

Taula IP

Any	Ctra.	KM ini.	KM fin.	IMDaa	IPaa	IPua	IPM5	IPM2	ACV aa	ACV ua	ACV 5	ACV 2	TCA
2007	Ma-3433	5,5	6,5	4071	346,63	269,19	198,75	307,91	5	4	14	9	S
2007	Ma-3433	5,6	6,6	4071	346,63	269,19	198,75	307,91	5	4	14	9	S
2007	Ma-3433	5,7	6,7	4071	346,63	269,19	198,75	307,91	5	4	14	9	S
2007	Ma-3431	3,6	4,6	5142	219,53	213,13	194,84	216,33	4	4	17	8	S
2007	Ma-3431	3,7	4,7	5142	219,53	213,13	194,84	216,33	4	4	17	8	S
2007	Ma-3431	3,8	4,8	5142	219,53	213,13	194,84	216,33	4	4	17	8	S
2007	Ma-3433	5,4	6,4	4071	277,30	269,19	184,88	273,25	4	4	13	8	S
2007	Ma-3433	5,8	6,8	4071	346,63	269,19	183,15	307,91	5	4	13	9	S
2007	Ma-3433	5,9	6,9	4071	346,63	269,19	183,15	307,91	5	4	13	9	S
2007	Ma-3433	6,0	7,0	4071	346,63	269,19	168,15	307,91	5	4	12	9	S
2007	Ma-3433	6,1	7,1	4071	277,30	269,19	154,29	273,25	4	4	11	8	S
2007	Ma-3433	6,2	7,2	4071	277,30	269,19	154,29	273,25	4	4	11	8	S
2007	Ma-3431	5,3	6,3	5142	219,53	106,56	149,77	163,05	4	2	13	6	S
2007	Ma-3431	5,2	6,2	5142	219,53	53,28	139,11	136,41	4	1	12	5	S
2007	Ma-3431	4,5	5,5	5142	219,53	106,56	138,37	163,05	4	2	12	6	S
2007	Ma-4010	7,8	8,8	12669	89,10	129,75	115,33	109,43	4	6	25	10	N
2007	Ma-4010	7,9	8,9	12669	89,10	129,75	115,33	109,43	4	6	25	10	N
2007	Ma-3431	5,1	6,1	5142	219,53	106,56	114,13	163,05	4	2	10	6	N
2007	Ma-4010	8,0	9,0	12669	89,10	129,75	110,70	109,43	4	6	24	10	N
2007	Ma-3011	0,8	1,8	12004	117,54	159,76	107,34	138,65	5	7	22	12	N
2007	Ma-3011	3,7	4,7	12004	117,54	22,82	103,60	70,18	5	1	21	6	N
2007	Ma-19	1,0	2,0	65164	69,29	33,63	101,92	51,46	8	4	55	12	N
2007	Ma-19	0,9	1,9	65164	77,95	42,04	101,36	60,00	9	5	55	14	N
2007	Ma-19	0,8	1,8	65164	77,95	42,04	99,27	60,00	9	5	54	14	N
2007	Ma-3011	3,6	4,6	12004	117,54	22,82	98,31	70,18	5	1	20	6	N
2007	Ma-3011	0,9	1,9	12004	94,04	136,94	98,07	115,49	4	6	20	10	N
2007	Ma-3011	3,8	4,8	12004	94,04	45,65	93,49	69,84	4	2	19	6	N
2007	Ma-13A	5,9	6,9	9686	262,20	113,14	93,25	187,67	9	4	16	13	N
2007	Ma-13A	6,0	7,0	9686	262,20	113,14	93,25	187,67	9	4	16	13	N
2007	Ma-13A	5,7	6,7	9686	233,07	141,43	93,08	187,25	8	5	16	13	N
2007	Ma-13A	5,8	6,8	9686	233,07	141,43	93,08	187,25	8	5	16	13	N
2007	Ma-15	1,7	2,7	25905	152,51	84,61	89,87	118,56	7	4	20	11	N
2007	Ma-15	1,8	2,8	25905	152,51	84,61	89,87	118,56	7	4	20	11	N
2007	Ma-19	0,0	1,0	65164	43,30	8,41	89,23	25,85	5	1	48	6	N
2007	Ma-3011	4,0	5,0	12004	117,54	22,82	89,13	70,18	5	1	18	6	N
2007	Ma-3011	3,9	4,9	12004	117,54	22,82	88,73	70,18	5	1	18	6	N
2007	Ma-3011	3,5	4,5	12004	94,04	22,82	88,53	58,43	4	1	18	5	N
2007	Ma-13A	6,1	7,1	9686	320,47	56,57	87,53	188,52	11	2	15	13	N
2007	Ma-13A	5,6	6,6	9686	233,07	141,43	87,02	187,25	8	5	15	13	N
2007	Ma-30	0,0	1,0	21757	103,76	113,33	85,64	108,55	8	9	32	17	N
2007	Ma-15	76,0	77,0	16364	137,96	33,48	85,37	85,72	4	1	12	5	N
2007	Ma-19	0,1	1,1	65164	43,30	16,82	85,36	30,06	5	2	46	7	N
2007	Ma-15	76,1	77,1	16364	137,96	33,48	85,08	85,72	4	1	12	5	N
2007	Ma-4023	6,9	7,9	13946	101,17	58,94	84,58	80,05	5	3	20	8	N
2007	Ma-3011	4,1	5,1	12004	94,04	22,82	84,43	58,43	4	1	17	5	N
2007	Ma-13A	6,2	7,2	9686	291,34	56,57	81,70	173,96	10	2	14	12	N
2007	Ma-13A	6,3	7,3	9686	291,34	56,57	81,70	173,96	10	2	14	12	N
2007	Ma-4023	7,0	8,0	13946	80,94	58,94	80,53	69,94	4	3	19	7	N
2007	Ma-4023	6,8	7,8	13946	101,17	58,94	80,20	80,05	5	3	19	8	N
2007	Ma-30	0,1	1,1	21757	116,73	113,33	79,92	115,03	9	9	30	18	N
2007	Ma-3011	4,2	5,2	12004	94,04	22,82	79,35	58,43	4	1	16	5	N
2007	Ma-3011	4,3	5,3	12004	94,04	22,82	79,35	58,43	4	1	16	5	N
2007	Ma-19	0,4	1,4	65164	60,63	25,23	78,74	42,93	7	3	43	10	N
2007	Ma-19	0,5	1,5	65164	60,63	25,23	78,74	42,93	7	3	43	10	N
2007	Ma-15	75,9	76,9	16364	137,96	33,48	78,19	85,72	4	1	11	5	N
2007	Ma-15	76,2	77,2	16364	137,96	33,48	77,62	85,72	4	1	11	5	N
2007	Ma-3431	4,6	5,6	5142	219,53	106,56	77,56	163,05	4	2	7	6	N
2007	Ma-19	0,2	1,2	65164	43,30	16,82	75,91	30,06	5	2	41	7	N
2007	Ma-19	1,1	2,1	65164	51,97	33,63	75,74	42,80	6	4	41	10	N
2007	Ma-4023	6,7	7,7	13946	101,17	58,94	75,65	80,05	5	3	18	8	N
2007	Ma-19	0,3	1,3	65164	60,63	25,23	75,21	42,93	7	3	41	10	N
2007	Ma-19	0,6	1,6	65164	51,97	33,63	73,06	42,80	6	4	40	10	N
2007	Ma-19	1,2	2,2	65164	51,97	25,23	72,19	38,60	6	3	39	9	N
2007	Ma-30	0,2	1,2	21757	90,79	113,33	71,81	102,06	7	9	27	16	N
2007	Ma-15	76,3	77,3	16364	137,96	33,48	70,45	85,72	4	1	10	5	N
2007	Ma-15	76,4	77,4	16364	137,96	33,48	70,45	85,72	4	1	10	5	N

2007	Ma-13A	6,4	7,4	9686	233,07	56,57	70,05	144,82	8	2	12	10	N
2007	Ma-19	0,7	1,7	65164	43,30	33,63	67,87	38,47	5	4	37	9	N
2007	Ma-3011	4,5	5,5	12004	94,04	22,82	64,68	58,43	4	1	13	5	N
2007	Ma-30	0,3	1,3	21757	77,82	100,74	63,90	89,28	6	8	24	14	N
2007	Ma-3011	0,6	1,6	12004	94,04	68,47	63,63	81,26	4	3	13	7	N
2007	Ma-3011	0,7	1,7	12004	94,04	68,47	63,63	81,26	4	3	13	7	N
2007	Ma-15	76,5	77,5	16364	137,96	33,48	63,27	85,72	4	1	9	5	N
2007	Ma-15	22,2	23,2	27635	81,69	99,14	63,03	90,41	4	5	15	9	N
2007	Ma-19	1,3	2,3	65164	51,97	25,23	62,96	38,60	6	3	34	9	N
2007	Ma-15	21,5	22,5	27635	81,69	99,14	62,86	90,41	4	5	15	9	N
2007	Ma-3240	6,2	7,2	10767	131,05	50,89	59,75	90,97	5	2	11	7	N
2007	Ma-30	0,5	1,5	21757	77,82	75,55	58,86	76,69	6	6	22	12	N
2007	Ma-15	22,0	23,0	27635	81,69	99,14	58,79	90,41	4	5	14	9	N
2007	Ma-15	22,1	23,1	27635	81,69	99,14	58,79	90,41	4	5	14	9	N
2007	Ma-15	22,3	23,3	27635	81,69	99,14	58,62	90,41	4	5	14	9	N
2007	Ma-2200	54,5	55,5	19195	88,21	71,37	57,62	79,79	6	5	19	11	N
2007	Ma-19	1,4	2,4	65164	34,64	16,82	55,94	25,73	4	2	30	6	N
2007	Ma-3240	6,1	7,1	10767	131,05	25,45	54,66	78,25	5	1	10	6	N
2007	Ma-3240	6,3	7,3	10767	131,05	25,45	54,66	78,25	5	1	10	6	N
2007	Ma-3240	6,4	7,4	10767	131,05	25,45	54,66	78,25	5	1	10	6	N
2007	Ma-2200	54,9	55,9	19195	88,21	57,09	54,52	72,65	6	4	18	10	N
2007	Ma-15	21,9	22,9	27635	81,69	99,14	54,37	90,41	4	5	13	9	N
2007	Ma-15	21,6	22,6	27635	81,69	99,14	54,19	90,41	4	5	13	9	N
2007	Ma-30	0,4	1,4	21757	64,85	75,55	53,46	70,20	5	6	20	11	N
2007	Ma-13A	9,5	10,5	9686	174,80	56,57	52,83	115,69	6	2	9	8	N
2007	Ma-13A	11,9	12,9	9686	145,67	56,57	52,57	101,12	5	2	9	7	N
2007	Ma-19	1,5	2,5	65164	43,30	25,23	51,93	34,26	5	3	28	8	N
2007	Ma-19	1,6	2,6	65164	43,30	33,63	51,66	38,47	5	4	28	9	N
2007	Ma-2200	54,6	55,6	19195	88,21	57,09	51,46	72,65	6	4	17	10	N
2007	Ma-2200	54,7	55,7	19195	88,21	57,09	51,46	72,65	6	4	17	10	N
2007	Ma-2200	54,8	55,8	19195	88,21	57,09	51,46	72,65	6	4	17	10	N
2007	Ma-4020	8,2	9,2	19554	101,02	42,03	50,85	71,53	7	3	17	10	N
2007	Ma-4020	8,5	9,5	19554	115,45	42,03	50,61	78,74	8	3	17	11	N
2007	Ma-15	21,7	22,7	27635	81,69	99,14	49,77	90,41	4	5	12	9	N
2007	Ma-15	21,8	22,8	27635	81,69	99,14	49,77	90,41	4	5	12	9	N
2007	Ma-2200	54,3	55,3	19195	58,81	71,37	48,69	65,09	4	5	16	9	N
2007	Ma-2200	54,4	55,4	19195	58,81	71,37	48,69	65,09	4	5	16	9	N
2007	Ma-4020	8,0	9,0	19554	115,45	14,01	48,37	64,73	8	1	16	9	N
2007	Ma-2200	55,0	56,0	19195	73,51	57,09	48,27	65,30	5	4	16	9	N
2007	Ma-4020	8,1	9,1	19554	115,45	14,01	48,13	64,73	8	1	16	9	N
2007	Ma-19	1,7	2,7	65164	43,30	25,23	48,11	34,26	5	3	26	8	N
2007	Ma-4020	8,3	9,3	19554	101,02	42,03	47,85	71,53	7	3	16	10	N
2007	Ma-19	1,8	2,8	65164	43,30	33,63	47,84	38,47	5	4	26	9	N
2007	Ma-13A	11,1	12,1	9686	116,53	56,57	46,74	86,55	4	2	8	6	N
2007	Ma-13A	11,2	12,2	9686	116,53	56,57	46,74	86,55	4	2	8	6	N
2007	Ma-13A	11,3	12,3	9686	116,53	56,57	46,74	86,55	4	2	8	6	N
2007	Ma-13A	11,4	12,4	9686	116,53	56,57	46,74	86,55	4	2	8	6	N
2007	Ma-13A	11,5	12,5	9686	116,53	56,57	46,74	86,55	4	2	8	6	N
2007	Ma-13A	11,6	12,6	9686	116,53	56,57	46,74	86,55	4	2	8	6	N
2007	Ma-13A	11,7	12,7	9686	116,53	56,57	46,74	86,55	4	2	8	6	N
2007	Ma-13A	11,8	12,8	9686	116,53	56,57	46,74	86,55	4	2	8	6	N
2007	Ma-13A	8,5	9,5	9686	145,67	56,57	46,51	101,12	5	2	8	7	N
2007	Ma-13A	8,6	9,6	9686	145,67	56,57	46,51	101,12	5	2	8	7	N
2007	Ma-13A	9,2	10,2	9686	174,80	56,57	46,27	115,69	6	2	8	8	N
2007	Ma-13A	9,3	10,3	9686	174,80	56,57	46,27	115,69	6	2	8	8	N
2007	Ma-6014	7,2	8,2	11449	98,59	47,86	44,88	73,22	4	2	9	6	N
2007	Ma-6014	7,3	8,3	11449	98,59	47,86	44,88	73,22	4	2	9	6	N
2007	Ma-4020	8,6	9,6	19554	86,59	42,03	44,83	64,31	6	3	15	9	N
2007	Ma-4020	8,4	9,4	19554	101,02	42,03	44,60	71,53	7	3	15	10	N
2007	Ma-3240	6,5	7,5	10767	104,84	25,45	43,52	65,14	4	1	8	5	N
2007	Ma-2200	55,1	56,1	19195	73,51	57,09	42,15	65,30	5	4	14	9	N
2007	Ma-15	22,4	23,4	27635	81,69	59,48	41,49	70,59	4	3	10	7	N
2007	Ma-13A	6,5	7,5	9686	145,67	28,29	40,85	86,98	5	1	7	6	N
2007	Ma-13A	11,0	12,0	9686	116,53	56,57	40,68	86,55	4	2	7	6	N
2007	Ma-13A	8,7	9,7	9686	145,67	56,57	40,45	101,12	5	2	7	7	N
2007	Ma-13	10,8	11,8	38292	58,96	14,31	40,30	36,63	4	1	13	5	N
2007	Ma-6014	7,0	8,0	11449	98,59	23,93	40,09	61,26	4	1	8	5	N
2007	Ma-6014	7,1	8,1	11449	98,59	23,93	40,09	61,26	4	1	8	5	N

2007	Ma-30	0,6	1,6	21757	77,82	50,37	39,90	64,09	6	4	15	10	N
2007	Ma-4040	1,9	2,9	8582	131,53	31,92	39,80	81,73	4	1	6	5	N
2007	Ma-4020	7,8	8,8	19554	72,16	14,01	39,59	43,09	5	1	13	6	N
2007	Ma-4020	8,8	9,8	19554	72,16	28,02	39,15	50,09	5	2	13	7	N
2007	Ma-15	1,7	2,7	25905	87,15	84,61	38,88	85,88	4	4	9	8	N
2007	Ma-15	1,8	2,8	25905	87,15	84,61	38,88	85,88	4	4	9	8	N
2007	Ma-15	22,5	23,5	27635	81,69	19,83	37,81	50,76	4	1	9	5	N
2007	Ma-19	30,8	31,8	18505	61,00	44,42	37,33	52,71	4	3	12	7	N
2007	Ma-4020	7,7	8,7	19554	72,16	14,01	36,34	43,09	5	1	12	6	N
2007	Ma-4020	8,7	9,7	19554	72,16	28,02	35,90	50,09	5	2	12	7	N
2007	Ma-4020	8,9	9,9	19554	72,16	28,02	35,90	50,09	5	2	12	7	N
2007	Ma-4020	9,0	10,0	19554	72,16	28,02	35,90	50,09	5	2	12	7	N
2007	Ma-13A	8,8	9,8	9686	116,53	56,57	34,62	86,55	4	2	6	6	N
2007	Ma-13A	9,1	10,1	9686	116,53	56,57	34,62	86,55	4	2	6	6	N
2007	Ma-13A	9,4	10,4	9686	116,53	56,57	34,62	86,55	4	2	6	6	N
2007	Ma-19	31,0	32,0	18505	61,00	29,61	34,49	45,31	4	2	11	6	N
2007	Ma-19	31,1	32,1	18505	61,00	29,61	34,49	45,31	4	2	11	6	N
2007	Ma-4020	7,6	8,6	19554	57,73	14,01	33,46	35,87	4	1	11	5	N
2007	Ma-4020	7,9	8,9	19554	72,16	14,01	33,22	43,09	5	1	11	6	N
2007	Ma-30	0,7	1,7	21757	51,88	25,18	32,37	38,53	4	2	12	6	N
2007	Ma-3240	6,6	7,6	10767	104,84	25,45	31,95	65,14	4	1	6	5	N
2007	Ma-19	30,9	31,9	18505	61,00	29,61	31,19	45,31	4	2	10	6	N
2007	Ma-19	6,2	7,2	128435	35,15	34,13	31,09	34,64	8	8	34	16	N
2007	Ma-19	31,2	32,2	18505	61,00	29,61	31,06	45,31	4	2	10	6	N
2007	Ma-19	31,4	32,4	18505	61,00	29,61	31,06	45,31	4	2	10	6	N
2007	Ma-19	5,5	6,5	128435	35,15	21,33	30,31	28,24	8	5	33	13	N
2007	Ma-19	6,5	7,5	128435	30,76	38,40	30,07	34,58	7	9	33	16	N
2007	Ma-19	6,1	7,1	128435	30,76	34,13	29,29	32,45	7	8	32	15	N
2007	Ma-19	6,3	7,3	128435	35,15	34,13	29,15	34,64	8	8	32	16	N
2007	Ma-13	16,5	17,5	38292	73,69	71,55	29,05	72,62	5	5	10	10	N
2007	Ma-1	25,5	26,5	26708	42,26	20,52	28,74	31,39	4	2	13	6	N
2007	Ma-19	6,0	7,0	128435	26,37	21,33	28,71	23,85	6	5	31	11	N
2007	Ma-19	31,3	32,3	18505	61,00	14,81	28,10	37,90	4	1	9	5	N
2007	Ma-19	28,3	29,3	18505	61,00	44,42	27,95	52,71	4	3	9	7	N
2007	Ma-19	28,4	29,4	18505	61,00	44,42	27,95	52,71	4	3	9	7	N
2007	Ma-19	28,5	29,5	18505	61,00	44,42	27,95	52,71	4	3	9	7	N
2007	Ma-19	6,4	7,4	128435	35,15	34,13	27,28	34,64	8	8	30	16	N
2007	Ma-2200	55,2	56,2	19195	73,51	14,27	26,97	43,89	5	1	9	6	N
2007	Ma-19	2,4	3,4	65164	34,64	25,23	26,97	29,93	4	3	15	7	N
2007	Ma-30	0,8	1,8	21757	51,88	12,59	26,93	32,24	4	1	10	5	N
2007	Ma-19	5,4	6,4	128435	26,37	21,33	26,69	23,85	6	5	29	11	N
2007	Ma-1	25,6	26,6	26708	42,26	10,26	26,69	26,26	4	1	12	5	N
2007	Ma-1	25,7	26,7	26708	42,26	10,26	26,69	26,26	4	1	12	5	N
2007	Ma-1	25,8	26,8	26708	42,26	10,26	26,69	26,26	4	1	12	5	N
2007	Ma-1	25,9	26,9	26708	42,26	10,26	26,69	26,26	4	1	12	5	N
2007	Ma-1	26,0	27,0	26708	42,26	10,26	26,69	26,26	4	1	12	5	N
2007	Ma-19	5,6	6,6	128435	30,76	17,07	26,61	23,91	7	4	29	11	N
2007	Ma-19	6,6	7,6	128435	17,58	38,40	26,52	27,99	4	9	29	13	N
2007	Ma-13	16,0	17,0	38292	73,69	57,24	26,19	65,46	5	4	9	9	N
2007	Ma-13	16,1	17,1	38292	73,69	57,24	26,19	65,46	5	4	9	9	N
2007	Ma-13	16,2	17,2	38292	73,69	57,24	26,19	65,46	5	4	9	9	N
2007	Ma-13	16,3	17,3	38292	73,69	57,24	26,19	65,46	5	4	9	9	N
2007	Ma-13	16,4	17,4	38292	73,69	57,24	26,19	65,46	5	4	9	9	N
2007	Ma-13	16,6	17,6	38292	73,69	57,24	26,19	65,46	5	4	9	9	N
2007	Ma-13	16,7	17,7	38292	73,69	57,24	26,19	65,46	5	4	9	9	N
2007	Ma-13	16,8	17,8	38292	73,69	57,24	26,19	65,46	5	4	9	9	N
2007	Ma-13	16,9	17,9	38292	73,69	57,24	26,19	65,46	5	4	9	9	N
2007	Ma-19	7,2	8,2	67023	33,68	24,53	26,08	29,10	4	3	15	7	N
2007	Ma-19	6,7	7,7	128435	17,58	38,40	25,61	27,99	4	9	28	13	N
2007	Ma-19	6,8	7,8	128435	17,58	38,40	25,61	27,99	4	9	28	13	N
2007	Ma-19	2,3	3,3	65164	34,64	25,23	25,16	29,93	4	3	14	7	N
2007	Ma-13A	5,5	6,5	31519	62,67	43,46	24,95	53,07	7	5	14	12	N
2007	Ma-19	5,8	6,8	128435	21,97	8,53	24,21	15,25	5	2	26	7	N
2007	Ma-19	5,3	6,3	128435	17,58	17,07	24,08	17,32	4	4	26	8	N
2007	Ma-19	7,0	8,0	128435	26,37	34,13	23,59	30,25	6	8	26	14	N
2007	Ma-13A	5,4	6,4	31519	62,67	34,77	23,21	48,72	7	4	13	11	N
2007	Ma-1	9,3	10,3	72036	31,34	7,61	23,18	19,47	4	1	14	5	N
2007	Ma-1	9,4	10,4	72036	31,34	7,61	23,18	19,47	4	1	14	5	N

2007	Ma-19	5,2	6,2	128435	17,58	17,07	22,22	17,32	4	4	24	8	N
2007	Ma-19	5,9	6,9	128435	21,97	12,80	22,17	17,38	5	3	24	8	N
2007	Ma-19	5,7	6,7	128435	26,37	8,53	22,16	17,45	6	2	24	8	N
2007	Ma-20	2,5	3,5	140915	32,04	21,39	21,84	26,71	16	11	53	27	N
2007	Ma-19	6,9	7,9	128435	17,58	34,13	21,83	25,86	4	8	24	12	N
2007	Ma-20	3,0	4,0	140915	24,03	21,39	21,67	22,71	12	11	52	23	N
2007	Ma-19	28,6	29,6	18505	61,00	29,61	21,55	45,31	4	2	7	6	N
2007	Ma-20	2,4	3,4	132770	31,88	20,64	21,44	26,26	15	10	49	25	N
2007	Ma-11	5,7	6,7	40548	41,76	20,27	21,44	31,02	6	3	15	9	N
2007	Ma-11	5,8	6,8	40548	41,76	20,27	21,44	31,02	6	3	15	9	N
2007	Ma-19	3,0	4,0	128435	26,37	4,27	21,42	15,32	6	1	23	7	N
2007	Ma-19	5,0	6,0	128435	17,58	17,07	21,31	17,32	4	4	23	8	N
2007	Ma-19	5,1	6,1	128435	17,58	17,07	21,27	17,32	4	4	23	8	N
2007	Ma-1	9,1	10,1	84620	26,68	12,95	21,09	19,82	4	2	15	6	N
2007	Ma-19	2,5	3,5	128435	21,97	17,07	20,17	19,52	5	4	22	9	N
2007	Ma-20	2,9	3,9	140915	24,03	19,44	19,95	21,74	12	10	48	22	N
2007	Ma-1	9,2	10,2	84620	26,68	6,48	19,79	16,58	4	1	14	5	N
2007	Ma-20	2,2	3,2	132770	29,76	18,57	19,75	24,17	14	9	45	23	N
2007	Ma-19	2,2	3,2	65164	34,64	25,23	19,47	29,93	4	3	11	7	N
2007	Ma-19	4,8	5,8	128435	17,58	17,07	19,44	17,32	4	4	21	8	N
2007	Ma-20	2,1	3,1	132770	29,76	18,57	19,31	24,17	14	9	44	23	N
2007	Ma-20	2,3	3,3	132770	29,76	18,57	19,26	24,17	14	9	44	23	N
2007	Ma-20	2,8	3,8	140915	28,04	21,39	18,92	24,71	14	11	46	25	N
2007	Ma-20	2,7	3,7	140915	30,04	21,39	18,90	25,71	15	11	46	26	N
2007	Ma-19	3,1	4,1	128435	21,97	4,27	18,63	13,12	5	1	20	6	N
2007	Ma-19	2,9	3,9	128435	21,97	4,27	18,60	13,12	5	1	20	6	N
2007	Ma-19	2,8	3,8	128435	17,58	8,53	18,57	13,06	4	2	20	6	N
2007	Ma-20	2,6	3,6	140915	28,04	19,44	18,53	23,74	14	10	45	24	N
2007	Ma-20	2,0	3,0	132770	27,63	16,51	18,47	22,07	13	8	42	21	N
2007	Ma-19	4,9	5,9	128435	17,58	17,07	18,45	17,32	4	4	20	8	N
2007	Ma-19	2,6	3,6	128435	17,58	12,80	18,44	15,19	4	3	20	7	N
2007	Ma-19	3,0	4,0	128435	39,55	17,07	17,72	28,31	9	4	20	13	N
2007	Ma-19	3,1	4,1	128435	43,94	17,07	17,69	30,50	10	4	20	14	N
2007	Ma-19	3,2	4,2	128435	43,94	21,33	17,62	32,64	10	5	20	15	N
2007	Ma-19	3,3	4,3	128435	39,55	25,60	17,60	32,57	9	6	20	15	N
2007	Ma-19	2,1	3,1	65164	34,64	25,23	17,59	29,93	4	3	10	7	N
2007	Ma-19	2,7	3,7	128435	17,58	8,53	17,58	13,06	4	2	19	6	N
2007	Ma-20	3,1	4,1	140915	18,02	21,39	17,43	19,70	9	11	42	20	N
2007	Ma-11	6,0	7,0	40548	27,84	13,51	17,31	20,68	4	2	12	6	N
2007	Ma-19	1,1	2,1	65164	34,64	33,63	17,26	34,14	4	4	10	8	N
2007	Ma-19	1,2	2,2	65164	34,64	33,63	17,26	34,14	4	4	10	8	N
2007	Ma-13	0,0	1,0	91230	24,75	42,04	17,22	33,40	4	7	14	11	N
2007	Ma-13	0,1	1,1	91230	24,75	42,04	17,22	33,40	4	7	14	11	N
2007	Ma-11	5,6	6,6	40548	34,80	13,51	17,19	24,16	5	2	12	7	N
2007	Ma-19	1,3	2,3	65164	34,64	42,04	17,14	38,34	4	5	10	9	N
2007	Ma-19	1,4	2,4	65164	34,64	42,04	17,14	38,34	4	5	10	9	N
2007	Ma-11	5,9	6,9	40548	27,84	20,27	17,09	24,06	4	3	12	7	N
2007	Ma-19	7,1	8,1	128435	21,97	25,60	17,05	23,78	5	6	19	11	N
2007	Ma-20	3,2	4,2	140915	16,02	21,39	17,05	18,70	8	11	41	19	N
2007	Ma-19	3,5	4,5	128435	39,55	25,60	16,69	32,57	9	6	19	15	N
2007	Ma-19	4,7	5,7	128435	17,58	17,07	16,55	17,32	4	4	18	8	N
2007	Ma-20	3,3	4,3	140915	14,02	19,44	16,29	16,73	7	10	39	17	N
2007	Ma-19	3,4	4,4	128435	30,76	25,60	15,84	28,18	7	6	18	13	N
2007	Ma-19	0,9	1,9	65164	34,64	25,23	15,58	29,93	4	3	9	7	N
2007	Ma-20	3,4	4,4	140915	8,01	21,39	15,52	14,70	4	11	37	15	N
2007	Ma-19	1,0	2,0	65164	43,30	25,23	15,51	34,26	5	3	9	8	N
2007	Ma-20	6,5	7,5	118047	9,56	11,60	15,45	10,58	4	5	31	9	N
2007	Ma-19	2,9	3,9	128435	30,76	17,07	15,05	23,91	7	4	17	11	N
2007	Ma-20	6,6	7,6	118047	9,56	9,28	14,99	9,42	4	4	30	8	N
2007	Ma-20	6,7	7,7	118047	9,56	9,28	14,99	9,42	4	4	30	8	N
2007	Ma-19	3,5	4,5	128435	17,58	8,53	14,81	13,06	4	2	16	6	N
2007	Ma-20	10,0	11,0	89138	12,66	33,81	14,75	23,23	4	11	23	15	N
2007	Ma-20	3,9	4,9	140915	10,01	15,55	14,30	12,78	5	8	34	13	N
2007	Ma-20	3,8	4,8	140915	8,01	17,50	14,29	12,75	4	9	34	13	N
2007	Ma-11	5,3	6,3	40548	27,84	13,51	14,29	20,68	4	2	10	6	N
2007	Ma-11	5,4	6,4	40548	27,84	13,51	14,29	20,68	4	2	10	6	N
2007	Ma-11	5,5	6,5	40548	27,84	13,51	14,29	20,68	4	2	10	6	N
2007	Ma-13A	5,3	6,3	31519	35,81	26,08	14,24	30,94	4	3	8	7	N

2007	Ma-19	2,8	3,8	128435	26,37	17,07	14,17	21,72	6	4	16	10	N
2007	Ma-20	10,1	11,1	89138	12,66	33,81	14,06	23,23	4	11	22	15	N
2007	Ma-20	6,8	7,8	118047	9,56	6,96	13,99	8,26	4	3	28	7	N
2007	Ma-20	1,8	2,8	132770	21,25	16,51	13,94	18,88	10	8	32	18	N
2007	Ma-19	0,8	1,8	65164	34,64	16,82	13,89	25,73	4	2	8	6	N
2007	Ma-20	3,7	4,7	140915	8,01	19,44	13,85	13,73	4	10	33	14	N
2007	Ma-20	1,9	2,9	132770	19,13	14,44	13,58	16,79	9	7	31	16	N
2007	Ma-19	2,7	3,7	128435	26,37	12,80	13,32	19,58	6	3	15	9	N
2007	Ma-19	3,6	4,6	128435	30,76	21,33	12,25	26,05	7	5	14	12	N
2007	Ma-19	3,7	4,7	128435	30,76	21,33	12,25	26,05	7	5	14	12	N
2007	Ma-20	9,9	10,9	89138	12,66	30,74	12,13	21,70	4	10	19	14	N
2007	Ma-20	6,9	7,9	118047	9,56	4,64	11,99	7,10	4	2	24	6	N
2007	Ma-19	2,5	3,5	128435	21,97	12,80	11,52	17,38	5	3	13	8	N
2007	Ma-20	0,5	1,5	132770	10,63	16,51	11,44	13,57	5	8	26	13	N
2007	Ma-20	4,0	5,0	140915	10,01	9,72	11,36	9,87	5	5	27	10	N
2007	Ma-20	0,1	1,1	132770	17,00	16,51	11,30	16,75	8	8	26	16	N
2007	Ma-20	0,3	1,3	132770	10,63	14,44	11,06	12,54	5	7	25	12	N
2007	Ma-20	1,5	2,5	132770	17,00	6,19	11,02	11,60	8	3	25	11	N
2007	Ma-20	0,2	1,2	132770	10,63	16,51	11,00	13,57	5	8	25	13	N
2007	Ma-20	0,4	1,4	132770	10,63	16,51	11,00	13,57	5	8	25	13	N
2007	Ma-20	1,7	2,7	132770	17,00	8,25	10,98	12,63	8	4	25	12	N
2007	Ma-20	9,8	10,8	89138	12,66	27,66	10,78	20,16	4	9	17	13	N
2007	Ma-19	2,6	3,6	128435	21,97	8,53	10,67	15,25	5	2	12	7	N
2007	Ma-20	1,6	2,6	132770	17,00	6,19	10,56	11,60	8	3	24	11	N
2007	Ma-19	4,9	5,9	128435	26,37	17,07	10,52	21,72	6	4	12	10	N
2007	Ma-19	5,0	6,0	128435	26,37	17,07	10,52	21,72	6	4	12	10	N
2007	Ma-20	0,0	1,0	132770	12,75	16,51	10,45	14,63	6	8	24	14	N
2007	Ma-20	1,2	2,2	132770	12,75	10,32	10,17	11,53	6	5	23	11	N
2007	Ma-20	0,9	1,9	132770	14,88	12,38	10,09	13,63	7	6	23	13	N
2007	Ma-20	0,8	1,8	132770	14,88	14,44	10,06	14,66	7	7	23	14	N
2007	Ma-20	1,0	2,0	132770	12,75	10,32	9,69	11,53	6	5	22	11	N
2007	Ma-19	5,1	6,1	128435	26,37	12,80	9,66	19,58	6	3	11	9	N
2007	Ma-19	4,7	5,7	128435	21,97	17,07	9,64	19,52	5	4	11	9	N
2007	Ma-19	4,8	5,8	128435	21,97	17,07	9,64	19,52	5	4	11	9	N
2007	Ma-19	3,8	4,8	128435	26,37	17,07	9,60	21,72	6	4	11	10	N
2007	Ma-1	9,5	10,5	72036	31,34	15,21	9,31	23,28	4	2	6	6	N
2007	Ma-20	0,6	1,6	132770	12,75	12,38	9,22	12,57	6	6	21	12	N
2007	Ma-20	0,7	1,7	132770	12,75	12,38	9,22	12,57	6	6	21	12	N
2007	Ma-20	4,1	5,1	140915	10,01	7,78	9,19	8,89	5	4	22	9	N
2007	Ma-19	4,5	5,5	128435	30,76	8,53	8,77	19,65	7	2	10	9	N
2007	Ma-19	3,9	4,9	128435	26,37	12,80	8,75	19,58	6	3	10	9	N
2007	Ma-20	1,1	2,1	132770	10,63	12,38	8,74	11,51	5	6	20	11	N
2007	Ma-19	4,0	5,0	128435	21,97	17,07	8,72	19,52	5	4	10	9	N
2007	Ma-20	7,2	8,2	118047	11,95	2,32	8,51	7,14	5	1	17	6	N
2007	Ma-20	7,3	8,3	118047	11,95	2,32	8,51	7,14	5	1	17	6	N
2007	Ma-20	4,5	5,5	140915	8,01	3,89	8,43	5,95	4	2	20	6	N
2007	Ma-20	4,2	5,2	140915	8,01	5,83	8,40	6,92	4	3	20	7	N
2007	Ma-20	1,3	2,3	132770	12,75	8,25	8,34	10,50	6	4	19	10	N
2007	Ma-20	9,7	10,7	89138	12,66	18,44	8,22	15,55	4	6	13	10	N
2007	Ma-19	5,3	6,3	128435	17,58	8,53	7,96	13,06	4	2	9	6	N
2007	Ma-19	5,4	6,4	128435	17,58	8,53	7,96	13,06	4	2	9	6	N
2007	Ma-19	5,5	6,5	128435	17,58	8,53	7,96	13,06	4	2	9	6	N
2007	Ma-20	4,4	5,4	140915	8,01	5,83	7,95	6,92	4	3	19	7	N
2007	Ma-19	4,6	5,6	128435	21,97	8,53	7,93	15,25	5	2	9	7	N
2007	Ma-19	5,2	6,2	128435	21,97	8,53	7,93	15,25	5	2	9	7	N
2007	Ma-20	1,4	2,4	132770	12,75	6,19	7,93	9,47	6	3	18	9	N
2007	Ma-1	9,4	10,4	72036	31,34	7,61	7,79	19,47	4	1	5	5	N
2007	Ma-20	4,3	5,3	140915	8,01	3,89	7,58	5,95	4	2	18	6	N
2007	Ma-20	4,7	5,7	140915	8,01	1,94	7,21	4,98	4	1	17	5	N
2007	Ma-19	4,1	5,1	128435	17,58	17,07	6,93	17,32	4	4	8	8	N
2007	Ma-19	4,2	5,2	128435	17,58	17,07	6,93	17,32	4	4	8	8	N
2007	Ma-20	4,6	5,6	140915	8,01	1,94	6,76	4,98	4	1	16	5	N
2007	Ma-19	4,3	5,3	128435	17,58	12,80	6,08	15,19	4	3	7	7	N
2007	Ma-19	4,4	5,4	128435	17,58	8,53	5,22	13,06	4	2	6	6	N