

-1

1	41	1997			" "	64,69	0	64,69	64,44		
					" "	64,44	0	64,44			
2	29	1983			" "	74,48	0	74,48	67,71		
					" "	67,71	0	67,71			
3	53	1991 /			" "	72,31	0	72,31	73,33		
					" "	73,33	0	73,33			
4	26	2000			" "	73,49	2	75,49	73,38		
					" "	73,38	0	73,38			
5	46	2001 /				74,04	0	74,04	77,29		
						77,29	2	79,29			
6	45	2002			" "	74,82	0	74,82	76,00		
					" "	76,00	0	76,00			
7	52	1952				76,14	0	76,14	75,01		
						75,01	0	75,01			
8	42	2002 2			,	82,32	0	82,32	77,65		
					,	77,65	0	77,65			
9	236	1997 /				77,72	0	77,72			
10	30	2004 3			,	78,30	0	78,30	79,39		
					,	79,39	2	81,39			
11	37	2000			" "	85,12	0	85,12	78,91		
					" "	78,91	0	78,91			
12	51	2001 /				80,40	0	80,40	80,10		
						80,10	0	80,10			
13	54	2004 2			" "	81,88	0	81,88	80,93		
					" "	80,93	0	80,93			
14	84	2003 3			" "	81,11	2	83,11	81,59		
					" "	81,59	0	81,59			
15	71	2004 /			" "	84,52	0	84,52	81,72		
					" "	81,72	0	81,72			
16	74	2002 /				82,88	0	82,88	86,21		
						86,21	0	86,21			
17	226	2003 2			" "	81,63	2	83,63	83,25		
					" "	83,25	0	83,25			
18	237	2002 /				89,30	0	89,30	84,05		
						84,05	0	84,05			
19	230	2003 /				83,70	2	85,70	84,46		
						84,46	0	84,46			
20	47	2001 /				84,50	0	84,50	83,87		
						83,87	4	87,87			

21	238	2006	/			"	"	84,04 115,44	2 0	86,04 115,44	86,04
22	225	2002	/					92,40 86,48	0 0	92,40 86,48	86,48
23	55	2006	3	.		"	"	88,82 86,24	0 2	88,82 88,24	88,24
24	224	2002	/					88,75 89,65	0 0	88,75 89,65	88,75
25	229	2005	/					88,79	0	/ 88,79	88,79
26	75	2002	/					96,46 90,17	0 0	96,46 90,17	90,17
27	227	2004	/					90,48	0	/ 90,48	90,48
28	63	2007	/	.		"	"	91,90 91,80	0 0	91,90 91,80	91,80
29	64	2005	/	.		"	"	93,40 91,90	0 0	93,40 91,90	91,90
30	69	2007	1	.		"	"	97,51 94,70	0 0	97,51 94,70	94,70
31	76	2001	/					96,33 92,78	0 2	96,33 94,78	94,78
32	87	2007	/			"	"	101,08 96,44	0 0	101,08 96,44	96,44
33	89	2006	1	.		"	"	96,90 98,69	0 0	96,90 98,69	96,90
34	90	2004	/	.		"	"	98,72 96,97	0 0	98,72 96,97	96,97
35	234	2004	/					101,52 98,62	0 0	101,52 98,62	98,62
36	78	2004	/			,	"	99,36 102,11	0 2	99,36 104,11	99,36
37	70	2004	/			"	"	99,84 103,81	0 0	99,84 103,81	99,84
38	68	2007	2	.		"	"	102,10 105,60	0 0	102,10 105,60	102,10
39	228	2005	/					103,27	2	105,27 /	105,27
40	80	2005	/			"	"	101,85 111,38	6 54	107,85 165,38	107,85
41	50	2006	/			"	"	109,28 111,83	0 2	109,28 113,83	109,28
42	61	2006	/			,	"	109,63 113,39	0 0	109,63 113,39	109,63
43	67	2007	/			"	"	113,75 109,24	104 2	217,75 111,24	111,24
44	86	2007	/			"	"	109,01 109,94	50 2	159,01 111,94	111,94
45	73	2007	/	.		"	"	115,66 112,60	0 0	115,66 112,60	112,60
46	62	2005	/			"	"	133,35 118,77	50 2	183,35 120,77	120,77
47	79	2005	/			"	"	102,70	50	152,70 /	152,70

---

48	65	2005	/	,	"	"	129,24	54	183,24	173,12
							123,12	50	173,12	

: . .

: . .