

H max Altezza massima dell'onda (cm)
 T max Periodo massimo dell'onda (sec)
 H 1/10 Altezza 1/10 dell'onda (cm)
 T 1/10 Periodo 1/10 dell'onda (sec)
 H 1/3 Altezza 1/3 dell'onda (cm)
 T 1/3 Periodo 1/3 dell'onda (sec)
 H ang Media delle altezze su tutte le onde (cm)
 T ang Media del periodo su tutte le onde (sec)
 Ts (s*10) Periodo significativo (sec)
 Dir di prov Direzione di provenienza (gradi)
 Coordinate boa 40°36.65' N; 14°47.00' Est

data e int di reg.	h max	t max	H 1/10	T 1/10	H 1/3	T 1/3	H ang
01-17-2001 1203 to 1223	34	5,2	27	3,6	21	3,5	14
01-17-2001 1303 to 1323	25	4,7	21	4,4	17	3,9	11
01-17-2001 1403 to 1423	24	4,5	18	4,8	14	4,3	9
01-17-2001 1503 to 1523	24	4,2	18	4,3	14	4,4	10
01-17-2001 1603 to 1623	24	3,6	18	4	14	4,2	9
01-17-2001 1703 to 1723	32	6,3	23	4,8	19	4,8	13
01-17-2001 1803 to 1823	27	3,3	21	3,8	17	3,8	11
01-17-2001 1903 to 1923	33	3,1	21	3,8	16	3,8	11
01-20-2001 1103 to 1123	92	6,9	75	5,7	60	5,3	39
01-20-2001 1203 to 1223	93	5,3	76	5,7	63	5,4	41
01-20-2001 1303 to 1323	104	5,6	77	6	61	5,5	39
01-20-2001 1403 to 1423	97	6	74	5,6	57	5,2	35
01-20-2001 1503 to 1523	89	5	70	5,3	55	5	35
01-20-2001 1603 to 1623	85	5,6	65	5,6	52	5	33
01-20-2001 1703 to 1723	99	7,2	63	5,5	50	5,1	32
01-20-2001 1803 to 1823	68	3,1	54	4,8	46	4,6	30
01-20-2001 1903 to 1923	71	7,2	55	4,7	44	4,2	29
01-20-2001 2003 to 2023	67	5,7	48	4,2	39	3,9	26
01-20-2001 2103 to 2123	66	6,3	48	4,4	37	4	24
01-20-2001 2203 to 2223	61	2,5	45	4,4	36	3,9	24
01-20-2001 2303 to 2323	69	6	58	6,1	46	4,8	30
01-21-2001 3 to 23	72	6,8	60	5,4	48	4,5	31
01-21-2001 103 to 123	108	9,3	64	7,3	48	5,6	30
01-21-2001 203 to 223	87	7,6	60	7,2	47	5,9	30
01-21-2001 304 to 324	86	7,9	65	6,8	52	5,1	33
01-21-2001 404 to 424	88	7,1	62	6,1	47	4,9	31
01-21-2001 504 to 524	93	6,9	70	6,8	55	5,8	35
01-21-2001 604 to 624	90	8,3	66	7,3	52	5,9	34
01-21-2001 704 to 724	90	9,2	66	7,5	50	5,8	31
01-21-2001 804 to 824	79	9,1	63	7,5	48	6,3	30
01-21-2001 904 to 924	87	8,6	65	7,7	49	5,9	31
01-21-2001 1004 to 1024	79	8,6	58	7	44	5,8	28
01-21-2001 1104 to 1124	93	8,8	60	7,8	47	6,1	30
01-21-2001 1204 to 1224	71	9	58	8,5	46	7,5	28
01-21-2001 1304 to 1324	72	8,6	56	8,1	42	6,6	26
01-21-2001 1404 to 1424	63	8,3	50	7,1	38	6,2	23
01-21-2001 1504 to 1524	88	8,8	58	7,8	43	6,1	27
01-21-2001 1604 to 1624	72	6,9	54	7,2	41	5,6	27
01-21-2001 1704 to 1724	90	8,3	54	7	40	5,7	26
01-21-2001 1804 to 1824	75	7,2	52	7,3	39	5,5	25
01-21-2001 1904 to 1924	70	6	42	6,4	34	5,1	23
01-21-2001 2004 to 2024	65	8,5	46	6,1	36	4,8	23
01-21-2001 2104 to 2124	63	6,9	42	4,6	34	4	23

01-21-2001	2204 to 2224	65	5,4	44	5,8	34	4,8	22
01-21-2001	2304 to 2324	51	7,6	40	5,2	33	4,6	21
01-22-2001	4 to 24	51	8,2	39	6,1	31	5	20
01-22-2001	104 to 124	64	6,7	40	6,2	31	5,3	21
01-22-2001	204 to 224	58	6,9	40	5,5	30	4,5	19
01-22-2001	304 to 324	54	5,2	40	5,5	32	5	21
01-22-2001	404 to 424	61	7	45	6,5	36	5,6	24
01-22-2001	504 to 524	55	6,7	40	6,3	31	5,3	20
01-22-2001	604 to 624	67	7,1	46	6,7	34	6,2	21
01-22-2001	704 to 724	65	7,3	47	6,4	37	6,2	23
01-22-2001	804 to 824	62	6,8	50	6,7	40	6,6	24
01-22-2001	904 to 924	61	6	45	6,7	35	6,3	22
01-22-2001	1004 to 1024	64	6,5	45	6,6	36	6,1	23
01-22-2001	1104 to 1124	54	6,1	42	6,5	34	6,3	21
01-22-2001	1204 to 1224	54	6,3	43	6,5	34	6,2	22
01-22-2001	1304 to 1324	49	6,9	39	6,4	33	6,1	21
01-22-2001	1404 to 1424	56	6,7	45	6,3	37	6,1	24
01-22-2001	1504 to 1524	58	5,8	46	5,8	37	5,5	24
01-22-2001	1604 to 1624	54	5	46	6	39	6	24
01-22-2001	1704 to 1724	59	7,4	45	6,2	36	6,1	23
01-22-2001	1804 to 1824	63	5,4	47	6,5	37	6,1	23
01-22-2001	1904 to 1924	51	6,6	44	6,3	37	6,2	23
01-22-2001	2004 to 2024	58	6,9	44	6,1	35	5,7	22
01-22-2001	2104 to 2124	72	6,2	51	4,3	41	4,1	27
01-22-2001	2204 to 2224	67	6,7	49	4,7	39	4,1	25
01-22-2001	2304 to 2324	70	3,4	51	4,5	41	4,2	27
01-23-2001	4 to 24	69	6,3	49	4,5	40	4,2	26
01-23-2001	104 to 124	63	6,8	50	4,7	41	4,5	27
01-23-2001	204 to 224	70	3,5	51	4,5	41	4,3	26
01-23-2001	304 to 324	76	3,4	56	3,7	45	3,7	31
01-23-2001	404 to 424	68	4,3	56	3,6	44	3,7	29
01-23-2001	504 to 524	64	5,4	49	4	39	3,9	26
01-23-2001	604 to 624	69	2,9	50	4,3	39	3,9	25
01-23-2001	704 to 724	60	4	43	3,7	35	3,7	23
01-23-2001	804 to 824	67	3,5	43	4,3	35	3,9	23
01-23-2001	904 to 924	59	4,6	43	4	35	3,9	22
01-23-2001	1004 to 1024	71	3	49	3,6	40	3,3	26
01-23-2001	1104 to 1124	80	3,3	55	3,5	44	3,4	29
01-23-2001	1204 to 1225	111	3,6	71	3,6	58	3,5	37
01-23-2001	1305 to 1325	115	4,4	84	4,1	66	4	42
01-23-2001	1405 to 1425	128	4,2	94	4,4	74	4,3	48
01-23-2001	1505 to 1525	143	3,8	91	4,6	72	4,5	47
01-23-2001	1605 to 1625	155	3,9	95	4,5	75	4,4	48
01-23-2001	1705 to 1725	163	5,1	108	5,1	86	5	57
01-23-2001	1805 to 1825	173	6,2	119	5,7	95	5,8	62
01-23-2001	1905 to 1925	165	6	134	6,2	104	6,1	66
01-23-2001	2005 to 2025	171	6,3	126	6,1	99	6,1	63
01-23-2001	2105 to 2125	189	5,9	142	6,3	117	6,4	74
01-23-2001	2205 to 2225	147	6,5	126	6,4	105	6,1	69
01-23-2001	2305 to 2325	160	6,7	126	6,4	100	6,2	66
01-24-2001	5 to 25	174	6,5	122	5,6	95	5,8	61
01-24-2001	105 to 125	135	6,3	112	6	95	5,9	64
01-24-2001	205 to 225	129	5,5	109	5,7	88	5,6	57
01-24-2001	305 to 325	127	6,2	101	5,6	82	5,4	54
01-24-2001	405 to 425	166	5,9	120	5,9	92	5,9	59
01-24-2001	505 to 525	124	5,4	109	5,4	88	5,5	56

01-24-2001	605 to 625	141	5,2	101	6	84	5,9	55
01-24-2001	705 to 725	131	5,6	100	5,5	79	5,6	51
01-24-2001	805 to 825	127	5,3	92	5,3	74	5,3	48
01-24-2001	905 to 925	115	5,8	84	5,8	67	5,6	44
01-24-2001	1005 to 1025	126	5	93	5,6	74	5,7	48
01-24-2001	1105 to 1125	123	5,4	100	5,6	77	5,6	48
01-24-2001	1205 to 1225	119	5,5	83	5,5	67	5,5	44
01-24-2001	1305 to 1325	147	6,1	91	5,7	72	5,8	46
01-24-2001	1405 to 1425	128	5,3	92	5,5	74	5,5	48
01-24-2001	1505 to 1525	149	5,6	96	5,8	75	5,7	49
01-24-2001	1605 to 1625	117	6,4	90	5,7	70	5,7	44
01-24-2001	1705 to 1725	103	5,8	84	5,7	69	5,6	44
01-24-2001	1805 to 1825	107	6,1	83	5,7	66	5,7	43
01-24-2001	1905 to 1925	129	6,7	88	5,4	70	5,3	45
01-24-2001	2005 to 2025	136	6	89	5,6	70	5,1	46
01-24-2001	2105 to 2125	116	4,8	90	5,2	72	5	47
01-24-2001	2205 to 2225	123	5	95	5	77	4,9	50
01-24-2001	2305 to 2325	113	5,2	95	4,9	78	4,9	50
01-25-2001	5 to 25	128	5	95	4,6	76	4,6	51
01-25-2001	105 to 125	145	4,2	104	4,4	85	4,4	55
01-25-2001	205 to 225	140	3,9	100	4,2	77	4,2	48
01-25-2001	305 to 325	131	3,5	92	4,3	73	4,4	47
01-25-2001	405 to 425	118	4,6	94	4,5	76	4,3	50
01-25-2001	505 to 525	124	4	97	4,4	77	4,4	51
01-25-2001	605 to 625	124	4,2	97	4,4	80	4,4	52
01-25-2001	705 to 725	145	4,4	94	4,6	74	4,3	47
01-25-2001	805 to 825	137	5	100	5	78	4,6	52
01-25-2001	905 to 925	146	4,1	102	4,7	83	4,8	54
01-25-2001	1005 to 1025	137	5	108	4,9	85	4,9	55
01-25-2001	1105 to 1125	145	5,1	108	5,1	84	5	54
01-25-2001	1205 to 1225	131	5,9	97	5,3	78	4,9	50
01-25-2001	1305 to 1325	130	4,5	99	5,3	81	5,2	52
01-25-2001	1405 to 1425	174	6,1	106	5	85	5,2	53
01-25-2001	1505 to 1525	148	5,4	103	5,4	84	5,1	54
01-25-2001	1605 to 1625	171	5,5	107	5,1	86	4,9	55
01-25-2001	1705 to 1725	130	4,7	102	5,3	81	5,2	53
01-25-2001	1805 to 1825	127	6,3	103	5,5	83	5,4	53
01-25-2001	1905 to 1925	120	5,9	94	5,6	77	5,4	50
01-25-2001	2005 to 2025	120	4,8	90	5,4	73	5,4	47
01-25-2001	2105 to 2125	97	6,7	86	5,9	71	5,8	47
01-25-2001	2206 to 2226	150	6,5	91	6,1	72	5,9	46
01-25-2001	2306 to 2326	115	6,4	89	5,8	71	5,9	46
01-26-2001	6 to 26	118	6,8	84	5,8	69	5,8	45
01-26-2001	106 to 126	136	5,5	86	5,8	68	5,9	43
01-26-2001	206 to 226	123	5,1	88	6,1	72	5,9	46
01-26-2001	306 to 326	104	5	77	5,7	62	5,7	41
01-26-2001	406 to 426	98	5,8	73	5,3	60	5,2	39
01-26-2001	506 to 526	98	6,3	82	6	66	5,9	42
01-26-2001	606 to 626	110	6,3	81	5,8	63	5,3	41
01-26-2001	706 to 726	110	6,3	86	5,9	70	5,8	46
01-26-2001	806 to 826	126	5,9	80	5,7	64	5,5	41
01-26-2001	906 to 926	132	5,3	79	5,9	63	5,7	40
01-26-2001	1006 to 1026	90	4,8	72	5,6	56	5,4	36
01-26-2001	1106 to 1126	103	6	71	5,7	60	5,3	40
01-26-2001	1206 to 1226	107	6,2	80	5,6	65	5,4	41
01-26-2001	1306 to 1326	140	4,1	89	5,1	72	4,7	47

01-26-2001	1406 to 1426	141	4,1	85	4,4	70	4,4	47
01-26-2001	1506 to 1526	139	5,6	98	5,2	78	4,8	51
01-26-2001	1606 to 1626	107	5,7	82	5,1	66	5,1	42
01-26-2001	1706 to 1726	127	5,8	85	5,6	70	5,5	46
01-26-2001	1806 to 1826	148	5	100	5,3	80	5,3	52
01-26-2001	1906 to 1926	143	6	101	5,5	77	5,4	48
01-26-2001	2006 to 2026	121	5,9	92	5,6	73	5,5	46
01-26-2001	2106 to 2126	129	5,4	101	5,7	82	5,4	53
01-26-2001	2206 to 2226	133	3,4	107	4,4	86	4,6	56
01-26-2001	2306 to 2326	151	4,2	123	4,7	98	4,7	63
01-27-2001	6 to 26	157	4,4	119	4,7	95	4,8	62
01-27-2001	106 to 126	129	4,9	100	4,8	81	5	52
01-27-2001	206 to 226	155	5,3	118	5,5	91	5,5	59
01-27-2001	306 to 326	155	6,2	122	5,8	98	5,9	64
01-27-2001	406 to 426	216	5,1	124	6	96	5,7	58
01-27-2001	506 to 526	171	5,7	116	5,9	88	5,9	56
01-27-2001	606 to 626	166	6,4	110	6,1	90	6	59
01-27-2001	706 to 726	123	5,9	102	6,1	84	5,9	54
01-27-2001	806 to 826	126	5,6	108	6	89	6,2	60
01-27-2001	906 to 926	134	6,2	100	6,2	83	6,2	53
01-27-2001	1006 to 1026	156	5,7	115	6,3	95	6,3	61
01-27-2001	1106 to 1126	193	7	152	6,6	121	6,6	78
01-27-2001	1206 to 1226	186	6	138	6,4	110	6,6	74
01-27-2001	1306 to 1326	180	5,9	148	6,4	115	6,1	74
01-27-2001	1406 to 1426	164	4,4	134	6,1	108	5,9	69
01-27-2001	1506 to 1526	200	7,6	155	5,6	122	5,4	79
01-27-2001	1606 to 1626	249	7,1	162	5,9	129	5,9	81
01-27-2001	1706 to 1726	230	5,7	185	6,2	150	6	95
01-27-2001	1806 to 1826	298	6,3	202	6,2	162	6	103
01-27-2001	1906 to 1926	224	6,7	194	6	158	6,1	102
01-27-2001	2006 to 2026	294	5,6	230	6,3	184	6,4	117
01-27-2001	2106 to 2126	370	6,7	264	6,6	215	6,5	141
01-27-2001	2206 to 2226	415	6,3	300	6,6	244	6,7	162
01-27-2001	2306 to 2326	487	7,6	338	7,2	256	6,8	156
01-28-2001	6 to 26	438	5,4	324	7,3	265	7,1	175
01-28-2001	106 to 126	452	8	334	7,7	270	7,5	173
01-28-2001	206 to 226	518	7,4	350	7,4	271	7,3	170
01-28-2001	306 to 326	412	8,6	311	8	242	8	151
01-28-2001	406 to 426	356	7,4	284	8,2	226	7,8	143
01-28-2001	506 to 526	289	7,7	238	8,1	194	8,1	127
01-28-2001	606 to 626	259	7,5	207	7,5	170	7,3	111
01-28-2001	707 to 727	278	6,8	205	7,7	166	7,5	106
01-28-2001	807 to 827	274	7,5	194	7,4	151	7,2	97
01-28-2001	907 to 927	278	7,1	199	7,5	158	7,5	98
01-28-2001	1007 to 1027	272	7,9	156	7,1	129	7,3	85
01-28-2001	1107 to 1127	200	8,1	148	7	118	6,8	75
01-28-2001	1207 to 1227	208	6,3	172	7,2	144	7,2	91
01-28-2001	1307 to 1327	197	6,8	164	7,1	130	6,9	81
01-28-2001	1407 to 1427	227	6,9	164	7,8	126	7,6	80
01-28-2001	1507 to 1527	204	7,1	149	7,9	119	7,5	80
01-28-2001	1607 to 1627	180	8,8	145	7,9	121	7,7	79
01-28-2001	1707 to 1727	206	7,4	160	7,7	130	8	86
01-28-2001	1807 to 1827	195	7,4	156	8,2	128	7,9	84
01-28-2001	1907 to 1927	187	8,2	146	8	113	7,3	72
01-28-2001	2007 to 2027	172	7,7	139	7,4	116	7,4	75
01-28-2001	2107 to 2127	188	8,3	135	7,3	105	6,9	67

01-28-2001	2207 to 2227	185	8,1	138	6,6	106	6,7	71
01-28-2001	2307 to 2327	172	6,3	135	6,3	109	6,1	70
01-29-2001	7 to 27	259	7,5	152	6,3	123	6,1	80
01-29-2001	107 to 127	204	7,5	157	6,1	128	5,8	81
01-29-2001	207 to 227	226	4,7	169	5,8	138	5,9	89
01-29-2001	307 to 327	208	7,7	175	6,2	144	6,2	92
01-29-2001	407 to 427	211	8,3	170	6,2	139	5,9	90
01-29-2001	507 to 527	205	6,6	175	7,1	141	6,6	90
01-29-2001	607 to 627	230	7,1	168	7,3	140	7	95
01-29-2001	707 to 727	254	7,7	163	6,7	132	6,6	84
01-29-2001	807 to 827	199	6,2	159	6,6	128	6,5	81
01-29-2001	907 to 927	173	6,3	145	6,6	119	6,6	79
01-29-2001	1007 to 1027	197	6,2	141	6,1	112	6,2	71
01-29-2001	1107 to 1127	218	6,8	144	6,3	113	6,3	74
01-29-2001	1207 to 1227	164	5,2	131	5,9	104	5,6	66
01-29-2001	1307 to 1327	140	5,9	113	5,9	92	5,3	60
01-29-2001	1407 to 1427	193	5,4	130	5,6	106	5,7	68
01-29-2001	1507 to 1527	162	5,3	124	5,7	103	5,6	67
01-29-2001	1607 to 1627	160	5,9	127	5,8	101	5,6	65
01-29-2001	1707 to 1727	174	6,4	123	6	98	6	62
01-29-2001	1807 to 1827	151	6	111	6,2	90	6,1	57
01-29-2001	1907 to 1927	180	6,8	125	6,4	100	6,1	66
01-29-2001	2007 to 2027	151	5,5	126	5,9	102	6,1	65
01-29-2001	2107 to 2127	189	6,7	123	6,4	98	6,3	63
01-29-2001	2207 to 2227	173	6,6	124	6,7	97	6,4	61
01-29-2001	2307 to 2327	152	6,8	115	6,8	96	6,7	62
01-30-2001	7 to 27	155	6,3	127	6,6	99	6,3	63
01-30-2001	107 to 127	152	5,4	118	6,4	93	6,1	58
01-30-2001	207 to 227	140	8,7	111	7,1	90	6,6	59
01-30-2001	307 to 327	147	6,3	101	6,7	80	6,2	52
01-30-2001	407 to 427	133	6,4	107	7,1	89	6,4	58
01-30-2001	507 to 527	132	5,1	104	7,2	85	6,4	56
01-30-2001	607 to 627	143	5,2	108	5,9	89	5,5	58
01-30-2001	707 to 727	197	5,8	125	6,5	100	5,7	64
01-30-2001	807 to 827	149	4,5	116	6,1	94	5,7	61
01-30-2001	907 to 927	186	6,2	138	5,7	112	5,4	74
01-30-2001	1007 to 1027	194	4,9	155	5,7	125	5,4	83
01-30-2001	1107 to 1127	183	6,4	137	5,9	109	5,9	69
01-30-2001	1207 to 1227	152	7,9	120	6,3	97	6	63
01-30-2001	1307 to 1327	176	6,6	138	6,4	110	6,4	73
01-30-2001	1407 to 1427	169	5,1	133	6,5	111	6,5	75
01-30-2001	1507 to 1527	183	5,8	134	6,5	109	6,4	69
01-30-2001	1607 to 1628	149	5,5	121	6,9	100	6,8	64
01-30-2001	1708 to 1728	154	6,2	129	6,7	107	7	69
01-30-2001	1808 to 1828	173	6,1	133	7,1	105	6,9	67
01-30-2001	1908 to 1928	186	6,6	134	6,8	103	6,9	64
01-30-2001	2008 to 2028	144	7,5	116	6,6	95	6,5	62
01-30-2001	2108 to 2128	152	6	110	6,8	89	7	57
01-30-2001	2208 to 2228	147	7,8	113	7,3	91	7,1	60
01-30-2001	2308 to 2328	168	6,1	121	7,4	100	7,1	65
01-31-2001	8 to 28	209	6,8	125	7,6	100	7,4	65
01-31-2001	108 to 128	170	7,9	140	8,3	114	8,2	72
01-31-2001	208 to 228	223	8,4	156	8,8	128	8,7	86
01-31-2001	308 to 328	228	7,3	160	8,9	130	8,8	84
01-31-2001	408 to 428	179	8,9	151	8,5	121	8,5	79
01-31-2001	508 to 528	214	9,6	154	8,6	121	8,4	76

01-31-2001	608 to 628	188	9,4	152	9,1	119	8,2	74
01-31-2001	708 to 728	178	8,1	135	8,6	108	7,7	67
01-31-2001	808 to 828	166	6,8	139	7,7	115	7,9	73
01-31-2001	908 to 928	202	7,9	161	8,3	128	8,3	77
01-31-2001	1008 to 1028	166	6,9	136	8,3	108	8,2	64
01-31-2001	1108 to 1128	149	7,3	125	8,2	107	8,2	69
01-31-2001	1208 to 1228	215	9,5	130	8,4	104	8,4	63
01-31-2001	1308 to 1328	154	8,8	118	8,3	91	7,8	55
01-31-2001	1408 to 1428	151	8,9	124	8,5	99	7,9	61
01-31-2001	1508 to 1528	170	8	110	8,7	91	7,9	55
01-31-2001	1608 to 1628	155	10,1	112	8,5	89	8,2	55
01-31-2001	1708 to 1728	164	7,8	121	8,6	94	8,4	55
01-31-2001	1808 to 1828	137	8,1	112	8,4	93	8,4	59
01-31-2001	1908 to 1928	168	8,5	119	8,1	88	7,9	53
01-31-2001	2008 to 2028	137	7,1	111	8,1	95	8,1	62
01-31-2001	2108 to 2128	152	8,3	115	8,6	94	8,5	58
01-31-2001	2208 to 2228	156	7,4	119	7,9	93	7,5	59
01-31-2001	2308 to 2328	152	8,4	114	8	92	8	56
02-01-2001	8 to 28	129	7,8	100	7,9	79	7,9	48
02-01-2001	108 to 128	141	7,8	103	7,9	80	7,6	48
02-01-2001	208 to 228	155	8	100	8,2	74	7,4	45
02-01-2001	308 to 328	113	7,7	92	8,2	77	8	48
02-01-2001	408 to 428	129	7,4	97	8,2	77	7,8	48
02-01-2001	508 to 528	113	6,6	89	7,6	70	7,3	44
02-01-2001	608 to 628	102	9,4	84	7,8	67	7	42
02-01-2001	708 to 728	100	7,7	84	7,9	64	6,7	39
02-01-2001	808 to 828	129	8,2	85	7,9	65	6,9	39
02-01-2001	908 to 928	110	8,2	80	7,2	63	5,6	41
02-01-2001	1008 to 1028	134	9	85	6,5	66	5,6	44
02-01-2001	1108 to 1128	111	7,2	81	7,8	61	6,4	39
02-01-2001	1208 to 1228	122	7,8	74	7,6	56	6,5	35
02-01-2001	1308 to 1328	86	9,1	69	6,6	55	5,2	36
02-01-2001	1408 to 1428	83	7,4	62	6	49	4,7	32
02-01-2001	1508 to 1528	94	7,5	64	5,7	52	5	35
02-01-2001	1608 to 1628	82	7,9	66	4,7	54	4	35
02-01-2001	1708 to 1728	75	7,7	59	5,8	48	4,6	31
02-01-2001	1808 to 1828	79	8,8	60	5,8	48	4,6	32
02-01-2001	1908 to 1928	87	8,4	61	4,6	50	4,4	33
02-01-2001	2008 to 2028	104	2,9	63	4,1	50	3,8	34
02-01-2001	2108 to 2128	93	2,5	64	3,6	52	3,4	35
02-01-2001	2208 to 2228	91	7,3	62	4,4	50	3,9	33
02-01-2001	2308 to 2328	79	2,8	60	3,3	49	3,4	33
02-02-2001	8 to 28	96	3,1	65	3,5	52	3,3	34
02-02-2001	108 to 128	82	3	63	3,7	51	3,3	34
02-02-2001	209 to 229	79	3,9	62	3,1	50	3,4	33
02-02-2001	309 to 329	79	3	57	3,1	47	3,1	32
02-02-2001	409 to 429	89	2,8	63	3,1	51	3,2	33
02-02-2001	509 to 529	102	2,5	67	3,3	54	3,2	36
02-02-2001	609 to 629	100	3,4	71	3,3	54	3,2	35
02-02-2001	709 to 729	84	2	60	3,1	49	3	32
02-02-2001	809 to 829	77	3	59	3,2	47	3	32
02-02-2001	909 to 929	88	2,3	56	3,2	44	3,2	30
02-02-2001	1009 to 1029	85	2,7	59	2,9	46	3	30
02-02-2001	1109 to 1129	77	3,2	53	3,5	42	3,5	28
02-02-2001	1209 to 1229	86	2,5	58	3,5	47	3,2	31
02-02-2001	1309 to 1329	84	2,9	62	3,6	49	3,3	32

02-02-2001	1409 to 1429	80	2,8	59	3,4	48	3,5	31
02-02-2001	1509 to 1529	101	2,6	66	3,5	53	3,2	35
02-02-2001	1609 to 1629	96	2,5	64	3,7	51	3,6	34
02-02-2001	1709 to 1729	81	2,8	59	3,6	48	3,5	31
02-02-2001	1809 to 1829	68	2,7	51	4,6	40	4,1	27
02-02-2001	1909 to 1929	82	8,8	50	5,1	40	4,2	26
02-02-2001	2009 to 2029	73	3,3	59	3,4	49	3,5	33
02-02-2001	2109 to 2129	84	7,8	60	4,9	48	3,9	32
02-02-2001	2209 to 2229	67	4,7	52	6,9	41	5,4	27
02-02-2001	2309 to 2329	86	9,8	52	7,3	39	5,3	25
02-03-2001	9 to 29	77	7,4	63	7,8	49	6,7	30
02-03-2001	109 to 129	75	8,6	52	7,3	40	6,1	25
02-03-2001	209 to 229	68	7,7	54	7,9	43	7,3	26
02-03-2001	309 to 329	78	7,3	59	7,5	46	7	28
02-03-2001	409 to 429	86	7,7	61	7,5	49	7,5	30
02-03-2001	509 to 529	82	7,9	56	7,4	44	7,2	27
02-03-2001	609 to 629	78	9	57	7,6	45	7,4	28
02-03-2001	709 to 729	62	5,7	53	7,1	42	6,8	26
02-03-2001	809 to 829	69	6,7	52	7,1	42	6,9	26
02-03-2001	909 to 929	73	7	54	7,5	43	7	27
02-03-2001	1009 to 1029	70	7,5	55	6,9	43	6,6	27
02-03-2001	1109 to 1129	71	6,7	59	7,6	47	7,3	29
02-03-2001	1209 to 1229	70	7,9	55	7,7	44	7,3	27
02-03-2001	1309 to 1329	90	7,6	59	6,8	49	6,7	31
02-03-2001	1409 to 1429	71	7	57	6,8	48	6,7	31
02-03-2001	1509 to 1529	78	8,6	63	7,1	50	6,7	31
02-03-2001	1609 to 1629	98	7,9	69	5,8	55	5,1	36
02-03-2001	1709 to 1729	105	4,7	85	3,9	70	4	46
02-03-2001	1809 to 1829	105	3,2	88	4,6	72	4,8	47
02-03-2001	1909 to 1929	109	6,7	78	5,4	63	4,9	41
02-03-2001	2009 to 2029	180	4,4	111	4,7	87	4,7	57
02-03-2001	2109 to 2129	179	5,2	113	5,1	89	5	57
02-03-2001	2209 to 2229	148	6	105	5,4	85	5	55
02-03-2001	2309 to 2329	171	5,3	115	5,8	93	5,7	59
02-04-2001	9 to 29	178	6	151	6,2	126	6,3	80
02-04-2001	109 to 129	265	7	197	6,7	158	6,6	101
02-04-2001	209 to 229	242	6,8	184	6,7	146	6,6	93
02-04-2001	309 to 329	221	6,8	172	6,6	137	6,7	91
02-04-2001	409 to 429	239	6,7	176	7	142	6,9	92
02-04-2001	509 to 529	273	7,1	174	7,1	142	7,1	91
02-04-2001	609 to 629	260	7	214	7,2	174	7,4	111
02-04-2001	709 to 729	256	7,2	218	7,7	181	7,7	119
02-04-2001	809 to 829	237	7,6	207	7,5	172	7,6	112
02-04-2001	909 to 929	236	7,6	198	7,2	168	7,5	109
02-04-2001	1009 to 1029	244	7,5	200	7,5	156	7,4	98
02-04-2001	1110 to 1130	278	7,9	204	7,6	163	7,3	109
02-04-2001	1210 to 1230	277	7,3	205	7,2	161	7	102
02-04-2001	1310 to 1330	241	7,9	214	7,7	169	7,1	107
02-04-2001	1410 to 1430	284	6,8	182	6,5	145	6,1	93
02-04-2001	1510 to 1530	307	7,3	208	7,5	168	7,1	114
02-04-2001	1610 to 1630	243	6,9	189	7	150	7	97
02-04-2001	1710 to 1730	224	7	185	7	147	6,7	92
02-04-2001	1810 to 1830	216	5,5	167	6,6	136	6,7	90
02-04-2001	1910 to 1930	202	7	158	6,9	131	6,5	87
02-04-2001	2010 to 2030	192	6,2	154	6,3	124	6,5	79
02-04-2001	2110 to 2130	180	5,7	147	6,4	123	6,5	79

02-04-2001	2210 to 2230	201	6,4	152	6,3	125	6,3	78
02-04-2001	2310 to 2330	188	6,7	152	6,3	123	6,4	82
02-05-2001	10 to 30	197	6,1	146	6,5	116	6,4	74
02-05-2001	110 to 130	160	6,5	126	6,3	103	6,1	66
02-05-2001	210 to 230	152	4,3	114	5,9	91	5,6	58
02-05-2001	310 to 330	147	6,6	114	5,8	95	5,5	60
02-05-2001	410 to 430	162	5,7	126	5,5	102	5,2	66
02-05-2001	510 to 530	144	5	112	5,3	92	5,3	60
02-05-2001	610 to 630	146	5,7	106	5,8	88	5,6	57
02-05-2001	710 to 730	155	5,7	112	5,2	88	5	57
02-05-2001	810 to 830	159	4,6	117	5,3	92	4,7	59
02-05-2001	910 to 930	176	4,8	132	5,1	106	5,1	69
02-05-2001	1010 to 1030	163	4,9	125	4,8	101	4,8	66
02-05-2001	1205 to 1225	177	6,3	138	4,8	111	4,9	70
02-05-2001	1304 to 1324	193	5,7	166	5,2	131	5	83
02-05-2001	1404 to 1424	215	4,9	174	5,4	146	5,3	99
02-05-2001	1505 to 1525	219	5,3	173	5,3	140	5,3	91
02-05-2001	1605 to 1625	239	6,6	170	5,8	139	5,7	92
02-05-2001	1705 to 1725	256	5,9	172	6,1	142	6,1	87
02-05-2001	1805 to 1825	250	6,7	165	6,4	126	6,1	78
02-05-2001	1905 to 1925	200	6,6	135	6,3	113	6,3	77
02-05-2001	2005 to 2025	185	6,5	145	6,6	117	6,3	74
02-05-2001	2105 to 2125	165	6,8	137	6,4	115	6,3	74
02-05-2001	2205 to 2225	183	6	129	6,2	102	6,1	67
02-05-2001	2305 to 2325	179	6,3	132	6,2	104	6,1	67
02-06-2001	5 to 25	149	6,5	125	6,2	105	6,2	69
02-06-2001	105 to 125	163	6,2	125	6,3	100	6,3	65
02-06-2001	205 to 225	149	5,9	117	6	93	6,1	58
02-06-2001	305 to 325	158	6,2	120	6,3	94	6,2	60
02-06-2001	405 to 425	129	5,8	106	6,2	86	6,2	56
02-06-2001	505 to 525	164	5,5	116	5,9	91	5,9	55
02-06-2001	605 to 625	122	6	102	5,9	81	5,9	53
02-06-2001	705 to 725	144	5,7	96	5,8	76	6,1	46
02-06-2001	805 to 825	136	5,9	101	6	79	6	51
02-06-2001	905 to 925	141	6	100	5,9	78	6	50
02-06-2001	1005 to 1025	110	5,4	87	5,7	68	5,7	44
02-06-2001	1105 to 1125	133	5,6	85	5,7	67	5,7	43
02-06-2001	1205 to 1225	103	5,5	82	6	67	5,8	45
02-06-2001	1305 to 1325	118	6,2	92	5,8	73	5,7	45
02-06-2001	1405 to 1425	113	6,9	92	5,9	73	5,7	46
02-06-2001	1505 to 1525	122	5,7	95	6,1	76	6	47
02-06-2001	1605 to 1625	106	6,2	89	6,5	73	6,4	45
02-06-2001	1705 to 1725	110	6,5	95	6,6	76	6,4	50
02-06-2001	1805 to 1825	111	6,7	87	6,7	73	6,5	49
02-06-2001	1905 to 1925	115	7,2	84	6,5	68	6,7	43
02-06-2001	2005 to 2025	100	8	88	6,6	75	6,7	49
02-06-2001	2105 to 2125	156	6,6	85	6,7	69	6,7	45
02-06-2001	2205 to 2225	123	6,5	92	6,8	73	6,9	46
02-06-2001	2305 to 2325	97	7,1	82	6,6	69	6,6	44
02-07-2001	5 to 25	125	6,5	83	6,5	65	6,4	41
02-07-2001	105 to 125	119	7	89	6,8	74	6,5	48
02-07-2001	205 to 225	125	6,2	84	6,2	68	6,3	44
02-07-2001	305 to 325	108	6,4	81	6,3	65	6,2	42
02-07-2001	405 to 425	134	5,8	94	6,4	74	6,4	47
02-07-2001	505 to 525	102	6,6	78	6,2	61	6,2	39
02-07-2001	605 to 625	114	5,5	76	6	62	6,3	40

02-07-2001	705 to 725	99	6,4	71	6,2	58	5,9	37
02-07-2001	805 to 825	93	5,3	74	6,3	61	6,4	38
02-07-2001	905 to 925	84	6,4	67	6,6	54	6,2	35
02-07-2001	1005 to 1025	90	5,7	65	6	54	6,1	34
02-07-2001	1105 to 1125	79	5,8	62	6,2	51	6	32
02-07-2001	1205 to 1225	88	6,9	64	6,2	50	6	33
02-07-2001	1305 to 1325	77	6	58	6	47	6	31
02-07-2001	1405 to 1425	71	5,1	52	6	42	5,9	27
02-07-2001	1505 to 1525	65	6,3	52	5,9	43	5,9	28
02-07-2001	1605 to 1625	71	5,8	46	5,8	38	5,8	25
02-07-2001	1705 to 1725	72	5,7	44	5,6	36	5,5	23
02-07-2001	1805 to 1825	53	5,4	42	5,7	34	5,6	22
02-07-2001	1905 to 1925	47	5,4	37	5,6	31	5,5	21
02-07-2001	2005 to 2025	49	6,4	38	5,9	31	5,5	20
02-07-2001	2105 to 2125	53	5	41	5,6	33	5,5	20
02-07-2001	2205 to 2225	50	5,8	39	5,3	32	5,3	21
02-07-2001	2305 to 2325	52	6,1	38	5,2	31	5,3	21
02-08-2001	6 to 26	51	5,4	40	5,3	34	5,4	22
02-08-2001	106 to 126	74	5,1	45	5,2	35	5,2	22
02-08-2001	206 to 226	52	4,7	41	5,4	33	5,7	21
02-08-2001	306 to 326	53	5	36	5,8	29	5,7	19
02-08-2001	406 to 426	47	6,5	36	6	30	5,8	19
02-08-2001	506 to 526	56	6	39	5,9	32	5,9	22
02-08-2001	606 to 626	56	5,7	43	6,3	35	6,2	21
02-08-2001	706 to 726	67	6,4	50	6,3	39	6,2	24
02-08-2001	806 to 826	56	5,3	42	6	33	5,9	22
02-08-2001	906 to 926	59	6,3	45	5,9	36	6	24
02-08-2001	1006 to 1026	55	5,8	46	6	36	6	23
02-08-2001	1106 to 1126	65	5,8	45	6	36	6	22
02-08-2001	1206 to 1226	74	6,5	45	6,1	35	6,1	22
02-08-2001	1306 to 1326	63	6,2	48	6	39	6,1	26
02-08-2001	1406 to 1426	133	4,6	87	4,5	72	4,4	48
02-08-2001	1506 to 1526	115	4,6	94	4,5	76	4,6	50
02-08-2001	1606 to 1626	137	5,1	108	5	87	4,7	57
02-08-2001	1706 to 1726	155	4,1	117	4,8	94	4,9	61
02-08-2001	1806 to 1826	176	4,6	119	5,7	96	5,3	62
02-08-2001	1906 to 1926	149	5,3	119	5,7	96	5,6	62
02-08-2001	2006 to 2026	162	6,1	122	5,9	99	5,7	63
02-08-2001	2106 to 2126	163	6,1	129	6,4	103	6,3	68
02-08-2001	2206 to 2226	194	5,7	134	6,1	105	6,1	67
02-08-2001	2306 to 2326	195	6,2	127	6,4	103	6,3	67
02-09-2001	6 to 26	155	6,7	126	6,4	105	6,3	67
02-09-2001	106 to 126	222	5,8	149	6,3	122	6,6	85
02-09-2001	206 to 226	192	6,8	132	6,4	106	6,3	67
02-09-2001	306 to 326	181	6,2	137	6,4	111	6,2	71
02-09-2001	406 to 426	183	5,9	132	6,1	105	6,2	70
02-09-2001	506 to 526	184	5,6	121	5,8	100	5,9	66
02-09-2001	606 to 626	165	5,7	123	5,8	101	5,6	66
02-09-2001	706 to 726	177	6,2	121	5,8	98	5,7	63
02-09-2001	806 to 826	177	6,3	125	5,5	96	5,4	59
02-09-2001	906 to 926	184	4,7	128	5,6	102	5,4	64
02-09-2001	1006 to 1026	156	5	122	5,4	98	5,5	64
02-09-2001	1106 to 1126	146	5,6	115	5,4	95	5,3	61
02-09-2001	1206 to 1226	149	5,5	110	5,3	90	5,3	59
02-09-2001	1306 to 1326	157	5,6	109	5,4	88	5,4	57
02-09-2001	1406 to 1426	161	6,1	112	5,6	88	5,4	57

02-09-2001	1506 to 1526	147	5,9	114	5,9	91	5,7	58
02-09-2001	1606 to 1626	147	5,6	109	6,3	86	6	53
02-09-2001	1706 to 1726	155	7	114	6,4	94	6,5	61
02-09-2001	1806 to 1826	148	6,5	113	6,7	93	6,7	61
02-09-2001	1906 to 1926	168	6,7	129	7,1	104	7,1	64
02-09-2001	2006 to 2026	193	6,2	135	7	109	7	72
02-09-2001	2106 to 2126	193	7	123	7,1	98	7	61
02-09-2001	2206 to 2226	151	6,6	119	7,4	95	7,2	63
02-09-2001	2306 to 2326	146	7,9	114	7,2	92	7,3	61
02-10-2001	6 to 26	142	8,4	116	7,3	93	7,1	60
02-10-2001	106 to 126	137	7,9	112	7,4	94	7,5	61
02-10-2001	206 to 226	129	6	106	7,8	86	7,3	56
02-10-2001	306 to 326	154	6,9	111	7	89	7,1	59
02-10-2001	406 to 426	125	6,6	98	7,4	83	7,5	53
02-10-2001	506 to 526	152	6,7	119	7,9	92	7,6	58
02-10-2001	606 to 626	133	7,5	106	7,8	88	7,6	57
02-10-2001	706 to 726	154	7,5	106	7,9	87	7,6	58
02-10-2001	806 to 826	138	6,8	113	8	91	7,7	58
02-10-2001	906 to 927	142	8,7	107	7,8	89	7,5	57
02-10-2001	1007 to 1027	175	8,4	119	8	98	8,2	63
02-10-2001	1107 to 1127	135	6,5	113	8,3	90	7,6	56
02-10-2001	1207 to 1227	133	10,5	108	7,7	89	7,5	57
02-10-2001	1307 to 1327	165	7	121	8,4	99	7,7	62
02-10-2001	1407 to 1427	150	9,2	130	8,9	108	8,8	73
02-10-2001	1507 to 1527	158	8,1	128	8,4	103	8,1	63
02-10-2001	1607 to 1627	160	8,4	115	8,3	93	8,6	57
02-10-2001	1707 to 1727	190	9,4	136	8,9	108	8,9	67
02-10-2001	1807 to 1827	154	8,6	121	9	99	9	62
02-10-2001	1907 to 1927	164	8,9	120	9,1	95	8,9	57
02-10-2001	2007 to 2027	139	9,1	104	8,7	82	8,4	49
02-10-2001	2107 to 2127	146	9	102	9,1	81	8,3	50
02-10-2001	2207 to 2227	129	8,2	93	8,5	72	8,1	45
02-10-2001	2307 to 2327	123	8,8	86	8,5	66	7,7	40
02-11-2001	7 to 27	96	7,9	82	7,7	67	6,5	43
02-11-2001	107 to 127	134	8	94	8,2	69	6,9	43
02-11-2001	207 to 227	168	8,2	89	7,9	67	6,7	42
02-11-2001	307 to 327	90	8,5	61	6,1	51	5,6	33
02-11-2001	407 to 427	79	7,6	55	6,2	44	4,9	28
02-11-2001	507 to 527	89	4,9	61	6,9	49	5,8	33
02-11-2001	607 to 627	78	7,3	58	5,6	45	4,6	29
02-11-2001	707 to 727	84	7,9	62	5	49	4,3	32
02-11-2001	807 to 827	85	7,2	61	4,5	50	3,9	33
02-11-2001	907 to 927	92	3,1	69	3,2	57	3,4	38
02-11-2001	1007 to 1027	89	3,1	65	3,1	52	3,3	35
02-11-2001	1107 to 1127	64	2,7	52	3,5	42	3,4	27
02-11-2001	1207 to 1227	55	2,1	44	3,2	35	3,2	24
02-11-2001	1307 to 1327	55	5	36	5,1	30	4	19
02-11-2001	1407 to 1427	55	2,5	39	3,2	32	3,1	21
02-11-2001	1507 to 1527	59	2,6	43	3,2	35	3,2	24
02-11-2001	1607 to 1627	55	2,4	40	3,6	32	3,3	22
02-11-2001	1707 to 1727	62	6,8	44	3,5	35	3,2	23
02-11-2001	1807 to 1827	68	2,6	49	2,9	38	3,1	25
02-11-2001	1907 to 1927	68	2,4	46	3,4	37	3,1	24
02-11-2001	2007 to 2027	67	2,6	46	2,9	37	3	24
02-11-2001	2107 to 2127	64	3,5	47	3,1	37	3,1	25
02-11-2001	2207 to 2227	50	2,5	35	3,7	28	3,6	18

02-11-2001	2307 to 2327	67	2,6	50	3	41	2,9	27
02-12-2001	7 to 27	79	2,4	48	3	38	2,9	24
02-12-2001	107 to 127	58	6,3	41	3,1	32	2,9	21
02-12-2001	207 to 227	50	3,1	35	3,2	29	3	19
02-12-2001	307 to 327	48	2,6	34	3,7	27	3,2	17
02-12-2001	407 to 427	59	6,1	38	3,1	31	3,1	21
02-12-2001	507 to 527	51	3,1	40	3,6	32	3,2	21
02-12-2001	607 to 627	58	6,9	39	3	31	3	20
02-12-2001	707 to 727	46	2,1	38	2,9	31	2,8	20
02-12-2001	807 to 827	60	2,8	45	2,8	37	2,7	24
02-12-2001	907 to 927	62	2,4	46	2,5	36	2,6	24
02-12-2001	1007 to 1027	54	2,9	38	2,9	31	2,7	20
02-12-2001	1107 to 1127	50	4,6	34	2,5	27	2,7	17
02-12-2001	1207 to 1227	37	2,2	28	2,2	23	2,5	15
02-12-2001	1307 to 1327	30	7,5	20	5,2	16	4,1	10
02-12-2001	1407 to 1427	24	6,8	19	7	15	6,5	9
02-12-2001	1507 to 1527	30	2,3	23	4	19	3,6	12
02-12-2001	1607 to 1627	36	6,4	25	4,9	21	4,3	14
02-12-2001	1707 to 1727	52	2,4	35	2,7	28	2,7	18
02-12-2001	1807 to 1828	39	2,1	29	3,2	23	3,3	15
02-12-2001	1908 to 1928	32	6,5	22	5,3	18	4,5	12
02-12-2001	2008 to 2028	30	6,7	22	6,8	18	6,4	11
02-12-2001	2108 to 2128	29	6,4	20	6,1	16	5,3	10
02-12-2001	2208 to 2228	27	7	22	5,7	17	5	11
02-12-2001	2308 to 2328	31	5	25	5,4	20	4,4	13
02-13-2001	8 to 28	32	7	24	5,6	19	5,3	12
02-13-2001	108 to 128	32	6,1	23	4,9	19	4,7	12
02-13-2001	208 to 228	30	7,2	21	6,5	16	5,7	10
02-13-2001	308 to 328	28	7,3	20	6,1	16	5,6	10
02-13-2001	408 to 428	24	7,9	21	6,4	16	5,8	11
02-13-2001	508 to 528	31	6,1	23	5,8	18	5,2	11
02-13-2001	608 to 628	26	4,9	21	5,9	17	5,9	11
02-13-2001	708 to 728	32	5,9	21	5,8	16	5,3	11
02-13-2001	808 to 828	33	6,9	23	6,1	17	5,4	11
02-13-2001	908 to 928	33	6,5	23	5,8	18	4,8	11
02-13-2001	1008 to 1028	32	6,5	23	5,9	18	5,7	12
02-13-2001	1108 to 1128	30	5,3	23	5,5	19	5,3	13
02-13-2001	1208 to 1228	31	5,5	24	5,9	19	5,6	12
02-13-2001	1308 to 1328	33	5,7	22	5,6	18	5,4	12
02-13-2001	1408 to 1428	33	5,2	24	5,5	19	5,1	13
02-13-2001	1508 to 1528	50	3,9	28	4,6	22	4,7	14
02-13-2001	1608 to 1628	26	6,4	22	5,8	17	5,5	11
02-13-2001	1708 to 1728	30	3,9	20	5,2	16	4,8	10
02-13-2001	1808 to 1828	27	5,7	21	5,4	17	5,3	11
02-13-2001	1908 to 1928	29	5	21	5,3	17	5,2	11
02-13-2001	2008 to 2028	31	4,6	22	5,1	18	4,8	12
02-13-2001	2108 to 2128	32	7	23	5,3	18	5,1	12
02-13-2001	2208 to 2228	29	6,5	21	5,4	17	5,2	11
02-13-2001	2308 to 2328	36	5,1	23	5,5	18	5,3	12
02-14-2001	8 to 28	36	5,4	26	5,2	21	5	13
02-14-2001	108 to 128	40	5,2	26	5,1	21	4,8	13
02-14-2001	208 to 228	33	5,1	26	4,9	21	4,8	13
02-14-2001	308 to 328	32	5	24	4,9	19	4,7	12
02-14-2001	408 to 428	32	4	25	4,6	20	4,7	14
02-14-2001	508 to 528	36	3,7	29	4,2	23	3,8	14
02-14-2001	608 to 628	32	4,2	26	4,4	21	4	14

02-14-2001	708 to 728	44	4,6	27	5	21	4,5	13
02-14-2001	808 to 828	32	5,7	23	4,6	18	4,4	12
02-14-2001	908 to 928	40	5,9	24	5,1	18	4,6	12
02-14-2001	1008 to 1028	30	5,7	23	5,2	19	5,1	12
02-14-2001	1108 to 1128	34	6	23	5	19	5	12
02-14-2001	1208 to 1228	30	5	25	5,8	20	5,3	13
02-14-2001	1308 to 1328	46	5,6	34	5,8	28	6	18
02-14-2001	1408 to 1428	46	5	34	5,9	28	5,9	19
02-14-2001	1508 to 1528	66	6	48	6,1	38	6,1	24
02-14-2001	1608 to 1628	69	6	53	5,8	42	5,9	26
02-14-2001	1708 to 1728	71	6	55	6,2	42	6	26
02-14-2001	1808 to 1828	67	5,3	51	6,1	41	6,1	26
02-14-2001	1908 to 1928	67	6,3	50	6,1	40	6	26
02-14-2001	2008 to 2028	80	6,1	58	6,1	46	6,1	28
02-14-2001	2108 to 2128	77	6,2	57	6,2	44	5,9	28
02-14-2001	2208 to 2228	63	6	49	6,1	39	6	24
02-14-2001	2308 to 2328	70	6,6	55	6,1	42	5,8	26
02-15-2001	8 to 28	68	6,3	51	6,2	39	6	24
02-15-2001	108 to 128	60	6,7	47	6,2	38	6	23
02-15-2001	208 to 228	66	5,8	40	5,9	30	5	19
02-15-2001	308 to 328	53	6,6	38	5,5	31	4,6	20
02-15-2001	308 to 328	53	6,6	38	5,5	31	4,6	20
02-15-2001	509 to 529	51	2,7	34	4,2	27	3,9	17
02-15-2001	609 to 629	39	5,3	31	3,7	25	3,5	16
02-15-2001	709 to 729	49	2,3	33	2,9	27	2,8	17
02-15-2001	809 to 829	43	2,3	30	2,6	24	2,6	16
02-15-2001	909 to 929	49	2,3	28	2,5	22	2,6	14
02-15-2001	1009 to 1029	40	2,2	28	2,2	22	2,2	14
02-15-2001	1109 to 1129	47	2	35	2,2	28	2,1	18
02-15-2001	1209 to 1229	50	1,7	29	2,3	23	2,3	15
02-15-2001	1309 to 1329	39	2,3	26	2,2	21	2,3	14
02-15-2001	1409 to 1429	40	3,4	28	2,8	23	2,8	15
02-15-2001	1509 to 1529	37	4,1	27	3,2	22	3,1	15
02-15-2001	1609 to 1629	35	4,1	25	3	20	2,9	13
02-15-2001	1709 to 1729	49	3,7	32	3,6	26	3,1	17
02-15-2001	1809 to 1829	50	2,1	33	2,5	26	2,6	17
02-15-2001	1909 to 1929	50	2,5	31	2,3	25	2,5	16
02-15-2001	2009 to 2029	50	2,5	38	2,5	29	2,5	19
02-15-2001	2109 to 2129	64	2,2	44	2,5	36	2,5	23
02-15-2001	2209 to 2229	54	2	34	2,4	27	2,5	17
02-15-2001	2309 to 2329	41	2,1	32	2,6	25	2,6	16
02-16-2001	9 to 29	46	3	35	2,9	28	2,7	18
02-16-2001	109 to 129	52	2,3	33	2,8	26	2,7	17
02-16-2001	209 to 229	50	2,4	32	2,5	25	2,6	16
02-16-2001	309 to 329	44	2,2	33	2,3	27	2,5	17
02-16-2001	409 to 429	59	2,8	38	2,6	31	2,6	20
02-16-2001	509 to 529	54	2,2	41	2,5	32	2,5	21
02-16-2001	609 to 629	61	2,7	36	2,6	28	2,7	18
02-16-2001	709 to 729	47	2,2	34	3	27	2,8	18
02-16-2001	809 to 829	49	2,5	38	2,7	30	2,8	19
02-16-2001	909 to 929	43	2,3	29	3,1	23	3	15
02-16-2001	1009 to 1029	26	4,8	21	4,4	17	4,3	11
02-16-2001	1109 to 1129	28	4,3	22	4,5	17	4,6	10
02-16-2001	1209 to 1229	29	4,2	20	4,8	16	4,5	11
02-16-2001	1309 to 1329	28	4,5	22	4,6	19	4,6	13
02-16-2001	1409 to 1429	33	4,6	23	4,3	19	4,2	12

02-16-2001	1509 to 1529	46	5	30	3,8	24	3,6	16
02-16-2001	1609 to 1629	54	2	36	3	28	3	18
02-16-2001	1709 to 1729	55	2,1	39	3,1	32	3,1	21
02-16-2001	1809 to 1829	60	3,3	38	3,4	31	3,3	20
02-16-2001	1909 to 1929	50	3,3	32	3,4	26	3,4	17
02-16-2001	2009 to 2029	35	3,7	27	3,2	22	3,3	15
02-16-2001	2109 to 2129	38	3,5	24	4,2	19	3,7	12
02-16-2001	2209 to 2229	30	4,1	23	4,5	18	4,2	12
02-16-2001	2309 to 2329	27	4,4	21	4,8	17	4,6	11
02-17-2001	9 to 29	30	4,8	22	4,8	18	4,4	11
02-17-2001	109 to 129	31	5	19	5,3	15	4,6	10
02-17-2001	209 to 229	29	6,5	21	5,6	17	4,9	11
02-17-2001	309 to 329	32	4,8	20	5,1	16	4,6	11
02-17-2001	409 to 429	28	1,2	20	5	16	4,6	11
02-17-2001	509 to 529	27	4,1	21	4,8	17	4,7	11
02-17-2001	609 to 629	31	5,2	22	4,6	17	4	11
02-17-2001	709 to 729	33	4,5	24	4,3	19	3,8	12
02-17-2001	809 to 829	27	5,4	22	5,6	18	4,9	12
02-17-2001	909 to 1709	28	4,5	20	5,8	17	5,1	11
02-17-2001	1806 to 1826	39	5,1	29	4,5	23	3,8	15
02-17-2001	1905 to 1925	33	4,1	24	4,4	20	3,9	13
02-17-2001	2005 to 2025	35	3,5	25	4	20	4	13
02-17-2001	2105 to 2125	30	2,9	23	4	19	4	12
02-17-2001	2205 to 2225	26	3,2	21	4,2	17	4	12
02-17-2001	2305 to 2325	27	3,8	22	4,1	18	4,2	12
02-18-2001	5 to 25	26	3,7	19	4,5	16	4,4	10
02-18-2001	105 to 125	27	5	18	4,8	14	4,5	9
02-18-2001	206 to 226	22	6,3	17	4,9	14	4,6	9
02-18-2001	306 to 326	23	6,3	17	5,3	13	5	8
02-18-2001	406 to 426	25	5,6	19	4,6	15	4	9
02-18-2001	506 to 526	23	5,3	18	4,7	14	4	9
02-18-2001	606 to 626	32	2,6	24	2,4	20	2,7	13
02-18-2001	706 to 726	37	2,3	28	2,9	22	2,7	14
02-18-2001	806 to 826	29	1,6	21	2,9	17	2,9	11
02-18-2001	906 to 926	28	2,1	18	3	14	2,9	10
02-18-2001	1006 to 1026	26	2,4	18	2,8	15	2,9	10
02-18-2001	1106 to 1126	22	2,7	17	3,5	14	3,3	9
02-18-2001	1206 to 1226	22	2,6	17	2,9	14	3	9
02-18-2001	1306 to 1326	19	5,7	15	3,8	12	3,3	8
02-18-2001	1406 to 1426	18	6	14	3,2	11	3,4	8
02-18-2001	1506 to 1526	20	5,8	14	3,8	11	3,8	7
02-18-2001	1606 to 1626	26	1,7	18	2,3	14	2,6	9
02-18-2001	1706 to 1726	46	2,4	31	2,3	24	2,3	15
02-18-2001	1806 to 1826	27	2,8	18	2,5	14	2,7	10
02-18-2001	1906 to 1926	42	2,2	29	2,2	22	2,2	14
02-18-2001	2006 to 2026	44	2,2	31	2,3	24	2,4	16
02-18-2001	2106 to 2126	46	2,2	31	2,3	24	2,4	15
02-18-2001	2206 to 2226	50	2,3	33	2,3	25	2,3	16
02-18-2001	2306 to 2326	42	2,2	30	2,2	23	2,3	15
02-19-2001	6 to 26	43	2,3	28	2,2	21	2,2	13
02-19-2001	106 to 126	56	2,4	40	2,4	32	2,4	20
02-19-2001	206 to 226	57	2,3	35	2,2	28	2,2	18
02-19-2001	306 to 326	42	3,1	24	2,2	18	2,3	12
02-19-2001	406 to 426	58	2,6	44	2,6	36	2,6	23
02-19-2001	506 to 526	70	3,3	46	2,6	35	2,5	22
02-19-2001	606 to 626	82	2,9	55	2,8	44	2,7	28

02-19-2001	706 to 726	82	2,9	55	2,8	44	2,7	28
02-19-2001	806 to 826	63	2,4	46	2,6	36	2,6	23
02-19-2001	906 to 926	58	2,2	42	2,5	33	2,5	21
02-19-2001	1006 to 1026	76	2,6	49	2,5	38	2,5	23
02-19-2001	1106 to 1126	93	2,7	52	2,6	41	2,5	26
02-19-2001	1206 to 1226	73	3	54	2,7	43	2,7	27
02-19-2001	1306 to 1326	48	2,4	37	2,4	30	2,4	20
02-19-2001	1406 to 1426	68	2,4	45	2,5	36	2,5	23
02-19-2001	1506 to 1526	70	2,7	51	2,6	40	2,6	25
02-19-2001	1606 to 1626	50	2,6	40	2,3	32	2,5	20
02-19-2001	1706 to 1726	63	2,8	43	2,5	34	2,5	22
02-19-2001	1806 to 1818	33	2,9	29	2,6	24	2,7	16
02-19-2001	1906 to 1926	30	1,8	22	2,9	18	2,7	12
02-19-2001	2006 to 2026	32	1,5	23	3	18	2,9	11
02-19-2001	2106 to 2126	43	1,7	29	2,3	22	2,6	14
02-19-2001	2206 to 2226	33	3,9	22	3,2	17	3	11
02-19-2001	2306 to 2326	28	6,3	21	3,4	17	3,3	11
02-20-2001	6 to 26	25	5,6	17	5,8	14	4,3	9
02-20-2001	106 to 126	30	8,1	20	5,9	15	4,8	10
02-20-2001	206 to 226	27	10,8	20	7,6	15	6,4	10
02-20-2001	306 to 326	29	8	20	4,7	16	4,3	11
02-20-2001	406 to 426	29	7	21	6,8	16	5,1	10
02-20-2001	506 to 526	29	5,8	22	6,1	17	4,8	11
02-20-2001	606 to 626	38	7,6	24	4,8	19	3,9	12
02-20-2001	706 to 726	33	7,9	23	6,5	18	5,1	12
02-20-2001	806 to 826	25	4,6	21	5,6	17	4,5	11
02-20-2001	906 to 926	31	7	22	5,9	17	5,5	11
02-20-2001	1006 to 1026	27	7,5	21	6,6	16	5,5	11
02-20-2001	1107 to 1127	35	6,6	25	5,1	20	4,8	13
02-20-2001	1207 to 1227	36	4,5	28	5,3	23	5,2	15
02-20-2001	1307 to 1327	41	4,4	27	5,1	22	5	14
02-20-2001	1407 to 1427	39	3,7	29	5,2	24	4,9	16
02-20-2001	1507 to 1527	47	5,5	34	4,4	28	4	18
02-20-2001	1607 to 1627	51	3,9	35	3,7	28	3,6	18
02-20-2001	1707 to 1727	41	2	33	3,9	27	3,7	18
02-20-2001	1807 to 1827	48	3,5	35	3,6	28	3,6	19
02-20-2001	2012 to 2032	50	3,9	35	4,1	28	3,8	18
02-20-2001	2107 to 2127	37	5	31	4,3	25	4	17
02-20-2001	2207 to 2227	39	4,1	29	4,3	23	4,1	15
02-20-2001	2307 to 2327	113	3,2	81	3,1	63	3	41
02-21-2001	7 to 27	69	2,8	43	2,8	33	2,7	21
02-21-2001	107 to 127	31	6,6	22	3,4	17	3,1	11
02-21-2001	207 to 227	41	3	31	3	25	2,8	16
02-21-2001	307 to 327	46	1,9	34	2,7	27	2,7	18
02-21-2001	407 to 427	63	2,4	39	2,4	31	2,5	20
02-21-2001	507 to 527	76	2,9	48	2,8	38	2,7	24
02-21-2001	607 to 627	54	1,7	34	3,4	27	3,1	18
02-21-2001	707 to 727	83	3,3	53	3,4	42	3,3	28
02-21-2001	807 to 827	97	2,4	70	3,6	57	3,7	37
02-21-2001	907 to 925	83	8,7	62	3,7	49	3,4	32
02-21-2001	1007 to 1024	119	6	75	4,3	61	3,9	40
02-21-2001	1107 to 1127	103	7,5	73	3,9	60	3,7	39
02-21-2001	1207 to 1227	85	8,6	60	6,1	47	5,1	30
02-21-2001	1307 to 1327	66	7,6	52	6	40	4,6	26
02-21-2001	1407 to 1427	76	8,8	54	6	42	4,8	27
02-21-2001	1507 to 1527	68	7,8	50	6,7	40	5,7	26

02-21-2001	1607 to 1627	83	7,8	55	6,2	44	4,8	29
02-21-2001	1707 to 1727	65	7,8	49	7,5	37	6,7	23
02-21-2001	1807 to 1827	74	7,5	55	7,6	42	6,1	26
02-21-2001	1907 to 1927	69	7,8	47	7,4	37	6,1	23
02-21-2001	2007 to 2027	65	7,2	48	7,3	39	7,3	25
02-21-2001	2107 to 2127	70	7	50	7,4	40	7,4	25
02-21-2001	2207 to 2227	66	6,9	47	7,1	37	7,2	23
02-21-2001	2307 to 2327	67	6,7	52	7,1	42	7,1	25
02-22-2001	7 to 27	72	7,1	48	7	36	7,2	22
02-22-2001	107 to 127	61	6,6	46	6,9	36	6,8	23
02-22-2001	207 to 227	72	6,6	47	6,8	36	6,6	22
02-22-2001	307 to 327	62	6,4	44	6,9	35	6,7	23
02-22-2001	407 to 427	67	6,8	51	6,5	42	6,6	25
02-22-2001	507 to 527	81	6,9	53	6,1	43	5,9	28
02-22-2001	607 to 627	72	5,2	56	5,7	44	5,7	28
02-22-2001	707 to 727	73	5,6	50	5,9	39	5,8	25
02-22-2001	807 to 827	68	5,6	54	5,8	44	5,7	29
02-22-2001	907 to 927	68	5,6	50	5,7	40	5,8	26
02-22-2001	1007 to 1027	65	5,3	47	5,8	38	5,7	25
02-22-2001	1107 to 1127	61	5,6	48	6	38	5,7	25
02-22-2001	1207 to 1227	63	7,1	45	5,9	37	5,9	24
02-22-2001	1307 to 1327	71	5,6	47	5,6	37	5,9	24
02-22-2001	1407 to 1427	66	5,5	43	5,8	34	5,7	22
02-22-2001	1507 to 1527	57	5,3	46	6,1	39	6	27
02-22-2001	1607 to 1627	75	5,8	51	5	40	5,3	26
02-22-2001	1707 to 1727	102	4,3	77	3,7	62	3,8	41
02-22-2001	1807 to 1827	95	4,8	71	4,4	57	4,3	38
02-22-2001	1907 to 1927	78	4,1	60	4,7	48	4,4	30
02-22-2001	2008 to 2028	69	3,9	57	5	44	4,4	29
02-22-2001	2108 to 2128	64	7,4	54	5,5	42	5,2	28
02-22-2001	2208 to 2228	64	6,3	47	5,2	39	5,2	25
02-22-2001	2308 to 2328	59	7	47	5,5	37	5,1	24
02-23-2001	8 to 28	72	5,6	49	4,9	39	4,7	26
02-23-2001	108 to 128	77	4,8	53	5,2	43	5	28
02-23-2001	208 to 228	77	6,8	59	5,7	48	5,4	32
02-23-2001	308 to 328	84	9,4	64	5,7	52	5,7	33
02-23-2001	408 to 428	99	5,5	80	6	63	6	40
02-23-2001	508 to 528	164	6,9	108	6,9	86	6,9	53
02-23-2001	608 to 628	114	6,6	92	6,9	76	6,6	49
02-23-2001	708 to 728	127	5,8	104	7	83	6,9	55
02-23-2001	808 to 828	142	6,9	107	7,3	85	6,8	54
02-23-2001	908 to 928	191	7	133	7,2	108	7	69
02-23-2001	1008 to 1028	150	7,3	122	6,8	99	6,6	62
02-23-2001	1108 to 1128	150	6,1	119	7	98	6,8	62
02-23-2001	1208 to 1228	153	7	106	6,6	85	6,4	55
02-23-2001	1308 to 1328	153	7,2	122	6,8	96	6,7	60
02-23-2001	1408 to 1428	154	7,4	119	6,8	96	6,7	62
02-23-2001	1508 to 1528	125	7,3	104	7,1	85	7	55
02-23-2001	1608 to 1628	156	6,9	116	7,2	94	7,1	62
02-23-2001	1708 to 1728	124	7,4	101	6,9	85	6,6	55
02-23-2001	1808 to 1828	164	8,1	126	7,4	100	7,3	62
02-23-2001	1908 to 1928	179	9,4	127	7,4	91	6,7	55
02-23-2001	2008 to 2028	168	7	125	7,1	96	6,8	58
02-23-2001	2108 to 2128	175	7,9	125	7,6	97	7	62
02-23-2001	2208 to 2228	166	7,8	122	7,5	99	7,3	63
02-23-2001	2308 to 2328	154	7,9	124	7,6	101	7,3	62

02-24-2001	8 to 28	154	8,5	114	7,7	93	7,5	60
02-24-2001	108 to 128	170	7,2	115	7,2	94	7,1	60
02-24-2001	208 to 228	145	6,8	117	7,8	95	7,3	58
02-24-2001	308 to 328	143	6,3	113	7,3	91	6,1	58
02-24-2001	408 to 428	156	7,9	117	7	94	6,8	62
02-24-2001	508 to 528	156	7,4	117	6,9	95	6,3	61
02-24-2001	608 to 628	184	9,7	129	6,6	104	6,2	66
02-24-2001	708 to 728	161	8,2	131	6,9	107	6,1	70
02-24-2001	808 to 828	174	8,4	135	7,1	109	6,5	70
02-24-2001	908 to 928	168	8,1	134	6	108	5,8	71
02-24-2001	1008 to 1028	175	5,5	141	7	117	6,5	74
02-24-2001	1108 to 1128	157	7,1	125	6,5	101	6,2	63
02-24-2001	1208 to 1228	169	5,8	132	6,3	107	6	69
02-24-2001	1308 to 1328	197	2,7	129	5,6	103	5,5	66
02-24-2001	1408 to 1428	179	5,3	138	6,1	109	5,7	70
02-24-2001	1508 to 1528	209	5,9	139	6,9	112	6,1	72
02-24-2001	1608 to 1628	189	7,2	126	6,6	101	6	65
02-24-2001	1708 to 1728	173	6,5	140	6,2	111	6,2	71
02-24-2001	1808 to 1828	186	5,4	130	6,4	105	5,7	66
02-24-2001	1908 to 1928	167	5,6	133	6,1	108	5,5	67
02-24-2001	2008 to 2028	156	6,2	124	6,1	102	6	64
02-24-2001	2108 to 2128	197	7,3	149	6,8	121	6,5	76
02-24-2001	2208 to 2228	181	6,5	150	6,7	118	6,2	74
02-24-2001	2308 to 2328	199	7	136	6,2	110	6,1	72
02-25-2001	8 to 28	215	7	151	6,2	123	6	80
02-25-2001	108 to 128	243	8,5	158	5,4	129	5,4	84
02-25-2001	208 to 228	189	5	155	5,9	127	5,6	83
02-25-2001	308 to 328	161	4,7	136	5,7	113	5,6	74
02-25-2001	408 to 428	147	5,3	125	6	105	6	70
02-25-2001	508 to 529	171	5,7	136	7	113	6,7	75
02-25-2001	609 to 629	151	5,8	118	5,7	96	5,6	64
02-25-2001	709 to 729	189	5,4	126	6	99	6,1	64
02-25-2001	809 to 829	150	4,6	118	6,1	94	5,7	59
02-25-2001	909 to 929	118	6,5	99	5,9	81	5,6	52
02-25-2001	1009 to 1029	112	5,4	95	5,6	77	5,8	51
02-25-2001	1109 to 1129	145	6,2	108	5,9	87	5,8	56
02-25-2001	1209 to 1229	126	5,4	96	5,3	76	5,5	50
02-25-2001	1309 to 1329	127	6,9	104	6	83	5,7	53
02-25-2001	1409 to 1429	132	5,4	97	5,5	79	5,4	50
02-25-2001	1509 to 1529	133	5,2	99	5	78	4,9	51
02-25-2001	1609 to 1629	121	6,3	92	5	73	5	46
02-25-2001	1709 to 1729	111	5,3	86	5	69	4,8	43
02-25-2001	1809 to 1829	100	5,4	80	5	65	4,7	42
02-25-2001	1909 to 1929	94	4,4	80	4,7	66	4,5	43
02-25-2001	2009 to 2029	125	3,7	86	4,8	69	4,7	44
02-25-2001	2109 to 2129	107	4,9	89	4,6	72	4,4	47
02-25-2001	2209 to 2229	108	4,4	84	4,2	66	4,3	43
02-25-2001	2309 to 2329	114	4,8	85	4,6	66	4,4	43
02-26-2001	9 to 29	118	4,8	92	4,6	75	4,4	49
02-26-2001	109 to 129	126	5,8	102	4,9	83	4,8	53
02-26-2001	209 to 229	151	5	108	4,9	91	5	59
02-26-2001	309 to 329	162	4,6	122	4,8	99	4,8	63
02-26-2001	409 to 429	204	4,9	138	5,1	111	4,9	73
02-26-2001	509 to 529	176	5	134	5,5	112	5,5	72
02-26-2001	609 to 629	194	5,3	144	5,8	113	5,5	72
02-26-2001	709 to 729	215	6,1	130	5,4	108	5,5	70

02-26-2001	809 to 829	216	5,7	144	6	115	6	76
02-26-2001	909 to 929	265	6,2	184	6,2	147	5,9	94
02-26-2001	1009 to 1029	333	5,8	238	6,6	192	6,4	125
02-26-2001	1109 to 1129	301	7,6	227	6,7	190	6,9	125
02-26-2001	1209 to 1229	288	6,4	260	6,7	216	6,6	144
02-26-2001	1309 to 1329	380	6,7	264	6,8	216	6,9	139
02-26-2001	1409 to 1429	455	6,5	259	7,1	202	6,9	129
02-26-2001	1509 to 1529	417	7,3	279	7,5	221	7,6	147
02-26-2001	1609 to 1629	298	8	247	7,8	195	7,8	128
02-26-2001	1709 to 1729	317	9,2	254	8,1	204	8	125
02-26-2001	1809 to 1829	348	7,9	256	8,1	207	8,2	135
02-26-2001	1909 to 1929	328	10,4	269	9	224	8,6	144
02-26-2001	2009 to 2029	290	8,9	233	8,2	183	8	115
02-26-2001	2109 to 2129	253	7,6	207	7,8	170	8	107
02-26-2001	2209 to 2229	269	9	199	8,1	157	7,9	100
02-26-2001	2309 to 2329	238	8,2	195	8,2	162	8,2	104
02-27-2001	9 to 29	242	8,8	192	8,5	159	8,3	100
02-27-2001	109 to 129	210	7,6	183	8,5	155	8,4	101
02-27-2001	209 to 229	237	8,9	169	8,3	137	8	88
02-27-2001	309 to 329	238	7,6	168	7,8	132	7,7	82
02-27-2001	409 to 429	214	8,2	165	8	132	7,7	82
02-27-2001	509 to 529	201	7,7	156	7,8	124	7,7	78
02-27-2001	609 to 629	225	7	159	7,6	129	7,5	81
02-27-2001	709 to 729	174	8,2	137	7,6	112	7,7	73
02-27-2001	809 to 829	159	7,3	125	7,8	102	7,3	63
02-27-2001	909 to 929	162	6,6	139	7,5	115	7,4	75
02-27-2001	1009 to 1029	245	7,1	148	7,5	117	7,4	73
02-27-2001	1109 to 1129	151	8	123	7,4	100	7,2	67
02-27-2001	1209 to 1229	176	7,3	133	7,6	108	7,3	70
02-27-2001	1309 to 1329	165	7,3	124	7,2	99	7,3	65
02-27-2001	1409 to 1429	166	6,1	121	7,1	101	7	68
02-27-2001	1510 to 1530	182	6,9	127	7	105	7,1	69
02-27-2001	1610 to 1630	152	6,6	112	7,3	89	6,9	56
02-27-2001	1710 to 1730	146	7	106	7	88	7,1	58
02-27-2001	1810 to 1830	125	7,3	102	6,9	79	6,9	51
02-27-2001	1910 to 1930	126	6,9	92	6,7	75	6,9	49
02-27-2001	2010 to 2030	105	6	84	6,2	67	6,3	42
02-27-2001	2110 to 2130	117	6,4	89	6,7	70	6,5	43
02-27-2001	2210 to 2230	123	6,3	81	6,4	63	6,3	40
02-27-2001	2310 to 2330	103	6,3	77	6,2	60	5,9	38
02-28-2001	10 to 30	102	6,6	80	6,3	66	5,7	43
02-28-2001	110 to 130	107	6,2	81	5,7	64	5,5	41
02-28-2001	210 to 230	104	4,3	78	5,6	64	5	41
02-28-2001	310 to 330	110	6	72	5,1	59	5	38
02-28-2001	410 to 430	103	6,1	72	5,2	58	4,9	37
02-28-2001	510 to 530	104	5,1	74	5,2	59	4,9	36
02-28-2001	610 to 630	139	5,3	96	5,1	75	4,9	49
02-28-2001	710 to 730	314	5,8	247	5,7	197	5,7	130
02-28-2001	810 to 830	254	6,5	183	5,7	152	5,9	102
02-28-2001	910 to 930	310	5	202	5,9	157	5,8	102
02-28-2001	1010 to 1030	303	5,4	202	5,5	162	5,3	106
02-28-2001	1110 to 1130	252	5,9	204	5,9	162	5,9	106
02-28-2001	1210 to 1230	250	5,8	191	6,4	152	6,3	98
02-28-2001	1310 to 1330	386	6,2	247	6,9	194	6,9	127
02-28-2001	1410 to 1430	356	7	239	6,7	194	6,5	119
02-28-2001	1610 to 1630	266	7,4	211	6,7	175	6,5	115

02-28-2001	1710 to 1730	249	6,6	208	6,6	169	6,2	111
02-28-2001	1810 to 1830	267	6,3	205	6,4	170	6,3	114
02-28-2001	2006 to 2026	214	5,8	153	5,9	122	5,9	78
02-28-2001	2106 to 2126	190	5	145	5,9	116	5,7	73
02-28-2001	2206 to 2226	182	6,3	132	5,9	108	5,8	69
02-28-2001	2306 to 2326	186	5,7	135	5,8	109	5,9	71
03-01-2001	6 to 26	160	6,3	124	5,9	104	5,7	70
03-01-2001	106 to 126	154	6,2	125	6	102	6	66
03-01-2001	206 to 226	151	6,1	122	6,3	99	6,4	64
03-01-2001	306 to 326	150	6,5	114	6,3	94	6,2	61
03-01-2001	406 to 426	170	8,5	122	6,6	99	6,4	63
03-01-2001	506 to 526	170	6,5	123	7	99	6,7	64
03-01-2001	606 to 626	154	6,6	122	6,7	95	6,5	62
03-01-2001	706 to 726	189	7,1	134	7	108	6,8	68
03-01-2001	806 to 826	194	6,5	132	6,9	104	6,6	65
03-01-2001	906 to 926	159	7,3	120	6,9	96	6,5	62
03-01-2001	1006 to 1026	147	6,4	125	6,9	102	7	66
03-01-2001	1107 to 1127	164	7,6	128	6,5	106	6,5	68
03-01-2001	1207 to 1227	175	8,5	142	6,7	112	6,2	68
03-01-2001	1307 to 1327	207	7	159	6,8	126	6,8	77
03-01-2001	1407 to 1427	231	7	172	7,1	138	6,8	88
03-01-2001	1507 to 1527	214	6,6	174	6,9	137	6,7	87
03-01-2001	1607 to 1627	228	7,3	174	7,1	144	7	90
03-01-2001	1707 to 1727	267	7,7	194	7	157	7,2	101
03-01-2001	1807 to 1827	288	6,8	183	6,9	148	6,9	96
03-01-2001	1907 to 1927	211	7,8	183	7,2	147	7	94
03-01-2001	2007 to 2027	218	8,4	169	7,3	137	7,1	91
03-01-2001	2107 to 2127	225	5,9	168	7,5	138	7,2	88
03-01-2001	2207 to 2227	223	7,3	164	7,2	131	7,4	82
03-01-2001	2307 to 2327	188	5,6	161	7,4	132	6,9	86
03-02-2001	7 to 27	259	7,4	185	7,2	146	6,6	95
03-02-2001	107 to 127	239	8,4	186	7	150	6,9	97
03-02-2001	207 to 227	295	7,8	190	7,5	152	7,1	98
03-02-2001	307 to 327	250	8,4	176	7,7	143	7,6	94
03-02-2001	407 to 427	234	7,5	182	7,9	151	7,8	97
03-02-2001	507 to 527	315	7,4	195	7,3	155	7,5	97
03-02-2001	607 to 627	215	6,1	177	7	142	7	92
03-02-2001	707 to 727	248	7,5	190	7,1	152	6,6	96
03-02-2001	807 to 827	281	7	206	6,5	162	6,6	106
03-02-2001	907 to 927	261	6,9	195	6,7	158	6,6	103
03-02-2001	1007 to 1027	338	7,3	223	6,7	173	7	109
03-02-2001	1107 to 1127	343	7,3	205	6,9	165	6,7	109
03-02-2001	1207 to 1227	276	6,4	205	7,1	158	6,7	102
03-02-2001	1307 to 1327	290	7,4	191	6,7	154	6,8	100
03-02-2001	1407 to 1427	263	7	201	7	162	7,1	105
03-02-2001	1507 to 1527	260	6,5	196	6,8	156	6,7	100
03-02-2001	1607 to 1627	235	5,3	190	6,7	157	6,4	101
03-02-2001	1707 to 1727	263	6,5	208	6,3	166	6,2	111
03-02-2001	1807 to 1827	249	6,5	188	6,6	152	6,5	98
03-02-2001	1907 to 1916	231	7	194	7,1	156	7,1	97
03-02-2001	2106 to 2126	255	6,7	210	7,1	162	6,7	100
03-02-2001	2206 to 2226	255	6,7	193	7	154	6,8	102
03-02-2001	2306 to 2326	311	6,8	204	6,6	165	6,6	104
03-03-2001	6 to 26	271	7	207	6,6	166	6,5	106
03-03-2001	106 to 126	327	7,2	212	6,8	164	6,5	105
03-03-2001	206 to 226	249	6,8	193	6,9	160	6,9	101

03-03-2001	306 to 326	240	6,8	189	7,2	149	6,9	92
03-03-2001	407 to 427	224	7,4	179	7,2	139	6,8	84
03-03-2001	507 to 527	195	6,7	164	7,1	133	7	83
03-03-2001	607 to 627	220	7,5	173	7,3	142	7,1	92
03-03-2001	707 to 727	250	7,1	184	7	151	7,1	100
03-03-2001	807 to 827	260	7	180	6,8	144	6,9	91
03-03-2001	907 to 927	237	6,6	190	6,7	152	6,8	95
03-03-2001	1007 to 1027	252	6,7	191	6,9	153	6,9	100
03-03-2001	1107 to 1127	300	6,7	205	6,8	160	6,9	97
03-03-2001	1207 to 1227	320	7	222	7	175	7	114
03-03-2001	1307 to 1327	231	5,9	206	6,7	174	6,9	108
03-03-2001	1407 to 1427	305	6,8	240	6,9	192	7,1	126
03-03-2001	1507 to 1527	258	5,8	203	6,5	164	6,7	108
03-03-2001	1607 to 1627	274	7,2	212	6,9	176	7	111
03-03-2001	1707 to 1727	248	6,1	194	6,9	152	6,7	95
03-03-2001	1807 to 1827	237	6,8	170	6,9	139	6,9	95
03-03-2001	1907 to 1927	254	7,2	193	6,8	147	6,8	92
03-03-2001	2007 to 2027	228	6,1	174	6,5	138	6,5	88
03-03-2001	2107 to 2127	204	7,3	148	6,4	119	6,6	78
03-03-2001	2207 to 2227	168	6,1	139	6,4	115	6,5	74
03-03-2001	2307 to 2327	171	6,8	135	6,4	110	6,6	70
03-04-2001	7 to 27	150	6,6	128	6,3	103	6,4	66
03-04-2001	107 to 127	126	6,6	110	6,2	92	6,1	60
03-04-2001	207 to 227	135	5,4	106	6,1	87	6,1	57
03-04-2001	307 to 327	162	6,1	98	6	79	5,7	49
03-04-2001	407 to 427	126	5,5	97	5,6	77	5,6	49
03-04-2001	507 to 527	124	6,5	85	5,7	69	5,5	44
03-04-2001	607 to 627	124	6,1	99	5,7	81	5,5	52
03-04-2001	707 to 727	153	6,4	114	5,8	92	5,3	59
03-04-2001	807 to 827	147	4,7	120	5,3	101	5,1	66
03-04-2001	907 to 927	184	5,7	129	5,2	100	5,1	66
03-04-2001	1007 to 1027	160	6,2	119	5,3	97	5,2	62
03-04-2001	1107 to 1127	153	5,4	119	5,3	97	5,3	63
03-04-2001	1207 to 1227	165	4,5	106	5,3	88	5,2	58
03-04-2001	1307 to 1327	150	5,8	96	5,4	77	5,2	50
03-04-2001	1408 to 1428	160	5,6	102	5,5	82	5,5	53
03-04-2001	1507 to 1527	141	5,6	108	5,9	88	5,8	58
03-04-2001	1607 to 1627	201	7,4	129	6,4	106	6,3	68
03-04-2001	1707 to 1727	160	4,6	123	6,1	101	6,1	66
03-04-2001	1807 to 1827	164	8,8	127	6,5	100	6,2	64
03-04-2001	1907 to 1927	188	6,7	133	6,9	108	6,7	69
03-04-2001	2007 to 2027	174	7,3	127	6,8	102	6,5	67
03-04-2001	2107 to 2127	179	6,3	118	6,2	93	5,9	60
03-04-2001	2207 to 2227	165	5,6	118	5,9	97	6,2	63
03-04-2001	2307 to 2327	196	7,6	145	7	117	6,6	74
03-05-2001	7 to 27	196	6,7	148	6,7	118	6,3	74
03-05-2001	107 to 127	160	7,1	131	6,7	107	6,6	69
03-05-2001	207 to 227	214	7,5	135	7,8	106	6,9	69
03-05-2001	307 to 327	177	6,9	139	6,9	116	6,9	76
03-05-2001	407 to 427	215	7,7	144	7,2	117	6,8	79
03-05-2001	507 to 527	188	5,4	147	7,6	120	6,8	77
03-05-2001	607 to 627	201	6,6	149	7,6	121	7	80
03-05-2001	707 to 727	232	8,7	168	7,4	130	7,2	85
03-05-2001	807 to 827	195	6,5	159	7,4	132	7,4	84
03-06-2001	907 to 1809	164	9,5	143	8,4	123	7,6	86
03-06-2001	1908 to 1928	91	5,3	69	5,7	57	5,6	38

03-06-2001	2008 to 2028	89	6,9	68	5,8	54	5,7	35
03-06-2001	2108 to 2128	105	5,3	69	5,7	54	5,7	34
03-06-2001	2208 to 2228	96	5,8	68	5,8	53	5,8	35
03-06-2001	2308 to 2328	76	6,2	61	5,6	48	5,8	31
03-07-2001	8 to 28	105	5,5	66	5,6	50	5,6	31
03-07-2001	108 to 128	73	5,6	56	5,7	45	5,4	30
03-07-2001	208 to 228	69	5,1	55	5,3	45	5,5	30
03-07-2001	308 to 328	88	5,6	57	5,5	46	5,6	31
03-07-2001	408 to 428	66	5,7	50	5,4	40	5,4	26
03-07-2001	508 to 528	56	5,2	47	5,5	40	5,5	26
03-07-2001	608 to 628	70	5,4	51	5,8	41	5,6	26
03-07-2001	708 to 728	74	5,4	58	5,4	46	5,1	29
03-07-2001	808 to 828	66	5,1	49	5,2	38	5,2	24
03-07-2001	908 to 928	67	5,6	47	5,2	38	5,2	25
03-07-2001	1008 to 1028	61	4,2	44	5,5	35	5,6	23
03-07-2001	1108 to 1128	60	5,6	39	5,4	32	5,4	21
03-07-2001	1208 to 1228	57	5	39	5,4	30	5,6	18
03-07-2001	1308 to 1328	49	5,7	39	5,5	30	5,4	19
03-07-2001	1408 to 1428	58	6,4	45	5,5	35	5,3	22
03-07-2001	1508 to 1528	59	6,6	43	5,6	35	5,4	22
03-07-2001	1608 to 1628	54	5,6	39	5,3	32	4,7	21
03-07-2001	1708 to 1728	62	2	47	4,9	38	4,3	25
03-07-2001	1808 to 1828	65	5,8	44	5,2	35	4,8	23
03-07-2001	1908 to 1928	53	5,1	39	5,1	31	4,7	21
03-07-2001	2008 to 2028	59	3,9	40	5,1	31	4,9	20
03-07-2001	2108 to 2128	46	4,7	34	5,2	27	5,1	17
03-07-2001	2208 to 2228	56	4,9	34	5,5	27	5,4	17
03-07-2001	2309 to 2329	43	4,9	33	5,6	27	5	17
03-08-2001	9 to 29	38	5,6	30	5,2	24	4,9	15
03-08-2001	109 to 129	48	5	34	4,6	27	4	17
03-08-2001	209 to 229	38	5,1	29	4,3	23	3,6	15
03-08-2001	309 to 329	43	5,1	29	5,3	23	4,5	15
03-08-2001	409 to 429	38	5,5	27	4,5	21	4,1	14
03-08-2001	509 to 529	41	5,6	30	3,8	24	3,4	16
03-08-2001	609 to 629	31	4,7	23	3,9	18	3,7	12
03-08-2001	709 to 729	26	5,9	20	5,1	16	4,5	10
03-08-2001	809 to 829	28	2,4	20	4,1	16	3,8	11
03-08-2001	909 to 929	31	1,9	20	3,2	16	3,2	11
03-08-2001	1009 to 1029	22	2,4	17	4	13	3,5	9
03-08-2001	1109 to 1129	29	5,3	20	4,4	16	4,1	10
03-08-2001	1209 to 1229	43	3,8	31	3,8	25	3,8	16
03-08-2001	1309 to 1329	34	3,8	27	3,7	21	3,6	14
03-08-2001	1409 to 1429	30	3,8	22	3,7	18	3,7	12
03-08-2001	1509 to 1529	60	4,2	44	4	35	3,8	23
03-08-2001	1609 to 1629	60	3,8	50	3,7	41	3,7	26
03-08-2001	1709 to 1729	102	3,9	64	4,1	51	4,2	33
03-08-2001	1809 to 1829	108	5,1	79	4,7	64	4,6	42
03-08-2001	1909 to 1929	102	4,5	82	4,7	66	4,7	42
03-08-2001	2009 to 2029	111	4,9	78	4,7	61	4,7	40
03-08-2001	2109 to 2129	99	5,1	77	4,5	62	4,7	40
03-08-2001	2209 to 2229	115	4,1	89	4,4	73	4,2	47
03-08-2001	2309 to 2329	130	4,8	99	4,6	81	4,4	53
03-09-2001	9 to 29	131	4,4	97	5,1	79	5	51
03-09-2001	109 to 129	113	4,8	90	5,4	71	5	45
03-09-2001	209 to 229	173	5,2	111	5,8	92	5,5	60
03-09-2001	309 to 329	157	7,1	116	6,3	94	5,8	61

03-09-2001	409 to 429	140	6,9	120	6,2	100	5,9	66
03-09-2001	509 to 529	169	6,4	127	6,1	105	6	69
03-09-2001	609 to 629	201	6,8	158	6,5	129	6,3	82
03-09-2001	709 to 729	228	6,3	171	6,5	135	6,4	88
03-09-2001	809 to 829	203	6,2	159	6,5	129	6,3	82
03-09-2001	909 to 929	241	6,8	173	6,5	137	6,4	87
03-09-2001	1009 to 1029	230	6	152	6	119	6	76
03-09-2001	1109 to 1129	191	6	145	6,5	116	6,4	73
03-09-2001	1209 to 1229	213	7,2	157	6,8	124	6,4	80
03-09-2001	1309 to 1329	166	6,8	140	6,7	116	6,3	76
03-09-2001	1409 to 1429	168	7,5	139	6,8	112	6,6	73
03-09-2001	1509 to 1529	183	7,5	145	7	115	6,6	73
03-09-2001	1609 to 1629	161	6,5	128	6,5	103	6,5	68
03-09-2001	1709 to 1729	174	7,2	121	6,7	99	6,5	63
03-09-2001	1809 to 1829	153	6,3	110	6,5	88	6,4	58
03-09-2001	1909 to 1929	141	6,7	100	6,3	80	5,9	51
03-09-2001	2009 to 2029	131	5,8	96	6	78	6	51
03-09-2001	2109 to 2129	109	5,9	84	6,1	69	5,9	45
03-09-2001	2209 to 2229	99	6,6	82	5,6	64	5,8	42
03-09-2001	2309 to 2329	108	8,6	78	6,2	62	5,8	40
03-10-2001	9 to 29	108	6,9	84	6,9	68	6,7	44
03-10-2001	109 to 129	129	7,4	91	6,4	68	5,9	42
03-10-2001	209 to 229	118	8,3	80	7,3	65	6,4	41
03-10-2001	309 to 329	110	6,3	78	6,6	64	6,1	42
03-10-2001	409 to 429	111	6,7	82	6	65	6,1	40
03-10-2001	509 to 529	102	7,4	77	6,4	61	6,1	39
03-10-2001	609 to 629	96	6,1	77	6,7	63	6,5	40
03-10-2001	709 to 729	112	5,3	75	5,5	62	5,6	39
03-10-2001	810 to 830	87	7,1	73	5,9	60	5,5	40
03-10-2001	910 to 930	108	6,8	80	5,7	65	5,4	43
03-10-2001	1010 to 1030	101	5,5	80	5,6	64	5	42
03-10-2001	1110 to 1130	97	6,9	79	6,1	61	5,2	40
03-10-2001	1210 to 1230	98	5,4	76	5,9	61	5,5	39
03-10-2001	1310 to 1330	90	5,8	67	5,7	54	5,4	36
03-10-2001	1410 to 1430	110	6,9	70	6	56	5,5	37
03-10-2001	1510 to 1530	90	6,5	68	6,3	55	5,6	36
03-10-2001	1610 to 1630	92	6,3	69	5,9	56	5,3	37
03-10-2001	1710 to 1730	95	7,1	75	5,7	63	5,4	41
03-10-2001	1810 to 1830	108	5,8	73	4,9	59	4,6	39
03-10-2001	1910 to 1930	109	5,4	75	5,7	60	5,2	40
03-10-2001	2010 to 2030	112	6,1	76	5,3	61	5,4	39
03-10-2001	2110 to 2130	104	9	75	5,8	60	5,3	39
03-10-2001	2210 to 2230	101	4,9	73	6	59	5,6	38
03-10-2001	2310 to 2330	93	6,4	76	6,4	62	6,2	39
03-11-2001	10 to 30	98	6	73	6,3	56	6	35
03-11-2001	210 to 230	80	5,8	66	6,6	54	6,4	34
03-11-2001	310 to 330	71	5,1	59	6	48	5,9	31
03-11-2001	410 to 430	83	5,3	63	6,5	50	6,2	33
03-11-2001	510 to 530	76	5,7	55	6,1	46	6	30
03-11-2001	610 to 630	78	6,8	59	6,7	48	6,3	31
03-11-2001	710 to 730	77	6,3	61	6,8	51	6,4	33
03-11-2001	810 to 830	107	6,7	66	6,9	51	6,5	33
03-11-2001	910 to 930	91	5,8	60	6,4	48	6,2	31
03-11-2001	1010 to 1030	76	7	60	6,2	49	5,9	32
03-11-2001	1110 to 1130	80	6,1	60	6,2	49	6	32
03-11-2001	1210 to 1230	81	6,5	59	6,3	46	6,1	29

03-11-2001	1310 to 1330	85	6,5	61	6,1	48	6	32
03-11-2001	1410 to 1430	73	5,3	54	5,6	44	5,7	28
03-11-2001	1510 to 1530	63	5,9	52	5,8	42	5,7	27
03-11-2001	1610 to 1630	72	6,4	55	6	43	5,4	28
03-11-2001	1710 to 1730	72	7,1	55	6	43	5,1	27
03-11-2001	1810 to 1830	84	5,9	58	5,8	45	5,6	28
03-11-2001	1910 to 1930	69	4,7	53	6,2	44	5,8	29
03-11-2001	2010 to 2030	67	4,9	52	6,1	41	5,7	26
03-11-2001	2110 to 2130	60	5,9	50	6,4	42	6,3	27
03-11-2001	2210 to 2230	62	6,9	47	6,3	36	6	23
03-11-2001	2310 to 2330	69	6,1	49	6,5	39	6,2	26
03-12-2001	10 to 30	56	6,1	45	6,1	37	6,2	24
03-12-2001	110 to 130	58	5,7	44	6,2	35	6	23
03-12-2001	210 to 230	59	4,8	45	6,1	36	6,1	23
03-12-2001	310 to 330	51	5,7	40	5,9	33	6	21
03-12-2001	410 to 430	53	5,5	45	5,9	38	5,9	24
03-12-2001	510 to 530	68	5,8	49	5,9	40	5,8	26
03-12-2001	610 to 630	89	5,6	57	5,6	44	5,8	28
03-12-2001	710 to 730	58	5,3	45	5,5	37	5,4	24
03-12-2001	810 to 830	60	4,8	44	5,7	36	5,6	23
03-12-2001	910 to 930	65	5,7	46	5,8	36	5,6	23
03-12-2001	1010 to 1030	57	7	49	5,9	39	6,1	25
03-12-2001	1110 to 1130	62	5,5	42	5,6	35	5,7	23
03-12-2001	1210 to 1230	60	5,7	45	5,6	36	5,5	23
03-12-2001	1310 to 1330	54	4,9	45	5,8	35	5,7	23
03-12-2001	1410 to 1430	62	5,9	49	6,3	39	5,9	24
03-12-2001	1510 to 1530	64	5,8	49	6,1	40	6,1	25
03-12-2001	1610 to 1631	69	5,4	46	5,8	36	5,5	23
03-12-2001	1711 to 1731	65	6,3	45	6	37	5,6	23
03-12-2001	1811 to 1831	49	4,7	40	6,2	34	6	22
03-12-2001	1911 to 1931	64	6,2	44	6,1	34	5,9	22
03-12-2001	2011 to 2031	60	6,7	40	6	32	5,7	20
03-12-2001	2111 to 2131	62	5,5	44	6,5	35	6,2	23
03-12-2001	2211 to 2231	51	5,7	40	6	32	5,9	20
03-12-2001	2311 to 2331	56	5,6	37	5,7	30	5,6	19
03-13-2001	11 to 31	59	6,4	40	6,4	31	6,2	20
03-13-2001	111 to 131	58	6	36	6,2	30	6,1	19
03-13-2001	211 to 231	55	6,2	37	5,8	31	5,9	21
03-13-2001	311 to 331	49	5,8	37	6,3	29	6,2	19
03-13-2001	411 to 431	48	6,1	37	6,3	30	6,2	19
03-13-2001	511 to 531	38	5,8	31	5,6	24	4,9	15
03-13-2001	611 to 631	44	6	32	5,7	25	6	16
03-13-2001	711 to 731	44	6,1	31	6,2	25	6	16
03-13-2001	811 to 831	47	5,8	31	5,9	25	5,9	16
03-13-2001	911 to 931	41	6	30	6,1	24	5,8	15
03-13-2001	1011 to 1031	37	6,3	29	5,4	24	5,4	15
03-13-2001	1111 to 1131	53	6,6	34	5,4	27	5,3	18
03-13-2001	1211 to 1231	39	5,6	30	5,4	25	5,1	16
03-13-2001	1311 to 1331	46	5,9	33	5,2	26	4,8	17
03-13-2001	1411 to 1431	94	4,1	75	4,2	61	4,3	39
03-13-2001	1511 to 1531	197	4,4	130	4,2	104	4,3	67
03-13-2001	1611 to 1631	150	3,8	118	4,4	97	4,3	63
03-13-2001	1711 to 1731	172	3,8	118	4,1	94	4,1	60
03-13-2001	1811 to 1831	153	4,1	119	4,4	99	4,3	64
03-13-2001	1911 to 1931	196	5,7	144	5,2	117	5,2	74
03-13-2001	2011 to 2031	225	5,6	166	6,4	134	6,1	88

03-13-2001	2111 to 2131	278	6,8	224	7,1	182	6,9	118
03-13-2001	2211 to 2231	343	7	226	7,5	180	7,2	118
03-13-2001	2311 to 2331	307	7,8	220	7,6	182	7,3	121
03-14-2001	11 to 31	241	6,9	192	6,9	152	6,8	94
03-14-2001	111 to 131	207	7,1	169	7,1	140	6,9	91
03-14-2001	211 to 231	207	6,2	163	6,7	130	6,6	84
03-14-2001	311 to 331	214	7,2	150	6,8	122	6,8	80
03-14-2001	411 to 431	217	6,5	155	6,7	124	6,4	79
03-14-2001	511 to 531	203	7	144	6,9	113	6,5	71
03-14-2001	611 to 631	206	7,3	136	6,7	110	6,8	72
03-14-2001	711 to 731	193	7,1	148	6,8	121	7,1	77
03-14-2001	811 to 831	202	5,6	147	6,9	119	6,8	77
03-14-2001	911 to 931	207	6,8	145	7,3	114	7	73
03-14-2001	1011 to 1031	235	6,2	141	7,1	113	6,8	73
03-14-2001	1111 to 1131	181	7,3	156	7,7	127	7,5	82
03-14-2001	1211 to 1231	205	7,7	149	7,4	123	7,5	81
03-14-2001	1311 to 1331	198	7,5	164	7,6	128	7,4	83
03-14-2001	1411 to 1431	200	7,7	150	7,3	120	7,3	77
03-14-2001	1511 to 1531	194	7,2	144	7,6	116	6,9	72
03-14-2001	1611 to 1631	190	8,8	143	7	113	7	70
03-14-2001	1711 to 1731	168	8,2	125	6,7	98	6,6	62
03-14-2001	1811 to 1831	204	7,5	132	6,9	106	6,7	68
03-14-2001	1911 to 1931	170	7	131	7,3	105	6,8	64
03-14-2001	2011 to 2031	155	6,9	127	6,5	104	6,7	68
03-14-2001	2111 to 2131	176	8,2	130	7,6	103	7,2	68
03-14-2001	2211 to 2231	152	8	121	7,2	98	6,8	63
03-14-2001	2311 to 2331	163	7,2	122	7	99	7,2	65
03-15-2001	11 to 31	145	6,1	123	7,1	102	7,3	66
03-15-2001	111 to 132	144	6	117	6,8	96	7,1	61
03-15-2001	212 to 232	199	5,7	109	6,8	86	6,4	55
03-15-2001	312 to 332	170	6,9	114	6,6	90	6,6	57
03-15-2001	412 to 432	183	6,2	120	6,6	99	6,5	63
03-15-2001	512 to 532	164	6,4	126	6,8	106	6,8	70
03-15-2001	612 to 632	162	7,2	123	6,4	93	6,5	60
03-15-2001	712 to 732	151	6,4	107	6,4	88	6,6	58
03-15-2001	812 to 832	144	6,5	115	6,5	93	6,7	59
03-15-2001	912 to 932	138	6	105	6,5	83	6,3	54
03-15-2001	1012 to 1032	129	5,3	104	6,2	85	6,4	54
03-15-2001	1112 to 1132	129	6,5	99	6,1	83	6	54
03-15-2001	1212 to 1232	117	6,7	97	6,4	80	6,2	52
03-15-2001	1312 to 1332	118	5,7	101	6,5	83	6,5	52
03-15-2001	1412 to 1432	129	6,2	99	6,3	79	6,3	51
03-15-2001	1512 to 1532	139	6,9	104	6,3	83	6,2	53
03-15-2001	1612 to 1632	128	5,9	96	6,5	78	6,5	48
03-15-2001	1712 to 1732	138	6,7	103	6,8	83	6,7	52
03-15-2001	1812 to 1832	137	6,5	104	6,6	85	6,5	55
03-15-2001	1912 to 1932	169	6,5	101	6,5	80	6,3	49
03-15-2001	2012 to 2032	152	6,2	102	6,5	80	6,3	50
03-15-2001	2112 to 2132	167	6,1	98	6,3	78	6,1	50
03-15-2001	2212 to 2232	122	6,3	98	6,4	78	6,4	49
03-15-2001	2312 to 2332	90	5,1	73	5,8	60	5,9	40
03-16-2001	12 to 32	115	5,6	78	6,1	62	5,8	38
03-16-2001	112 to 132	117	5,7	82	5,9	63	5,9	41
03-16-2001	212 to 232	115	5,9	71	5,8	56	5,8	36
03-16-2001	312 to 332	88	5,4	70	5,8	58	5,7	38
03-16-2001	412 to 432	88	5,7	69	5,7	55	5,5	34

03-16-2001	512 to 532	85	5,1	64	5,4	50	5,6	31
03-16-2001	612 to 632	93	5,3	61	5,3	49	5,4	31
03-16-2001	712 to 732	99	5,8	64	5,3	53	5,4	34
03-16-2001	812 to 832	69	4,9	57	5,2	46	5,2	31
03-16-2001	912 to 932	72	5,2	54	5,1	43	5,2	28
03-16-2001	1012 to 1032	69	5,3	55	5,1	45	5,2	29
03-16-2001	1112 to 1132	64	5,6	49	5,2	40	5,2	24
03-16-2001	1212 to 1232	53	5,2	42	4,8	34	4,9	22
03-16-2001	1312 to 1332	49	4,9	40	5	33	5	21
03-16-2001	1412 to 1432	51	5,1	42	5	33	5	21
03-16-2001	1512 to 1532	50	4,1	36	5,1	28	5	18
03-16-2001	1612 to 1632	45	4,7	32	4,6	25	4,6	16
03-16-2001	1712 to 1732	44	4,5	31	4,8	25	4,8	16
03-16-2001	1812 to 1832	33	5,2	25	4,9	20	4,8	13
03-16-2001	1912 to 1932	31	4,6	23	4,5	18	4,6	12
03-16-2001	2012 to 2032	24	4,9	20	4,3	16	4,5	11
03-16-2001	2112 to 2132	29	4,8	20	4,5	15	4,6	10
03-16-2001	2212 to 2232	24	3,9	18	4,4	14	4,6	9
03-16-2001	2312 to 2332	24	4,2	19	4,5	15	4,7	10
03-17-2001	12 to 32	29	4,4	19	4,6	16	4,6	10
03-17-2001	112 to 132	29	3,5	23	3,6	18	3,7	12
03-17-2001	212 to 232	28	5,3	22	5,3	17	5,1	11
03-17-2001	312 to 332	38	5,7	28	5,9	21	5,1	13
03-17-2001	412 to 432	44	7	32	6,2	25	5,9	15
03-17-2001	512 to 532	50	6,3	36	6,1	27	6	17
03-17-2001	612 to 632	46	6,1	35	6	29	6,1	18
03-17-2001	712 to 732	54	5,9	38	6	31	6	19
03-17-2001	812 to 832	46	5,8	36	6	29	5,9	20
03-17-2001	912 to 932	38	6	31	5,8	25	5,8	16
03-17-2001	1012 to 1032	41	5,9	33	5,8	27	5,8	18
03-17-2001	1113 to 1133	47	6,1	28	5,8	22	5,6	14
03-17-2001	1213 to 1233	41	5,5	29	5,8	23	5,6	14
03-17-2001	1313 to 1333	76	3,5	49	3,9	33	3,9	19
03-17-2001	1413 to 1433	162	4,5	113	4,2	88	4,2	56
03-17-2001	1513 to 1533	117	4,5	89	4,3	70	4,3	44
03-17-2001	1613 to 1633	97	5,3	80	4,6	66	4,6	44
03-17-2001	1713 to 1733	106	4,7	74	4,8	57	4,8	36
03-17-2001	1813 to 1833	87	4,3	69	4,7	55	4,4	35
03-17-2001	1913 to 1933	96	5,4	69	4,9	57	4,3	38
03-17-2001	2113 to 2133	97	6	76	3,9	62	4	40
03-17-2001	2213 to 2233	124	4,6	93	4,2	74	4,1	48
03-17-2001	2313 to 2333	158	4,7	127	5,5	101	5,3	63
03-18-2001	13 to 33	212	6,7	142	6,3	113	5,9	71
03-18-2001	113 to 133	160	6,5	134	6,1	110	6,1	70
03-18-2001	213 to 233	154	5,5	128	5,9	102	6	67
03-18-2001	313 to 333	172	5,9	128	6,1	101	5,9	64
03-18-2001	413 to 433	185	6,2	125	6,1	102	5,9	66
03-18-2001	513 to 533	139	6	108	5,6	87	5,4	57
03-18-2001	613 to 633	110	4,6	96	5,3	78	5	50
03-18-2001	713 to 733	136	5,3	93	5,4	79	5,3	51
03-18-2001	813 to 833	127	6,9	107	5,7	86	5,7	55
03-18-2001	913 to 933	157	5,8	117	5,8	97	5,9	64
03-18-2001	1013 to 1033	126	5,5	111	5,7	92	5,6	61
03-18-2001	1113 to 1133	173	6,3	123	6	92	5,8	59
03-18-2001	1213 to 1233	141	5,2	101	5,5	83	5,6	53
03-18-2001	1313 to 1333	131	5,5	91	5,6	75	5,5	49

03-18-2001	1413 to 1433	132	5,3	98	5,7	81	5,7	53
03-18-2001	1513 to 1533	115	5,5	91	5,7	76	5,7	48
03-18-2001	1613 to 1633	128	6,3	93	6,1	73	5,8	47
03-18-2001	1713 to 1733	119	5,9	92	5,8	75	5,8	47
03-18-2001	1813 to 1833	111	6,3	94	6	73	6	47
03-18-2001	1913 to 1933	120	5,5	94	6,1	75	6	48
03-18-2001	2013 to 2033	118	7	92	6,3	71	6,2	45
03-18-2001	2113 to 2133	123	6,3	83	6,3	66	6,1	43
03-18-2001	2213 to 2233	114	6,3	86	6,2	68	6,3	43
03-18-2001	2313 to 2333	108	6,2	87	6,6	71	6,6	46
03-19-2001	13 to 33	127	6,8	91	6,7	72	6,9	48
03-19-2001	113 to 133	122	6,6	93	6,9	74	6,9	48
03-19-2001	213 to 233	100	6,8	85	7,4	69	7,1	43
03-19-2001	313 to 333	109	7,9	86	7,3	70	7,2	45
03-19-2001	413 to 433	113	7,7	83	7,1	67	7,1	44
03-19-2001	513 to 533	147	6,9	95	7,3	74	7,1	46
03-19-2001	613 to 633	126	7,2	92	7	75	7,1	48
03-19-2001	713 to 733	108	6,2	83	6,9	68	7,2	44
03-19-2001	813 to 833	99	6,9	76	6,7	61	6,8	39
03-19-2001	913 to 933	92	5,4	72	6,7	57	6,8	37
03-19-2001	1013 to 1033	102	7,2	73	6,9	59	6,9	39
03-19-2001	1113 to 1133	84	6,4	67	6,6	53	6,5	32
03-19-2001	1213 to 1233	115	7,3	73	6,9	57	6,7	36
03-19-2001	1313 to 1333	79	7	65	6,6	52	6,7	34
03-19-2001	1413 to 1433	79	6,8	63	6,8	50	6,4	31
03-19-2001	1513 to 1533	75	6,5	57	6,5	47	6	31
03-19-2001	1613 to 1633	82	7,2	59	6	47	5,3	31
03-19-2001	1713 to 1733	71	5,7	56	5,2	45	4,5	30
03-19-2001	1813 to 1833	100	4,3	71	4,7	56	4,2	36
03-19-2001	1913 to 1933	91	3,2	69	4,8	56	4,6	37
03-19-2001	2014 to 2034	76	7,2	60	6,1	49	5,8	32
03-19-2001	2114 to 2134	71	7	55	6,7	42	5,9	27
03-19-2001	2214 to 2234	68	6,1	50	6,7	41	6,3	26
03-19-2001	2314 to 2334	65	6,7	51	6,6	43	6,4	28
03-20-2001	14 to 34	62	6,3	48	5,6	39	5,6	26
03-20-2001	114 to 134	56	6,6	45	6,2	37	5,6	23
03-20-2001	214 to 234	58	5,5	45	6	36	5,5	24
03-20-2001	314 to 334	73	5,6	53	5,1	43	5,3	28
03-20-2001	414 to 434	71	5,6	51	4,9	40	4,5	26
03-20-2001	514 to 534	75	4,6	59	4,8	46	4,5	29
03-20-2001	614 to 634	84	3,9	59	4,5	47	4,4	31
03-20-2001	714 to 734	88	3,2	67	4,2	54	3,9	35
03-20-2001	814 to 834	81	5,2	61	4,6	50	4,5	33
03-20-2001	914 to 934	90	4,1	65	4,3	52	4,3	34
03-20-2001	1014 to 1034	80	5,7	61	4,7	50	4,2	33
03-20-2001	1114 to 1134	88	4,3	70	4,5	55	4,1	34
03-20-2001	1214 to 1234	101	4,6	76	4,1	59	3,8	38
03-20-2001	1314 to 1334	102	3,8	76	4,2	61	3,9	40
03-20-2001	1414 to 1434	119	3,9	82	4,1	65	4,1	41
03-20-2001	1514 to 1534	91	3,1	76	3,9	63	3,9	40
03-20-2001	1614 to 1634	108	4,5	72	4,6	58	4,3	38
03-20-2001	1714 to 1734	109	6,4	76	5,2	60	4,6	38
03-20-2001	1814 to 1834	89	5,1	74	5,4	61	5	39
03-20-2001	1914 to 1934	104	5,7	77	5,9	63	5,5	40
03-20-2001	2014 to 2034	96	6,3	73	5,8	61	5,6	40
03-20-2001	2114 to 2134	99	6,2	83	5,6	64	5,5	40

03-20-2001	2214 to 2234	109	5,3	85	5,8	69	5,8	43
03-20-2001	2314 to 2334	122	5,5	89	5,5	70	5,4	45
03-21-2001	14 to 34	96	5,3	79	5,4	65	5,2	43
03-21-2001	114 to 134	127	4,9	90	5,2	70	5	46
03-21-2001	214 to 234	126	6,4	82	5,3	67	5,1	44
03-21-2001	314 to 334	86	5,9	70	5,2	60	5,1	39
03-21-2001	414 to 434	104	4,8	77	5,7	61	5,4	39
03-21-2001	514 to 534	100	3,9	72	5,6	59	5,2	38
03-21-2001	614 to 634	92	5,8	73	5,5	62	5,5	40
03-21-2001	714 to 734	119	5,5	80	5	63	5	41
03-21-2001	814 to 834	98	6,1	74	5	60	4,8	39
03-21-2001	914 to 934	94	4,3	73	5,1	58	5,1	38
03-21-2001	1014 to 1034	93	5,5	72	5,5	60	5,5	39
03-21-2001	1114 to 1134	88	6,3	76	5,5	62	5,7	40
03-21-2001	1214 to 1234	104	5,1	81	4,9	64	5,1	41
03-21-2001	1314 to 1334	139	5,1	102	4,9	82	4,9	53
03-21-2001	1414 to 1434	152	4,7	108	4,5	89	4,5	57
03-21-2001	1514 to 1534	177	5,4	102	4,9	81	4,6	53
03-21-2001	1614 to 1634	124	4,6	95	4,9	77	4,7	51
03-21-2001	1714 to 1734	132	4,6	87	4,8	69	4,6	43
03-23-2001	1914 to 1934	108	5,2	87	6	72	5,9	48
03-24-2001	1108 to 1128	70	5,7	46	5,8	36	5,8	23
03-24-2001	1208 to 1228	53	6,1	38	5,6	32	5,8	20
03-24-2001	1308 to 1328	60	5,9	42	5,8	34	5,7	23
03-24-2001	1408 to 1428	65	5,8	39	5,8	31	5,6	20
03-24-2001	1508 to 1528	58	5,6	37	5,7	30	5,6	18
03-24-2001	1608 to 1628	50	5,4	38	5,7	30	5,5	19
03-24-2001	1708 to 1728	51	5,3	35	5,7	29	5,7	19
03-24-2001	1808 to 1828	44	5,8	33	5,4	27	5,5	17
03-24-2001	1908 to 1928	37	4,9	31	5,7	26	5,6	17
03-24-2001	2008 to 2028	42	5,5	36	5,5	30	5,6	20
03-24-2001	2108 to 2128	42	5,5	33	5,7	26	5,5	17
03-24-2001	2208 to 2228	38	5,8	33	5,5	26	5,3	17
03-24-2001	2308 to 2328	43	5,5	31	5	24	5	15
03-25-2001	8 to 28	35	4,8	28	5,1	23	5,2	16
03-25-2001	108 to 128	42	5,4	28	4,9	22	4,9	14
03-25-2001	208 to 228	38	4,6	28	5,1	22	5,1	14
03-25-2001	308 to 328	37	5	28	5,1	21	4,9	14
03-25-2001	408 to 428	33	5,1	24	5	19	4,9	13
03-25-2001	508 to 528	28	4,8	22	4,9	17	4,9	12
03-25-2001	608 to 628	49	3,1	25	4,6	19	4,8	12
03-25-2001	708 to 728	35	5,1	26	4,8	20	4,8	13
03-25-2001	808 to 828	29	4,4	23	4,9	19	5	12
03-25-2001	908 to 928	30	5,3	24	5,1	19	5	12
03-25-2001	1008 to 1028	29	5,1	24	5,2	19	5,2	13
03-25-2001	1108 to 1128	31	4,5	25	4,8	21	4,9	14
03-25-2001	1208 to 1228	48	5,5	38	4,7	30	4,4	19
03-25-2001	1308 to 1328	57	5,3	41	5,1	32	5	21
03-25-2001	1408 to 1428	65	4,6	44	4,8	35	4,8	23
03-25-2001	1508 to 1528	86	4,5	61	4,4	47	4,3	30
03-25-2001	1608 to 1628	107	4,3	72	4,1	57	4	36
03-25-2001	1708 to 1728	71	4,6	55	4,2	45	4,1	29
03-25-2001	1808 to 1828	74	3,9	55	4,2	45	4,3	28
03-25-2001	1908 to 1928	76	3,9	54	4,5	44	4,4	28
03-25-2001	2008 to 2028	81	4,7	67	5	54	4,9	35
03-25-2001	2109 to 2129	106	5,5	82	5,3	67	5,2	44

03-25-2001	2209 to 2229	93	5,9	77	5,7	63	5,3	40
03-25-2001	2309 to 2329	124	5,7	103	5,8	81	5,8	51
03-26-2001	9 to 29	164	6,6	117	6	94	6	62
03-26-2001	109 to 129	152	5,9	116	6,2	93	6,2	61
03-26-2001	209 to 229	172	6,1	115	5,9	93	6	60
03-26-2001	309 to 329	174	6,1	116	5,9	91	5,8	57
03-26-2001	409 to 429	170	5,9	114	5,8	91	5,7	58
03-26-2001	509 to 529	160	5,7	107	5,5	87	5,6	57
03-26-2001	609 to 629	148	5,9	109	5,8	86	5,7	56
03-26-2001	709 to 729	143	5,3	107	5,6	86	5,7	55
03-26-2001	809 to 829	113	5,2	92	5,3	74	5,2	47
03-26-2001	909 to 929	137	5,3	98	5,6	77	5,5	47
03-26-2001	1009 to 1029	162	6,1	120	5,8	96	5,8	60
03-26-2001	1109 to 1129	163	5,5	112	5,8	87	5,7	55
03-26-2001	1209 to 1229	161	5,7	102	5,7	79	5,7	49
03-26-2001	1309 to 1329	118	5,7	92	5,6	73	5,6	49
03-26-2001	1409 to 1429	115	5,6	86	5,6	68	5,4	43
03-26-2001	1509 to 1529	96	4,5	80	5,6	65	5,6	42
03-26-2001	1609 to 1629	144	5,8	93	6	73	5,9	47
03-26-2001	1709 to 1729	116	6,5	89	5,9	70	5,8	44
03-26-2001	1809 to 1829	107	6,3	81	6	64	6	41
03-26-2001	1909 to 1929	116	6,3	90	6,2	71	6,1	43
03-26-2001	2009 to 2029	116	6,6	88	6,2	70	6	44
03-26-2001	2109 to 2129	129	6,1	93	6,1	71	6,2	45
03-26-2001	2209 to 2229	119	6,1	84	6	67	5,9	41
03-26-2001	2309 to 2329	109	5,3	77	6	63	6	42
03-27-2001	9 to 29	102	5,8	82	6,4	67	6,1	42
03-27-2001	109 to 129	106	7,2	85	6,5	70	6,5	48
03-27-2001	209 to 229	131	6,7	97	6,9	76	6,7	50
03-27-2001	309 to 329	114	6,7	92	6,9	74	6,8	47
03-27-2001	409 to 429	124	6,6	87	6,9	70	7	43
03-27-2001	509 to 529	122	6,7	88	6,7	70	6,8	45
03-27-2001	609 to 629	103	6,3	85	6,8	69	6,8	43
03-27-2001	709 to 729	89	8,2	76	7,1	62	6,8	40
03-27-2001	809 to 829	105	6,8	71	6,6	58	6,7	39
03-27-2001	909 to 929	84	6,9	68	6,9	54	6,8	36
03-27-2001	1009 to 1029	107	6,5	71	6,6	58	6,6	38
03-27-2001	1109 to 1129	85	6,5	66	6,8	55	7	36
03-27-2001	1209 to 1229	97	6,4	76	5	62	4,7	40
03-27-2001	1309 to 1329	131	7,2	92	4,7	73	4,4	46
03-27-2001	1409 to 1429	130	6,5	94	5,2	76	4,7	50
03-27-2001	1509 to 1529	142	3,8	102	4,3	80	4,1	53
03-27-2001	1609 to 1629	127	5,9	99	4,2	78	4,2	51
03-27-2001	1709 to 1729	107	4,3	88	4,8	71	4,5	47
03-27-2001	1809 to 1829	125	3,4	86	4,8	68	4,5	44
03-27-2001	1909 to 1929	101	5,3	79	4,8	65	4,5	43
03-27-2001	2009 to 2029	119	4,5	84	5,1	67	4,9	43
03-27-2001	2109 to 2129	94	5,6	72	5,6	57	5,1	37
03-27-2001	2209 to 2229	103	5,9	71	5,3	55	5,1	35
03-27-2001	2309 to 2329	78	5	58	5,3	47	5,4	31
03-28-2001	9 to 29	79	5,2	60	5,3	49	5,1	32
03-28-2001	109 to 129	75	5,3	60	5,4	49	5,3	32
03-28-2001	209 to 229	73	6,3	56	5,3	46	5	30
03-28-2001	309 to 329	77	6,4	55	5,3	44	5,2	30
03-28-2001	409 to 429	99	5,9	58	5,8	47	5,8	31
03-28-2001	509 to 529	74	5,7	59	5,6	47	5,6	31

03-28-2001	610 to 630	73	6,2	55	5,6	44	5,6	28
03-28-2001	710 to 730	77	5,8	57	5,9	47	5,7	30
03-28-2001	810 to 830	69	6,8	54	5,6	45	6	28
03-28-2001	910 to 930	82	5,8	59	6	48	5,9	32
03-28-2001	1010 to 1030	97	5,8	61	5,9	49	5,8	31
03-28-2001	1110 to 1130	108	5,3	67	5,5	54	5,2	34
03-28-2001	1210 to 1230	101	5,8	75	5,3	60	4,7	39
03-28-2001	1310 to 1330	105	5,2	76	5,4	60	5,1	39
03-28-2001	1410 to 1430	100	5,5	74	5,4	59	4,9	38
03-28-2001	1510 to 1530	99	6,2	72	5,6	58	5,3	38
03-28-2001	1610 to 1630	94	6,5	72	5,6	58	5,4	37
03-28-2001	1710 to 1730	89	4,9	69	5,5	56	5,2	35
03-28-2001	1810 to 1830	104	6,4	71	5,5	58	5,5	38
03-28-2001	1910 to 1930	93	6,5	71	5,7	57	5,5	36
03-28-2001	2010 to 2030	101	7,2	68	6,1	55	5,8	35
03-28-2001	2110 to 2130	97	6	76	6,5	61	6,1	39
03-28-2001	2210 to 2230	102	5,9	76	6,6	63	6,3	41
03-28-2001	2310 to 2330	108	7,2	84	7,1	69	7,2	45
03-29-2001	10 to 30	107	6,8	81	6,3	66	6,4	41
03-29-2001	110 to 130	106	7,6	78	6,5	64	6,4	42
03-29-2001	210 to 230	120	6,2	84	5,9	68	5,4	44
03-29-2001	310 to 330	135	4	94	4,5	78	4,3	51
03-29-2001	410 to 430	169	4,6	131	4,6	103	4,3	66
03-29-2001	510 to 530	174	5,2	129	4,5	105	4,6	69
03-29-2001	610 to 630	163	4,9	120	4,7	95	4,6	61
03-29-2001	710 to 730	149	5	119	4,9	98	4,9	64
03-29-2001	810 to 830	166	5,4	119	5,2	94	5,2	59
03-29-2001	910 to 930	147	5,2	116	5,4	90	5,2	58
03-29-2001	1010 to 1030	135	6,4	106	5,8	87	5,6	55
03-29-2001	1110 to 1130	150	5,6	101	5,8	82	5,6	56
03-29-2001	1210 to 1230	146	4,8	107	5,7	87	5,7	57
03-29-2001	1310 to 1330	121	4,8	99	5,7	80	5,8	52
03-29-2001	1410 to 1430	120	5,6	99	5,8	78	5,6	50
03-29-2001	1510 to 1530	112	5,4	85	5,4	70	5,4	45
03-29-2001	1610 to 1630	111	4,7	90	5,2	71	5,3	46
03-29-2001	1710 to 1730	98	5,1	76	5,6	62	5,3	40
03-29-2001	1810 to 1830	102	5,2	73	5,1	59	5,2	38
03-29-2001	1910 to 1930	97	5,2	70	5,4	54	5,1	34
03-29-2001	2010 to 2030	84	5,3	65	5,3	53	5,2	36
03-29-2001	2110 to 2130	80	5,3	58	5,1	48	5,1	32
03-29-2001	2210 to 2230	72	5,2	60	4,9	46	5	30
03-29-2001	2310 to 2330	75	6	61	4,6	49	4,4	31
03-30-2001	10 to 30	85	5,3	70	4	56	3,8	37
03-30-2001	110 to 130	145	3,8	88	3,9	70	3,8	45
03-30-2001	210 to 230	148	3,8	93	3,8	73	3,9	47
03-30-2001	310 to 330	151	3,5	103	3,9	80	3,8	53
03-30-2001	410 to 430	151	4,3	97	4	79	3,9	50
03-30-2001	510 to 530	144	4,3	113	4	87	4	54
03-30-2001	610 to 630	172	4,4	129	4,3	103	4,3	66
03-30-2001	710 to 730	192	4,7	137	4,6	109	4,6	70
03-30-2001	810 to 830	195	4,4	127	5	102	5	67
03-30-2001	910 to 930	201	6,7	154	5,6	119	5,8	75
03-30-2001	1010 to 1030	187	6,4	153	6,2	127	6,3	82
03-30-2001	1110 to 1130	234	6,3	156	6,3	123	6,2	79
03-30-2001	1210 to 1230	214	5,9	147	6,8	116	6,7	76
03-30-2001	1310 to 1330	258	7,5	160	7	125	6,6	77

03-30-2001	1410 to 1431	217	6,5	150	6,7	124	6,6	80
03-30-2001	1511 to 1531	187	6,4	150	6,5	123	6,5	81
03-30-2001	1611 to 1631	204	8	149	6,8	122	6,6	78
03-30-2001	1711 to 1731	219	6,3	137	6,7	109	6,5	69
03-30-2001	1811 to 1831	229	6,9	146	7,1	118	6,7	73
03-30-2001	1911 to 1931	173	7,3	145	7,1	118	7,1	75
03-30-2001	2011 to 2031	191	6,8	151	7,2	120	7,1	79
03-30-2001	2111 to 2131	189	6,5	146	7,4	119	7,4	79
03-30-2001	2211 to 2231	208	7,4	148	7,4	120	7,4	77
03-30-2001	2311 to 2331	210	6,8	160	7,3	126	7,3	84
03-31-2001	11 to 31	178	7,5	150	7,6	127	7,4	84
03-31-2001	111 to 131	254	7,6	162	7,8	123	7,6	77
03-31-2001	211 to 231	169	8,5	139	7,6	113	7,6	72
03-31-2001	311 to 331	185	7,1	137	7,6	108	7,5	68
03-31-2001	411 to 431	200	7,9	154	7,9	119	7,7	73
03-31-2001	511 to 531	188	7,8	126	7,2	102	7,4	66
03-31-2001	611 to 631	179	7,3	119	7,5	97	7,5	60
03-31-2001	711 to 731	160	7,3	123	7,2	97	7,1	60
03-31-2001	811 to 831	172	8	133	7,5	101	6,8	59
03-31-2001	911 to 931	171	6,5	123	7,5	97	7,3	62
03-31-2001	1011 to 1031	145	8,3	114	8,2	93	7,8	57
03-31-2001	1111 to 1131	181	8,3	120	7,9	94	7,3	56
03-31-2001	1211 to 1231	177	6,8	129	8,1	102	7,7	61
03-31-2001	1311 to 1331	231	8,3	136	8,4	104	8,1	63
03-31-2001	1411 to 1431	126	9,4	104	8,6	83	8,3	48
03-31-2001	1511 to 1531	131	8,2	98	8,3	77	7,6	48
03-31-2001	1611 to 1631	120	8,4	88	8,5	71	7,8	44
03-31-2001	1711 to 1731	146	8,1	91	8,4	72	7,2	44
03-31-2001	1811 to 1831	137	8,6	85	8	63	6,6	39
03-31-2001	1911 to 1931	112	6,8	80	6,2	64	5,2	42
03-31-2001	2011 to 2031	96	7,7	70	6,3	58	5,1	39
03-31-2001	2111 to 2131	101	8,9	64	5,4	51	4,1	34
03-31-2001	2211 to 2231	92	8	71	6	56	4,5	37
03-31-2001	2311 to 2331	136	3,9	92	3,8	75	3,7	50
04-01-2001	11 to 31	149	3,4	92	3,6	72	3,7	47
04-01-2001	111 to 131	102	8,8	76	3,9	61	3,6	40
04-01-2001	211 to 231	118	8,4	85	4,4	68	4,1	45
04-01-2001	311 to 331	89	1,6	62	5,1	50	4,3	33
04-01-2001	411 to 431	82	8,2	58	5,4	48	4,4	32
04-01-2001	511 to 531	97	4,9	66	4,4	53	3,9	35
04-01-2001	611 to 631	83	8,4	58	4,2	48	3,8	32
04-01-2001	711 to 731	77	2,9	59	4,5	48	3,8	31
04-01-2001	811 to 831	79	3,5	56	4	45	3,7	29
04-01-2001	911 to 931	71	2,8	52	3,7	41	3,6	27
04-01-2001	1011 to 1031	96	2,8	64	2,9	50	3,3	33
04-01-2001	1111 to 1131	62	6,2	48	2,9	40	2,8	27
04-01-2001	1211 to 1231	82	2,5	51	2,6	41	2,8	27
04-01-2001	1311 to 1331	52	2	41	3,2	33	3	22
04-01-2001	1411 to 1431	65	2,8	47	2,7	38	2,7	25
04-01-2001	1511 to 1531	60	2,2	39	2,7	31	2,7	20
04-01-2001	1611 to 1631	61	2	40	3,2	32	2,9	21
04-01-2001	1711 to 1731	55	2,4	37	2,6	29	2,6	19
04-01-2001	1811 to 1831	40	7,5	30	3,5	24	3,1	16
04-01-2001	1911 to 1931	53	2,3	33	2,6	27	2,7	18
04-01-2001	2011 to 2031	51	8,1	31	3,7	25	3,5	16
04-01-2001	2111 to 2131	45	2,1	32	2,7	26	2,6	17

04-01-2001	2211 to 2231	57	2,5	42	2,8	34	2,9	22
04-01-2001	2312 to 2332	62	2,9	37	2,5	29	2,7	19
04-02-2001	12 to 32	42	2,2	31	3,5	25	3,2	17
04-02-2001	112 to 132	41	2	28	3,3	22	2,9	15
04-02-2001	212 to 232	41	4,1	28	2,5	23	2,7	15
04-02-2001	312 to 332	41	2,3	30	2,7	24	2,7	16
04-02-2001	412 to 432	61	2,3	38	2,9	30	2,7	20
04-02-2001	512 to 532	62	2,2	39	2,4	31	2,5	21
04-02-2001	612 to 632	42	2,1	31	2,5	25	2,7	16
04-02-2001	712 to 732	37	2,5	28	2,8	23	2,8	15
04-02-2001	812 to 832	39	3,2	25	3	21	2,8	14
04-02-2001	912 to 932	29	7	20	5,3	16	4,1	10
04-02-2001	1012 to 1032	22	4,7	17	6,2	14	5,3	9
04-02-2001	1112 to 1132	31	7	17	4,5	13	4,1	9
04-02-2001	1212 to 1232	22	7	17	6,2	13	5,7	8
04-02-2001	1312 to 1332	28	6,8	18	6,8	14	6,1	8
04-02-2001	1412 to 1432	32	1,6	24	2,7	19	2,6	12
04-02-2001	1512 to 1532	36	2	25	2,5	20	2,6	13
04-02-2001	1612 to 1632	39	2,4	30	2,4	24	2,5	15
04-02-2001	1712 to 1732	33	2,4	24	2,9	19	2,8	13
04-02-2001	1812 to 1832	54	2,2	32	2,4	25	2,4	16
04-02-2001	1912 to 1932	34	2	25	3,3	20	2,8	13
04-02-2001	2012 to 2032	24	6,8	19	5,3	15	4,4	10
04-02-2001	2112 to 2132	34	1,6	24	2,4	19	2,5	12
04-02-2001	2212 to 2232	44	1,5	26	2,3	20	2,5	13
04-02-2001	2312 to 2332	22	7,3	17	4,4	14	3,8	9
04-03-2001	12 to 32	31	7,8	18	5,9	14	5,2	9
04-03-2001	112 to 132	26	2,3	19	3	16	3	10
04-03-2001	212 to 232	33	2,2	20	3,5	15	3,3	10
04-03-2001	312 to 332	23	5,5	17	4,1	14	3,7	9
04-03-2001	412 to 432	28	2,8	19	5,4	15	5,1	10
04-03-2001	512 to 532	30	5,2	19	4,9	15	4,4	10
04-03-2001	612 to 632	31	3	20	3,6	16	3,4	10
04-03-2001	712 to 732	30	2,1	21	3,2	16	3	11
04-03-2001	812 to 832	24	6,1	17	4,5	14	4	9
04-03-2001	912 to 932	21	3,7	17	4,6	14	4,2	9
04-03-2001	1012 to 1032	24	6,4	17	3,9	14	3,8	9
04-03-2001	1112 to 1132	29	5,6	17	4,8	14	4,3	9
04-03-2001	1212 to 1232	20	5,9	17	4,7	14	4,4	9
04-03-2001	1312 to 1332	21	5,7	13	5,2	11	5	7
04-03-2001	1412 to 1432	36	5,4	20	3,8	15	3,9	10
04-03-2001	1512 to 1532	42	2,1	27	2,2	21	2,4	13
04-03-2001	1612 to 1632	44	2,3	35	2,5	28	2,6	18
04-03-2001	1712 to 1732	54	2,8	37	2,9	30	3,1	20
04-03-2001	1812 to 1832	46	2,7	34	2,7	27	2,7	18
04-03-2001	1912 to 1932	44	2,5	26	2,9	21	2,9	14
04-03-2001	2012 to 2032	26	3,5	19	3,3	15	3,3	10
04-03-2001	2112 to 2132	23	3,8	16	4	13	4	8
04-03-2001	2212 to 2232	20	4,7	14	4,5	11	3,9	7
04-03-2001	2312 to 2332	21	5	14	4,1	11	4	7
04-04-2001	12 to 32	22	2,7	16	3,1	13	3,2	9
04-04-2001	112 to 132	25	4,7	17	3,2	13	3,2	8
04-04-2001	212 to 232	34	2,2	25	4,2	20	4,3	13
04-04-2001	312 to 332	23	4,5	18	3,9	15	3,7	10
04-04-2001	412 to 432	55	2,3	20	3,2	15	3,2	10
04-04-2001	512 to 532	18	2,5	14	3,3	12	3,3	8

04-04-2001	612 to 632	28	2,7	16	3,5	13	3,2	8
04-04-2001	712 to 732	21	5,5	19	4,1	15	4,3	10
04-04-2001	813 to 833	26	3,2	17	3,7	14	3,6	9
04-04-2001	913 to 933	25	2,9	15	3,4	13	3,3	8
04-04-2001	1013 to 1033	21	5,6	14	3,7	12	3,5	8
04-04-2001	1113 to 1133	25	3,3	15	3,9	12	3,8	8
04-04-2001	1213 to 1233	19	1,6	14	4,1	11	3,7	7
04-04-2001	1313 to 1333	22	1,7	17	2,3	13	2,3	9
04-04-2001	1413 to 1433	33	1,5	25	2,3	20	2,3	13
04-04-2001	1513 to 1533	46	2,4	30	2,1	23	2,1	15
04-04-2001	1613 to 1633	46	2,5	33	2,4	27	2,3	18
04-04-2001	1713 to 1733	48	2,5	32	2,5	25	2,5	16
04-05-2001	913 to 933	45	2,9	43	7,3	38	5,3	27

T ang	Ts (s*10)	Dir di prov
3	35	185
3,1	39	218
3,4	43	243
3,8	44	247
3,6	42	221
4	48	230
3,5	38	216
3,3	38	220
4,1	53	273
4,4	54	227
4,4	55	272
3,8	52	209
3,6	50	224
3,6	50	272
3,8	51	227
3,6	46	289
3,4	42	291
3,2	39	286
3,2	40	270
3,1	39	287
3,6	48	251
3,4	45	297
3,8	56	294
4,1	59	276
3,7	51	295
3,6	49	288
4,2	58	304
4	59	282
3,9	58	269
4,2	63	279
4	59	284
4,1	58	270
4,2	61	258
4,6	75	236
4,3	66	220
4,2	62	227
4,1	61	198
3,8	56	219
3,9	57	257
4	55	258
3,7	51	262
3,4	48	262
3,2	40	264

3,5	48	269
3,4	46	259
3,6	50	281
3,7	53	263
3,3	45	215
3,5	50	193
4	56	231
3,8	53	251
4,3	62	239
4,5	62	214
5	66	191
4,8	63	198
4,5	61	195
4,8	63	198
4,8	62	192
5	61	222
5	61	219
4,5	55	198
4,8	60	204
4,7	61	208
5	61	203
4,9	62	208
4,6	57	214
3,4	41	227
3,4	41	220
3,5	42	229
3,4	42	228
3,7	45	219
3,5	43	221
3,3	37	233
3,2	37	236
3,2	39	226
3,2	39	227
3	37	227
3,2	39	218
3,2	39	213
2,9	33	217
2,9	34	221
3,1	35	227
3,4	40	227
3,7	43	219
3,8	45	218
3,6	44	213
4,1	50	212
4,5	58	214
4,8	61	209
4,9	61	204
5,1	64	206
5,3	61	207
5,2	62	207
4,9	58	212
5,1	59	213
4,7	56	209
4,6	54	212
5,1	59	207
4,9	55	201

5,1	59	199
5	56	207
4,8	53	207
4,9	56	204
5	57	197
4,9	56	204
4,8	55	201
5,1	58	201
5	55	207
5	57	199
4,7	57	208
4,7	56	197
4,7	57	206
4,1	53	194
4	51	199
3,9	50	204
4,1	49	206
3,8	49	206
3,9	46	206
3,7	44	205
3,7	42	204
3,7	44	201
3,6	43	203
3,8	44	201
3,8	44	206
3,6	43	202
3,9	46	202
4	48	203
4,2	49	202
4,2	50	209
4	49	207
4,3	52	202
4,2	52	205
4,1	51	203
4,1	49	204
4,2	52	204
4,5	54	209
4,5	54	204
4,5	54	209
4,8	58	216
4,9	59	210
5,2	59	211
4,8	58	212
4,9	59	222
4,9	59	218
4,9	57	211
4,4	52	233
4,7	59	222
4,5	53	215
4,9	58	216
4,6	55	211
4,7	57	215
4,3	54	212
4,4	53	216
4,1	54	216
3,8	47	222

3,6	44	269
3,9	48	281
4	51	273
4,6	55	247
4,5	53	237
4,5	54	233
4,6	55	223
4,3	54	223
3,9	46	220
4	47	229
4,2	48	237
4,1	50	222
4,8	55	215
5	59	205
4,7	57	194
5	59	201
5,3	60	212
5,1	59	212
5,5	62	200
5,3	62	200
5,3	63	200
5,8	66	198
5,9	66	212
5,1	61	214
4,8	59	225
4,4	54	226
4,4	59	223
4,8	60	223
4,9	60	225
5,1	61	225
5,4	64	218
5,3	65	204
5,6	67	200
5,5	68	200
5,9	71	195
5,9	75	194
5,9	73	193
6,3	80	205
6,3	78	209
6,4	81	208
6	73	211
6,1	75	216
5,8	72	218
6	75	220
5,9	73	219
5,5	68	221
5,8	72	220
5,5	69	227
6,1	76	221
6,3	75	212
6,2	77	197
6,6	80	212
6,5	79	204
5,7	73	207
6	74	194
5,5	69	195

5,7	67	195
5,1	61	198
5,2	61	197
4,7	58	196
4,7	59	188
5	62	194
4,8	59	190
5,4	66	192
5,9	70	199
5,1	66	192
5,2	65	196
5,4	66	191
4,9	62	192
5,2	63	191
4,4	56	189
4,3	53	181
4,4	57	218
4,7	56	232
4,7	56	207
5,1	60	217
5,1	61	221
5,3	61	197
5,2	61	207
5,1	63	208
5,2	64	205
5,1	67	187
4,9	63	207
4,7	61	180
5,2	66	188
4,7	62	189
4,6	64	195
4,6	64	190
4,4	55	187
4,4	57	182
4,4	57	182
4,5	54	197
4,7	54	226
4,7	59	201
5	60	198
5,6	64	209
5,8	65	208
5,4	64	202
5,7	68	231
6,1	70	222
5,7	69	231
5,9	69	223
5,5	65	220
5,7	70	225
6	71	226
6,2	71	243
6,1	74	251
6,7	82	259
7,2	87	271
6,7	88	267
7	85	257
6,2	84	266

5,7	82	285
5,4	77	283
5,7	79	284
5,8	83	289
5,7	82	289
6,2	82	268
5,7	84	247
5,2	78	197
5,5	79	246
5,4	79	266
5,4	82	226
5,6	84	246
6,1	84	277
5,1	79	273
6,2	81	288
5,7	85	279
5,2	75	282
6	80	248
5,5	79	236
5,3	76	171
4,8	74	216
5,7	80	194
5,7	78	149
4,8	73	245
4,6	70	249
4,4	67	230
4,3	69	287
4,1	56	297
4	56	301
4,3	64	284
4,2	65	283
3,7	52	268
3,4	47	215
3,6	50	181
3,2	40	158
3,5	46	270
3,4	46	225
3,3	44	286
3,2	38	296
3	34	310
3,2	39	304
3	34	307
3	33	307
3	33	301
3	34	308
2,9	31	309
2,9	32	288
3	32	306
2,9	32	305
2,7	30	275
2,8	30	255
2,8	32	279
2,8	30	293
3	35	258
2,9	32	302
2,9	33	307

3	35	308
2,9	32	308
3,1	36	307
2,9	35	305
3,2	41	161
3,3	42	204
3	35	285
3,2	39	288
3,6	54	277
3,6	53	274
4,6	67	284
4,1	61	276
4,8	73	257
4,8	70	266
5,5	75	250
5,5	72	248
5,5	74	209
5	68	210
5	69	208
5	70	192
4,7	66	205
5,3	73	206
5,4	73	204
5,2	67	209
5,4	67	204
4,6	67	198
3,9	51	186
3,7	40	176
3,9	48	181
3,8	49	179
4,2	47	176
4,3	50	182
4,3	50	184
4,7	57	180
5,3	63	200
5,9	66	211
5,7	66	216
6	67	221
6	69	217
6,1	71	222
6,3	74	215
6,7	77	223
6,6	76	216
6,4	75	221
6,3	74	221
6,3	73	220
5,6	70	232
5,7	71	236
4,8	61	233
5,8	71	232
5,5	70	229
5,4	67	233
5,6	67	229
5,3	65	224
5,3	65	221
5,3	65	221

5,1	63	222
5,6	64	216
5,2	64	215
5	61	217
4,2	56	208
4,3	55	210
4,2	52	211
4,3	53	212
4,4	56	218
4,1	50	215
4	47	218
4,1	51	222
4	48	216
4	49	209
4,2	50	206
4,6	53	218
4,5	53	223
4,7	57	231
4,9	61	231
4,9	61	226
5,5	63	216
5,4	63	220
5,4	63	219
5,2	61	212
5,5	61	213
5,6	62	228
5,5	63	225
5,2	61	219
5,5	62	228
5,4	62	222
5,2	59	224
5,3	59	230
5,1	61	220
5,3	60	216
5,3	60	211
4,9	57	199
5	57	208
5	58	201
4,4	57	201
4,4	57	214
4,7	60	211
4,7	64	217
5,4	64	209
5,6	65	206
5,3	67	208
5,7	67	207
5,6	67	201
5,7	69	205
5,5	66	196
5,4	64	201
5,7	65	205
5,5	63	201
5,4	62	207
5,7	64	215
5,3	62	200
5,4	63	200

5	59	193
5,1	64	194
5,2	62	201
5,1	61	198
5	60	212
5,3	60	203
5,1	60	209
4,8	59	197
4,9	59	206
4,7	58	214
4,6	55	214
4,7	56	215
4,6	55	214
4,6	55	210
4,7	55	220
4,6	53	213
4,7	53	224
4,7	54	215
4,5	52	207
4,9	57	220
5	57	219
5	58	218
4,9	59	241
5,3	62	239
4,7	62	187
5,1	59	212
5,3	60	209
5,3	60	215
5	60	202
5,3	61	203
5,6	61	224
3,8	44	203
4	46	200
4	47	200
4,1	49	197
4,2	53	199
4,6	56	198
4,6	57	197
5,1	63	198
5	61	202
5,1	63	205
5,1	63	211
5,9	66	209
5,3	63	205
5,3	62	204
5,2	62	205
5	59	201
4,9	56	202
4,7	57	206
4,3	54	208
4,4	54	201
4,4	55	209
4,4	53	210
4,4	53	208
4,5	54	211
4,5	54	215

4,8	57	213
4,6	60	200
5,2	65	218
5,6	67	205
5,8	71	202
6,2	70	231
5,7	70	229
6,1	72	249
6,2	73	237
6	71	246
6,4	75	245
6	73	237
6,2	71	257
6	75	228
6,3	76	189
6,3	76	228
6,6	76	240
6,4	77	169
5,6	75	199
6,5	82	256
5,8	76	254
6	75	250
5,7	77	175
6,8	88	159
5,8	81	147
6,5	86	224
6,4	89	222
6,8	90	205
6,8	89	256
5,9	84	212
5,3	83	217
5,3	81	206
5,4	77	272
4,4	65	294
4,6	69	271
4,5	67	284
4	56	294
3,5	49	294
4,1	58	281
3,4	46	291
3,5	43	307
3,3	39	311
3,1	34	308
3	33	305
3	34	292
2,8	32	195
3,1	40	278
2,8	31	276
2,9	32	255
3	33	273
2,7	32	242
2,8	31	213
2,7	31	200
2,8	30	297
2,9	31	300
3	36	282

2,8	29	295
2,8	29	294
2,7	29	306
2,7	30	278
2,8	32	279
2,8	31	275
2,7	32	294
2,7	30	298
2,6	28	293
2,6	27	296
2,6	26	300
2,6	27	280
2,5	27	244
2,4	25	174
3,1	41	218
4,5	65	188
3	36	179
3,3	43	189
2,6	27	272
2,8	33	240
3,2	45	248
4,5	64	245
3,8	53	242
3,6	50	203
3,4	44	192
3,9	53	192
3,8	47	204
4,2	57	225
4	56	251
4,1	58	263
3,8	52	222
4,6	59	227
4	53	199
3,8	54	207
3,5	48	217
4,4	57	213
4,2	53	210
4,4	56	226
4,1	54	209
3,9	51	218
3,6	47	217
4,4	55	219
3,8	48	226
4,1	53	219
4,3	52	225
3,8	48	216
4,1	51	212
4,1	52	217
4,1	53	212
3,8	50	213
3,6	48	206
3,7	48	201
3,8	47	215
3,7	47	203
2,9	38	196
3,2	40	194

3,3	45	206
3,5	44	199
3,6	46	202
4,1	51	242
3,9	50	215
3,9	53	216
5,3	60	214
5,3	59	225
5	61	223
4,4	59	227
4,5	60	224
5	61	220
4,8	60	236
4,6	61	266
4,6	59	259
4,2	60	267
4	58	270
4,2	60	244
4,5	60	239
3,7	50	225
3,4	46	278
3,4	46	270
3,2	39	273
2,9	35	264
2,6	28	277
2,5	26	278
2,5	26	263
2,2	22	181
2,2	21	140
2,3	23	151
2,4	23	158
2,6	28	180
2,7	31	172
2,7	29	192
2,6	31	177
2,4	26	209
2,4	25	178
2,4	25	215
2,4	25	272
2,4	25	276
2,4	26	233
2,5	27	158
2,5	27	177
2,4	26	165
2,4	25	262
2,5	26	295
2,5	25	288
2,5	27	285
2,6	28	284
2,6	28	274
2,7	30	275
3,5	43	240
4	46	234
4,1	45	209
4,2	46	195
3,6	42	214

3,1	36	219
2,6	30	228
2,8	31	231
3	33	235
2,9	34	229
3	33	230
3,1	37	204
3,3	42	231
3,6	46	225
3,6	44	210
3,5	46	205
3,8	49	205
3,5	46	203
3,4	46	222
3,5	47	225
3	40	196
3	38	206
3,6	49	201
3,7	51	219
3	38	210
3,1	39	226
3,2	40	219
3,3	40	224
3,4	40	235
3,7	42	207
3,6	44	223
3,7	45	223
3,8	46	199
4	50	263
3,2	40	270
3,1	40	280
2,5	27	286
2,5	27	262
2,7	29	270
2,6	29	193
2,7	29	191
2,8	33	191
2,7	30	205
2,8	33	212
2,9	34	245
3,1	38	237
2,4	26	277
2,3	23	247
2,5	27	276
2,2	22	274
2,3	24	275
2,3	24	290
2,4	23	276
2,3	23	286
2,3	22	296
2,3	24	289
2,2	22	275
2,3	23	306
2,5	26	302
2,4	25	316
2,6	27	306

2,6	27	303
2,5	26	298
2,4	25	305
2,4	25	322
2,5	25	312
2,5	27	277
2,4	24	264
2,4	25	291
2,6	26	316
2,4	25	306
2,4	25	269
2,6	27	269
2,5	27	203
2,6	29	199
2,5	26	184
2,6	30	197
2,8	33	199
3,2	43	253
3,5	48	243
4,2	64	202
3,3	43	203
3,6	51	200
3,4	48	192
3,1	39	206
3,6	51	199
3,3	45	195
3,7	55	200
3,9	55	207
3,9	48	214
4,3	52	214
4	50	229
4,2	49	210
3,3	40	221
3	36	221
3,1	37	227
3	36	219
3,2	38	213
3,3	40	215
3,4	41	312
2,8	30	286
2,6	27	261
2,7	31	160
2,7	28	206
2,5	27	286
2,5	25	294
2,5	27	282
2,7	31	283
2,9	33	286
3,1	37	254
3	34	263
3,2	39	265
3,1	37	272
3,6	51	253
3,4	46	253
3,4	48	288
3,8	57	253

3,5	48	241
4,3	67	272
4	61	192
4,2	61	201
6,1	73	227
5	74	197
6,2	72	203
5,9	71	200
5	72	189
5,2	68	199
5	66	202
4,9	67	217
5	66	228
4,7	59	212
4,7	57	206
4,8	58	210
5	57	226
4,6	58	218
4,7	57	224
4,7	57	223
4,8	59	211
5	59	203
4,6	57	206
5,2	60	230
4,3	53	236
3,3	38	238
3,6	43	237
3,4	44	228
3,6	44	205
4,1	52	203
3,9	52	208
4	51	199
3,7	47	185
3,8	50	195
4	54	197
4,4	57	181
4,8	60	189
5,3	69	188
5,1	66	185
5,3	69	195
5,1	68	206
5,8	70	201
5,1	66	202
5,4	68	203
5	64	211
5,2	67	207
5,6	67	206
5,2	70	213
5,7	71	223
5	66	219
5,2	73	220
4,9	67	226
5	68	221
5,1	70	223
5,4	73	207
5,2	73	216

5,4	75	208
5,2	71	214
5,1	73	210
4,7	61	226
5,1	68	233
4,6	63	233
4,6	62	234
4,8	61	234
4,8	65	236
4,5	58	227
4,8	65	219
4,5	62	216
4,6	60	220
4,2	55	227
4,4	57	233
4,6	61	236
4,4	60	235
4,6	62	231
4,4	57	221
4,5	55	227
4,5	60	221
5	65	220
4,7	62	219
4,7	61	220
4,8	60	215
4,5	54	214
4,4	56	194
4,5	56	196
4,9	60	204
5,3	67	202
4,8	56	215
5	61	209
4,8	57	214
4,6	56	206
4,9	58	215
5	58	207
4,7	55	206
4,7	57	201
4,3	54	192
4,2	49	201
4	50	223
3,8	48	225
3,8	47	225
3,8	45	239
3,8	47	241
3,8	44	243
3,5	43	247
3,6	44	238
3,7	44	232
3,9	48	241
4,2	50	242
4,1	48	239
4,3	49	244
4,6	55	239
4,5	55	241
4,4	55	237

4,9	60	240
4,7	59	242
5,2	64	246
5,5	69	247
5,5	66	233
5,4	69	230
5,6	69	245
6,6	76	247
6,5	78	262
5,9	80	266
6,4	82	263
6,8	86	251
6,4	80	251
6,5	80	235
6,2	79	215
6,7	82	223
6,7	83	257
6,8	84	223
6,2	80	224
5,6	77	220
5,7	77	249
6,1	77	234
6,2	75	177
6,1	77	182
5,3	73	194
6,3	74	199
6,1	74	218
6,1	72	214
6,2	73	216
6,2	73	211
6,3	70	223
6	71	219
5,7	69	204
6,1	71	281
5,7	69	191
5,6	69	181
5,3	63	175
4,8	65	182
4,7	63	174
4,3	59	172
4,3	57	175
4,1	55	167
3,8	50	175
4	50	186
3,8	49	176
3,6	49	181
4	49	175
5,1	57	169
5	59	179
5	58	185
4,5	53	189
4,9	59	218
5,1	63	216
5,8	69	219
5,2	65	212
5,5	65	209

5,2	62	219
5,4	63	226
4,9	59	211
4,7	57	226
4,7	58	212
5,2	59	220
5	57	225
5,3	60	269
5,4	64	238
5	62	225
5,2	64	226
5,5	67	225
5,3	65	251
5,5	68	228
5,2	66	227
5,2	65	223
5,7	70	239
5	65	236
4,8	62	235
5,3	68	268
5,1	68	248
5,3	67	234
5,4	70	223
6	72	228
5,8	69	216
5,8	70	218
6	71	226
6,1	72	237
5,9	74	229
5,4	69	231
5,3	66	228
5,4	69	240
5,2	71	233
6	76	224
6,2	78	226
6	75	230
5,5	70	233
5,2	66	230
5,2	66	215
5,3	66	205
5,6	70	195
5,9	67	204
5,3	67	210
5,6	68	198
5,6	71	196
5,5	67	201
5	64	198
5,4	62	204
5,4	65	192
5,5	71	187
5,4	67	190
5,7	68	194
5,3	66	194
5,2	65	191
5,2	65	187
5,6	69	180

5,5	69	185
5,6	68	202
5,6	70	213
5,9	71	212
6,3	71	217
6	69	206
5,8	68	205
6,1	69	201
5,7	69	204
6,1	70	202
5,8	69	193
6,1	71	200
5,9	67	214
6	70	220
5,7	67	214
6,2	69	215
6,1	68	228
5,8	65	233
5,6	66	232
5,7	65	229
5,7	66	196
5,5	64	203
5,3	61	200
5,3	61	203
4,7	57	204
4,5	56	215
4,2	55	220
4,4	55	207
4,3	53	201
4,3	51	207
4,5	51	205
4,2	52	205
4,4	53	199
4,3	52	196
4,3	52	202
4,3	55	201
4,7	58	202
4,8	63	198
4,9	61	204
4,9	62	202
5,2	67	195
5	65	193
4,5	59	197
4,6	62	196
5	66	201
4,8	63	192
5,1	66	189
5,4	69	197
5,4	69	199
5,4	68	203
5,3	68	209
5,4	70	213
5,6	72	220
5,7	74	222
6,1	76	228
4,9	56	219

5	57	254
4,8	57	292
5,1	58	214
5	58	223
4,3	56	242
4,7	54	243
5,1	55	265
5,3	56	272
4,6	54	253
4,8	55	257
4,6	56	224
3,8	51	202
4	52	221
4	52	232
5	56	242
4,7	54	235
4,8	56	236
4,1	54	237
3,8	53	227
4,1	54	229
3,4	47	226
3,4	43	212
3,7	48	209
3,7	47	251
4	49	254
4,1	51	278
4,5	54	205
3,8	50	200
3,7	49	210
3,1	40	201
3	36	215
3,4	45	222
3,2	41	207
2,9	34	210
3	37	201
3,6	45	213
3,1	38	221
2,7	32	219
2,9	35	226
3,3	41	202
3,6	38	185
3,5	36	180
3,5	37	182
3,5	38	193
3,3	37	194
3,7	42	204
4,2	46	195
4,2	47	197
4	47	175
4,2	47	192
3,6	42	186
3,8	44	204
3,9	50	218
3,9	50	221
4,3	55	217
4,4	58	210

4,6	59	202
4,6	60	207
5	63	208
5,3	64	209
5,2	63	214
5,3	64	213
5	60	221
5	64	220
5,3	64	224
5,2	63	227
5,4	66	223
5,4	66	216
5,2	65	217
5,1	65	202
5	64	202
4,9	59	198
4,7	60	203
4,6	59	202
4,5	58	205
4,5	58	201
5,1	67	210
4,4	59	212
4,7	64	210
4,7	61	219
4,5	61	218
4,7	61	212
4,9	65	213
4,5	56	223
4,4	55	215
4,1	54	211
3,9	50	217
4	52	212
4,5	55	217
4,1	54	222
4,3	55	209
4,2	56	210
3,9	53	216
4,2	54	215
3,8	46	207
4	52	214
4	54	211
4	53	208
4,2	56	201
4,7	62	209
4,4	60	205
4,8	64	207
4,7	59	217
5	62	215
4,9	60	203
5	63	213
5,3	64	214
5,5	65	208
5,1	62	215
5	59	215
5,2	60	210
4,9	61	214

5,2	60	220
4,5	57	231
4,3	57	235
4	54	230
3,9	51	219
4,1	56	222
4,5	58	209
4,5	57	215
5,1	63	214
4,6	60	219
5,4	62	218
5	62	213
5	60	213
5,1	61	217
5	60	221
4,9	59	213
5	58	207
4,9	58	210
4,6	54	216
4,6	56	221
4,6	56	228
5,2	61	212
5	57	222
4,9	55	211
5	57	220
4,9	59	215
4,8	61	224
4	55	226
4,1	56	227
4,5	60	204
4,8	59	201
4,7	57	215
5,1	62	199
5	59	202
4,7	56	202
5,4	62	208
5,3	61	212
5,5	59	212
5,2	62	221
5,5	62	198
3,9	49	180
5,1	60	199
4,8	60	207
5,2	59	216
4,4	58	200
4,2	54	212
4,2	53	192
3,9	51	179
3,9	48	186
3,9	43	226
3,8	43	238
4	43	232
3,6	41	233
3,8	43	229
4,4	52	231
5,1	61	225

6,2	69	228
6,1	72	230
6,2	73	228
5,6	68	253
5,6	69	244
5,3	66	239
5,3	68	232
5,3	64	225
5,1	65	226
5,3	68	229
5,8	71	227
5,4	68	223
5,3	70	217
5,5	68	225
6	75	214
6,1	75	228
6	74	216
6,1	73	226
5,5	69	228
5,5	70	234
5	66	226
5,1	67	224
4,8	68	218
5,1	67	206
5,5	72	204
5,4	68	205
5,9	72	211
6	73	214
5,7	71	218
5,4	64	226
5,3	66	220
5,5	65	212
6	68	202
5,5	65	205
5,6	66	214
5,5	67	215
5,2	63	207
5,2	64	210
5,2	60	212
5,2	62	218
5,3	65	202
5,1	63	202
5,1	62	209
5,1	65	206
5,3	67	206
5,4	65	209
5	63	207
5,1	63	209
5,2	61	210
5,2	64	214
5	59	204
4,7	58	215
5	59	219
5,1	58	210
4,9	57	207
4,6	55	200

4,4	56	208
4,6	54	202
4,5	54	212
4,5	52	208
4,3	52	220
4,6	52	212
4,5	52	220
4,1	49	234
4,3	50	214
4,2	50	210
4,2	50	234
4,1	46	231
4,3	48	235
4	48	219
4,1	46	223
3,9	45	234
4	46	212
4	46	192
4,2	47	212
4,1	46	241
3	37	248
3,9	51	239
3,6	51	241
4,4	59	237
5,4	60	213
5,5	61	194
5,1	60	223
5,5	59	229
5,1	58	191
5	58	214
4,6	56	189
4,7	56	186
3,2	39	185
3,7	42	189
3,6	43	194
3,9	46	206
3,9	48	203
3,6	44	203
3,6	43	209
3,3	40	223
3,5	41	224
4	53	218
4,6	59	219
4,9	61	215
4,9	60	212
4,7	59	212
4,8	59	210
4,4	54	206
4	50	209
4,3	53	201
4,8	57	206
5	59	214
5	56	213
5	58	210
4,8	56	218
4,7	55	216

5	57	214
4,9	57	223
4,9	58	222
4,8	58	237
4,9	60	230
4,9	60	237
5	62	229
5,2	61	225
5,3	63	235
5,7	66	238
6,1	69	247
6	69	215
6,1	71	225
6,3	72	231
6,1	71	256
5,9	71	248
6,3	71	199
6,3	72	202
5,7	68	200
6	68	225
6,1	69	229
5,3	65	226
5,6	67	229
5,4	67	221
4,7	64	234
4,4	60	239
3,9	53	241
3,5	45	245
3,3	42	234
3,6	46	235
4,3	58	229
4,5	59	226
4,7	63	226
4,9	64	229
4,2	56	223
3,9	56	217
4,3	55	209
4,2	53	213
3,5	45	218
3,4	45	223
3,6	44	211
3,4	39	206
3,6	45	213
3,6	43	199
3,6	42	201
3,3	41	204
3,3	38	200
3,4	39	200
3,5	41	198
3,4	39	200
3,5	43	198
3,7	46	207
4,1	50	208
4,4	55	189
4,7	56	198
4,4	55	203

4,7	58	203
4,3	54	201
4,1	52	198
3,9	50	202
4,1	51	202
4,2	51	206
4,2	54	205
4	52	191
4,3	55	190
3,9	50	198
4	48	193
4,1	51	193
4,6	55	193
4,5	57	188
4,4	51	189
4,2	49	194
3,9	45	191
3,9	46	201
4,1	47	200
3,8	46	229
5,3	59	218
4,9	58	240
4,9	58	213
4,9	57	218
4,9	56	189
4,9	56	213
4,8	55	217
5,1	57	220
4,7	55	203
4,9	56	217
5,1	56	196
4,9	55	219
4,8	53	222
4,5	50	197
4,7	52	197
4,6	49	210
4,6	51	202
4,5	49	231
4,7	49	205
4,3	49	194
4,5	48	200
4,5	48	179
4,3	50	246
4,4	50	222
4,7	52	233
4,4	49	232
3,4	44	218
4	50	193
4,1	48	192
3,9	43	204
3,7	40	202
3,6	41	204
3,8	43	212
3,7	44	204
4,1	49	211
4,6	52	218

4,5	53	218
4,9	58	211
5,2	60	218
5,2	62	209
5,1	60	204
4,9	58	206
4,9	57	201
5	56	202
4,9	57	213
5	57	212
4,5	52	216
4,6	55	212
5	58	214
4,7	57	217
4,6	57	214
4,8	56	221
4,4	54	226
4,7	56	222
5,1	59	215
5	58	213
5,1	60	207
5,2	61	232
5,3	60	242
5,5	62	247
4,9	59	241
5,3	60	238
5,3	61	236
5,7	65	245
5,8	67	234
5,7	68	232
5,7	70	237
5,7	68	231
5,7	68	234
5,7	68	219
5,8	67	219
5,6	68	222
5,6	66	226
5,6	70	245
3,7	47	242
3,5	44	243
3,7	47	242
3,5	41	235
3,6	42	245
3,7	45	241
3,7	45	245
3,7	45	234
3,9	49	223
4	51	214
4,1	51	216
4,4	54	228
4,3	51	222
4,4	53	244
4,3	50	240
4,3	52	237
4,9	58	234
4,8	56	231

4,6	56	223
5	57	208
4,8	60	199
5,2	59	199
4,8	58	199
3,8	52	199
3,6	47	203
4	51	209
3,8	49	207
4	53	211
4,2	54	221
4,1	52	218
4,5	55	210
4,4	55	209
4,7	58	218
4,8	61	207
5	63	212
5,7	72	212
5	64	194
4,9	64	203
3,9	54	203
3,3	43	218
3,7	43	227
3,9	46	200
3,9	46	195
4,3	49	195
4,4	52	202
4,5	52	198
4,8	56	206
5	56	216
5	57	220
4,7	58	225
4,5	56	226
4,4	54	225
4,5	53	217
4,5	53	203
4,5	52	209
4,4	51	204
4,7	52	201
4,5	51	193
4,4	50	196
3,5	44	198
3,3	38	195
3,3	38	197
3,5	39	192
3,4	38	188
3,3	39	202
3,4	40	217
3,7	43	223
4	46	199
4,3	50	195
4,7	58	200
5,2	63	217
5,2	62	227
5,4	67	228
5	66	229

5,1	66	232
5,5	65	223
5,4	66	247
5,1	65	221
5,2	67	217
5,9	71	208
6,3	71	216
6,6	74	233
6,2	74	246
6,7	73	246
6,5	74	242
6,4	76	245
6,1	76	260
6	75	227
6	77	266
6	74	272
5,5	75	292
5	71	277
4,5	68	178
5,4	73	143
5	78	123
4,6	73	125
5	77	122
5,5	81	104
5,2	83	124
4,8	76	227
5,3	78	196
4,6	72	288
4,5	66	289
3,8	52	287
3,8	51	293
3,4	41	309
3,4	45	300
3,3	37	293
3,3	37	290
3,1	36	279
3,4	41	301
3,3	43	291
3,4	44	302
3,2	39	301
3,2	38	298
3,2	38	294
3,1	37	308
3	36	286
3	33	290
2,7	28	262
2,6	28	210
2,6	30	179
2,6	27	160
2,6	27	182
2,6	29	183
2,5	26	209
2,8	31	272
2,5	27	248
2,8	35	278
2,6	26	272

2,7	29	265
2,6	27	257
2,7	32	269
2,5	29	260
2,5	27	263
2,6	27	270
2,6	27	263
2,5	25	257
2,6	27	255
2,6	28	246
2,6	28	222
3,2	41	216
3,7	53	212
3,2	41	192
3,9	57	225
4,3	61	219
2,5	26	233
2,4	26	226
2,5	25	261
2,6	28	258
2,3	24	226
2,6	28	248
3,5	44	259
2,4	25	233
2,4	25	231
3	38	238
3,7	52	208
2,6	30	199
2,7	33	228
2,9	37	245
3,7	51	213
3,3	44	182
2,9	34	197
2,6	30	207
3,1	40	190
3,3	42	192
3	38	204
3,4	43	217
3,7	44	207
3,9	50	220
3,1	39	217
2,4	24	231
2,5	26	229
2,7	31	237
2,5	27	215
2,7	29	204
2,9	33	183
3,1	40	189
3,2	39	195
3,2	40	188
2,9	32	220
2,8	32	202
3,5	43	244
3,1	37	227
3	32	196
2,8	33	194

2,7	32	201
3,5	43	205
2,9	36	210
2,9	33	221
2,9	35	189
3,2	38	212
3,1	37	212
2,3	23	227
2,3	23	221
2,2	21	216
2,4	23	219
2,5	25	216
3,7	53	205