

1	2000 7 8 ( )	/	48.5
2	2000 8 19 ( )	/	42.0
3	2000 3 4 ( )		30.5
4	2000 4 22 ( )		25.0
5	2000 3 4 ( )		21.6
6	1999 12 11 ( )	2000	16.5
7	2000 1 22 ( )	ISOLA	16.0
8	2000 10 28 ( )		14.6
9	2000 5 13 ( )		14.0
10	1999 12 18 ( )		13.2
11	2000 7 8 ( )		12.7
12	2000 3 4 ( )	/	12.5
13	2000 9 15		11.6
14	2000 4 8 ( )		11.3
15	2000 7 15 ( )		11.0
15	2000 4 22 ( )		11.0
17	2000 11 11 ( )	IV	10.5
18	1999 12 18 ( )		10.1
			<b>332.6</b>

1	2000 7 8 ( )		97.0	UIP
2	2000 3 25 ( )		65.0	GAGA/HUMAX
3	2000 7 29 ( )		36.0	
4	2000 3 11 ( )		34.5	
5	1999 12 25 ( )		31.4	GAGA/HUMAX
6	1999 12 18 ( )		28.0	
7	1999 12 11 ( )		22.0	SPE
8	2000 7 15 ( )		20.0	SPE
9	2000 2 5 ( )		19.9	UIP
10	1999 12 11 ( )		19.8	FOX
11	2000 4 29 ( )		19.6	UIP
12	2000 2 26 ( )		19.0	
13	1999 12 23 ( )		18.6	
14	2000 10 7 ( )		18.5	FOX
15	2000 1 22 ( )		18.5	
16	2000 9 9 ( )		18.3	
17	2000 9 9 ( )		18.0	GAGA/HUMAX
18	2000 4 22 ( )		16.5	FOX
19	1999 12 18 ( )		16.0	
20	2000 6 7 ( )		15.6	UIP
21	2000 11 11 ( )		14.8	SPE
22	2000 9 23	10		