.03	0.05
1999	7	21	2300	0	0.03	0.05
1999	7	21	2400	0	0.03	0.05
1999	7	22	100	0	0.03	0.05
1999	7	22	200	0	0.03	0.05
1999	7	22	300	0	0.03	0.05
1999	7	22	400	0	0.03	0.05
1999	7	22	500	0	0.03	0.05
1999	7	22	600	0	0.03	0.05
1999	7	22	700	0	0.03	0.05
1999	7	22	800	0	0.03	0.05
1999	7	22	900	0	0.03	0.05
1999	7	22	1000	0	0.03	0.05
1999	7	22	1100	0	0.03	0.05
1999	7	22	1200	0	0.03	0.05
1999	7	22	1300	0	0.03	0.05
1999	7	22	1400	0	0.03	0.05
1999	7	22	1500	10	0.13	0.15
1999	7	22	1600	8	0.21	0.21
1999	7	22	1700	0	0.21	0.21
1999	7	22	1800	0	0.20	0.21
1999	7	22	1900	0	0.18	0.21
1999	7	22	2000	0	0.18	0.21
1999	7	22	2100	0	0.18	0.21
1999	7	22	2200	0	0.18	0.21
1999	7	22	2300	0	0.18	0.21
1999	7	22	2400	0	0.18	0.21
1999	7	23	100	0	0.18	0.21
1999	7	23	200	0	0.18	0.21
1999	7	23	300	0	0.18	0.21
1999	7	23	400	0	0.18	0.21
1999	7	23	500	26	0.44	0.47
1999	7	23	600	0 T	0.44	0.47
1999	7	23	700	0	0.44	0.47
1999	7	23	800	0	0.44	0.47
1999	7	23	900	0	0.44	0.47
1999	7	23	1000	0	0.44	0.47
1999	7	23	1100	0	0.44	0.47
1999	7	23	1200	0	0.44	0.47
1999	7	23	1300	0	0.44	0.47
1999	7	23	1400	0	0.44	0.47
1999	7	23	1500	0	0.34	0.47
1999	7	23	1600	0	0.26	0.47
1999	7	23	1700	0	0.26	0.47
1999	7	23	1800	0	0.26	0.46

1999	7	23	1900	0	0.26	0.44
1999	7	23	2000	0	0.26	0.44
1999	7	23	2100	0	0.26	0.44
1999	7	23	2200	0	0.26	0.44
1999	7	23	2300	0	0.26	0.44
1999	7	23	2400	0	0.26	0.44
1999	7	24	100	0	0.26	0.44
1999	7	24	200	0	0.26	0.44
1999	7	24	300	0	0.26	0.44
1999	7	24	400	0	0.26	0.44
1999	7	24	500	0	0.00	0.44
1999	7	24	600	0	0.00	0.44
1999	7	24	700	0	0.00	0.44
1999	7	24	800	0	0.00	0.44
1999	7	24	900	0	0.00	0.44
1999	7	24	1000	0	0.00	0.44
1999	7	24	1100	0	0.00	0.44
1999	7	24	1200	0	0.00	0.44
1999	7	24	1300	0	0.00	0.44
1999	7	24	1400	0	0.00	0.44
1999	7	24	1500	0	0.00	0.34
1999	7	24	1600	0	0.00	0.26
1999	7	24	1700	0	0.00	0.26
1999	7	24	1800	0	0.00	0.26
1999	7	24	1900	0	0.00	0.26
1999	7	24	2000	0	0.00	0.26
1999	7	24	2100	0	0.00	0.26
1999	7	24	2200	0	0.00	0.26
1999	7	24	2300	0	0.00	0.26
1999	7	24	2400	0 T	0.00	0.26
1999	8	1	100	0 g	0.00	0.26
1999	8	1	200	0	0.00	0.26
1999	8	1	300	0	0.00	0.26
1999	8	1	400	0	0.00	0.26
1999	8	1	500	0	0.00	0.00
1999	8	1	600	0	0.00	0.00
1999	8	1	700	0	0.00	0.00
1999	8	1	800	0	0.00	0.00
1999	8	1	900	0	0.00	0.00
1999	8	1	1000	0	0.00	0.00
1999	8	1	1100	0	0.00	0.00
1999	8	1	1200	0	0.00	0.00
1999	8	1	1300	0	0.00	0.00
1999	8	1	1400	0	0.00	0.00
1999	8	1	1500	0	0.00	0.00
1999	8	1	1600	0	0.00	0.00
1999	8	1	1700	0	0.00	0.00
1999	8	1	1800	0	0.00	0.00
1999	8	1	1900	0	0.00	0.00
1999	8	1	2000	0	0.00	0.00
1999	8	1	2100	0	0.00	0.00
1999	8	1	2200	0	0.00	0.00
1999	8	1	2300	0	0.00	0.00
1999	8	1	2400	0	0.00	0.00
1999	8	2	100	0	0.00	0.00
1999	8	2	200	0	0.00	0.00
1999	8	2	300	0	0.00	0.00
1999	8	2	400	0	0.00	0.00
1999	8	2	500	0	0.00	0.00
1999	8	2	600	0	0.00	0.00
1999	8	2	700	0	0.00	0.00
1999	8	2	800	0	0.00	0.00
1999	8	2	900	0	0.00	0.00
1999	8	2	1000	0	0.00	0.00
1999	8	2	1100	0	0.00	0.00
1999	8	2	1200	0	0.00	0.00

1999	8	2	1300	0	0.00	0.00
1999	8	2	1400	0	0.00	0.00
1999	8	2	1500	0	0.00	0.00
1999	8	2	1600	0 T	0.00	0.00
1999	8	2	1700	0	0.00	0.00
1999	8	2	1800	0	0.00	0.00
1999	8	2	1900	0	0.00	0.00
1999	8	2	2000	0	0.00	0.00
1999	8	2	2100	0	0.00	0.00
1999	8	2	2200	0	0.00	0.00
1999	8	2	2300	0	0.00	0.00
1999	8	2	2400	0	0.00	0.00
1999	8	8	100	0	0.00	0.00
1999	8	8	200	0	0.00	0.00
1999	8	8	300	0	0.00	0.00
1999	8	8	400	0	0.00	0.00
1999	8	8	500	0	0.00	0.00
1999	8	8	600	0	0.00	0.00
1999	8	8	700	0	0.00	0.00
1999	8	8	800	0	0.00	0.00
1999	8	8	900	0	0.00	0.00
1999	8	8	1000	0	0.00	0.00
1999	8	8	1100	0	0.00	0.00
1999	8	8	1200	0	0.00	0.00
1999	8	8	1300	0	0.00	0.00
1999	8	8	1400	0	0.00	0.00
1999	8	8	1500	0	0.00	0.00
1999	8	8	1600	8	0.08	0.08
1999	8	8	1700	0 T	0.08	0.08
1999	8	8	1800	0	0.08	0.08
1999	8	8	1900	0	0.08	0.08
1999	8	8	2000	0	0.08	0.08
1999	8	8	2100	0	0.08	0.08
1999	8	8	2200	0	0.08	0.08
1999	8	8	2300	0	0.08	0.08
1999	8	8	2400	0	0.08	0.08
1999	8	9	100	0	0.08	0.08
1999	8	9	200	0	0.08	0.08
1999	8	9	300	0	0.08	0.08
1999	8	9	400	0	0.08	0.08
1999	8	9	500	0	0.08	0.08
1999	8	9	600	0	0.08	0.08
1999	8	9	700	0	0.08	0.08
1999	8	9	800	0	0.08	0.08
1999	8	9	900	0	0.08	0.08
1999	8	9	1000	0	0.08	0.08
1999	8	9	1100	0	0.08	0.08
1999	8	9	1200	0	0.08	0.08
1999	8	9	1300	0	0.08	0.08
1999	8	9	1400	0	0.08	0.08
1999	8	9	1500	0	0.08	0.08
1999	8	9	1600	0 T	0.00	0.08
1999	8	9	1700	0	0.00	0.08
1999	8	9	1800	56	0.56	0.64
1999	8	9	1900	38	0.94	1.02
1999	8	9	2000	0	0.94	1.02
1999	8	9	2100	0	0.94	1.02
1999	8	9	2200	0	0.94	1.02
1999	8	9	2300	0	0.94	1.02
1999	8	9	2400	0	0.94	1.02
1999	8	10	100	0 T	0.94	1.02
1999	8	10	200	0	0.94	1.02
1999	8	10	300	0	0.94	1.02
1999	8	10	400	0	0.94	1.02
1999	8	10	500	0	0.94	1.02
1999	8	10	600	0	0.94	1.02

1999	8	10	700	0	0.94	1.02
1999	8	10	800	0	0.94	1.02
1999	8	10	900	0	0.94	1.02
1999	8	10	1000	0	0.94	1.02
1999	8	10	1100	0	0.94	1.02
1999	8	10	1200	0	0.94	1.02
1999	8	10	1300	0	0.94	1.02
1999	8	10	1400	0	0.94	1.02
1999	8	10	1500	0	0.94	1.02
1999	8	10	1600	0	0.94	0.94
1999	8	10	1700	0	0.94	0.94
1999	8	10	1800	0	0.38	0.94
1999	8	10	1900	0	0.00	0.94
1999	8	10	2000	0	0.00	0.94
1999	8	10	2100	0	0.00	0.94
1999	8	10	2200	0	0.00	0.94
1999	8	10	2300	0	0.00	0.94
1999	8	10	2400	0	0.00	0.94
1999	8	14	100	0	0.00	0.94
1999	8	14	200	0	0.00	0.94
1999	8	14	300	0	0.00	0.94
1999	8	14	400	0	0.00	0.94
1999	8	14	500	0	0.00	0.94
1999	8	14	600	0	0.00	0.94
1999	8	14	700	0	0.00	0.94
1999	8	14	800	0	0.00	0.94
1999	8	14	900	0	0.00	0.94
1999	8	14	1000	0	0.00	0.94
1999	8	14	1100	0	0.00	0.94
1999	8	14	1200	0	0.00	0.94
1999	8	14	1300	0	0.00	0.94
1999	8	14	1400	0	0.00	0.94
1999	8	14	1500	0	0.00	0.94
1999	8	14	1600	0	0.00	0.94
1999	8	14	1700	0	0.00	0.94
1999	8	14	1800	0	0.00	0.38
1999	8	14	1900	0	0.00	0.00
1999	8	14	2000	3	0.03	0.03
1999	8	14	2100	1	0.04	0.04
1999	8	14	2200	0 T	0.04	0.04
1999	8	14	2300	0	0.04	0.04
1999	8	14	2400	0	0.04	0.04
1999	8	16	100	0	0.04	0.04
1999	8	16	200	0	0.04	0.04
1999	8	16	300	0	0.04	0.04
1999	8	16	400	0	0.04	0.04
1999	8	16	500	0	0.04	0.04
1999	8	16	600	0	0.04	0.04
1999	8	16	700	0	0.04	0.04
1999	8	16	800	0	0.04	0.04
1999	8	16	900	0	0.04	0.04
1999	8	16	1000	0	0.04	0.04
1999	8	16	1100	0	0.04	0.04
1999	8	16	1200	0	0.04	0.04
1999	8	16	1300	0	0.04	0.04
1999	8	16	1400	18	0.22	0.22
1999	8	16	1500	39	0.61	0.61
1999	8	16	1600	0	0.61	0.61
1999	8	16	1700	0	0.61	0.61
1999	8	16	1800	0	0.61	0.61
1999	8	16	1900	0	0.61	0.61
1999	8	16	2000	0	0.58	0.61
1999	8	16	2100	0	0.57	0.61
1999	8	16	2200	0	0.57	0.61
1999	8	16	2300	0	0.57	0.61
1999	8	16	2400	0	0.57	0.61

1999	8	17	100	0	0.57	0.61
1999	8	17	200	0	0.57	0.61
1999	8	17	300	0	0.57	0.61
1999	8	17	400	0	0.57	0.61
1999	8	17	500	0	0.57	0.61
1999	8	17	600	0	0.57	0.61
1999	8	17	700	0	0.57	0.61
1999	8	17	800	0	0.57	0.61
1999	8	17	900	0	0.57	0.61
1999	8	17	1000	0	0.57	0.61
1999	8	17	1100	0	0.57	0.61
1999	8	17	1200	53	1.10	1.14
1999	8	17	1300	4	1.14	1.18
1999	8	17	1400	0 T	0.96	1.18
1999	8	17	1500	0	0.57	1.18
1999	8	17	1600	0	0.57	1.18
1999	8	17	1700	0	0.57	1.18
1999	8	17	1800	0	0.57	1.18
1999	8	17	1900	0	0.57	1.18
1999	8	17	2000	0	0.57	1.15
1999	8	17	2100	0	0.57	1.14
1999	8	17	2200	0	0.57	1.14
1999	8	17	2300	0	0.57	1.14
1999	8	17	2400	0	0.57	1.14
1999	8	19	100	0	0.57	1.14
1999	8	19	200	0	0.57	1.14
1999	8	19	300	0	0.57	1.14
1999	8	19	400	0	0.57	1.14
1999	8	19	500	0	0.57	1.14
1999	8	19	600	0	0.57	1.14
1999	8	19	700	0	0.57	1.14
1999	8	19	800	0	0.57	1.14
1999	8	19	900	0	0.57	1.14
1999	8	19	1000	0	0.57	1.14
1999	8	19	1100	0	0.57	1.14
1999	8	19	1200	0	0.04	1.14
1999	8	19	1300	0	0.00	1.14
1999	8	19	1400	0	0.00	0.96
1999	8	19	1500	0	0.00	0.57
1999	8	19	1600	0	0.00	0.57
1999	8	19	1700	0	0.00	0.57
1999	8	19	1800	0	0.00	0.57
1999	8	19	1900	0	0.00	0.57
1999	8	19	2000	0 T	0.00	0.57
1999	8	19	2100	38	0.38	0.95
1999	8	19	2200	6	0.44	1.01
1999	8	19	2300	5	0.49	1.06
1999	8	19	2400	2	0.51	1.08
1999	8	20	100	0 T	0.51	1.08
1999	8	20	200	0	0.51	1.08
1999	8	20	300	0	0.51	1.08
1999	8	20	400	0	0.51	1.08
1999	8	20	500	0	0.51	1.08
1999	8	20	600	0	0.51	1.08
1999	8	20	700	0	0.51	1.08
1999	8	20	800	0	0.51	1.08
1999	8	20	900	0	0.51	1.08
1999	8	20	1000	0	0.51	1.08
1999	8	20	1100	0	0.51	1.08
1999	8	20	1200	0	0.51	0.55
1999	8	20	1300	0	0.51	0.51
1999	8	20	1400	0	0.51	0.51
1999	8	20	1500	0	0.51	0.51
1999	8	20	1600	0	0.51	0.51
1999	8	20	1700	0	0.51	0.51
1999	8	20	1800	0	0.51	0.51

1999	8	20	1900	0	0.51	0.51
1999	8	20	2000	0	0.51	0.51
1999	8	20	2100	0	0.13	0.51
1999	8	20	2200	0	0.07	0.51
1999	8	20	2300	0	0.02	0.51
1999	8	20	2400	0	0.00	0.51
1999	8	22	100	0	0.00	0.51
1999	8	22	200	0	0.00	0.51
1999	8	22	300	0	0.00	0.51
1999	8	22	400	0	0.00	0.51
1999	8	22	500	0	0.00	0.51
1999	8	22	600	0	0.00	0.51
1999	8	22	700	0	0.00	0.51
1999	8	22	800	0	0.00	0.51
1999	8	22	900	0	0.00	0.51
1999	8	22	1000	0	0.00	0.51
1999	8	22	1100	0	0.00	0.51
1999	8	22	1200	0	0.00	0.51
1999	8	22	1300	0	0.00	0.51
1999	8	22	1400	0	0.00	0.51
1999	8	22	1500	0	0.00	0.51
1999	8	22	1600	0	0.00	0.51
1999	8	22	1700	6	0.06	0.57
1999	8	22	1800	0 T	0.06	0.57
1999	8	22	1900	0	0.06	0.57
1999	8	22	2000	0	0.06	0.57
1999	8	22	2100	0	0.06	0.19
1999	8	22	2200	0	0.06	0.13
1999	8	22	2300	0	0.06	0.08
1999	8	22	2400	2	0.08	0.08
1999	8	24	100	0	0.08	0.08
1999	8	24	200	0	0.08	0.08
1999	8	24	300	0	0.08	0.08
1999	8	24	400	0	0.08	0.08
1999	8	24	500	0	0.08	0.08
1999	8	24	600	0	0.08	0.08
1999	8	24	700	0	0.08	0.08
1999	8	24	800	0	0.08	0.08
1999	8	24	900	0	0.08	0.08
1999	8	24	1000	0	0.08	0.08
1999	8	24	1100	0	0.08	0.08
1999	8	24	1200	2	0.10	0.10
1999	8	24	1300	0 T	0.10	0.10
1999	8	24	1400	1	0.11	0.11
1999	8	24	1500	0 T	0.11	0.11
1999	8	24	1600	0	0.11	0.11
1999	8	24	1700	0	0.05	0.11
1999	8	24	1800	0	0.05	0.11
1999	8	24	1900	0	0.05	0.11
1999	8	24	2000	0	0.05	0.11
1999	8	24	2100	0	0.05	0.11
1999	8	24	2200	0	0.05	0.11
1999	8	24	2300	0	0.05	0.11
1999	8	24	2400	0	0.03	0.11
1999	8	25	100	0	0.03	0.11
1999	8	25	200	0	0.03	0.11
1999	8	25	300	0	0.03	0.11
1999	8	25	400	0	0.03	0.11
1999	8	25	500	0	0.03	0.11
1999	8	25	600	0 T	0.03	0.11
1999	8	25	700	0	0.03	0.11
1999	8	25	800	0	0.03	0.11
1999	8	25	900	0	0.03	0.11
1999	8	25	1000	0	0.03	0.11
1999	8	25	1100	0	0.03	0.11
1999	8	25	1200	0	0.01	0.11

1999	8	25	1300	0	0.01	0.11
1999	8	25	1400	0	0.00	0.11
1999	8	25	1500	0	0.00	0.11
1999	8	25	1600	0	0.00	0.11
1999	8	25	1700	0	0.00	0.05
1999	8	25	1800	0	0.00	0.05
1999	8	25	1900	0	0.00	0.05
1999	8	25	2000	0	0.00	0.05
1999	8	25	2100	0	0.00	0.05
1999	8	25	2200	0	0.00	0.05
1999	8	25	2300	0	0.00	0.05
1999	8	25	2400	0	0.00	0.03
1999	8	26	100	0	0.00	0.03
1999	8	26	200	0	0.00	0.03
1999	8	26	300	0	0.00	0.03
1999	8	26	400	0	0.00	0.03
1999	8	26	500	0	0.00	0.03
1999	8	26	600	0	0.00	0.03
1999	8	26	700	0	0.00	0.03
1999	8	26	800	0	0.00	0.03
1999	8	26	900	0	0.00	0.03
1999	8	26	1000	0	0.00	0.03
1999	8	26	1100	0	0.00	0.03
1999	8	26	1200	0	0.00	0.01
1999	8	26	1300	0 T	0.00	0.01
1999	8	26	1400	0	0.00	0.00
1999	8	26	1500	0	0.00	0.00
1999	8	26	1600	0	0.00	0.00
1999	8	26	1700	0	0.00	0.00
1999	8	26	1800	0	0.00	0.00
1999	8	26	1900	0	0.00	0.00
1999	8	26	2000	0	0.00	0.00
1999	8	26	2100	0	0.00	0.00
1999	8	26	2200	0	0.00	0.00
1999	8	26	2300	0	0.00	0.00
1999	8	26	2400	0	0.00	0.00
1999	8	27	100	0	0.00	0.00
1999	8	27	200	0	0.00	0.00
1999	8	27	300	0	0.00	0.00
1999	8	27	400	0	0.00	0.00
1999	8	27	500	0	0.00	0.00
1999	8	27	600	0	0.00	0.00
1999	8	27	700	0	0.00	0.00
1999	8	27	800	0	0.00	0.00
1999	8	27	900	0	0.00	0.00
1999	8	27	1000	0	0.00	0.00
1999	8	27	1100	0	0.00	0.00
1999	8	27	1200	0	0.00	0.00
1999	8	27	1300	7	0.07	0.07
1999	8	27	1400	3	0.10	0.10
1999	8	27	1500	0 T	0.10	0.10
1999	8	27	1600	0	0.10	0.10
1999	8	27	1700	1	0.11	0.11
1999	8	27	1800	0	0.11	0.11
1999	8	27	1900	0	0.11	0.11
1999	8	27	2000	0	0.11	0.11
1999	8	27	2100	0	0.11	0.11
1999	8	27	2200	0	0.11	0.11
1999	8	27	2300	0	0.11	0.11
1999	8	27	2400	0	0.11	0.11
1999	8	28	100	0	0.11	0.11
1999	8	28	200	0	0.11	0.11
1999	8	28	300	0	0.11	0.11
1999	8	28	400	0	0.11	0.11
1999	8	28	500	0	0.11	0.11
1999	8	28	600	0	0.11	0.11

1999	8	28	700	0	0.11	0.11
1999	8	28	800	0	0.11	0.11
1999	8	28	900	0	0.11	0.11
1999	8	28	1000	0	0.11	0.11
1999	8	28	1100	0 T	0.11	0.11
1999	8	28	1200	0 T	0.11	0.11
1999	8	28	1300	9	0.13	0.20
1999	8	28	1400	0	0.10	0.20
1999	8	28	1500	0	0.10	0.20
1999	8	28	1600	0	0.10	0.20
1999	8	28	1700	0	0.09	0.20
1999	8	28	1800	0	0.09	0.20
1999	8	28	1900	0	0.09	0.20
1999	8	28	2000	0	0.09	0.20
1999	8	28	2100	0	0.09	0.20
1999	8	28	2200	0	0.09	0.20
1999	8	28	2300	0	0.09	0.20
1999	8	28	2400	0	0.09	0.20
1999	8	29	100	0	0.09	0.20
1999	8	29	200	0	0.09	0.20
1999	8	29	300	0	0.09	0.20
1999	8	29	400	0	0.09	0.20
1999	8	29	500	0	0.09	0.20
1999	8	29	600	0	0.09	0.20
1999	8	29	700	0	0.09	0.20
1999	8	29	800	0	0.09	0.20
1999	8	29	900	1	0.10	0.21
1999	8	29	1000	4	0.14	0.25
1999	8	29	1100	11	0.25	0.36
1999	8	29	1200	1	0.26	0.37
1999	8	29	1300	0 T	0.17	0.30
1999	8	29	1400	4	0.21	0.31
1999	8	29	1500	4	0.25	0.35
1999	8	29	1600	3	0.28	0.38
1999	8	29	1700	0 T	0.28	0.37
1999	8	29	1800	0 T	0.28	0.37
1999	8	29	1900	2	0.30	0.39
1999	8	29	2000	8	0.38	0.47
1999	8	29	2100	8	0.46	0.55
1999	8	29	2200	16	0.62	0.71
1999	8	29	2300	4	0.66	0.75
1999	8	29	2400	0	0.66	0.75
1999	9	1	100	0 g	0.66	0.75
1999	9	1	200	0	0.66	0.75
1999	9	1	300	0	0.66	0.75
1999	9	1	400	0	0.66	0.75
1999	9	1	500	0	0.66	0.75
1999	9	1	600	0	0.66	0.75
1999	9	1	700	0	0.66	0.75
1999	9	1	800	0	0.66	0.75
1999	9	1	900	0	0.65	0.75
1999	9	1	1000	0	0.61	0.75
1999	9	1	1100	0	0.50	0.75
1999	9	1	1200	0	0.49	0.75
1999	9	1	1300	0	0.49	0.66
1999	9	1	1400	0	0.45	0.66
1999	9	1	1500	0	0.41	0.66
1999	9	1	1600	0	0.38	0.66
1999	9	1	1700	0	0.38	0.66
1999	9	1	1800	0	0.38	0.66
1999	9	1	1900	0	0.36	0.66
1999	9	1	2000	0	0.28	0.66
1999	9	1	2100	0	0.20	0.66
1999	9	1	2200	0	0.04	0.66
1999	9	1	2300	0	0.00	0.66
1999	9	1	2400	0	0.00	0.66

1999	9	5	100	0	0.00	0.66
1999	9	5	200	0	0.00	0.66
1999	9	5	300	0	0.00	0.66
1999	9	5	400	0	0.00	0.66
1999	9	5	500	0	0.00	0.66
1999	9	5	600	0	0.00	0.66
1999	9	5	700	0	0.00	0.66
1999	9	5	800	0	0.00	0.66
1999	9	5	900	0	0.00	0.65
1999	9	5	1000	0	0.00	0.61
1999	9	5	1100	0	0.00	0.50
1999	9	5	1200	0	0.00	0.49
1999	9	5	1300	0	0.00	0.49
1999	9	5	1400	0	0.00	0.45
1999	9	5	1500	0	0.00	0.41
1999	9	5	1600	0	0.00	0.38
1999	9	5	1700	0	0.00	0.38
1999	9	5	1800	0	0.00	0.38
1999	9	5	1900	0	0.00	0.36
1999	9	5	2000	0	0.00	0.28
1999	9	5	2100	0	0.00	0.20
1999	9	5	2200	0	0.00	0.04
1999	9	5	2300	0 T	0.00	0.00
1999	9	5	2400	0	0.00	0.00
1999	9	9	100	0	0.00	0.00
1999	9	9	200	0	0.00	0.00
1999	9	9	300	0	0.00	0.00
1999	9	9	400	0	0.00	0.00
1999	9	9	500	0	0.00	0.00
1999	9	9	600	0	0.00	0.00
1999	9	9	700	0	0.00	0.00
1999	9	9	800	0	0.00	0.00
1999	9	9	900	0	0.00	0.00
1999	9	9	1000	0	0.00	0.00
1999	9	9	1100	0	0.00	0.00
1999	9	9	1200	0	0.00	0.00
1999	9	9	1300	0	0.00	0.00
1999	9	9	1400	0	0.00	0.00
1999	9	9	1500	0	0.00	0.00
1999	9	9	1600	0	0.00	0.00
1999	9	9	1700	5	0.05	0.05
1999	9	9	1800	2	0.07	0.07
1999	9	9	1900	0 T	0.07	0.07
1999	9	9	2000	0 T	0.07	0.07
1999	9	9	2100	0	0.07	0.07
1999	9	9	2200	0	0.07	0.07
1999	9	9	2300	0	0.07	0.07
1999	9	9	2400	0	0.07	0.07
1999	9	14	100	0	0.07	0.07
1999	9	14	200	0	0.07	0.07
1999	9	14	300	0	0.07	0.07
1999	9	14	400	0	0.07	0.07
1999	9	14	500	0	0.07	0.07
1999	9	14	600	0	0.07	0.07
1999	9	14	700	0	0.07	0.07
1999	9	14	800	0	0.07	0.07
1999	9	14	900	0	0.07	0.07
1999	9	14	1000	0	0.07	0.07
1999	9	14	1100	0	0.07	0.07
1999	9	14	1200	0	0.07	0.07
1999	9	14	1300	0	0.07	0.07
1999	9	14	1400	0	0.07	0.07
1999	9	14	1500	0 T	0.07	0.07
1999	9	14	1600	3	0.10	0.10
1999	9	14	1700	1	0.06	0.11
1999	9	14	1800	0 T	0.04	0.11

1999	9	14	1900	0 T	0.04	0.11
1999	9	14	2000	6	0.10	0.17
1999	9	14	2100	4	0.14	0.21
1999	9	14	2200	0	0.14	0.21
1999	9	14	2300	0	0.14	0.21
1999	9	14	2400	0	0.14	0.21
1999	9	15	100	1	0.15	0.22
1999	9	15	200	0 T	0.15	0.22
1999	9	15	300	0	0.15	0.22
1999	9	15	400	0	0.15	0.22
1999	9	15	500	4	0.19	0.26
1999	9	15	600	10	0.29	0.36
1999	9	15	700	11	0.40	0.47
1999	9	15	800	5	0.45	0.52
1999	9	15	900	9	0.54	0.61
1999	9	15	1000	12	0.66	0.73
1999	9	15	1100	14	0.80	0.87
1999	9	15	1200	37	1.17	1.24
1999	9	15	1300	22	1.39	1.46
1999	9	15	1400	31	1.70	1.77
1999	9	15	1500	30	2.00	2.07
1999	9	15	1600	53	2.50	2.60
1999	9	15	1700	28	2.77	2.83
1999	9	15	1800	26	3.03	3.07
1999	9	15	1900	37	3.40	3.44
1999	9	15	2000	34	3.68	3.78
1999	9	15	2100	15	3.79	3.93
1999	9	15	2200	11	3.90	4.04
1999	9	15	2300	1	3.91	4.05
1999	9	15	2400	1	3.92	4.06
1999	9	19	100	0	3.91	4.06
1999	9	19	200	0	3.91	4.06
1999	9	19	300	0	3.91	4.06
1999	9	19	400	0	3.91	4.06
1999	9	19	500	0	3.87	4.06
1999	9	19	600	0	3.77	4.06
1999	9	19	700	0	3.66	4.06
1999	9	19	800	0	3.61	4.06
1999	9	19	900	0	3.52	4.06
1999	9	19	1000	0	3.40	4.06
1999	9	19	1100	0	3.26	4.06
1999	9	19	1200	0	2.89	4.06
1999	9	19	1300	0	2.67	4.06
1999	9	19	1400	0 T	2.36	4.06
1999	9	19	1500	0 T	2.06	4.06
1999	9	19	1600	0 T	1.53	4.03
1999	9	19	1700	1	1.26	4.03
1999	9	19	1800	1	1.01	4.04
1999	9	19	1900	1	0.65	4.05
1999	9	19	2000	1	0.32	4.00
1999	9	19	2100	3	0.20	3.99
1999	9	19	2200	1	0.10	4.00
1999	9	19	2300	0 T	0.09	4.00
1999	9	19	2400	1	0.09	4.01
1999	9	20	100	2	0.11	4.02
1999	9	20	200	0 T	0.11	4.02
1999	9	20	300	0	0.11	4.02
1999	9	20	400	0	0.11	4.02
1999	9	20	500	0	0.11	3.98
1999	9	20	600	0	0.11	3.88
1999	9	20	700	0	0.11	3.77
1999	9	20	800	0	0.11	3.72
1999	9	20	900	0	0.11	3.63
1999	9	20	1000	0	0.11	3.51
1999	9	20	1100	0	0.11	3.37
1999	9	20	1200	0	0.11	3.00

1999	9	20	1300	0	0.11	2.78
1999	9	20	1400	1	0.12	2.48
1999	9	20	1500	0 T	0.12	2.18
1999	9	20	1600	12	0.24	1.77
1999	9	20	1700	3	0.26	1.52
1999	9	20	1800	0	0.25	1.26
1999	9	20	1900	0	0.24	0.89
1999	9	20	2000	0	0.23	0.55
1999	9	20	2100	0	0.20	0.40
1999	9	20	2200	0 T	0.19	0.29
1999	9	20	2300	4	0.23	0.32
1999	9	20	2400	5	0.27	0.36
1999	9	21	100	1	0.26	0.37
1999	9	21	200	0	0.26	0.37
1999	9	21	300	3	0.29	0.40
1999	9	21	400	1	0.30	0.41
1999	9	21	500	0 T	0.30	0.41
1999	9	21	600	1	0.31	0.42
1999	9	21	700	2	0.33	0.44
1999	9	21	800	0	0.33	0.44
1999	9	21	900	0	0.33	0.44
1999	9	21	1000	0	0.33	0.44
1999	9	21	1100	0	0.33	0.44
1999	9	21	1200	0	0.33	0.44
1999	9	21	1300	0	0.33	0.44
1999	9	21	1400	0	0.32	0.44
1999	9	21	1500	0	0.32	0.44
1999	9	21	1600	0	0.20	0.44
1999	9	21	1700	0	0.17	0.43
1999	9	21	1800	0	0.17	0.42
1999	9	21	1900	0	0.17	0.41
1999	9	21	2000	0	0.17	0.40
1999	9	21	2100	0	0.17	0.37
1999	9	21	2200	0	0.17	0.36
1999	9	21	2300	0	0.13	0.36
1999	9	21	2400	2	0.10	0.37
1999	9	22	100	12	0.21	0.47
1999	9	22	200	2	0.23	0.49
1999	9	22	300	0 T	0.20	0.49
1999	9	22	400	0	0.19	0.49
1999	9	22	500	0	0.19	0.49
1999	9	22	600	0	0.18	0.49
1999	9	22	700	0 T	0.16	0.49
1999	9	22	800	0	0.16	0.49
1999	9	22	900	0	0.16	0.49
1999	9	22	1000	0	0.16	0.49
1999	9	22	1100	0	0.16	0.49
1999	9	22	1200	0	0.16	0.49
1999	9	22	1300	0	0.16	0.49
1999	9	22	1400	0	0.16	0.48
1999	9	22	1500	0	0.16	0.48
1999	9	22	1600	0	0.16	0.36
1999	9	22	1700	0	0.16	0.33
1999	9	22	1800	0	0.16	0.33
1999	9	22	1900	0	0.16	0.33
1999	9	22	2000	0	0.16	0.33
1999	9	22	2100	0	0.16	0.33
1999	9	22	2200	0	0.16	0.33
1999	9	22	2300	0	0.16	0.29
1999	9	22	2400	0	0.14	0.24
1999	9	24	100	0	0.02	0.23
1999	9	24	200	0	0.00	0.23
1999	9	24	300	0	0.00	0.20
1999	9	24	400	0	0.00	0.19
1999	9	24	500	0	0.00	0.19
1999	9	24	600	0	0.00	0.18

1999	9	24	700	0	0.00	0.16
1999	9	24	800	0	0.00	0.16
1999	9	24	900	0	0.00	0.16
1999	9	24	1000	0	0.00	0.16
1999	9	24	1100	0 T	0.00	0.16
1999	9	24	1200	0 T	0.00	0.16
1999	9	24	1300	0 T	0.00	0.16
1999	9	24	1400	0	0.00	0.16
1999	9	24	1500	0	0.00	0.16
1999	9	24	1600	0	0.00	0.16
1999	9	24	1700	0	0.00	0.16
1999	9	24	1800	0	0.00	0.16
1999	9	24	1900	0	0.00	0.16
1999	9	24	2000	0	0.00	0.16
1999	9	24	2100	0	0.00	0.16
1999	9	24	2200	0	0.00	0.16
1999	9	24	2300	0	0.00	0.16
1999	9	24	2400	0	0.00	0.14
1999	9	26	100	0	0.00	0.02
1999	9	26	200	0	0.00	0.00
1999	9	26	300	0	0.00	0.00
1999	9	26	400	0	0.00	0.00
1999	9	26	500	0	0.00	0.00
1999	9	26	600	0	0.00	0.00
1999	9	26	700	0	0.00	0.00
1999	9	26	800	0	0.00	0.00
1999	9	26	900	0	0.00	0.00
1999	9	26	1000	0	0.00	0.00
1999	9	26	1100	0	0.00	0.00
1999	9	26	1200	0	0.00	0.00
1999	9	26	1300	0	0.00	0.00
1999	9	26	1400	0	0.00	0.00
1999	9	26	1500	0	0.00	0.00
1999	9	26	1600	0	0.00	0.00
1999	9	26	1700	0	0.00	0.00
1999	9	26	1800	0	0.00	0.00
1999	9	26	1900	0 T	0.00	0.00
1999	9	26	2000	2	0.02	0.02
1999	9	26	2100	4	0.06	0.06
1999	9	26	2200	1	0.07	0.07
1999	9	26	2300	3	0.10	0.10
1999	9	26	2400	0 T	0.10	0.10
1999	9	27	100	2	0.12	0.12
1999	9	27	200	0 T	0.12	0.12
1999	9	27	300	0 T	0.12	0.12
1999	9	27	400	1	0.13	0.13
1999	9	27	500	2	0.15	0.15
1999	9	27	600	0 T	0.15	0.15
1999	9	27	700	0	0.15	0.15
1999	9	27	800	0	0.15	0.15
1999	9	27	900	0	0.15	0.15
1999	9	27	1000	0	0.15	0.15
1999	9	27	1100	7	0.22	0.22
1999	9	27	1200	9	0.31	0.31
1999	9	27	1300	1	0.32	0.32
1999	9	27	1400	4	0.36	0.36
1999	9	27	1500	9	0.45	0.45
1999	9	27	1600	1	0.46	0.46
1999	9	27	1700	2	0.48	0.48
1999	9	27	1800	0 T	0.48	0.48
1999	9	27	1900	0	0.48	0.48
1999	9	27	2000	3	0.49	0.51
1999	9	27	2100	1	0.46	0.52
1999	9	27	2200	3	0.48	0.55
1999	9	27	2300	0	0.45	0.55
1999	9	27	2400	0	0.45	0.55

1999	9	28	100	0 T	0.43	0.55
1999	9	28	200	0	0.43	0.55
1999	9	28	300	0 T	0.43	0.55
1999	9	28	400	1	0.43	0.56
1999	9	28	500	0	0.41	0.56
1999	9	28	600	5	0.46	0.61
1999	9	28	700	5	0.51	0.66
1999	9	28	800	0 T	0.51	0.66
1999	9	28	900	1	0.52	0.67
1999	9	28	1000	5	0.57	0.72
1999	9	28	1100	0	0.50	0.72
1999	9	28	1200	0	0.41	0.72
1999	9	28	1300	0	0.40	0.72
1999	9	28	1400	0	0.36	0.72
1999	9	28	1500	0 T	0.27	0.72
1999	9	28	1600	8	0.34	0.80
1999	9	28	1700	13	0.45	0.93
1999	9	28	1800	24	0.69	1.17
1999	9	28	1900	223	2.92	3.40
1999	9	28	2000	41	3.30	3.79
1999	9	28	2100	104	4.33	4.79
1999	9	28	2200	66	4.96	5.44
1999	9	28	2300	0 T	4.96	5.41
1999	9	28	2400	0	4.96	5.41
1999	9	29	100	0	4.96	5.39
1999	9	29	200	0	4.96	5.39
1999	9	29	300	0	4.96	5.39
1999	9	29	400	0	4.95	5.38
1999	9	29	500	0	4.95	5.36
1999	9	29	600	1	4.91	5.37
1999	9	29	700	0	4.86	5.37
1999	9	29	800	0	4.86	5.37
1999	9	29	900	0	4.85	5.37
1999	9	29	1000	0	4.80	5.37
1999	9	29	1100	0 T	4.80	5.30
1999	9	29	1200	2	4.82	5.23
1999	9	29	1300	35	5.17	5.57
1999	9	29	1400	18	5.35	5.71
1999	9	29	1500	0	5.35	5.62
1999	9	29	1600	0	5.27	5.61
1999	9	29	1700	0	5.14	5.59
1999	9	29	1800	0	4.90	5.59
1999	9	29	1900	0	2.67	5.59
1999	9	29	2000	1	2.27	5.57
1999	9	29	2100	0	1.23	5.56
1999	9	29	2200	0	0.57	5.53
1999	9	29	2300	0	0.57	5.53
1999	9	29	2400	0 T	0.57	5.53
1999	10	1	100	0 g	0.57	5.53
1999	10	1	200	0	0.57	5.53
1999	10	1	300	0	0.57	5.53
1999	10	1	400	0	0.57	5.52
1999	10	1	500	0	0.57	5.52
1999	10	1	600	0	0.56	5.47
1999	10	1	700	0	0.56	5.42
1999	10	1	800	0	0.56	5.42
1999	10	1	900	0	0.56	5.41
1999	10	1	1000	0	0.56	5.36
1999	10	1	1100	0	0.56	5.36
1999	10	1	1200	0	0.54	5.36
1999	10	1	1300	0	0.19	5.36
1999	10	1	1400	0	0.01	5.36
1999	10	1	1500	0	0.01	5.36
1999	10	1	1600	0	0.01	5.28
1999	10	1	1700	0	0.01	5.15
1999	10	1	1800	0	0.01	4.91

1999	10	1	1900	0	0.01	2.68
1999	10	1	2000	0	0.00	2.27
1999	10	1	2100	0	0.00	1.23
1999	10	1	2200	0	0.00	0.57
1999	10	1	2300	0	0.00	0.57
1999	10	1	2400	0	0.00	0.57
1999	10	3	100	0	0.00	0.57
1999	10	3	200	0	0.00	0.57
1999	10	3	300	0	0.00	0.57
1999	10	3	400	0	0.00	0.57
1999	10	3	500	0	0.00	0.57
1999	10	3	600	0	0.00	0.56
1999	10	3	700	0	0.00	0.56
1999	10	3	800	0	0.00	0.56
1999	10	3	900	0	0.00	0.56
1999	10	3	1000	0	0.00	0.56
1999	10	3	1100	0	0.00	0.56
1999	10	3	1200	0	0.00	0.54
1999	10	3	1300	3	0.03	0.22
1999	10	3	1400	0	0.03	0.04
1999	10	3	1500	0	0.03	0.04
1999	10	3	1600	0	0.03	0.04
1999	10	3	1700	0	0.03	0.04
1999	10	3	1800	0	0.03	0.04
1999	10	3	1900	0	0.03	0.04
1999	10	3	2000	0	0.03	0.03
1999	10	3	2100	0	0.03	0.03
1999	10	3	2200	0	0.03	0.03
1999	10	3	2300	0	0.03	0.03
1999	10	3	2400	0	0.03	0.03
1999	10	4	100	0	0.03	0.03
1999	10	4	200	0	0.03	0.03
1999	10	4	300	0	0.03	0.03
1999	10	4	400	0 T	0.03	0.03
1999	10	4	500	0	0.03	0.03
1999	10	4	600	0	0.03	0.03
1999	10	4	700	0	0.03	0.03
1999	10	4	800	0	0.03	0.03
1999	10	4	900	0	0.03	0.03
1999	10	4	1000	0	0.03	0.03
1999	10	4	1100	0	0.03	0.03
1999	10	4	1200	0	0.03	0.03
1999	10	4	1300	0	0.00	0.03
1999	10	4	1400	0	0.00	0.03
1999	10	4	1500	0	0.00	0.03
1999	10	4	1600	5	0.05	0.08
1999	10	4	1700	5	0.10	0.13
1999	10	4	1800	0	0.10	0.13
1999	10	4	1900	0 T	0.10	0.13
1999	10	4	2000	0 T	0.10	0.13
1999	10	4	2100	0	0.10	0.13
1999	10	4	2200	0	0.10	0.13
1999	10	4	2300	0	0.10	0.13
1999	10	4	2400	0	0.10	0.13
1999	10	8	100	0	0.10	0.13
1999	10	8	200	0	0.10	0.13
1999	10	8	300	0	0.10	0.13
1999	10	8	400	0	0.10	0.13
1999	10	8	500	0	0.10	0.13
1999	10	8	600	0	0.10	0.13
1999	10	8	700	0	0.10	0.13
1999	10	8	800	0	0.10	0.13
1999	10	8	900	0	0.10	0.13
1999	10	8	1000	0	0.10	0.13
1999	10	8	1100	0	0.10	0.13
1999	10	8	1200	0	0.10	0.13

1999	10	8	1300	0	0.10	0.10
1999	10	8	1400	0	0.10	0.10
1999	10	8	1500	0	0.10	0.10
1999	10	8	1600	0	0.05	0.10
1999	10	8	1700	0	0.00	0.10
1999	10	8	1800	0 T	0.00	0.10
1999	10	8	1900	0 T	0.00	0.10
1999	10	8	2000	0 T	0.00	0.10
1999	10	8	2100	0	0.00	0.10
1999	10	8	2200	0	0.00	0.10
1999	10	8	2300	0	0.00	0.10
1999	10	8	2400	0	0.00	0.10
1999	10	9	100	0	0.00	0.10
1999	10	9	200	0	0.00	0.10
1999	10	9	300	0	0.00	0.10
1999	10	9	400	0 T	0.00	0.10
1999	10	9	500	0	0.00	0.10
1999	10	9	600	0	0.00	0.10
1999	10	9	700	0	0.00	0.10
1999	10	9	800	0	0.00	0.10
1999	10	9	900	1	0.01	0.11
1999	10	9	1000	0	0.01	0.11
1999	10	9	1100	0	0.01	0.11
1999	10	9	1200	0	0.01	0.11
1999	10	9	1300	0	0.01	0.11
1999	10	9	1400	0	0.01	0.11
1999	10	9	1500	0	0.01	0.11
1999	10	9	1600	0	0.01	0.06
1999	10	9	1700	0	0.01	0.01
1999	10	9	1800	0	0.01	0.01
1999	10	9	1900	0	0.01	0.01
1999	10	9	2000	0	0.01	0.01
1999	10	9	2100	0	0.01	0.01
1999	10	9	2200	0	0.01	0.01
1999	10	9	2300	0	0.01	0.01
1999	10	9	2400	0	0.01	0.01
1999	10	11	100	0	0.01	0.01
1999	10	11	200	0	0.01	0.01
1999	10	11	300	0	0.01	0.01
1999	10	11	400	0	0.01	0.01
1999	10	11	500	0	0.01	0.01
1999	10	11	600	0	0.01	0.01
1999	10	11	700	0	0.01	0.01
1999	10	11	800	0	0.01	0.01
1999	10	11	900	0	0.00	0.01
1999	10	11	1000	0	0.00	0.01
1999	10	11	1100	0	0.00	0.01
1999	10	11	1200	0	0.00	0.01
1999	10	11	1300	28	0.28	0.29
1999	10	11	1400	0 T	0.28	0.29
1999	10	11	1500	0	0.28	0.29
1999	10	11	1600	0	0.28	0.29
1999	10	11	1700	0	0.28	0.29
1999	10	11	1800	0	0.28	0.29
1999	10	11	1900	0	0.28	0.29
1999	10	11	2000	0	0.28	0.29
1999	10	11	2100	0	0.28	0.29
1999	10	11	2200	0	0.28	0.29
1999	10	11	2300	0	0.28	0.29
1999	10	11	2400	0	0.28	0.29
1999	10	12	100	0	0.28	0.29
1999	10	12	200	0	0.28	0.29
1999	10	12	300	0	0.28	0.29
1999	10	12	400	0	0.28	0.29
1999	10	12	500	0	0.28	0.29
1999	10	12	600	0	0.28	0.29

1999	10	12	700	0	0.28	0.29
1999	10	12	800	0	0.28	0.29
1999	10	12	900	0	0.28	0.28
1999	10	12	1000	0	0.28	0.28
1999	10	12	1100	0	0.28	0.28
1999	10	12	1200	0	0.28	0.28
1999	10	12	1300	0	0.00	0.28
1999	10	12	1400	11	0.11	0.39
1999	10	12	1500	5	0.16	0.44
1999	10	12	1600	6	0.22	0.50
1999	10	12	1700	2	0.24	0.52
1999	10	12	1800	0	0.24	0.52
1999	10	12	1900	1	0.25	0.53
1999	10	12	2000	1	0.26	0.54
1999	10	12	2100	1	0.27	0.55
1999	10	12	2200	0	0.27	0.55
1999	10	12	2300	0	0.27	0.55
1999	10	12	2400	0 T	0.27	0.55
1999	10	13	100	0 T	0.27	0.55
1999	10	13	200	0 T	0.27	0.55
1999	10	13	300	0	0.27	0.55
1999	10	13	400	0	0.27	0.55
1999	10	13	500	0	0.27	0.55
1999	10	13	600	0	0.27	0.55
1999	10	13	700	0	0.27	0.55
1999	10	13	800	0	0.27	0.55
1999	10	13	900	0	0.27	0.55
1999	10	13	1000	0	0.27	0.55
1999	10	13	1100	0	0.27	0.55
1999	10	13	1200	0	0.27	0.55
1999	10	13	1300	0	0.27	0.27
1999	10	13	1400	0	0.16	0.27
1999	10	13	1500	0	0.11	0.27
1999	10	13	1600	0	0.05	0.27
1999	10	13	1700	0	0.03	0.27
1999	10	13	1800	0	0.03	0.27
1999	10	13	1900	0	0.02	0.27
1999	10	13	2000	0	0.01	0.27
1999	10	13	2100	0	0.00	0.27
1999	10	13	2200	0	0.00	0.27
1999	10	13	2300	0	0.00	0.27
1999	10	13	2400	0	0.00	0.27
1999	10	16	100	0	0.00	0.27
1999	10	16	200	0	0.00	0.27
1999	10	16	300	0	0.00	0.27
1999	10	16	400	0	0.00	0.27
1999	10	16	500	0	0.00	0.27
1999	10	16	600	0	0.00	0.27
1999	10	16	700	0 T	0.00	0.27
1999	10	16	800	0	0.00	0.27
1999	10	16	900	0 T	0.00	0.27
1999	10	16	1000	0 T	0.00	0.27
1999	10	16	1100	0	0.00	0.27
1999	10	16	1200	0	0.00	0.27
1999	10	16	1300	0	0.00	0.27
1999	10	16	1400	0	0.00	0.16
1999	10	16	1500	0	0.00	0.11
1999	10	16	1600	0 T	0.00	0.05
1999	10	16	1700	0 T	0.00	0.03
1999	10	16	1800	1	0.01	0.04
1999	10	16	1900	3	0.04	0.06
1999	10	16	2000	2	0.06	0.07
1999	10	16	2100	2	0.08	0.08
1999	10	16	2200	6	0.14	0.14
1999	10	16	2300	6	0.20	0.20
1999	10	16	2400	1	0.21	0.21

1999	10	17	100	6	0.27	0.27
1999	10	17	200	25	0.52	0.52
1999	10	17	300	18	0.70	0.70
1999	10	17	400	22	0.92	0.92
1999	10	17	500	34	1.26	1.26
1999	10	17	600	39	1.65	1.65
1999	10	17	700	62	2.27	2.27
1999	10	17	800	73	3.00	3.00
1999	10	17	900	26	3.26	3.26
1999	10	17	1000	23	3.49	3.49
1999	10	17	1100	23	3.72	3.72
1999	10	17	1200	4	3.76	3.76
1999	10	17	1300	6	3.82	3.82
1999	10	17	1400	8	3.90	3.90
1999	10	17	1500	0 T	3.90	3.90
1999	10	17	1600	2	3.92	3.92
1999	10	17	1700	0 T	3.92	3.92
1999	10	17	1800	1	3.92	3.93
1999	10	17	1900	0	3.89	3.93
1999	10	17	2000	0	3.87	3.93
1999	10	17	2100	0	3.85	3.93
1999	10	17	2200	0	3.79	3.93
1999	10	17	2300	0	3.73	3.93
1999	10	17	2400	0	3.72	3.93
1999	10	19	100	0	3.66	3.93
1999	10	19	200	0	3.41	3.93
1999	10	19	300	0	3.23	3.93
1999	10	19	400	0	3.01	3.93
1999	10	19	500	0	2.67	3.93
1999	10	19	600	0	2.28	3.93
1999	10	19	700	0	1.66	3.93
1999	10	19	800	0	0.93	3.93
1999	10	19	900	0	0.67	3.93
1999	10	19	1000	0	0.44	3.93
1999	10	19	1100	0	0.21	3.93
1999	10	19	1200	0	0.17	3.93
1999	10	19	1300	0	0.11	3.93
1999	10	19	1400	0	0.03	3.93
1999	10	19	1500	0	0.03	3.93
1999	10	19	1600	0	0.01	3.93
1999	10	19	1700	0	0.01	3.93
1999	10	19	1800	4	0.04	3.96
1999	10	19	1900	8	0.12	4.01
1999	10	19	2000	9	0.21	4.08
1999	10	19	2100	19	0.40	4.25
1999	10	19	2200	15	0.55	4.34
1999	10	19	2300	3	0.58	4.31
1999	10	19	2400	0	0.58	4.30
1999	10	20	100	1	0.59	4.25
1999	10	20	200	0	0.59	4.00
1999	10	20	300	5	0.64	3.87
1999	10	20	400	2	0.66	3.67
1999	10	20	500	0	0.66	3.33
1999	10	20	600	1	0.67	2.95
1999	10	20	700	0	0.67	2.33
1999	10	20	800	0	0.67	1.60
1999	10	20	900	0	0.67	1.34
1999	10	20	1000	0	0.67	1.11
1999	10	20	1100	0	0.67	0.88
1999	10	20	1200	0	0.67	0.84
1999	10	20	1300	0	0.67	0.78
1999	10	20	1400	0	0.67	0.70
1999	10	20	1500	0	0.67	0.70
1999	10	20	1600	0 T	0.67	0.68
1999	10	20	1700	1	0.68	0.69
1999	10	20	1800	4	0.68	0.72

1999	10	20	1900	1	0.61	0.73
1999	10	20	2000	0 T	0.52	0.73
1999	10	20	2100	3	0.36	0.76
1999	10	20	2200	1	0.22	0.77
1999	10	20	2300	2	0.21	0.79
1999	10	20	2400	0 T	0.21	0.79
1999	10	21	100	4	0.24	0.83
1999	10	21	200	0 T	0.24	0.83
1999	10	21	300	0 T	0.19	0.83
1999	10	21	400	7	0.24	0.90
1999	10	21	500	4	0.28	0.94
1999	10	21	600	19	0.46	1.13
1999	10	21	700	17	0.63	1.30
1999	10	21	800	8	0.71	1.38
1999	10	21	900	2	0.73	1.40
1999	10	21	1000	6	0.79	1.46
1999	10	21	1100	3	0.82	1.49
1999	10	21	1200	0 T	0.82	1.49
1999	10	21	1300	0	0.82	1.49
1999	10	21	1400	0	0.82	1.49
1999	10	21	1500	0	0.82	1.49
1999	10	21	1600	0	0.82	1.49
1999	10	21	1700	0	0.81	1.49
1999	10	21	1800	0	0.77	1.45
1999	10	21	1900	0	0.76	1.37
1999	10	21	2000	0	0.76	1.28
1999	10	21	2100	0	0.73	1.09
1999	10	21	2200	0	0.72	0.94
1999	10	21	2300	0	0.70	0.91
1999	10	21	2400	0	0.70	0.91
1999	10	31	100	0	0.66	0.90
1999	10	31	200	0	0.66	0.90
1999	10	31	300	0	0.66	0.85
1999	10	31	400	0	0.59	0.83
1999	10	31	500	0	0.55	0.83
1999	10	31	600	0	0.36	0.82
1999	10	31	700	0	0.19	0.82
1999	10	31	800	0	0.11	0.82
1999	10	31	900	0	0.09	0.82
1999	10	31	1000	0	0.03	0.82
1999	10	31	1100	1	0.01	0.83
1999	10	31	1200	0 T	0.01	0.83
1999	10	31	1300	0	0.01	0.83
1999	10	31	1400	0	0.01	0.83
1999	10	31	1500	0	0.01	0.83
1999	10	31	1600	2	0.03	0.85
1999	10	31	1700	2	0.05	0.86
1999	10	31	1800	0 T	0.05	0.82
1999	10	31	1900	1	0.06	0.82
1999	10	31	2000	0	0.06	0.82
1999	10	31	2100	0	0.06	0.79
1999	10	31	2200	1	0.07	0.79
1999	10	31	2300	2	0.09	0.79
1999	10	31	2400	0	0.09	0.79
1999	11	1	100	1	0.10	0.76
1999	11	1	200	1	0.11	0.77
1999	11	1	300	1	0.12	0.78
1999	11	1	400	0 T	0.12	0.71
1999	11	1	500	0	0.12	0.67
1999	11	1	600	0	0.12	0.48
1999	11	1	700	0	0.12	0.31
1999	11	1	800	0	0.12	0.23
1999	11	1	900	0	0.12	0.21
1999	11	1	1000	0	0.12	0.15
1999	11	1	1100	0	0.11	0.12
1999	11	1	1200	0	0.11	0.12

1999	11	1	1300	0	0.11	0.12
1999	11	1	1400	0	0.11	0.12
1999	11	1	1500	0	0.11	0.12
1999	11	1	1600	0	0.09	0.12
1999	11	1	1700	0	0.07	0.12
1999	11	1	1800	0	0.07	0.12
1999	11	1	1900	0	0.06	0.12
1999	11	1	2000	0	0.06	0.12
1999	11	1	2100	0	0.06	0.12
1999	11	1	2200	0	0.05	0.12
1999	11	1	2300	1	0.04	0.13
1999	11	1	2400	0 T	0.04	0.13
1999	11	2	100	1	0.04	0.14
1999	11	2	200	2	0.05	0.16
1999	11	2	300	0 T	0.04	0.16
1999	11	2	400	41	0.45	0.57
1999	11	2	500	14	0.59	0.71
1999	11	2	600	5	0.64	0.76
1999	11	2	700	11	0.75	0.87
1999	11	2	800	0	0.75	0.87
1999	11	2	900	0	0.75	0.87
1999	11	2	1000	0	0.75	0.87
1999	11	2	1100	0	0.75	0.86
1999	11	2	1200	0	0.75	0.86
1999	11	2	1300	0	0.75	0.86
1999	11	2	1400	0	0.75	0.86
1999	11	2	1500	0	0.75	0.86
1999	11	2	1600	0	0.75	0.84
1999	11	2	1700	0	0.75	0.82
1999	11	2	1800	0	0.75	0.82
1999	11	2	1900	0	0.75	0.81
1999	11	2	2000	0	0.75	0.81
1999	11	2	2100	0	0.75	0.81
1999	11	2	2200	0	0.75	0.80
1999	11	2	2300	0	0.74	0.78
1999	11	2	2400	0	0.74	0.78
1999	11	11	100	1	0.74	0.78
1999	11	11	200	0	0.72	0.77
1999	11	11	300	0	0.72	0.76
1999	11	11	400	0	0.31	0.76
1999	11	11	500	0	0.17	0.76
1999	11	11	600	0	0.12	0.76
1999	11	11	700	0	0.01	0.76
1999	11	11	800	0	0.01	0.76
1999	11	11	900	0	0.01	0.76
1999	11	11	1000	0	0.01	0.76
1999	11	11	1100	0	0.01	0.76
1999	11	11	1200	0	0.01	0.76
1999	11	11	1300	0	0.01	0.76
1999	11	11	1400	0	0.01	0.76
1999	11	11	1500	0	0.01	0.76
1999	11	11	1600	0	0.01	0.76
1999	11	11	1700	0	0.01	0.76
1999	11	11	1800	0	0.01	0.76
1999	11	11	1900	0	0.01	0.76
1999	11	11	2000	0 T	0.01	0.76
1999	11	11	2100	0	0.01	0.76
1999	11	11	2200	0	0.01	0.76
1999	11	11	2300	0	0.01	0.75
1999	11	11	2400	0	0.01	0.75
1999	11	20	100	0	0.00	0.74
1999	11	20	200	0	0.00	0.72
1999	11	20	300	0	0.00	0.72
1999	11	20	400	0	0.00	0.31
1999	11	20	500	1	0.01	0.18
1999	11	20	600	0	0.01	0.13

1999	11	20	700	0	0.01	0.02
1999	11	20	800	0	0.01	0.02
1999	11	20	900	0	0.01	0.02
1999	11	20	1000	0	0.01	0.02
1999	11	20	1100	0	0.01	0.02
1999	11	20	1200	0	0.01	0.02
1999	11	20	1300	0	0.01	0.02
1999	11	20	1400	0	0.01	0.02
1999	11	20	1500	0 T	0.01	0.02
1999	11	20	1600	0	0.01	0.02
1999	11	20	1700	0	0.01	0.02
1999	11	20	1800	0	0.01	0.02
1999	11	20	1900	0	0.01	0.02
1999	11	20	2000	0	0.01	0.02
1999	11	20	2100	0	0.01	0.02
1999	11	20	2200	0	0.01	0.02
1999	11	20	2300	0	0.01	0.02
1999	11	20	2400	0	0.01	0.02
1999	11	21	100	0	0.01	0.01
1999	11	21	200	0	0.01	0.01
1999	11	21	300	0	0.01	0.01
1999	11	21	400	0	0.01	0.01
1999	11	21	500	0	0.00	0.01
1999	11	21	600	0	0.00	0.01
1999	11	21	700	0	0.00	0.01
1999	11	21	800	0	0.00	0.01
1999	11	21	900	0	0.00	0.01
1999	11	21	1000	2	0.02	0.03
1999	11	21	1100	4	0.06	0.07
1999	11	21	1200	5	0.11	0.12
1999	11	21	1300	5	0.16	0.17
1999	11	21	1400	1	0.17	0.18
1999	11	21	1500	1	0.18	0.19
1999	11	21	1600	0	0.18	0.19
1999	11	21	1700	0	0.18	0.19
1999	11	21	1800	0	0.18	0.19
1999	11	21	1900	0	0.18	0.19
1999	11	21	2000	0	0.18	0.19
1999	11	21	2100	0	0.18	0.19
1999	11	21	2200	0	0.18	0.19
1999	11	21	2300	0	0.18	0.19
1999	11	21	2400	0	0.18	0.19
1999	11	22	100	0	0.18	0.19
1999	11	22	200	0	0.18	0.19
1999	11	22	300	0	0.18	0.19
1999	11	22	400	0	0.18	0.19
1999	11	22	500	0	0.18	0.18
1999	11	22	600	0	0.18	0.18
1999	11	22	700	0	0.18	0.18
1999	11	22	800	1	0.19	0.19
1999	11	22	900	0	0.19	0.19
1999	11	22	1000	0	0.17	0.19
1999	11	22	1100	0	0.13	0.19
1999	11	22	1200	0	0.08	0.19
1999	11	22	1300	0	0.03	0.19
1999	11	22	1400	0	0.02	0.19
1999	11	22	1500	0	0.01	0.19
1999	11	22	1600	0	0.01	0.19
1999	11	22	1700	0	0.01	0.19
1999	11	22	1800	0	0.01	0.19
1999	11	22	1900	0	0.01	0.19
1999	11	22	2000	0	0.01	0.19
1999	11	22	2100	0	0.01	0.19
1999	11	22	2200	0	0.01	0.19
1999	11	22	2300	0	0.01	0.19
1999	11	22	2400	0	0.01	0.19

1999	11	24	100	0	0.01	0.19
1999	11	24	200	0	0.01	0.19
1999	11	24	300	0	0.01	0.19
1999	11	24	400	0	0.01	0.19
1999	11	24	500	0	0.01	0.19
1999	11	24	600	0	0.01	0.19
1999	11	24	700	0	0.01	0.19
1999	11	24	800	0	0.00	0.19
1999	11	24	900	3	0.03	0.22
1999	11	24	1000	0 T	0.03	0.20
1999	11	24	1100	0	0.03	0.16
1999	11	24	1200	1	0.04	0.12
1999	11	24	1300	1	0.05	0.08
1999	11	24	1400	7	0.12	0.14
1999	11	24	1500	0	0.12	0.13
1999	11	24	1600	0	0.12	0.13
1999	11	24	1700	0	0.12	0.13
1999	11	24	1800	0	0.12	0.13
1999	11	24	1900	0	0.12	0.13
1999	11	24	2000	0	0.12	0.13
1999	11	24	2100	1	0.13	0.14
1999	11	24	2200	0	0.13	0.14
1999	11	24	2300	0	0.13	0.14
1999	11	24	2400	0	0.13	0.14
1999	11	25	100	0	0.13	0.14
1999	11	25	200	0	0.13	0.14
1999	11	25	300	0	0.13	0.14
1999	11	25	400	0	0.13	0.14
1999	11	25	500	0	0.13	0.14
1999	11	25	600	1	0.14	0.15
1999	11	25	700	0	0.14	0.15
1999	11	25	800	0	0.14	0.14
1999	11	25	900	0	0.11	0.14
1999	11	25	1000	0	0.11	0.14
1999	11	25	1100	0	0.11	0.14
1999	11	25	1200	0	0.10	0.14
1999	11	25	1300	0 T	0.09	0.14
1999	11	25	1400	1	0.03	0.15
1999	11	25	1500	0 T	0.03	0.15
1999	11	25	1600	0	0.03	0.15
1999	11	25	1700	0	0.03	0.15
1999	11	25	1800	0	0.03	0.15
1999	11	25	1900	0	0.03	0.15
1999	11	25	2000	0	0.03	0.15
1999	11	25	2100	0	0.02	0.15
1999	11	25	2200	0	0.02	0.15
1999	11	25	2300	0	0.02	0.15
1999	11	25	2400	0 T	0.02	0.15
1999	11	26	100	0	0.02	0.15
1999	11	26	200	13	0.15	0.28
1999	11	26	300	0	0.15	0.28
1999	11	26	400	0	0.15	0.28
1999	11	26	500	0 T	0.15	0.28
1999	11	26	600	0 T	0.14	0.28
1999	11	26	700	0 T	0.14	0.28
1999	11	26	800	0 T	0.14	0.28
1999	11	26	900	21	0.35	0.46
1999	11	26	1000	7	0.42	0.53
1999	11	26	1100	0 T	0.42	0.53
1999	11	26	1200	1	0.43	0.53
1999	11	26	1300	11	0.54	0.63
1999	11	26	1400	4	0.57	0.60
1999	11	26	1500	0	0.57	0.60
1999	11	26	1600	0	0.57	0.60
1999	11	26	1700	0	0.57	0.60
1999	11	26	1800	0	0.57	0.60

1999	11	26	1900	1	0.58	0.61
1999	11	26	2000	0	0.58	0.61
1999	11	26	2100	0	0.58	0.60
1999	11	26	2200	0	0.58	0.60
1999	11	26	2300	0	0.58	0.60
1999	11	26	2400	0	0.58	0.60
1999	12	1	100	0 g	0.58	0.60
1999	12	1	200	0	0.45	0.60
1999	12	1	300	0	0.45	0.60
1999	12	1	400	0	0.45	0.60
1999	12	1	500	0	0.45	0.60
1999	12	1	600	0	0.45	0.59
1999	12	1	700	0	0.45	0.59
1999	12	1	800	0	0.45	0.59
1999	12	1	900	0	0.24	0.59
1999	12	1	1000	0	0.17	0.59
1999	12	1	1100	0	0.17	0.59
1999	12	1	1200	0	0.16	0.59
1999	12	1	1300	0	0.05	0.59
1999	12	1	1400	0	0.01	0.58
1999	12	1	1500	0	0.01	0.58
1999	12	1	1600	0	0.01	0.58
1999	12	1	1700	0	0.01	0.58
1999	12	1	1800	0	0.01	0.58
1999	12	1	1900	0	0.00	0.58
1999	12	1	2000	0	0.00	0.58
1999	12	1	2100	0	0.00	0.58
1999	12	1	2200	0	0.00	0.58
1999	12	1	2300	0	0.00	0.58
1999	12	1	2400	0	0.00	0.58
1999	12	5	100	0	0.00	0.58
1999	12	5	200	0	0.00	0.45
1999	12	5	300	0	0.00	0.45
1999	12	5	400	0	0.00	0.45
1999	12	5	500	0	0.00	0.45
1999	12	5	600	0	0.00	0.45
1999	12	5	700	0	0.00	0.45
1999	12	5	800	0	0.00	0.45
1999	12	5	900	0	0.00	0.24
1999	12	5	1000	0	0.00	0.17
1999	12	5	1100	0	0.00	0.17
1999	12	5	1200	0 T	0.00	0.16
1999	12	5	1300	0 T	0.00	0.05
1999	12	5	1400	11	0.11	0.12
1999	12	5	1500	0	0.11	0.12
1999	12	5	1600	0	0.11	0.12
1999	12	5	1700	0	0.11	0.12
1999	12	5	1800	0	0.11	0.12
1999	12	5	1900	0	0.11	0.11
1999	12	5	2000	0	0.11	0.11
1999	12	5	2100	0	0.11	0.11
1999	12	5	2200	0	0.11	0.11
1999	12	5	2300	0	0.11	0.11
1999	12	5	2400	0	0.11	0.11
1999	12	6	100	0	0.11	0.11
1999	12	6	200	0	0.11	0.11
1999	12	6	300	0	0.11	0.11
1999	12	6	400	0	0.11	0.11
1999	12	6	500	1	0.12	0.12
1999	12	6	600	0	0.12	0.12
1999	12	6	700	0 T	0.12	0.12
1999	12	6	800	0 T	0.12	0.12
1999	12	6	900	0	0.12	0.12
1999	12	6	1000	0	0.12	0.12
1999	12	6	1100	0 T	0.12	0.12
1999	12	6	1200	12	0.24	0.24

1999	12	6	1300	7	0.31	0.31
1999	12	6	1400	0 T	0.20	0.31
1999	12	6	1500	0	0.20	0.31
1999	12	6	1600	0 T	0.20	0.31
1999	12	6	1700	0	0.20	0.31
1999	12	6	1800	0	0.20	0.31
1999	12	6	1900	0	0.20	0.31
1999	12	6	2000	0	0.20	0.31
1999	12	6	2100	0	0.20	0.31
1999	12	6	2200	0	0.20	0.31
1999	12	6	2300	0	0.20	0.31
1999	12	6	2400	0	0.20	0.31
1999	12	10	100	0	0.20	0.31
1999	12	10	200	0	0.20	0.31
1999	12	10	300	0	0.20	0.31
1999	12	10	400	0	0.20	0.31
1999	12	10	500	0	0.19	0.31
1999	12	10	600	0	0.19	0.31
1999	12	10	700	0	0.19	0.31
1999	12	10	800	0	0.19	0.31
1999	12	10	900	0	0.19	0.31
1999	12	10	1000	0	0.19	0.31
1999	12	10	1100	0	0.19	0.31
1999	12	10	1200	0	0.07	0.31
1999	12	10	1300	0	0.00	0.31
1999	12	10	1400	0	0.00	0.20
1999	12	10	1500	0 T	0.00	0.20
1999	12	10	1600	0 T	0.00	0.20
1999	12	10	1700	0	0.00	0.20
1999	12	10	1800	0	0.00	0.20
1999	12	10	1900	0	0.00	0.20
1999	12	10	2000	0	0.00	0.20
1999	12	10	2100	0	0.00	0.20
1999	12	10	2200	0	0.00	0.20
1999	12	10	2300	0	0.00	0.20
1999	12	10	2400	0	0.00	0.20
1999	12	12	100	0	0.00	0.20
1999	12	12	200	0	0.00	0.20
1999	12	12	300	0	0.00	0.20
1999	12	12	400	0	0.00	0.20
1999	12	12	500	0	0.00	0.19
1999	12	12	600	0	0.00	0.19
1999	12	12	700	0	0.00	0.19
1999	12	12	800	0	0.00	0.19
1999	12	12	900	0	0.00	0.19
1999	12	12	1000	0	0.00	0.19
1999	12	12	1100	0	0.00	0.19
1999	12	12	1200	0	0.00	0.07
1999	12	12	1300	0 T	0.00	0.00
1999	12	12	1400	0	0.00	0.00
1999	12	12	1500	0	0.00	0.00
1999	12	12	1600	0	0.00	0.00
1999	12	12	1700	0	0.00	0.00
1999	12	12	1800	0	0.00	0.00
1999	12	12	1900	0	0.00	0.00
1999	12	12	2000	0	0.00	0.00
1999	12	12	2100	0	0.00	0.00
1999	12	12	2200	0	0.00	0.00
1999	12	12	2300	0	0.00	0.00
1999	12	12	2400	0	0.00	0.00
1999	12	13	100	0	0.00	0.00
1999	12	13	200	0	0.00	0.00
1999	12	13	300	0	0.00	0.00
1999	12	13	400	0	0.00	0.00
1999	12	13	500	0	0.00	0.00
1999	12	13	600	0	0.00	0.00

1999	12	13	700	0	0.00	0.00
1999	12	13	800	0	0.00	0.00
1999	12	13	900	0	0.00	0.00
1999	12	13	1000	0	0.00	0.00
1999	12	13	1100	0	0.00	0.00
1999	12	13	1200	0	0.00	0.00
1999	12	13	1300	0 T	0.00	0.00
1999	12	13	1400	0 T	0.00	0.00
1999	12	13	1500	0	0.00	0.00
1999	12	13	1600	0	0.00	0.00
1999	12	13	1700	0	0.00	0.00
1999	12	13	1800	0	0.00	0.00
1999	12	13	1900	0	0.00	0.00
1999	12	13	2000	0	0.00	0.00
1999	12	13	2100	0	0.00	0.00
1999	12	13	2200	0	0.00	0.00
1999	12	13	2300	1	0.01	0.01
1999	12	13	2400	12	0.13	0.13
1999	12	14	100	2	0.15	0.15
1999	12	14	200	1	0.16	0.16
1999	12	14	300	28	0.44	0.44
1999	12	14	400	9	0.53	0.53
1999	12	14	500	0 T	0.53	0.53
1999	12	14	600	1	0.54	0.54
1999	12	14	700	0	0.54	0.54
1999	12	14	800	0	0.54	0.54
1999	12	14	900	0	0.54	0.54
1999	12	14	1000	0	0.54	0.54
1999	12	14	1100	0	0.54	0.54
1999	12	14	1200	0	0.54	0.54
1999	12	14	1300	0	0.54	0.54
1999	12	14	1400	0	0.54	0.54
1999	12	14	1500	0	0.54	0.54
1999	12	14	1600	0	0.54	0.54
1999	12	14	1700	0	0.54	0.54
1999	12	14	1800	0	0.54	0.54
1999	12	14	1900	0	0.54	0.54
1999	12	14	2000	0	0.54	0.54
1999	12	14	2100	0	0.54	0.54
1999	12	14	2200	0	0.54	0.54
1999	12	14	2300	0	0.53	0.54
1999	12	14	2400	0	0.41	0.54
1999	12	18	100	0	0.39	0.54
1999	12	18	200	0	0.38	0.54
1999	12	18	300	0	0.10	0.54
1999	12	18	400	0	0.01	0.54
1999	12	18	500	0	0.01	0.54
1999	12	18	600	0	0.00	0.54
1999	12	18	700	0	0.00	0.54
1999	12	18	800	0	0.00	0.54
1999	12	18	900	0	0.00	0.54
1999	12	18	1000	0	0.00	0.54
1999	12	18	1100	0	0.00	0.54
1999	12	18	1200	0	0.00	0.54
1999	12	18	1300	0	0.00	0.54
1999	12	18	1400	0	0.00	0.54
1999	12	18	1500	0	0.00	0.54
1999	12	18	1600	3	0.03	0.57
1999	12	18	1700	3	0.06	0.60
1999	12	18	1800	0	0.06	0.60
1999	12	18	1900	0 T	0.06	0.60
1999	12	18	2000	5	0.11	0.65
1999	12	18	2100	2	0.13	0.67
1999	12	18	2200	4	0.17	0.71
1999	12	18	2300	2	0.19	0.72
1999	12	18	2400	0 T	0.19	0.60

1999	12	19	100	3	0.22	0.61
1999	12	19	200	11	0.33	0.71
1999	12	19	300	23	0.56	0.66
1999	12	19	400	30	0.86	0.87
1999	12	19	500	21	1.07	1.08
1999	12	19	600	19	1.26	1.26
1999	12	19	700	7	1.33	1.33
1999	12	19	800	3	1.36	1.36
1999	12	19	900	1	1.37	1.37
1999	12	19	1000	1	1.38	1.38
1999	12	19	1100	20	1.58	1.58
1999	12	19	1200	0 T	1.58	1.58
1999	12	19	1300	0	1.58	1.58
1999	12	19	1400	0	1.58	1.58
1999	12	19	1500	0	1.58	1.58
1999	12	19	1600	0	1.55	1.58
1999	12	19	1700	0	1.52	1.58
1999	12	19	1800	0	1.52	1.58
1999	12	19	1900	0	1.52	1.58
1999	12	19	2000	0	1.47	1.58
1999	12	19	2100	0	1.45	1.58
1999	12	19	2200	0	1.41	1.58
1999	12	19	2300	0	1.39	1.58
1999	12	19	2400	0	1.39	1.58
1999	12	21	100	0	1.36	1.58
1999	12	21	200	0	1.25	1.58
1999	12	21	300	0	1.02	1.58
1999	12	21	400	0	0.72	1.58
1999	12	21	500	0	0.51	1.58
1999	12	21	600	0	0.32	1.58
1999	12	21	700	0	0.25	1.58
1999	12	21	800	1	0.23	1.59
1999	12	21	900	0 T	0.22	1.59
1999	12	21	1000	0	0.21	1.59
1999	12	21	1100	0	0.01	1.59
1999	12	21	1200	0	0.01	1.59
1999	12	21	1300	0	0.01	1.59
1999	12	21	1400	0 T	0.01	1.59
1999	12	21	1500	0 T	0.01	1.59
1999	12	21	1600	0	0.01	1.56
1999	12	21	1700	0	0.01	1.53
1999	12	21	1800	0	0.01	1.53
1999	12	21	1900	0	0.01	1.53
1999	12	21	2000	0	0.01	1.48
1999	12	21	2100	0	0.01	1.46
1999	12	21	2200	0 T	0.01	1.42
1999	12	21	2300	1	0.02	1.41
1999	12	21	2400	3	0.05	1.44
1999	12	22	100	3	0.08	1.44
1999	12	22	200	1	0.09	1.34
1999	12	22	300	0 T	0.09	1.11
1999	12	22	400	1	0.10	0.82
1999	12	22	500	0	0.10	0.61
1999	12	22	600	0	0.10	0.42
1999	12	22	700	0 T	0.10	0.35
1999	12	22	800	0 T	0.09	0.32
1999	12	22	900	0 T	0.09	0.31
1999	12	22	1000	0	0.09	0.30
1999	12	22	1100	0 T	0.09	0.10
1999	12	22	1200	0 T	0.09	0.10
1999	12	22	1300	0	0.09	0.10
1999	12	22	1400	0	0.09	0.10
1999	12	22	1500	0	0.09	0.10
1999	12	22	1600	0	0.09	0.10
1999	12	22	1700	0	0.09	0.10
1999	12	22	1800	0	0.09	0.10

1999	12	22	1900	0	0.09	0.10
1999	12	22	2000	0	0.09	0.10
1999	12	22	2100	0	0.09	0.10
1999	12	22	2200	0	0.09	0.10
1999	12	22	2300	0	0.08	0.10
1999	12	22	2400	0	0.05	0.10

10.52 10.52

Maximum Rainfall recorded at the Charleston Airport

	Year	Month	Day	24 hr	48 hr	Total inches	Total Time
*	1999	9	29	5.35	5.71	10.60	15 days
*	1998	9	21	10.52	10.52		
*	1998	2	17	5.92	5.92		
	1997	6	28	4.68	5.07	12.89	22 days
	1997	6	7	4.91	5.15		
	1996	10	8	4.69	4.69		
	1994	10	13	4.02	4.22	10.79	12 days
*	1994	10	3	4.75	5.91		
	1990	10	11	4.92	6.35		

* Storms used for Calibration

24-Hour Rainfall Amounts

2-yr	4.6
5-yr	5.9
10-yr	6.8
25-yr	7.8
50-yr	8.8
100-yr	10
500-yr	11.5

Charleston Airport

YEAR	MO	DA	HOUR01	HOUR02	HOUR03	HOUR04	HOUR05	HOUR06	HOUR07	HOUR08	HOUR09	HOUR10	HOUR11	HOUR12	HOUR13	HOUR14	HOUR15	HOUR16	HOUR17	HOUR18	HOUR19	HOUR20	HOUR21	HOUR22	HOUR23	HOUR24	
1990	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	1	6	0	0	0	0	0	0	2	1	5	50	19	1	1	5	0	0	0	2	3	0	0	1	1	1	0
1990	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6	28	32	28	30	44	30	19	10	2	0	1	2	9	6	18	4
1990	1	8	0	11	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	1	26	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	
1990	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
1990	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
1990	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9	4	2	4	5	1	0	0	0	
1990	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	2	17	0	0	0	0	0	0	2	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	5	4	1	1	1	0	3	4	9	2	
1990	2	19	4	1	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	2	20	0	2	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	2	22	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	3	0	0	0	
1990	2	23	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
1990	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1	1	0	0	
1990	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	
1990	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	17	2	0	0	0	0	
1990	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	2	
1990	3	29	0	0	0	30	39	1	0	0	0	3	8	57	62	170	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
1990	3	31	0	10	45	0	0	0	10	1	5	40	60	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	4	7	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	4	11	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	4	14	0	0	0	0	0	2	25	7	22	9	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	4	15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	
1990	4	29	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	
1990	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	
1990	5	10	0	0	3	0	1	75	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	5	13	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	5	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	1	0	
1990	5	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	14	1	0	0	0	
1990	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	
1990	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12	2	0	
1990	6	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	34	4	0	
1990	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	71	0	0	0	
1990	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	7	13	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	46	2	
1990	7	14	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	23	0	0	2	47	17	2	0	0	0	0	0	33	
1990	7	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	7	4	1	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	7	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	18	82	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	7	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	5	2	
1990	7	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	7	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	7	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	7	2	0	0	0	0	0	
1990	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	
1990	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	5	
1990	8	7	13	10	12	12	8	2	0	0	0	0	20	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	8	8	0	37	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	136	
1990	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	
1990	8	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1990	8	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	69	0	0	
1990	8	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	
1990	8	22	0																								

YEAR	MO	DA	HOUR01	HOUR02	HOUR03	HOUR04	HOUR05	HOUR06	HOUR07	HOUR08	HOUR09	HOUR10	HOUR11	HOUR12	HOUR13	HOUR14	HOUR15	HOUR16	HOUR17	HOUR18	HOUR19	HOUR20	HOUR21	HOUR22	HOUR23	HOUR24
1991	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	0	0	0	0	
1991	4	19	0	0	0	0	0	1	32	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	4	21	0	0	30	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
1991	4	23	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	
1991	4	26	32	3	10	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	4	27	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	22	11	21	0	0	0	25	
1991	4	28	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	4	29	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	4	30	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
1991	5	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
1991	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	
1991	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0	0	0	0	0	
1991	5	16	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	195	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	5	20	0	1	12	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	46	
1991	5	21	65	5	0	1	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
1991	5	22	0	0	0	0	0	0	0	3	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	20	0	1	0	0	0	0	0	
1991	5	24	0	0	3	0	0	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	5	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	8	1	1	0	22	2	1	1	0	
1991	5	27	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	5	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	18	2	
1991	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	
1991	6	7	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	43	24	7	0	0	0	0	0	0	
1991	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
1991	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
1991	6	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
1991	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	
1991	6	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	2	3	6	23	1	12	1	11	1	
1991	6	27	0	0	0	2	2	1	0	0	4	3	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
1991	6	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	8	0	0	0	60	12	0	0	
1991	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	10	8	2	1	0	0	0	
1991	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	120	100	0	
1991	7	7	18	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
1991	7	16	30	5	3	2	0	0	0	0	8	10	2	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1991	7	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	7	18	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	7	19	0	0	0	0	0	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	7	20	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	7	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3	0	0	0	0	0	
1991	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	
1991	7	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
1991	7	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	7	29	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	2
1991	7	30	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	7	2	
1991	7	31	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
1991	8	1	0	0	0	0	0	0	0	5	5	23	1	43	8	15	8	0	10	27	3	0	0	0	0	
1991	8	2	0	4	3	7	17	3	3	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	
1991	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
1991	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	
1991	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
1991	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
1991	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	31	3	2	0	0	2	
1991	8	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	14	0	7	5	2	0	0	
1991	8	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
1991	8	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	127	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
1991	8	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
1991	8	20	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1991	8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0	
1991	8	24	1	1	2	0	0	0	4	10	23	4	0	0	4	0	0	0	0	23	40	0	0			

YEAR	MO	DA	HOUR01	HOUR02	HOUR03	HOUR04	HOUR05	HOUR06	HOUR07	HOUR08	HOUR09	HOUR10	HOUR11	HOUR12	HOUR13	HOUR14	HOUR15	HOUR16	HOUR17	HOUR18	HOUR19	HOUR20	HOUR21	HOUR22	HOUR23	HOUR24
1993	4	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	28	4
1993	4	16	0	0	20	15	0	0	0	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	4	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	5	5	0	0	0	2	20	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	3	0	0	0	0	0	46	20	6	2	0	0
1993	5	14	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	4	0	0	0	0	0	0
1993	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	2	0	0	0
1993	5	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	5	31	0	0	0	0	0	0	0	16	5	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	6	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	1	1	0	0	0
1993	6	13	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	6	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	6	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	1	0	16	16	1	0	0	0	0	0	0	0
1993	6	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	6	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	79	13	2	0	0	0
1993	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	108	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	7	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	10	10	0
1993	7	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
1993	7	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1993	7	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	95	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	7	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	0	0	0	0
1993	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	46	3	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	8	9	12	0	0	0	0	0	8	9	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	8	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	0	0	0	0	0	0
1993	8	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	12	1	0	0	0	0	0	10
1993	8	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	9	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0
1993	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	27	2	0	0	0	0	0	1	97	26	2	0	0	0	1
1993	9	8	3	11	5	16	13	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1993	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	65	8	0	0	0	0	0
1993	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	9	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	9	27	1	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	10	7	0	0	0	0	0	2	4	2	2	5	1	2	2	1	1	3	0	3	2	2	0	0	1	0
1993	10	8	1	2	2	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	10	16	0	0	12	13	3	0	0	0	0	3	2	0	6	8	5	0	0	0	0	0	1	2	0	0
1993	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
1993	10	26	0	0	1	1	2	1	0	0	4	2	8	0	0	0	0	0	0	4	2	4	10	2	2	0
1993	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	10	2	2	0	0
1993	10	30	0	0	22	23	12	16	46	12	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1993	10	31	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	11	5	0	0	1	2	3	1	2	0	5	15	39	13	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	11	6	23	42	2	21	12	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	1	2	2	4	5	4	1	0	0	0
1993	11	10	2	2	3	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	11	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
1993	11	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	44	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0
1993	12	5	0	16	2	0	0	0	0																	

YEAR	MO	DA	HOUR01	HOUR02	HOUR03	HOUR04	HOUR05	HOUR06	HOUR07	HOUR08	HOUR09	HOUR10	HOUR11	HOUR12	HOUR13	HOUR14	HOUR15	HOUR16	HOUR17	HOUR18	HOUR19	HOUR20	HOUR21	HOUR22	HOUR23	HOUR24	
1995	6	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	12	0	0	0	0	0	0	0	
1995	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	35	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
1995	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
1995	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	7	8	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
1995	7	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
1995	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	7	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
1995	7	14	0	0	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	7	15	0	0	0	1	20	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	7	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
1995	7	17	38	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	7	23	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	
1995	7	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	7	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	7	27	0	0	0	0	3	55	52	32	15	2	0	0	6	0	19	12	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	7	28	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	
1995	8	4	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25	8	0	0	0	0	0	0	
1995	8	15	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	8	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	2	0	0	0	0	0	0	0	
1995	8	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	8	23	0	1	20	8	86	1	2	0	0	0	0	0	14	13	12	20	3	3	8	3	4	0	0	0	
1995	8	24	0	0	44	20	9	8	31	5	20	25	11	2	2	5	2	0	3	3	0	0	0	0	0	0	
1995	8	25	0	0	8	3	3	1	0	32	0	1	31	2	0	0	62	8	5	0	0	0	0	0	0	32	6
1995	8	26	6	0	2	3	21	6	5	45	5	13	0	5	0	13	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	
1995	8	27	0	1	19	3	45	34	3	6	30	0	0	0	1	14	2	0	7	2	0	5	32	0	0	0	
1995	8	28	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	12	0	0	0	0	0	0	2	9	9	
1995	9	7	4	2	8	16	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	4	4	9	2	0	0	0	
1995	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	97	3	4	0	0	0	0	0	0	0	
1995	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	8	0	0	0	46	0	0	0	0	0	
1995	9	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
1995	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	9	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	9	24	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	3	12	11	13	8	5	0	0	0	0	0	0	0	
1995	9	26	0	0	0	0	0	0	26	4	15	70	32	15	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	10	5	0	0	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	10	6	0	0	0	0	0	0	2	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	10	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	10	10	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	10	11	0	3	2	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	10	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	7	7	
1995	10	13	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	10	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	17	19	
1995	10	15	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	10	20	0	0	6	2	1	11	0	8	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	10	27	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	10	28	67	9	8	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	11	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	11	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
1995	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	11	7	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	72	14	3	0	0	0	0	0	
1995	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	11	14	0	0	0	0	0	3	4	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1995	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	5	3	4					

YEAR	MO	DA	HOUR01	HOUR02	HOUR03	HOUR04	HOUR05	HOUR06	HOUR07	HOUR08	HOUR09	HOUR10	HOUR11	HOUR12	HOUR13	HOUR14	HOUR15	HOUR16	HOUR17	HOUR18	HOUR19	HOUR20	HOUR21	HOUR22	HOUR23	HOUR24
1999	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1999	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	2	18	0	0	0	1	6	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	2	21	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	2	24	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	3	14	0	0	0	0	13	13	14	50	6	10	0	4	3	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1999	3	21	0	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	5
1999	3	26	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0
1999	4	1	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0
1999	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0
1999	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	40	27	0	8	0	0	0
1999	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	4	25	0	0	6	27	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	4	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	4	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	4	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	4	0	3	4	9
1999	4	30	11	1	11	1	0	0	1	2	5	1	12	10	0	2	1	0	0	6	1	1	9	0	4	6
1999	5	1	5	8	8	0	4	7	0	1	0	0	0	0	0	5	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1
1999	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	0	0	0	0	0
1999	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
1999	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
1999	5	12	4	10	8	4	3	1	0	0	0	0	0	0	108	89	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14
1999	5	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0
1999	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	5	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0
1999	5	27	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	6	11	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0
1999	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
1999	6	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	6	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	6	25	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
1999	6	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	2	2	4	0	0	0
1999	6	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	5	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	6	29	0	0	0	0	2	15	0	1	1	7	12	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	6	30	0	0	0	0	0	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	3	7	2	1	0	5	1
1999	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
1999	7	13	4	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	19	1	0	0	0	0
1999	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	2	2	2	0	1	0
1999	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	7	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	7	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	7	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	7	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1999	7	22	0	0	0																					