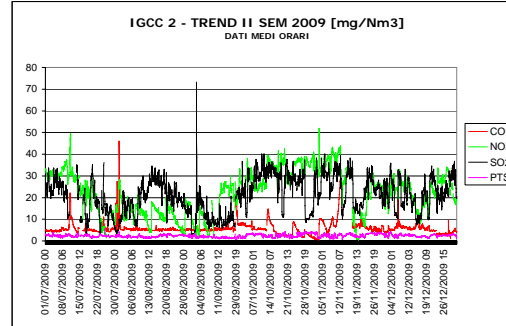
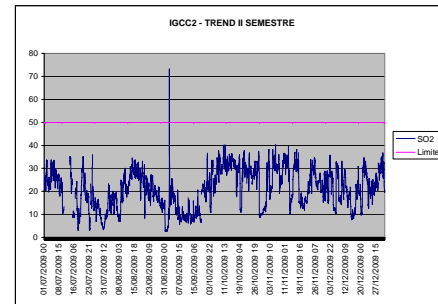
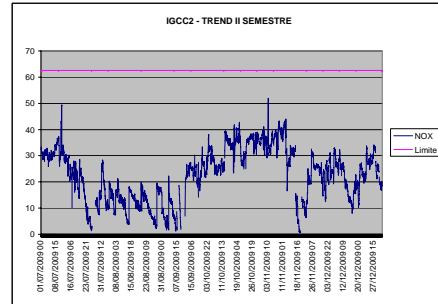
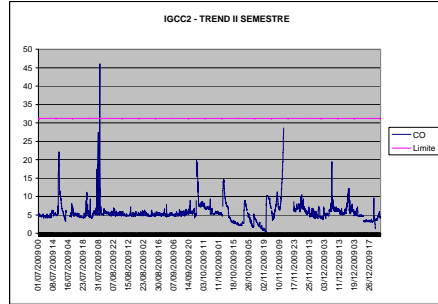
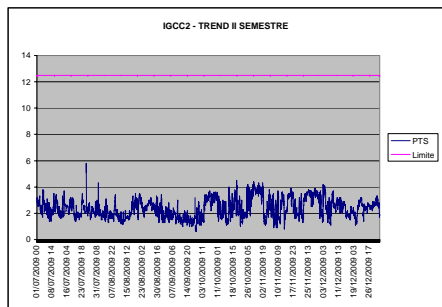


IGCC2
01/07/2009
01/01/2010

Data	CO	NOX	SO2	PTS	Limite			
	CO	NOX	SO2	PTS	CO	NOX	SO2	PTS
01/07/2009 00	4,9	32,3	23,7	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 01	5,0	32,5	23,1	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 02	5,0	32,7	22,3	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 03	4,9	33,4	21,9	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 04	5,1	32,9	21,3	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 05	4,9	32,7	20,6	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 06	5,1	31,7	21,6	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 07	5,1	31,5	23,4	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 08	5,1	31,5	26,2	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 09	5,3	31,1	26,0	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 10	5,2	31,5	25,7	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 11	4,7	31,5	23,9	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 12	4,7	31,3	24,0	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 13	4,6	30,8	25,7	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 14	4,6	30,6	26,8	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 15	4,5	30,9	25,1	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 16	4,5	31,1	23,1	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 17	4,5	30,5	21,5	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 18	4,5	30,3	20,2	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 19	4,5	29,9	21,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 20	4,6	29,2	23,6	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 21	4,6	28,9	24,5	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 22	4,6	29,3	26,2	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
01/07/2009 23	4,9	28,5	26,3	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 00	5,0	28,6	27,7	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 01	4,9	28,7	29,4	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 02	4,9	29,2	31,1	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 03	4,7	29,7	31,8	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 04	4,9	29,4	30,4	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 05	4,9	29,4	30,6	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 06	4,5	30,0	30,7	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 07	4,7	30,0	32,1	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 08	4,7	29,7	33,7	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 09	4,6	29,6	33,2	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 10	4,7	30,0	29,9	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 11	4,6	30,0	28,5	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 12	4,5	30,7	27,4	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 13	4,5	31,7	24,5	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 14	4,4	31,0	23,0	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 15	4,4	31,1	22,7	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 16	4,5	30,6	23,4	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 17	4,7	29,3	24,2	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 18	4,8	27,9	24,9	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 19	4,9	28,2	25,0	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 20	4,7	29,4	25,1	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 21	4,8	30,8	24,8	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 22	4,9	30,4	25,2	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
02/07/2009 23	4,8	31,9	24,7	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 00	4,9	32,1	23,8	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 01	5,0	32,2	22,8	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 02	4,9	31,9	22,2	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 03	5,0	32,1	21,3	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 04	5,1	32,3	20,3	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 05	5,0	31,7	19,9	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 06	5,1	32,0	19,7	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 07	5,0	32,4	19,7	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 08	5,2	31,1	21,7	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 09	5,0	30,9	25,5	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 10	4,5	30,7	26,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 11	4,5	30,7	26,1	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 12	4,6	31,5	24,6	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 13	4,5	31,8	23,0	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 14	4,3	31,4	22,4	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 15	4,2	31,3	22,1	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 16	4,2	31,2	21,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 17	4,4	30,0	21,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 18	4,6	30,7	21,6	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 19	4,5	31,8	22,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 20	4,6	31,4	20,9	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 21	4,7	30,0	20,9	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 22	4,7	30,9	22,1	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
03/07/2009 23	4,7	32,0	23,2	3,7	31,3	62,5	50,0	12,5
04/07/2009 00	4,8	31,7	23,2	3,8	31,3	62,5	50,0	12,5
04/07/2009 01	4,6	32,9	22,4	3,6	31,3	62,5	50,0	12,5
04/07/2009 02	4,8	32,5	21,9	3,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/07/2009 03	4,7	32,2	21,7	3,6	31,3	62,5	50,0	12,5
04/07/2009 04	4,6	32,6	21,0	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/07/2009 05	4,7	32,2	21,7	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
04/07/2009 06	4,7	31,8	23,0	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5



04/07/2009 07	4.7	31.2	23.4	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/07/2009 08	4.9	29.3	24.1	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/07/2009 09	4.7	28.5	26.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/07/2009 10	4.7	28.9	31.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/07/2009 11	4.7	29.5	33.7	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
04/07/2009 12	4.5	29.8	30.3	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
04/07/2009 13	4.3	30.3	26.9	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
04/07/2009 14	4.3	29.8	24.4	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/07/2009 15	4.3	29.6	24.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
04/07/2009 16	4.2	29.2	24.2	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
04/07/2009 17	4.6	26.5	24.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/07/2009 18	4.9	25.9	28.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
04/07/2009 19	4.7	27.9	30.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
04/07/2009 20	4.7	28.3	29.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
04/07/2009 21	4.7	29.9	28.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
04/07/2009 22	4.7	28.5	26.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/07/2009 23	4.8	27.8	28.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 00	4.8	28.2	29.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 01	4.5	28.6	28.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 02	4.7	28.2	26.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 03	4.7	28.8	27.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 04	4.4	30.4	28.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 05	4.6	30.7	27.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 06	4.9	31.1	28.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 07	4.9	30.4	28.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 08	5.2	30.7	27.9	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 09	4.8	29.4	28.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 10	4.8	29.6	32.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 11	4.5	29.4	32.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 12	4.5	28.9	29.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 13	4.5	29.8	27.2	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 14	4.3	29.4	24.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 15	4.3	29.6	25.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 16	4.3	29.3	25.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 17	4.2	29.0	25.2	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 18	4.4	29.0	25.1	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 19	4.3	29.3	26.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 20	4.6	28.4	26.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 21	4.6	28.7	31.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 22	4.6	28.7	33.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
05/07/2009 23	4.6	29.2	33.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 00	4.7	30.4	31.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 01	4.7	30.2	30.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 02	4.7	30.3	29.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 03	4.4	32.0	27.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 04	4.3	30.2	24.6	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 05	4.8	30.3	25.6	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 06	4.6	30.2	25.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 07	4.8	30.1	25.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 08	4.7	30.3	26.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 09	4.6	28.4	27.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 10	4.9	31.1	25.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 11	4.7	30.9	24.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 12	4.4	30.3	22.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 13	4.5	30.3	21.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 14	4.5	30.8	21.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 15	4.3	30.2	22.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 16	4.4	28.6	24.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 17	4.2	29.2	24.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 18	4.4	29.0	23.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 19	4.7	29.1	24.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 20	4.6	29.1	28.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 21	5.2	29.9	29.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 22	5.3	30.0	25.8	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
06/07/2009 23	4.9	29.8	25.1	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 00	4.8	29.8	28.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 01	5.3	30.4	29.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 02	5.2	31.1	27.5	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 03	4.9	31.4	27.1	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 04	4.9	31.5	25.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 05	4.9	31.7	24.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 06	4.8	30.7	24.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 07	4.8	30.6	25.6	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 08	4.8	30.9	26.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 09	4.5	30.4	25.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 10	4.9	30.7	25.4	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 11	4.4	31.3	25.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 12	4.3	31.3	26.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 13	4.3	31.3	25.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 14	4.7	30.4	26.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 15	5.6	30.7	26.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 16	5.5	31.2	25.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 17	5.4	31.2	23.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 18	5.4	31.1	21.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 19	5.8	30.5	21.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 20	5.9	29.7	23.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 21	6.3	31.1	25.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 22	6.3	33.2	26.9	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
07/07/2009 23	5.6	34.0	27.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5



08/07/2009 00	6.0	33.7	26.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 01	5.9	34.2	25.7	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 02	5.8	33.9	24.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 03	5.8	34.0	25.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 04	6.2	33.8	27.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 05	5.6	33.5	26.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 06	5.8	34.0	27.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 07	6.1	33.3	27.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 08	6.0	33.2	25.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 09	5.8	34.2	27.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 10	5.7	33.7	26.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 11	5.7	34.2	26.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 12	6.0	33.9	26.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 13	5.2	33.8	24.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 14	4.7	32.1	19.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 15	4.7	34.1	19.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 16	4.9	33.9	18.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 17	4.9	32.7	19.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 18	5.0	33.4	19.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 19	5.0	33.8	19.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 20	5.0	33.7	18.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 21	5.1	33.9	17.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 22	5.2	35.0	18.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/07/2009 23	5.3	34.6	19.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 00	5.3	35.0	21.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 01	5.3	35.0	21.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 02	5.2	34.3	22.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 03	5.2	34.9	22.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 04	5.4	36.7	22.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 05	5.3	36.6	22.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 06	5.4	36.6	23.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 07	5.2	36.5	22.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 08	5.4	36.1	21.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 09	5.5	36.7	21.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 10	5.3	36.5	23.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 11	5.3	35.7	24.5	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 12	5.4	35.6	25.6	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 13	5.4	35.2	25.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 14	5.6	35.7	25.4	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 15	5.4	35.8	24.9	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 16	5.4	35.5	24.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 17	5.4	35.6	24.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 18	5.1	35.4	24.6	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 19	5.1	35.6	24.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 20	5.0	35.5	23.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 21	5.0	37.4	20.0	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 22	5.0	37.3	19.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/07/2009 23	4.8	36.8	20.4	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 00	5.0	35.7	20.7	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 01	4.9	34.5	20.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 02	4.9	33.9	22.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 03	5.0	34.0	23.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 04	4.8	32.5	22.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 05	4.8	29.4	16.1	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 06	4.8	28.2	12.6	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 07	4.9	26.5	10.7	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 08	5.0	26.0	10.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 09	5.1	26.3	10.5	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 10	5.1	27.0	10.9	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 11	5.1	28.0	11.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 12	5.1	28.5	11.3	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 13	5.1	29.1	11.5	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 14	5.1	29.0	11.6	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 15	5.2	29.5	11.9	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 16	5.7	28.8	11.8	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 17	7.1	28.6	11.9	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 18	6.2	30.1	11.8	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 19	5.2	30.7	11.9	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 20	7.4	30.5	11.8	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 21	6.5	31.1	11.8	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 22	6.3	31.5	12.1	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/07/2009 23	7.1	31.6	13.4	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 00	13.5	35.4		2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 01	16.0	40.0		2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 02	17.8	42.4		2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 03	19.8	43.1		2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 04	20.6	43.1		2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 05	21.1	43.0		2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 06	21.7	41.8		2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 07	22.1	43.2		3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 08	22.1	46.9		3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 09	21.7	49.0		2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 10	20.7	49.1		2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 11	19.9	49.2		2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 12	18.5	49.4		2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 13	11.0	32.7		2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 14	10.9	30.1		2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 15	11.2	30.8		2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 16	10.7	31.2		2.2	31.3	62.5	50.0	12.5

11/07/2009 17	10.4	30.9		2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 18	10.9	31.7		2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 19	11.5	30.8		2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 20	11.2	30.6		1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 21	10.6	31.1		1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 22	10.7	32.0		1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/07/2009 23	10.7	31.7		2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 00	11.1	31.7		2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 01	10.7	30.7		2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 02	10.6	30.6		2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 03	10.4	31.8		2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 04	9.8	34.1		2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 05	9.1	30.7		2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 06	9.2	30.5		2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 07	9.5	32.0		2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 08	9.0	32.4		1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 09	9.3	32.3		1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 10	9.0	31.4		2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 11	8.2	31.8		2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 12	7.8	31.1		2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 13	7.6	31.2		2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 14	7.4	30.3		2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 15	7.3	29.2		2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 16	7.2	28.8		2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 17	7.1	28.3		2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 18	6.9	27.7		2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 19	6.8	28.6		1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 20	6.7	28.1		1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 21	6.6	27.5		1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 22	6.5	28.1		1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
12/07/2009 23	6.3	28.6		1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 00	6.3	29.9		1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 01	6.3	29.4		1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 02	6.3	29.4		1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 03	6.2	29.1		1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 04	6.1	28.9		1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 05	6.1	28.8		1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 06	6.1	27.0		1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 07	6.0	28.0		1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 08	5.8	27.2		1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 09	5.7	27.4		1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 10	5.5	28.8		1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 11	5.4	29.6		1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 12	5.2	29.7		2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 13	5.4	30.3		2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 14	5.3	30.3		2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 15	5.1	30.6		2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 16	4.9	27.9		2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 17	4.9	27.8		2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 18	4.8	28.5		2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 19	4.8	29.0		2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 20	4.8	29.0		2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 21	4.6	28.9		3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 22	4.6	29.2		2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
13/07/2009 23	4.5	28.8	31.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 00	4.4	28.3	33.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 01	4.4	28.1	35.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 02	4.2	28.1	35.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 03	4.2	28.4	34.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 04	4.2	28.4	34.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 05	4.0	28.7	34.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 06	4.1	28.6	33.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 07	4.0	29.1	34.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 08	3.9	28.8	34.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 09	3.6	25.8	32.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 10	3.6	27.8	26.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 11	3.9	27.8	28.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 12	3.9	27.2	27.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 13	4.0	24.8	28.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 14	4.1	22.2	28.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 15	3.2	22.4	25.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 16	5.1	26.4	19.0	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 17	6.1	28.1	21.7	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 18	6.2	28.2	20.9	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 19	6.2	28.9	21.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 20	6.1	28.8	21.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 21	6.0	29.1	21.4	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 22	6.0	29.3	21.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
14/07/2009 23	6.0	29.2	23.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/07/2009 00	5.8	29.7	23.0	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/07/2009 01	5.9	30.0	23.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/07/2009 02	5.8	30.0	23.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/07/2009 03	5.7	29.2	24.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/07/2009 04	5.7	29.8	24.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/07/2009 05	5.7	30.3	25.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/07/2009 06					31.3	62.5	50.0	12.5
15/07/2009 07					31.3	62.5	50.0	12.5
15/07/2009 08					31.3	62.5	50.0	12.5
15/07/2009 09					31.3	62.5	50.0	12.5

15/07/2009 10					31,3	62,5	50,0	12,5
15/07/2009 11					31,3	62,5	50,0	12,5
15/07/2009 12		22,1	9,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
15/07/2009 13		21,0	8,6	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
15/07/2009 14		20,3	9,7	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
15/07/2009 15		22,0	9,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
15/07/2009 16		26,7	11,4	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
15/07/2009 17		25,5	11,4	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
15/07/2009 18		24,9	10,9	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
15/07/2009 19		24,2	11,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
15/07/2009 20		23,7	11,2	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
15/07/2009 21		23,4	11,2	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
15/07/2009 22		23,2	11,1	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
15/07/2009 23		23,1	10,4	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 00		22,7	9,6	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 01		22,5	9,9	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 02		22,6	9,6	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 03		22,4	9,1	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 04		21,8	8,7	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 05		21,6	8,7	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 06		21,9	8,7	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 07		21,8	8,6	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 08		21,5	9,3	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 09		20,9	10,2	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 10					31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 11					31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 12					31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 13					31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 14					31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 15					31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 16		10,2			31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 17	4,8	25,7	17,0	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 18	4,7	24,5	19,0	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 19	4,8	24,0	19,9	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 20	4,7	23,3	20,1	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 21	4,8	23,1	21,2	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 22	4,8	23,4	21,4	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
16/07/2009 23	4,8	23,3	21,1	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 00	4,8	23,7	20,9	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 01	4,8	23,4	19,9	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 02	4,8	23,7	19,5	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 03	4,7	23,3	18,9	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 04	5,4	22,4	18,9	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 05	5,5	22,5	19,8	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 06	5,4	21,8	20,3	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 07	5,4	21,8	20,8	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 08	5,5	21,8	19,9	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 09	5,2	21,6	21,6	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 10	5,5	21,0	24,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 11	4,8	23,0	20,7	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 12	4,8	22,1	17,7	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 13	4,7	21,9	17,0	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 14	4,4	25,3	13,3	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 15	4,5	28,0	12,5	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 16	6,8	27,0	11,4	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 17	8,1	25,8	12,7	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 18	6,0	25,2	12,1	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 19	5,1	26,4	10,2	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 20	7,3	26,2	9,5	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 21	6,5	24,7	9,5	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 22	5,5	21,5	8,1	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
17/07/2009 23	5,4	19,2	6,0	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 00	6,1	16,1	3,9	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 01	6,8	17,5	3,8	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 02	7,4	17,6	3,7	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 03	6,3	17,0	4,1	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 04	5,4	17,7	3,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 05	7,2	18,1	3,5	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 06	5,5	20,8	4,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 07	6,6	23,2	6,3	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 08	6,1	24,4	7,7	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 09	5,9	26,4	10,3	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 10	5,9	27,8	11,9	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 11	6,0	27,3	12,5	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 12	5,4	27,3	12,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 13	4,8	23,4	9,0	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 14	5,2	21,1	6,8	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 15	4,9	21,4	6,6	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 16	5,0	21,0	6,4	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 17	4,7	20,7	6,4	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 18	4,7	20,4	6,1	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 19	4,9	19,8	6,1	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 20	4,9	19,9	6,1	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 21	5,1	21,6	7,0	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 22	5,3	23,2	8,9	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
18/07/2009 23	5,2	24,9	9,8	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
19/07/2009 00	5,1	23,3	10,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
19/07/2009 01	5,4	23,2	9,9	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
19/07/2009 02	5,5	23,4	10,0	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5

19/07/2009 03	5.4	24.2	9.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 04	4.8	23.9	9.9	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 05	4.7	23.6	9.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 06	4.7	23.4	9.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 07	4.8	23.1	9.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 08	5.1	22.9	10.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 09	5.2	21.0	9.1	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 10	5.3	20.6	10.1	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 11	5.4	21.2	10.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 12	5.5	21.1	12.7	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 13	5.5	19.4	17.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 14	5.2	17.7	18.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 15	5.5	17.2	18.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 16	5.1	17.7	19.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 17	5.0	17.4	21.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 18	5.0	17.3	22.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 19	5.2	17.2	22.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 20	5.2	17.1	22.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 21	5.3	16.6	23.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 22	5.2	16.2	23.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/07/2009 23	5.1	16.3	24.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 00	5.2	16.0	26.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 01	5.3	15.3	28.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 02	5.3	14.5	29.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 03	5.2	14.1	30.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 04	5.2	14.4	29.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 05	5.0	14.3	28.3	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 06	4.9	13.7	28.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 07	5.0	14.8	29.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 08	4.9	15.0	29.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 09	5.2	14.5	30.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 10	5.5	25.4	29.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 11	4.8	28.6	31.1	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 12	4.6	27.3	29.8	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 13	4.5	25.9	31.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 14	4.5	25.1	33.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 15	4.5	25.1	34.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 16	4.5	25.0	35.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 17	4.5	24.5	30.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 18	4.5	23.3	31.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 19	4.5	22.3	30.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 20	4.5	23.2	30.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 21	4.5	22.8	28.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 22	4.6	22.4	28.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
20/07/2009 23	4.6	23.0	26.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 00	4.5	23.2	25.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 01	4.6	24.5	24.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 02	4.6	25.3	22.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 03	4.6	24.8	20.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 04	4.6	24.0	19.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 05	5.3	23.5	21.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 06	5.1	23.3	22.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 07	5.4	22.9	24.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 08	4.9	22.7	23.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 09	4.5	21.9	24.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 10	4.6	21.0	24.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 11	4.5	20.6	23.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 12	4.4	21.3	25.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 13	4.4	20.8	26.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 14	4.4	21.1	28.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 15	4.4	21.8	23.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 16	4.4	22.0	21.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 17	4.3	21.9	20.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 18	4.3	21.5	18.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 19	4.4	21.4	17.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 20	4.4	21.0	16.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 21	4.4	19.8	16.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 22	4.5	20.5	18.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/07/2009 23	4.5	21.5	18.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 00	4.5	22.0	17.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 01	4.5	21.9	17.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 02	4.5	21.6	17.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 03	4.5	21.2	16.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 04	4.5	21.5	16.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 05	4.9	20.6	18.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 06	4.6	19.6	18.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 07	4.5	20.6	18.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 08	4.5	19.6	16.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 09	4.4	17.6	17.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 10	4.4	17.6	19.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 11	4.4	18.1	20.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 12	4.4	19.6	19.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 13	4.4	19.4	16.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 14	4.3	17.1	15.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 15	4.4	17.3	16.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 16	4.3	16.5	16.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 17	4.3	16.8	17.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 18	4.3	17.1	15.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 19	4.3	16.0	16.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5

22/07/2009 20	4.3	15.7	15.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 21	4.3	15.6	17.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 22	4.3	15.3	17.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/07/2009 23	4.4	15.5	17.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 00	4.4	14.5	18.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 01	4.3	14.5	18.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 02	4.3	14.7	19.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 03	4.3	14.6	19.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 04	4.3	14.2	18.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 05	4.3	13.7	18.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 06	4.3	14.6	18.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 07	4.3	14.7	17.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 08	4.3	13.2	17.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 09	4.2	13.3	18.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 10	4.2	13.4	17.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 11	4.2	12.6	17.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 12	4.3	12.5	17.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 13	4.2	11.0	11.9	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 14	4.2	11.0	10.4	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 15	4.2	10.7	10.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 16	4.2	10.8	10.4	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 17	4.2	11.4	10.5	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 18	4.2	11.7	8.3	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 19	4.2	9.1	3.7	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 20	4.4	8.1	3.3	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 21	4.5	8.6	3.3	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 22	4.3	9.3	3.6	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
23/07/2009 23	4.4	10.0	3.0	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 00	5.2	10.0	3.3	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 01	5.5	10.2	3.8	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 02	5.1	10.3	3.9	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 03	4.6	8.6	3.8	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 04	5.4	5.4	5.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 05	5.1	7.1	6.9	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 06	4.7	10.5	8.6	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 07					31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 08					31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 09					31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 10					31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 11					31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 12	4.2	9.8	23.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 13	4.7	10.4	19.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 14	4.7	10.3	16.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 15	5.2	8.6	14.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 16	5.9	4.6	14.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 17	5.9	3.9	15.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 18	4.7	4.7	14.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 19	5.9	4.4	14.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 20	5.4	4.8	14.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 21	4.6	5.5	14.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 22	8.1	6.1	14.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/07/2009 23	8.9	5.2	13.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 00	8.7	5.0	12.6	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 01	6.0	5.4	13.3	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 02	5.7	5.8	14.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 03	5.8	5.5	14.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 04	5.7	4.9	16.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 05	6.5	5.0	19.4	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 06	6.5	5.1	25.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 07	8.5	5.9	30.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 08	11.1	5.6	31.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 09	10.7	6.6	34.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 10	10.7	6.5	34.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 11	9.1	6.5	36.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 12					31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 13					31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 14					31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 15					31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 16					31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 17					31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 18	7.9	6.8	22.1	5.1	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 19	6.5	6.4	20.6	5.8	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 20	5.7	6.7	18.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 21	5.4	4.3	16.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 22	6.0	2.8	17.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
25/07/2009 23	5.7	3.4	15.4	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 00	4.9	4.0	13.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 01	4.7	2.0	12.4	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 02	5.1		11.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 03	5.6		11.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 04	5.3		11.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 05	5.2		12.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 06	5.6		11.9	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 07	6.1		12.6	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 08	5.9		11.9	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 09	5.7	1.3	14.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 10	5.5	1.7	15.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 11	5.0		14.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 12	4.6		14.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5

26/07/2009 13	4.5	2.2	13.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 14	4.4	3.1	14.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 15	4.4	3.0	13.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 16	4.3	1.8	13.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 17	4.3		14.3	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 18	4.3		17.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 19	4.4		16.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 20	4.4		15.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 21	4.4		15.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 22	5.4		14.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
26/07/2009 23	5.4		14.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 00	9.3		13.7	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 01	5.5		13.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 02	5.1		13.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 03	5.2		11.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 04	5.6		8.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 05	4.8		8.0	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 06	4.6		6.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 07	4.8		7.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 08	4.6		7.1	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 09	4.5		8.1	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 10	4.4		9.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 11	4.3		9.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 12	4.2		11.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 13	4.2		12.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 14	4.2		13.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 15	4.2		12.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 16	4.2		12.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 17	4.1		12.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 18	4.2		14.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 19	4.2		15.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 20	4.2		15.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 21	4.1		13.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 22	4.1		14.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
27/07/2009 23	4.3		14.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 00	4.3		13.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 01	4.3		13.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 02	4.3		13.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 03	4.6		13.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 04	4.5		14.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 05	4.4		16.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 06	4.3		16.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 07	5.4		14.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 08	5.0		15.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 09	4.6		16.6	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 10					31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 11	5.4	11.6	14.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 12	5.4	11.8	14.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 13	5.4	12.8	14.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 14	5.3	12.6	14.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 15	5.2	13.0	13.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 16	5.3	12.7	12.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 17	5.3	12.4	12.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 18	5.3	12.4	12.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 19	5.3	11.1	12.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 20	5.3	11.3	11.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 21	5.4	10.5	11.1	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 22	6.2	10.5	10.9	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/07/2009 23	5.4	11.2	10.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 00	5.5	12.1	10.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 01	5.6	12.5	9.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 02	5.6	13.1	9.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 03	5.9	13.0	10.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 04	5.8	13.1	10.8	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 05	5.6	14.0	11.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 06	5.6	13.6	11.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 07	5.4	13.1	10.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 08	5.4	12.2	11.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 09	5.3	12.3	12.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 10	5.3	11.8	12.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 11	5.3	10.9	10.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 12	5.3	11.1	9.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 13	5.2	10.7	8.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 14	5.1	10.9	8.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 15	5.1	10.2	8.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 16	5.1	9.7	8.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 17	5.1	9.8	7.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 18	5.1	9.2	7.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 19	5.3	8.7	6.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 20	5.2	8.1	6.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 21	5.4	8.1	5.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 22	5.8	8.1	6.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
29/07/2009 23	6.9	8.0	6.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 00	6.1	7.6	5.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 01	6.1	7.9	5.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 02	6.0	8.8	5.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 03	5.5	8.8	5.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 04	5.9	9.0	5.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 05	7.1	8.1	5.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5

30/07/2009 06	7.1	7.7	5.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 07	7.9	7.7	5.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 08	17.4	7.5	6.4	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 09	9.6	8.6	5.6	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 10	6.0	16.0	4.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 11	5.4	16.1	4.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 12	5.2	15.7	4.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 13	5.1	16.0	4.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 14	5.1	15.9	4.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 15	5.0	16.0	4.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 16	5.0	16.9	4.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 17	5.0	15.3	4.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 18	5.0	15.0	3.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 19	5.2	14.2	3.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 20	5.3	13.5	3.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 21	7.1	13.2	3.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 22	18.7	13.6	4.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
30/07/2009 23	15.3	13.6	4.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 00	20.6	14.0	4.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 01	27.4	13.8	4.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 02	10.4	14.1	3.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 03	6.9	14.7	4.1	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 04	7.8	14.1	4.1	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 05	13.0	13.7	4.1	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 06	20.0	13.4	4.6	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 07	7.3	14.6	4.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 08	9.3	15.5	4.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 09	5.6	16.4	5.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 10	5.3	16.5	5.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 11	5.2	16.9	5.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 12	5.2	18.9	5.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 13	5.0	20.4	6.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 14	5.0	25.7	6.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 15	5.2	26.6	6.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 16	5.1	26.3	6.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 17	5.4	27.0	6.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 18	18.7	24.2	6.7	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 19	31.0	24.0	8.2	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 20	46.0	23.9	9.9	4.3	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 21	36.3	25.9	10.2	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 22	21.9	27.1	9.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
31/07/2009 23	18.8	27.8	9.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 00	11.3	28.4	9.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 01	10.3	28.2	9.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 02	12.0	28.0	8.9	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 03	6.8	28.1	7.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 04	6.4	27.3	7.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 05	5.9	27.6	8.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 06	5.9	27.1	8.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 07	5.6	25.4	8.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 08	6.1	24.2	8.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 09	7.2	23.8	9.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 10	6.4	23.6	9.6	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 11	5.3	22.0	9.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 12	5.2	21.0	9.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 13	5.1	20.6	9.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 14	5.2	20.4	11.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 15	5.2	20.7	11.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 16	5.1	20.9	12.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 17	5.1	20.5	11.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 18	5.1	19.7	10.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 19	5.2	20.4	9.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 20	5.2	19.2	8.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 21	5.1	18.2	9.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 22	5.2	17.6	10.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
01/08/2009 23	5.3	18.4	10.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 00	5.1	19.1	11.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 01	5.1	18.4	11.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 02	5.1	18.1	10.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 03	5.1	17.0	11.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 04	5.2	17.7	12.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 05	5.3	17.2	13.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 06	5.1	16.6	14.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 07	5.2	14.8	17.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 08	5.2	14.5	18.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 09	5.1	14.6	19.4	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 10	5.1	13.6	21.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 11	5.0	13.8	22.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 12	5.1	13.5	23.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 13	5.0	12.6	22.4	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 14	5.0	13.0	20.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 15	5.0	13.1	19.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 16	4.9	11.5	17.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 17	4.9	10.9	17.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 18	5.0	11.1	19.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 19	4.9	10.7	22.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 20	4.9	10.2	20.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 21	5.6	9.6	20.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/08/2009 22	6.5	9.1	19.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5

02/08/2009 23	6,7	9,2	15,4	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 00	5,9	9,6	13,9	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 01	5,5	9,8	12,3	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 02	5,9	9,6	11,5	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 03	5,8	9,8	12,2	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 04	6,2	10,4	13,2	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 05	6,0	11,5	15,3	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 06	5,7	12,3	14,8	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 07	6,2	12,1	15,0	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 08	6,3	12,2	16,0	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 09	5,7	12,2	16,9	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 10	5,7	11,9	18,3	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 11	6,0	11,8	17,8	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 12	6,1	12,4	17,5	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 13	6,1	12,6	16,4	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 14	5,9	13,2	15,5	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 15	5,7	13,2	14,8	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 16	5,8	11,5	14,0	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 17	5,7	11,3	11,1	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 18	6,0	10,8	10,4	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 19	5,4	10,4	11,8	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 20	5,4	10,1	12,7	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 21	5,5	9,4	14,1	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 22	6,0	10,4	15,0	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
03/08/2009 23	5,8	10,4	16,0	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 00	5,6	10,7	15,4	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 01	5,4	10,1	14,4	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 02	5,5	10,8	13,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 03	5,3	10,4	15,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 04	5,4	10,0	15,0	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 05	5,3	10,7	14,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 06	5,4	10,6	15,3	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 07	5,6	9,8	18,2	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 08	5,7	9,9	18,8	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 09	5,3	18,3	16,2	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 10	5,5	20,2	16,2	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 11	5,7	19,6	17,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 12	5,7	20,1	17,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 13	5,6	20,3	17,7	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 14	5,5	19,5	17,1	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 15	5,7	17,4	16,5	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 16	5,5	19,0	17,9	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 17	5,6	19,5	19,3	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 18	5,4	19,3	20,1	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 19	5,3	18,8	19,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 20	5,5	18,4	20,0	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 21	5,5	18,5	19,8	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 22	5,4	18,5	19,4	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
04/08/2009 23	5,7	18,3	17,7	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 00	5,7	17,8	16,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 01	5,7	17,4	16,0	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 02	5,5	17,1	15,3	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 03	5,4	16,4	14,0	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 04	5,5	14,8	11,7	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 05	5,4	14,0	10,0	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 06	5,4	13,8	10,7	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 07	5,4	14,0	10,8	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 08	5,3	14,1	10,6	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 09	5,7	14,1	10,8	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 10	5,5	13,8	11,1	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 11	5,1	14,3	11,7	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 12	5,1	14,9	12,8	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 13	5,0	15,0	14,0	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 14	5,0	15,9	14,0	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 15	5,0	16,6	16,5	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 16	5,0	17,3	16,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 17	4,9	17,2	18,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 18	5,0	16,6	19,1	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 19	5,0	15,9	18,5	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 20	5,0	16,0	18,1	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 21	5,0	16,4	18,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 22	4,9	15,7	17,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
05/08/2009 23	5,1	15,0	17,1	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
06/08/2009 00	5,2	13,5	18,3	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
06/08/2009 01	5,2	13,7	18,4	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
06/08/2009 02	5,0	13,5	18,1	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
06/08/2009 03	5,4	13,3	19,0	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
06/08/2009 04	5,6	13,1	19,0	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
06/08/2009 05	5,6	13,1	18,8	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
06/08/2009 06	5,3	13,1	17,9	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
06/08/2009 07	5,2	13,3	18,5	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
06/08/2009 08	5,7	13,2	18,9	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
06/08/2009 09	5,4	13,2	19,2	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
06/08/2009 10	5,6	14,6	19,8	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
06/08/2009 11	5,2	15,5	18,5	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
06/08/2009 12	5,0	15,4	16,5	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
06/08/2009 13	4,9	15,1	15,2	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
06/08/2009 14	4,9	14,0	15,0	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
06/08/2009 15	4,8	13,1	16,9	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5

06/08/2009 16	4.7	12.8	15.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
06/08/2009 17	4.8	11.6	13.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/08/2009 18	5.2	9.6	11.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
06/08/2009 19	5.5	8.1	13.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
06/08/2009 20	5.5	8.0	13.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
06/08/2009 21	5.8	7.5	12.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
06/08/2009 22	6.0	8.1	12.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
06/08/2009 23	6.0	8.0	12.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 00	5.5	7.6	11.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 01	5.7	7.9	11.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 02	5.5	8.8	10.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 03	5.3	8.2	10.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 04	5.5	8.8	9.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 05	5.5	7.8	9.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 06	5.3	7.8	9.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 07	5.2	9.2	9.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 08	5.3	8.9	8.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 09	5.3	7.9	9.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 10	5.1	7.7	9.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 11	5.1	7.6	8.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 12	5.1	7.5	7.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 13	4.9	7.4	7.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 14	5.0	16.7	7.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 15	4.9	16.3	7.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 16	4.9	16.0	8.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 17	4.9	16.7	8.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 18	6.9	16.9	8.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 19	6.9	16.5	9.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 20	6.8	16.0	10.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 21	6.3	16.3	9.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 22	6.2	16.7	9.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
07/08/2009 23	6.1	16.4	9.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 00	6.1	17.0	8.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 01	5.8	16.6	8.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 02	5.5	17.0	8.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 03	5.8	17.0	7.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 04	5.5	16.2	7.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 05	5.8	16.0	6.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 06	5.8	15.8	7.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 07	5.9	15.1	7.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 08	6.6	14.9	7.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 09	6.3	15.1	7.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 10	5.9	14.8	8.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 11	5.7	14.2	8.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 12	4.8	15.4	9.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 13	4.8	14.3	9.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 14	4.8	14.7	11.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 15	4.7	15.3	12.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 16	4.8	19.7	14.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 17	4.7	21.3	15.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 18	4.8	20.4	17.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 19	5.2	20.5	21.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 20	5.6	19.2	23.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 21	5.3	19.7	24.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 22	5.4	18.9	22.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
08/08/2009 23	5.6	16.9	22.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 00	5.2	17.4	23.5	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 01	5.0	18.5	23.3	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 02	4.9	18.4	23.0	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 03	5.0	18.1	21.4	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 04	5.2	17.0	22.3	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 05	5.2	17.1	23.7	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 06	5.4	17.1	24.1	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 07	5.5	16.5	23.0	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 08	6.0	12.8	16.4	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 09	5.6	12.2	15.0	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 10	5.0	12.6	15.5	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 11	4.9	13.0	15.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 12	4.8	12.8	15.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 13	4.9	12.6	16.9	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 14	4.9	13.1	17.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 15	4.9	13.2	18.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 16	4.8	12.6	16.9	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 17	4.8	12.0	16.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 18	4.9	12.1	16.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 19	4.9	12.0	15.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 20	4.9	12.8	16.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 21	5.0	15.0	22.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 22	5.0	14.7	21.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/08/2009 23	5.0	14.3	22.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 00	5.0	14.3	23.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 01	5.3	15.0	24.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 02	5.6	14.5	24.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 03	5.6	14.2	25.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 04	5.4	14.2	26.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 05	5.5	14.5	24.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 06	5.4	15.1	23.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 07	5.0	15.0	23.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 08	5.5	13.9	24.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5

10/08/2009 09	5.1	14.3	28.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 10	5.0	13.9	26.8	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 11	4.9	13.3	24.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 12	5.0	13.7	24.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 13	5.0	12.8	24.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 14	4.9	13.2	24.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 15	4.8	13.6	25.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 16	4.9	13.1	24.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 17	5.5	11.7	24.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 18	5.7	12.1	25.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 19	5.3	11.9	29.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 20	5.3	13.4	30.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 21	5.7	13.7	26.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 22	5.6	13.6	23.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/08/2009 23	5.7	14.1	23.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 00	5.5	14.0	22.2	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 01	5.8	13.7	21.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 02	5.5	13.1	20.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 03	5.5	13.3	20.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 04	5.4	12.7	19.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 05	5.3	12.6	19.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 06	5.3	12.5	19.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 07	5.6	12.7	20.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 08	5.4	10.7	23.1	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 09	5.5	11.1	22.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 10	5.7	12.4	21.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 11	5.2	12.9	19.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 12	5.2	13.0	20.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 13	5.2	13.3	20.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 14	4.8	12.7	19.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 15	4.8	12.3	20.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 16	4.7	13.1	19.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 17	4.7	13.1	17.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 18	5.1	11.8	17.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 19	5.3	9.5	19.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 20	5.0	9.8	21.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 21	5.1	11.1	22.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 22	5.4	11.9	21.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/08/2009 23	5.6	12.9	20.8	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 00	5.6	13.4	21.5	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 01	5.7	13.9	20.7	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 02	5.9	13.6	19.7	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 03	5.8	12.8	19.8	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 04	5.6	13.2	19.5	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 05	5.3	12.7	20.9	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 06	5.4	13.7	21.2	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 07	5.1	13.6	19.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 08	5.7	10.8	18.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 09	5.9	11.6	20.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 10	5.8	12.1	22.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 11	5.1	12.0	21.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 12	5.0	10.1	19.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 13	4.9	9.6	20.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 14	4.8	8.4	22.3	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 15	4.8	8.5	23.4	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 16	4.8	9.1	22.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 17	4.8	8.2	22.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 18	4.8	7.1	24.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 19	4.8	7.7	24.1	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 20	4.8	7.6	24.1	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 21	4.8	7.3	23.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 22	4.8	7.3	23.7	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/08/2009 23	4.8	7.2	25.1	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 00	4.9	7.1	24.0	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 01	4.8	6.7	22.7	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 02	4.9	6.4	22.7	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 03	5.0	6.2	22.5	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 04	5.1	6.2	23.6	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 05	5.1	6.2	27.3	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 06	5.0	6.2	27.4	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 07	4.9	5.9	26.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 08	4.9	5.8	25.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 09	4.8	5.7	25.6	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 10	4.9	5.2	25.9	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 11	4.9	4.3	26.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 12	4.9	4.9	29.1	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 13	4.9	5.1	30.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 14	4.8	5.2	29.1	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 15	4.7	4.9	28.2	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 16	4.8	4.4	27.7	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 17	4.8	3.9	28.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 18	4.8	3.9	27.8	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 19	4.8	3.9	27.4	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 20	4.8	3.9	25.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 21	4.8	4.1	25.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 22	4.9	4.8	26.3	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
13/08/2009 23	4.9	5.2	28.1	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 00	4.9	5.1	27.5	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 01	4.8	5.4	26.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5

14/08/2009 02	4.8	5.1	25.5	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 03	5.2	4.6	25.7	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 04	5.0	4.5	25.7	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 05	5.1	4.6	26.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 06	5.0	4.4	25.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 07	5.2	3.8	28.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 08	5.2	3.9	31.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 09	5.2	3.9	31.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 10	4.6	12.0	30.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 11	4.8	18.0	32.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 12	4.8	18.2	33.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 13	4.8	17.5	34.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 14	4.8	17.4	32.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 15	4.8	17.6	33.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 16	4.9	17.4	33.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 17	4.9	17.1	33.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 18	4.8	17.0	33.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 19	4.8	17.1	31.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 20	4.9	16.5	28.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 21	4.8	16.6	28.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 22	4.8	16.6	30.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
14/08/2009 23	4.9	16.5	28.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 00	4.8	16.2	28.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 01	4.9	16.0	27.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 02	4.9	16.5	28.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 03	4.9	16.9	29.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 04	4.8	17.2	29.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 05	4.8	16.6	28.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 06	4.8	16.5	29.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 07	4.9	16.5	29.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 08	4.8	16.4	27.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 09	4.8	16.2	28.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 10	4.8	16.6	29.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 11	4.9	16.4	29.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 12	4.8	16.6	30.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 13	4.8	16.5	29.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 14	4.7	16.3	29.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 15	4.8	15.7	33.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 16	4.8	15.4	32.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 17	4.8	15.1	33.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 18	4.8	14.7	32.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 19	4.8	14.7	29.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 20	4.9	14.7	27.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 21	4.9	15.2	25.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 22	4.9	15.4	26.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/08/2009 23	4.9	14.8	33.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 00	4.9	14.5	29.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 01	5.2	14.7	28.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 02	4.8	14.9	28.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 03	4.9	14.6	29.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 04	5.8	13.9	30.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 05	5.0	13.9	28.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 06	5.0	14.3	26.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 07	5.4	14.6	25.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 08	7.1	14.1	28.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 09	6.1	14.3	27.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 10	5.1	13.6	28.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 11	4.9	14.8	28.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 12	4.9	14.8	27.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 13	4.8	14.7	27.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 14	4.8	14.6	26.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 15	4.8	14.0	26.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 16	4.8	14.1	28.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 17	4.8	14.2	28.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 18	4.8	13.8	29.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 19	4.8	13.5	29.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 20	4.8	13.1	30.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 21	4.7	13.3	29.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 22	4.7	13.7	29.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/08/2009 23	4.8	13.7	31.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 00	4.8	13.5	30.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 01	4.9	13.9	28.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 02	4.8	13.9	28.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 03	4.9	14.4	26.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 04	5.5	14.4	25.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 05	5.0	14.3	28.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 06	4.9	15.1	28.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 07	5.0	15.4	27.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 08	5.3	14.1	27.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 09	5.6	13.6	27.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 10	5.4	13.6	29.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 11	4.9	12.6	32.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 12	4.8	12.9	32.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 13	4.7	12.5	29.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 14	4.7	12.5	26.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 15	4.6	12.8	25.0	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 16	4.6	12.7	26.3	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 17	4.6	12.0	24.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 18	4.6	11.8	25.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5

17/08/2009 19	5.1	11.2	26.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 20	5.2	10.2	27.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 21	5.2	10.2	26.8	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 22	5.6	9.8	26.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/08/2009 23	5.5	9.9	26.4	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 00	5.1	9.9	26.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 01	5.3	11.0	27.7	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 02	5.0	11.8	26.5	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 03	5.1	11.7	27.6	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 04	5.2	11.0	26.5	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 05	5.1	11.5	26.6	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 06	5.0	12.2	26.4	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 07	5.1	13.1	25.5	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 08	5.1	12.5	25.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 09	5.4	12.5	29.7	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 10	4.9	12.9	30.2	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 11	5.0	11.8	30.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 12	4.8	12.3	25.9	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 13	4.7	12.6	21.4	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 14	4.7	12.4	20.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 15	4.7	12.6	20.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 16	4.6	12.7	17.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 17	4.5	12.9	17.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 18	4.6	12.7	16.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 19	4.6	11.6	16.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 20	5.4	10.8	18.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 21	5.8	9.6	21.7	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 22	5.8	9.5	26.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/08/2009 23	5.3	10.9	26.4	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 00	5.5	11.3	23.9	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 01	5.0	11.8	25.9	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 02	5.5	12.9	27.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 03	5.6	12.1	25.9	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 04	5.7	12.4	25.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 05	5.6	11.6	26.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 06	5.5	11.6	26.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 07	5.5	11.8	27.1	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 08	5.7	11.4	27.1	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 09	5.3	11.1	27.9	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 10	5.2	10.0	27.6	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 11	5.1	9.2	28.9	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 12	5.1	9.8	30.1	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 13	5.1	9.1	30.6	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 14	5.1	9.8	30.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 15	5.1	9.3	33.1	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 16	5.1	9.5	29.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 17	5.1	11.0	27.5	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 18	5.0	9.3	27.7	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 19	5.8	8.8	28.4	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 20	5.0	8.8	28.3	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 21	5.0	9.0	27.1	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 22	5.0	9.7	26.6	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/08/2009 23	5.0	9.7	25.4	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 00	5.1	9.5	24.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 01	5.1	10.6	23.6	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 02	5.1	10.8	22.3	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 03	5.0	10.1	21.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 04	5.2	10.4	23.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 05	5.2	10.7	23.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 06	5.3	10.6	22.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 07	5.5	10.7	22.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 08	5.4	9.9	22.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 09	5.6	9.1	23.4	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 10	5.2	12.3	23.9	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 11	5.2	19.9	26.1	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 12	5.0	19.8	25.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 13	5.0	18.9	23.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 14	5.0	17.2	25.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 15	5.0	16.2	31.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 16	4.9	13.2	21.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 17	4.8	10.9	11.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 18	4.9	9.4	9.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 19	4.9	8.9	8.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 20	4.8	9.3	8.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 21	4.9	11.2	10.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 22	4.9	13.6	14.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/08/2009 23	5.0	15.7	16.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
21/08/2009 00	5.1	18.0	18.4	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/08/2009 01	5.2	18.7	18.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/08/2009 02	5.2	18.6	19.7	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/08/2009 03	5.0	18.8	20.2	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
21/08/2009 04	5.4	18.6	20.3	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
21/08/2009 05	5.2	18.7	20.6	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
21/08/2009 06	5.2	18.0	20.8	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
21/08/2009 07	5.5	17.7	20.3	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
21/08/2009 08	5.8	17.0	22.1	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
21/08/2009 09	5.8	16.8	23.7	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
21/08/2009 10	5.2	15.9	24.0	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
21/08/2009 11	5.0	15.6	25.0	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5

21/08/2009 12	5,0	15,8	26,8	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
21/08/2009 13	4,9	15,0	25,9	3,5	31,3	62,5	50,0	12,5
21/08/2009 14	4,9	14,2	25,3	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
21/08/2009 15	4,9	14,8	26,2	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
21/08/2009 16	4,9	15,8	23,8	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
21/08/2009 17	4,8	15,4	19,4	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
21/08/2009 18	4,8	15,3	18,7	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
21/08/2009 19	5,2	14,4	18,5	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
21/08/2009 20	5,2	12,7	20,3	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
21/08/2009 21	5,5	12,6	24,6	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
21/08/2009 22	5,2	12,7	24,4	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
21/08/2009 23	5,5	13,2	24,0	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 00	5,6	13,8	25,8	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 01	5,6	15,0	24,6	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 02	5,4	15,3	24,9	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 03	5,8	15,5	24,3	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 04	5,4	15,6	24,5	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 05	5,5	15,4	24,0	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 06	6,2	15,5	23,6	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 07	5,2	16,7	22,8	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 08	5,8	15,6	21,8	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 09	5,2	15,2	22,2	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 10	5,0	14,4	21,5	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 11	5,0	14,9	22,0	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 12	5,0	14,8	20,1	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 13	5,0	14,9	18,9	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 14	4,9	14,5	17,3	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 15	4,8	15,0	16,8	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 16	4,8	15,5	17,0	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 17	5,0	14,7	16,0	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 18	5,0	13,8	18,4	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 19	5,4	13,6	21,6	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 20	5,7	13,6	22,5	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 21	5,7	13,5	23,6	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 22	5,7	12,9	22,1	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
22/08/2009 23	5,3	13,1	20,8	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 00	5,7	13,6	19,9	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 01	5,5	13,7	19,6	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 02	5,4	13,3	19,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 03	5,6	13,7	17,7	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 04	5,7	14,6	17,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 05	5,8	14,9	16,2	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 06	5,7	14,2	16,1	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 07	5,7	12,3	16,1	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 08	6,3	12,2	17,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 09	6,3	12,5	19,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 10	6,0	13,1	20,3	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 11	5,2	13,2	20,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 12	5,4	13,4	19,1	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 13	5,0	13,2	16,6	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 14	4,9	13,2	15,4	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 15	4,8	12,4	15,0	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 16	4,8	12,6	14,0	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 17	4,8	12,3	13,8	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 18	4,9	11,1	14,6	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 19	4,9	10,0	17,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 20	5,5	9,9	21,0	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 21	5,4	10,0	23,0	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 22	5,8	9,9	25,0	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
23/08/2009 23	5,8	9,8	27,1	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 00	5,3	10,2	26,0	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 01	5,0	10,9	27,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 02	5,0	10,8	25,0	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 03	5,0	10,9	24,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 04	4,9	11,2	23,6	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 05	4,8	11,7	21,6	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 06	4,9	11,4	20,4	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 07	5,0	10,6	20,9	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 08	5,4	10,2	20,8	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 09	5,2	10,5	20,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 10	4,9	9,6	21,4	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 11	4,8	9,0	21,6	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 12	4,8	8,8	22,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 13	4,8	8,3	24,2	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 14	4,8	8,1	24,5	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 15	4,8	8,4	25,6	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 16	4,7	8,0	26,6	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 17	4,8	8,2	26,5	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 18	4,8	7,7	26,8	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 19	4,8	7,9	26,3	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 20	4,8	8,1	25,7	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 21	4,8	7,5	24,8	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 22	4,8	8,0	23,2	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
24/08/2009 23	4,8	8,9	19,9	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
25/08/2009 00	4,8	8,9	18,5	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
25/08/2009 01	4,8	8,5	17,7	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
25/08/2009 02	5,0	8,2	17,9	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
25/08/2009 03	5,3	7,8	18,3	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
25/08/2009 04	5,0	8,4	17,5	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5

25/08/2009 05	4.8	9.1	17.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 06	4.8	9.5	15.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 07	4.9	8.9	15.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 08	4.9	8.5	17.4	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 09	4.8	8.5	18.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 10	4.8	8.1	19.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 11	4.7	7.8	19.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 12	4.8	7.6	18.4	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 13	4.8	7.2	17.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 14	4.7	6.8	18.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 15	4.7	7.0	19.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 16	4.7	6.9	19.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 17	4.7	6.2	21.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 18	4.7	6.3	20.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 19	4.7	6.4	21.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 20	4.7	6.5	22.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 21	4.8	6.3	22.1	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 22	4.8	6.4	22.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/08/2009 23	4.7	6.6	22.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 00	4.7	6.7	21.7	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 01	4.7	6.5	21.1	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 02	4.7	6.4	20.1	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 03	4.8	6.4	19.1	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 04	4.8	6.5	19.4	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 05	4.8	6.6	18.8	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 06	5.0	6.4	18.6	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 07	4.9	6.1	19.9	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 08	4.8	6.0	20.0	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 09	4.7	5.9	19.7	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 10	4.7	6.0	19.7	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 11	4.7	6.1	19.1	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 12	4.7	5.8	20.0	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 13	4.7	5.8	19.3	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 14	4.7	6.0	19.1	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 15	4.7	6.2	19.7	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 16	4.7	6.1	17.8	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 17	4.8	6.0	18.4	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 18	4.6	5.7	18.8	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 19	6.2	5.9	18.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 20	5.2	4.2	19.6	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 21	5.2	3.8	20.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 22	6.3	4.6	19.6	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
26/08/2009 23	5.7	4.3	18.9	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 00	5.0	5.1	17.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 01	4.8	5.4	16.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 02	5.6	5.4	16.0	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 03	5.4	5.4	17.7	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 04	5.2	5.7	17.7	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 05	5.4	6.3	17.8	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 06	5.2	6.7	17.7	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 07	5.1	7.0	17.1	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 08	5.3	5.6	15.5	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 09	5.4	4.6	16.3	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 10	5.2	3.8	15.1	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 11	5.0	5.0	16.5	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 12	4.9	5.2	16.8	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 13	4.9	5.7	15.9	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 14	4.7	4.2	16.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 15	4.8	3.6	17.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 16	4.8	3.0	18.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 17	4.9	3.4	18.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 18	5.2	2.9	18.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 19	5.2	3.1	18.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 20	5.2	2.8	20.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 21	5.1	3.1	21.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 22	4.8	3.0	20.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/08/2009 23	4.8	2.9	21.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 00	4.8	2.5	21.3	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 01	4.9	2.5	20.2	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 02	5.1	2.3	19.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 03	5.1	2.9	18.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 04	5.1	3.0	17.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 05	5.1	2.7	16.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 06	5.3	2.8	15.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 07	5.2	3.5	15.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 08	5.2	3.5	15.8	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 09	5.5	3.2	16.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 10	4.7	10.5	14.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 11	4.9	18.7	14.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 12	4.8	19.2	15.1	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 13	4.8	18.7	14.6	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 14	4.7	19.5	13.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 15	4.6	18.7	13.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 16	4.7	17.4	13.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 17	4.7	17.2	13.7	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 18	4.7	17.8	14.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 19	4.7	18.3	13.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 20	4.8	18.3	12.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/08/2009 21	4.9	17.7	13.6	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5

28/08/2009 22	5,2	18,4	13,3	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
28/08/2009 23	5,2	18,4	13,6	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 00	4,8	18,1	12,8	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 01	4,8	17,5	13,3	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 02	5,3	16,3	14,3	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 03	4,9	16,3	14,4	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 04	4,9	16,6	13,4	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 05	5,0	16,3	12,9	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 06	5,8	15,6	12,7	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 07	5,2	15,4	12,3	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 08	5,6	15,4	12,9	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 09	5,4	15,6	12,9	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 10	5,4	15,3	14,8	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 11	5,1	15,0	17,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 12	5,2	15,8	17,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 13	5,1	16,4	13,4	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 14	4,9	17,0	12,2	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 15	4,8	17,8	10,8	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 16	5,0	16,8	11,3	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 17	5,1	16,5	15,0	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 18	5,1	17,1	15,6	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 19	5,1	18,0	16,1	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 20	5,7	17,9	14,8	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 21	5,4	17,6	14,7	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 22	5,6	17,5	14,5	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
29/08/2009 23	5,6	17,5	14,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 00	5,4	17,6	14,8	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 01	5,6	17,7	15,0	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 02	5,3	18,0	14,4	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 03	5,5	17,2	14,1	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 04	5,4	16,5	13,8	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 05	5,6	16,5	13,7	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 06	5,6	16,7	13,7	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 07	5,4	16,8	12,7	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 08	5,4	16,8	12,5	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 09	5,5	16,8	13,4	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 10					31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 11					31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 12					31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 13	5,4	17,7	14,8	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 14	5,1	17,8	14,7	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 15	4,9	15,8	13,0	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 16	4,9	15,9	13,6	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 17	4,8	16,6	13,2	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 18	4,9	16,3	12,2	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 19	4,9	15,9	13,8	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 20	5,1	16,2	14,9	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 21	5,4	16,1	15,6	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 22	5,6	15,9	16,2	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
30/08/2009 23	5,5	15,0	16,1	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 00	5,3	12,9	14,8	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 01	5,3	7,9	10,0	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 02	5,6	8,1	4,2	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 03	5,4	8,5	3,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 04	5,2	8,1	2,7	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 05	5,0	8,3	2,9	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 06	5,1	8,4	2,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 07	5,0	7,9	2,6	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 08	5,2	7,9	2,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 09	5,2	7,9	2,7	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 10	4,9	8,5	2,8	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 11	4,8	9,2	3,0	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 12	4,8	9,6	3,0	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 13	4,8	10,0	2,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 14	4,8	9,8	3,2	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 15	4,8	9,6	3,0	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 16	4,7	8,7	3,3	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 17	4,8	8,2	2,9	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 18	4,8	7,9	2,6	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 19	4,9	7,7	2,9	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 20	4,7	7,9	2,9	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 21	4,7	7,5	3,0	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 22	4,8	6,6	2,8	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
31/08/2009 23	4,8	6,7	3,0	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/09/2009 00	5,0	6,6	3,0	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
01/09/2009 01	5,0	6,5	2,7	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
01/09/2009 02	5,2	6,1	3,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
01/09/2009 03	5,0	6,1	2,8	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
01/09/2009 04	5,0	5,6	3,2	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
01/09/2009 05	5,4	5,7	3,2	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
01/09/2009 06	5,3	5,7	3,3	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
01/09/2009 07	5,3	5,6	3,3	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
01/09/2009 08	5,3	5,8	3,1	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
01/09/2009 09	5,4	6,0	3,6	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
01/09/2009 10	5,0	6,5	3,7	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
01/09/2009 11	4,8	6,6	4,2	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
01/09/2009 12	4,8	6,4	4,5	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
01/09/2009 13	4,9	5,9	4,3	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
01/09/2009 14	5,0	5,1	5,0	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5

01/09/2009 15	4.9	5.0	4.3	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
01/09/2009 16	4.9	4.5	4.7	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
01/09/2009 17	5.0	3.9	4.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
01/09/2009 18	5.0	3.0	5.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
01/09/2009 19	5.0	2.8	10.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
01/09/2009 20	5.0	2.8	12.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
01/09/2009 21	5.0	3.7	11.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
01/09/2009 22	5.0	3.8	11.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/09/2009 23	4.8	4.2	12.2	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 00	4.9	4.6	11.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 01	4.8	4.8	11.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 02	4.9	5.0	10.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 03	5.1	5.4	8.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 04	5.6		26.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 05	5.2	2.6	73.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 06	5.4	2.6	46.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 07	5.8	1.7	38.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 08	6.1	1.9	29.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 09	6.6	4.0	19.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 10	5.2	6.1	15.3	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 11	4.9	6.9	13.2	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 12	4.8	7.1	14.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 13	4.7	7.1	17.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 14	4.7	7.1	17.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 15	4.7	7.2	17.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 16	4.7	7.2	18.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 17	5.0	6.2	22.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 18	5.0	5.1	21.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 19	4.8	5.4	18.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 20	4.8	4.6	18.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 21	4.8	4.6	19.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 22	4.8	4.7	15.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/09/2009 23	4.8	3.0	15.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 00	4.7	2.8	15.1	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 01	4.7	2.8	14.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 02	4.8	2.5	14.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 03	5.4	2.4	14.6	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 04	5.1	2.0	16.1	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 05	4.9	2.2	16.4	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 06	5.0	2.3	17.9	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 07	5.0	2.2	19.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 08	4.9	1.8	21.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 09	5.3	1.7	23.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 10	4.5	3.4	25.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 11	7.7	22.2	25.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 12	4.4	13.8	21.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 13	4.5	13.4	19.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 14	4.8	13.3	18.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 15	5.2	13.5	17.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 16	5.2	14.5	21.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 17	4.9	14.4	24.1	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 18	4.6	15.5	25.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 19	4.6	15.4	23.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 20	4.8	14.3	23.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 21	4.8	14.2	21.9	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 22	5.0	13.9	22.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
03/09/2009 23	4.9	13.4	21.4	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 00	4.9	13.6	18.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 01	4.9	13.7	19.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 02	5.1	13.3	19.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 03	5.0	12.7	16.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 04	5.0	12.7	18.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 05	5.1	12.9	18.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 06	5.0	12.3	18.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 07	5.1	12.5	17.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 08	4.9	12.5	16.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 09	4.8	12.7	14.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 10	5.0	11.7	15.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 11	4.7	12.6	17.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 12	4.6	12.8	17.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 13	4.6	12.6	16.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 14	4.6	12.4	16.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 15	4.6	13.5	16.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 16	4.9	12.7	16.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 17	4.9	12.7	17.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 18	4.8	13.4	18.9	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 19	5.1	13.0	18.6	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 20	5.1	12.8	16.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 21	5.2	11.7	15.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 22	5.3	11.5	15.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/09/2009 23	5.2	12.5	16.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 00	5.5	12.0	17.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 01	5.3	12.0	18.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 02	5.1	12.1	18.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 03	5.1	11.9	18.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 04	5.1	12.3	16.9	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 05	5.1	12.0	16.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 06	5.0	11.4	16.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 07	4.9	10.9	16.3	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5

05/09/2009 08	5.1	11.0	15.2	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 09	5.2	8.1	11.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 10	5.3	7.0	10.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 11	5.4	8.6	12.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 12	5.6	9.1	12.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 13	5.4	8.9	12.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 14	5.2	9.3	12.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 15	5.0	8.5	12.8	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 16	5.0	8.1	12.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 17	5.0	8.6	12.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 18	5.0	7.8	12.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 19	5.1	7.1	12.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 20	5.1	6.3	11.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 21	5.2	6.2	10.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 22	5.2	6.5	11.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
05/09/2009 23	5.3	6.8	9.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 00	5.2	6.8	9.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 01	5.6	7.0	10.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 02	5.6	7.4	11.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 03	5.3	6.4	12.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 04	5.1	6.3	12.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 05	5.3	6.1	11.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 06	5.2	5.5	11.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 07	5.1	6.0	12.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 08	5.3	5.9	11.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 09	5.2	6.0	10.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 10	5.1	6.0	9.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 11	5.4	5.4	13.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 12	5.3	6.2	20.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 13	4.9	6.7	14.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 14	4.8	5.5	8.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 15	4.8	4.3	7.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 16	4.8	4.4	8.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 17	4.8	4.3	8.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 18	4.8	3.7	7.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 19	4.8	3.1	8.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 20	4.9	1.8	8.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 21	4.9	1.3	8.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 22	4.8	1.3	8.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
06/09/2009 23	4.8		7.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 00	4.9		8.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 01	5.1	2.5	11.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 02	4.9	2.5	13.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 03	4.8	2.8	11.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 04	4.8	1.4	11.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 05	4.7		11.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 06	4.7		10.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 07	4.8		10.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 08	5.0		8.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 09	5.1		6.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 10	4.6		5.6	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 11	5.1	8.7	7.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 12	5.2	6.9	8.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 13	4.7	6.1	7.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 14	4.7	5.2	7.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 15	4.7	3.6	8.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 16	4.7	2.5	8.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 17	4.6	1.7	8.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 18	4.7		9.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 19	4.7		9.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 20	4.7		9.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 21	4.7		9.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 22	4.7		8.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/09/2009 23	4.7		7.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 00	4.9		8.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 01	5.2		8.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 02	5.0		8.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 03	5.0		6.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 04	5.2		7.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 05	5.0		7.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 06	4.9		7.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 07	4.9		6.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 08	5.3		6.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 09	5.4		7.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 10	5.8		7.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 11	5.5		8.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 12	4.9		7.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 13	4.8		8.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 14	4.7	18.4	8.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 15	4.7	18.6	8.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 16	4.7	17.4	10.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 17	4.7	17.0	10.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 18	4.7	16.2	11.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 19	4.8	15.1	13.3	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 20	4.9	15.1	13.0	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 21	5.0	14.2	11.7	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 22	5.3	13.3	10.2	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
08/09/2009 23	5.3	12.8	9.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/09/2009 00	5.2	11.8	8.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5

09/09/2009 01	5,2	11,4	9,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 02	5,2	10,7	8,5	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 03	5,2	9,5	8,8	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 04	5,5	8,9	9,3	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 05	4,9	7,9	9,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 06	5,1	7,0	9,2	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 07	5,2	6,5	9,1	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 08	5,4	4,8	10,4	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 09	5,4	4,4	11,2	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 10	5,3	4,4	10,8	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 11	5,0	3,2	9,7	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 12	4,9	2,8	8,9	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 13	4,7	1,8	8,2	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 14	4,7		7,6	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 15	5,1		8,7	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 16	5,0		8,0	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 17	5,0		8,7	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 18	4,8		8,2	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 19	4,8		7,3	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 20	4,9		9,1	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 21	6,1		9,1	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 22	6,4		9,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
09/09/2009 23	5,7		8,8	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 00	5,4		8,9	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 01	4,9		9,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 02	4,9		9,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 03	4,9		9,5	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 04	4,9		8,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 05	4,9		8,0	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 06	5,5		7,5	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 07	5,7		7,8	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 08	5,6		7,6	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 09	5,7		7,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 10	6,0		8,4	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 11	5,3		7,5	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 12	5,1		8,1	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 13	4,8		8,0	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 14	4,8		7,3	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 15	4,7		8,0	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 16	4,7		6,8	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 17	5,2		6,8	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 18	4,9		6,9	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 19	4,8		6,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 20	5,0		7,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 21	4,7		7,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 22	4,7		8,9	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
10/09/2009 23	4,8		9,9	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 00	4,8		10,4	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 01	4,8		10,5	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 02	4,9		9,1	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 03	6,0		9,2	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 04	6,0		8,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 05	5,1		8,2	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 06	5,3		7,6	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 07	5,8		7,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 08	5,9		8,5	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 09	5,6	0,8	8,6	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 10				1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 11				1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 12				1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 13					31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 14				1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 15				1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 16				1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 17	5,1	7,0	17,2	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 18	5,1	18,0	6,2	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 19	5,1	19,2	7,9	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 20	5,0	20,2	10,5	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 21	5,1	20,1	12,1	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 22	4,9	21,1	10,2	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
11/09/2009 23	4,9	21,2	10,1	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 00	5,7	21,1	9,5	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 01	6,1	21,2	11,7	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 02	5,6	21,1	14,1	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 03	5,4	21,4	16,3	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 04	5,0	21,7	15,9	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 05	4,8	22,3	13,8	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 06	4,8	22,4	12,3	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 07	5,1	22,5	11,5	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 08	5,2	22,6	11,2	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 09	5,7	22,8	9,9	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 10	5,7	23,8	10,9	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 11	5,3	24,7	10,4	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 12	4,7	26,7	9,9	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 13	4,7	26,1	10,3	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 14	4,7	25,1	10,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 15	4,7	24,3	10,0	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 16	4,8	23,1	10,1	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 17	4,9	22,6	9,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5

12/09/2009 18	5,0	22,2	8,5	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 19	4,9	22,1	8,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 20	5,0	21,9	8,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 21	5,5	22,0	6,7	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 22	6,3	22,7	6,1	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
12/09/2009 23	5,9	23,2	5,8	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 00	5,3	23,8	5,8	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 01	6,1	23,8	5,9	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 02	6,4	23,9	5,8	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 03	6,0	24,0	6,4	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 04	5,4	23,6	6,3	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 05	5,7	23,7	6,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 06	5,5	23,4	6,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 07	5,2	23,6	7,2	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 08	6,4	23,5	7,2	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 09	5,9	23,8	7,5	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 10	5,6	24,2	8,8	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 11	5,8	24,2	9,2	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 12	5,6	24,5	9,4	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 13	5,2	25,2	9,8	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 14	5,1	26,4	9,5	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 15	5,1	25,2	9,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 16	5,1	24,1	8,8	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 17	5,3	22,5	8,7	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 18	5,6	22,2	7,8	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 19	5,8	22,6	7,3	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 20	5,5	23,8	7,4	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 21	5,6	23,9	7,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 22	5,8	25,1	7,3	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
13/09/2009 23	5,5	26,5	7,3	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 00	5,9	27,0	7,2	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 01	5,4	27,3	7,1	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 02	5,3	27,0	7,1	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 03	5,4	26,7	7,3	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 04	5,9	25,6	7,4	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 05	6,1	25,9	7,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 06	5,6	25,2	8,0	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 07	5,3	25,5	8,2	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 08	5,3	25,6	12,9	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 09	5,3	25,9	15,4	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 10	5,4	26,5	15,9	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 11	5,2	27,3	11,9	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 12	5,3	27,4	9,8	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 13	5,8	25,8	8,4	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 14	6,3	25,3	7,4	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 15	6,6	25,4	6,8	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 16	6,5	25,5	6,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 17	6,1	25,6	6,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 18	5,6	25,0	7,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 19	5,3	24,8	8,1	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 20	5,6	24,7	8,5	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 21	5,6	25,5	7,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 22	5,5	24,4	7,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
14/09/2009 23	7,5	24,4	7,9	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 00	6,2	24,9	8,5	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 01	5,6	24,6	8,5	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 02	5,4	24,9	8,7	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 03	6,1	24,6	8,8	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 04	7,5	24,5	9,6	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 05	6,5	24,7	9,5	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 06	6,2	24,6	9,5	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 07	6,2	25,4	9,8	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 08	7,1	25,2	9,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 09	8,9	25,0	10,5	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 10	6,1	25,4	11,7	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 11	5,7	25,8	11,4	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 12	5,6	25,8	11,4	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 13	5,6	25,8	11,5	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 14	5,6	25,8	13,6	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 15	5,5	25,1	13,6	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 16	5,5	24,6	13,2	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 17	5,4	22,9	12,9	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 18	5,5	22,4	10,2	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 19	5,5	21,6	8,9	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 20	5,5	20,5	8,3	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 21	5,6	20,5	8,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 22	5,6	20,6	9,2	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
15/09/2009 23	5,7	20,7	9,4	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 00	5,7	21,7	9,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 01	5,7	21,9	9,8	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 02	5,6	22,5	10,3	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 03	5,4	22,6	10,9	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 04	5,6	23,2	11,1	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 05	5,6	23,3	11,6	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 06	5,6	23,7	11,3	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 07	6,1	24,1	10,3	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 08	6,1	24,3	9,0	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 09	5,4	26,2	10,0	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 10	5,3	27,5	10,6	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5

16/09/2009 11	5,2	30,3	14,9	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 12	5,6	30,3	17,5	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 13					31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 14					31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 15	5,6	26,9	20,1	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 16	5,6	26,1	20,6	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 17	5,5	24,9	19,7	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 18	5,5	22,8	12,1	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 19	5,6	22,4	10,2	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 20	5,6	22,1	10,3	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 21	5,7	22,5	9,9	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 22	5,7	23,3	9,6	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
16/09/2009 23	5,8	23,5	9,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 00	6,2	24,1	9,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 01					31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 02					31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 03	5,8	25,7	9,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 04	6,3	25,5	9,5	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 05	6,4	25,7	10,3	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 06	6,3	25,6	11,0	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 07	6,4	25,5	11,6	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 08	6,7	26,1	11,4	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 09	6,8	25,9	11,7	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 10	6,6	26,4	13,7	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 11	6,0	26,2	12,5	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 12	5,6	26,6	11,5	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 13	5,5	26,6	10,5	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 14	4,2	19,9	9,5	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 15	4,6	20,5	9,5	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 16	4,9	19,5	10,0	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 17	4,7	19,8	10,3	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 18	4,7	19,8	10,0	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 19	4,7	19,5	9,1	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 20	4,8	18,9	8,1	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 21	5,1	18,1	7,4	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 22	5,4	19,3	6,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
17/09/2009 23	5,3	19,7	6,9	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
18/09/2009 00	4,8	20,2	7,2	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
18/09/2009 01	4,8	20,2	7,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
18/09/2009 02	4,8	20,0	7,0	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
18/09/2009 03	4,7	20,3	6,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
18/09/2009 04	5,4	19,5	6,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
18/09/2009 05	5,4	20,1	6,6	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
18/09/2009 06	5,0	20,3	6,5	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
18/09/2009 07	4,9	20,6	6,9	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
18/09/2009 08	5,0	21,5	7,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
18/09/2009 09	8,9	14,2	8,1	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
18/09/2009 10					31,3	62,5	50,0	12,5
29/09/2009 12	15,4	27,5	18,8	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
29/09/2009 13	17,2	24,0	20,6	0,8	31,3	62,5	50,0	12,5
29/09/2009 14	20,0	21,8	20,5	0,8	31,3	62,5	50,0	12,5
29/09/2009 15	19,1	20,8	20,4	0,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/09/2009 16	18,9	21,0	19,7	0,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/09/2009 17	17,8	21,0	20,2	0,8	31,3	62,5	50,0	12,5
29/09/2009 18	17,9	21,1	20,4	0,8	31,3	62,5	50,0	12,5
29/09/2009 19	17,9	20,6	20,1	0,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/09/2009 20	17,4	20,4	20,1	0,8	31,3	62,5	50,0	12,5
29/09/2009 21	16,0	21,0	20,0	0,8	31,3	62,5	50,0	12,5
29/09/2009 22	17,5	19,9	20,0	0,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/09/2009 23	18,5	18,7	20,0	0,6	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 00	18,7	19,1	20,7	0,6	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 01	18,8	18,5	20,3	0,7	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 02	19,2	18,0	21,1	0,7	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 03	16,8	16,6	22,0	0,9	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 04	13,6	17,8	22,7	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 05	11,2	19,0	22,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 06	12,7	18,9	23,2	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 07	13,9	19,2	23,2	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 08	11,7	20,2	22,7	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 09	11,4	20,7	22,9	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 10	10,3	20,9	22,4	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 11	9,8	20,9	22,9	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 12	9,1	21,2	23,0	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 13	8,3	22,0	21,8	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 14	7,8	23,4	21,4	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 15	7,5	24,3	22,0	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 16	7,5	24,2	22,3	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 17	7,4	23,9	22,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 18	7,4	23,6	22,5	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 19	7,9	22,3	21,4	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 20	7,8	21,9	20,2	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 21	7,7	22,0	20,4	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 22	7,6	23,0	19,3	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
30/09/2009 23	7,3	23,3	20,1	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
01/10/2009 00	7,2	25,4	22,4	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
01/10/2009 01	7,2	27,2	23,7	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
01/10/2009 02	7,2	28,4	24,8	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
01/10/2009 03	7,3	28,6	21,9	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
01/10/2009 04	7,3	29,1	20,7	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5

01/10/2009 05	7.7	28.6	19.9	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 06	7.7	28.6	18.0	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 07	7.7	29.0	17.5	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 08	7.5	30.4	18.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 09	7.3	33.3	18.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 10	8.1	32.5	17.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 11	8.2	28.3	17.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 12	8.1	26.9	18.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 13	7.5	27.2	20.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 14	7.4	27.5	20.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 15	8.1	27.0	21.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 16	7.7	27.4	20.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 17	7.1	26.5	20.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 18	7.2	27.0	21.7	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 19	7.2	27.4	15.5	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 20	7.6	26.9	15.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 21	7.4	26.9	16.7	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 22	7.6	26.6	17.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
01/10/2009 23	8.5	26.0	20.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 00	8.3	26.8	23.9	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 01	8.2	26.4	22.5	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 02	8.3	27.4	20.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 03	7.2	27.3	20.7	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 04	7.5	27.3	22.1	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 05	7.7	27.8	20.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 06	7.3	27.6	22.1	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 07	7.4	27.6	24.2	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 08	7.8	26.9	30.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 09	8.0	25.7	32.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 10	8.1	25.0	33.5	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 11	8.2	24.6	36.6	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 12	8.5	24.0	32.4	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 13	8.4	23.0	24.0	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 14	8.5	22.0	24.3	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 15	8.6	22.0	23.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 16	8.1	23.5	23.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 17	8.2	22.5	24.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 18	7.8	22.2	22.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 19	7.8	23.2	22.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 20	7.9	23.1	22.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 21	7.9	23.0	20.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 22	7.9	22.6	20.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
02/10/2009 23	7.7	22.5	20.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 00	7.7	21.7	20.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 01	7.6	22.1	20.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 02	7.6	21.7	20.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 03	7.5	21.9	21.2	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 04	7.2	22.7	21.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 05	7.1	23.5	21.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 06	7.4	23.8	21.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 07	7.9	23.5	22.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 08	7.7	23.8	22.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 09	7.4	24.5	23.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 10	7.5	24.6	24.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 11	7.6	25.2	25.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 12	7.8	24.2	26.6	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 13	8.2	23.5	22.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 14	7.4	22.8	19.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 15	7.5	23.6	22.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 16	7.2	24.3	20.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 17	6.9	29.6	28.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 18	6.8	26.1	25.0	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 19	6.9	25.7	16.1	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 20	6.8	24.9	15.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 21	6.9	25.4	13.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 22	6.7	27.9	12.3	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/10/2009 23	6.6	28.7	12.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 00	6.7	28.8	11.6	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 01	7.1	28.2	11.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 02	7.0	28.4	11.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 03	6.7	28.0	11.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 04	6.7	27.9	10.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 05	6.7	28.7	10.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 06	6.7	30.1	11.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 07	6.6	30.1	11.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 08	6.5	29.8	11.7	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 09	6.7	31.3	13.1	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 10	6.8	34.2	14.9	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 11	6.9	35.8	17.4	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 12	7.0	36.7	18.5	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 13	7.1	36.3	21.3	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 14	6.7	38.1	22.9	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 15	6.7	36.4	23.6	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 16	6.7	34.0	32.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 17	6.7	32.2	28.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 18	6.7	31.5	33.6	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 19	6.7	32.0	29.1	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 20	6.7	32.7	28.9	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 21	6.8	33.5	31.0	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5

04/10/2009 22	6.8	33.7	30.7	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
04/10/2009 23	6.8	32.7	27.3	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 00	6.9	34.0	27.5	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 01	7.0	31.7	28.9	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 02	7.1	31.6	27.6	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 03	7.0	32.7	28.3	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 04	6.9	32.5	28.3	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 05	6.9	32.7	28.6	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 06	6.8	32.4	28.7	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 07	7.0	32.7	29.1	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 08	6.6	32.9	29.1	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 09	6.8	33.5	31.3	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 10	7.4	32.5	33.5	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 11					31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 12	6.7	30.3	25.7	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 13	6.6	30.7	18.0	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 14	6.6	30.3	18.0	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 15	6.5	29.7	18.6	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 16	6.5	29.0	18.7	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 17	6.5	28.2	19.2	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 18	6.5	27.6	19.6	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 19	6.5	26.7	19.7	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 20	6.7	27.2	20.4	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 21	6.8	27.6	20.6	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 22	6.6	28.9	20.9	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
05/10/2009 23	6.7	31.2	21.2	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 00	7.2	33.0	24.2	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 01	7.1	33.5	25.5	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 02	6.9	33.3	24.6	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 03	6.9	33.9	24.7	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 04	6.8	33.2	24.0	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 05	6.8	31.5	22.0	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 06	6.7	31.5	21.9	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 07	6.6	31.5	21.8	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 08	6.6	32.1	21.9	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 09	6.6	32.3	23.4	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 10	9.3	31.3	19.4	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 11	5.1	29.1	27.1	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 12	5.2	28.0	25.3	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 13	5.2	28.9	24.3	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 14	5.2	29.5	25.5	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 15	5.3	29.8	24.9	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 16	5.3	30.0	24.8	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 17	5.4	29.8	23.9	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 18	5.4	29.7	23.3	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 19	5.4	28.8	23.2	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 20	5.4	28.3	23.1	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 21	5.4	28.8	23.7	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 22	5.6	29.2	25.5	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
06/10/2009 23	5.7	29.7	24.9	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 00	6.1	29.9	24.9	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 01	6.1	29.0	25.1	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 02	6.6	28.1	24.9	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 03	6.1	27.8	24.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 04	6.2	28.0	24.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 05	6.1	28.7	25.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 06	6.0	29.3	27.7	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 07	5.8	27.9	29.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 08	6.8	27.6	31.0	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 09	5.4	28.3	31.8	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 10	5.3	27.4	33.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 11	5.3	26.7	34.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 12	5.3	26.0	32.9	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 13	5.3	24.6	30.3	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 14	5.3	24.1	29.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 15	5.3	23.3	30.6	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 16	5.3	22.9	28.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 17	5.3	23.7	27.6	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 18	5.3	23.8	27.4	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 19	5.3	23.8	28.5	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 20	5.3	24.1	29.1	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 21	5.2	24.5	29.7	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 22	5.2	24.8	29.5	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/10/2009 23	5.2	24.5	28.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/10/2009 00	5.2	25.4	29.5	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/10/2009 01	5.3	25.8	29.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/10/2009 02	5.3	25.9	29.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/10/2009 03	5.3	26.3	29.2	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/10/2009 04	5.3	26.2	29.0	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/10/2009 05	5.3	25.2	37.7	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/10/2009 06	5.2	23.3	25.6	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/10/2009 07	5.2	24.2	24.0	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/10/2009 08	5.2	25.8	26.7	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
08/10/2009 09	5.2	26.5	33.0	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
08/10/2009 10	5.1	26.2	36.1	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
08/10/2009 11	5.2	25.0	33.3	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/10/2009 12	5.3	24.9	34.4	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/10/2009 13	5.3	24.8	35.0	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/10/2009 14	5.3	24.5	35.2	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5

08/10/2009 15	5,2	24,4	35,1	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
08/10/2009 16	5,2	23,5	33,9	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
08/10/2009 17	5,2	23,6	34,1	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
08/10/2009 18	5,2	23,6	36,2	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
08/10/2009 19	5,3	22,5	33,8	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
08/10/2009 20	5,3	23,2	33,5	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
08/10/2009 21	5,5	23,1	34,5	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
08/10/2009 22	5,6	23,0	33,0	3,6	31,3	62,5	50,0	12,5
08/10/2009 23	5,6	23,3	29,7	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 00	5,9	23,1	28,8	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 01	5,7	23,9	29,7	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 02	5,7	24,2	29,4	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 03	5,8	24,1	27,6	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 04	5,9	24,4	28,0	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 05	6,0	23,5	28,4	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 06	5,8	24,0	28,6	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 07	5,6	24,3	29,0	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 08	5,7	24,9	29,0	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 09	5,8	25,8	29,0	3,5	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 10	5,5	26,2	28,0	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 11	5,3	25,8	28,6	3,6	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 12	5,4	25,1	29,9	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 13	5,4	24,3	29,9	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 14	5,3	24,4	30,1	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 15	5,4	24,6	30,3	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 16	5,5	24,3	31,0	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 17	5,6	25,2	31,7	3,6	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 18	5,5	25,6	31,0	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 19	5,5	26,6	28,5	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 20	5,5	26,6	27,6	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 21	5,4	26,6	30,7	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 22	5,6	26,0	31,3	3,5	31,3	62,5	50,0	12,5
09/10/2009 23	6,0	26,8	31,5	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 00	5,5	26,1	31,1	3,5	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 01	5,3	25,8	31,4	3,5	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 02	5,5	26,3	30,9	3,5	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 03	5,4	25,5	30,3	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 04	5,5	25,1	30,9	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 05	5,4	25,9	30,8	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 06	5,4	25,9	29,8	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 07	5,4	26,3	30,1	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 08	5,4	25,9	30,5	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 09	5,5	26,0	30,9	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 10	5,4	26,3	32,4	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 11	5,6	25,2	33,6	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 12	5,8	25,9	34,4	3,6	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 13	5,6	25,3	35,4	3,5	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 14	5,5	25,1	37,0	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 15	5,2	24,2	40,1	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 16	5,4	22,6	37,6	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 17	5,3	22,8	34,1	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 18	5,4	23,0	34,2	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 19	5,5	23,6	33,3	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 20	5,6	24,5	32,5	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 21	5,4	26,4	32,3	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 22	5,6	27,2	33,1	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
10/10/2009 23	5,6	27,4	33,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 00	5,4	28,2	35,1	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 01	5,4	27,2	34,5	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 02	5,3	27,7	34,5	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 03	5,4	28,3	34,6	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 04	5,4	28,3	34,7	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 05	5,2	28,9	34,9	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 06	5,2	28,6	34,0	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 07	5,1	28,2	33,7	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 08	5,1	27,0	34,9	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 09	5,1	26,2	32,7	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 10	5,1	26,0	29,7	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 11	5,2	26,4	40,2	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 12	5,3	26,3	30,6	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 13	5,4	26,5	31,6	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 14	5,3	26,3	31,2	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 15	5,6	26,7	29,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 16	5,4	26,4	28,6	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 17	5,3	25,4	31,2	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 18	5,4	24,9	31,3	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 19	5,5	23,7	31,7	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 20	5,6	24,9	32,3	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 21	5,5	25,1	32,2	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 22	5,5	25,9	31,2	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
11/10/2009 23	5,6	26,4	31,6	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 00	5,4	26,7	32,5	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 01	5,4	27,0	33,5	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 02	5,4	26,8	34,0	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 03	5,4	27,1	33,5	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 04	5,2	26,0	32,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 05	4,9	24,0	28,8	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 06	4,8	24,3	27,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 07	4,8	24,8	27,0	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5

12/10/2009 08	5,0	26,2	28,0	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 09	5,0	26,9	28,6	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 10	5,1	27,7	29,5	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 11	5,1	27,5	31,2	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 12	5,1	26,5	30,3	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 13	5,1	26,1	33,9	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 14	5,1	25,1	29,0	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 15	4,6	24,4	35,4	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 16					31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 17	7,3	29,1	34,7	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 18	9,3	32,0	34,3	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 19	10,8	35,7	34,2	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 20	11,6	37,8	32,0	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 21	12,2	39,3	31,0	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 22	12,7	38,8	30,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
12/10/2009 23	13,7	39,0	30,5	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 00	14,0	39,5	31,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 01	13,7	38,3	31,3	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 02	13,7	38,1	31,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 03	13,8	38,6	31,0	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 04	14,5	37,9	30,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 05	14,7	37,0	29,3	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 06	13,9	36,7	29,0	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 07	14,2	37,0	29,0	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 08	14,3	38,4	29,0	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 09	13,8	39,2	30,0	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 10	13,5	38,2	30,9	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 11	12,9	38,4	32,7	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 12	12,2	37,8	33,4	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 13	11,8	37,3	34,8	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 14	11,4	37,0	36,1	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 15	11,0	36,6	36,2	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 16	11,0	36,0	33,6	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 17	10,6	36,9	32,1	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 18	10,3	37,0	31,8	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 19	10,0	37,4	33,0	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 20	9,8	37,9	33,7	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 21	9,8	37,2	33,8	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 22	9,6	37,7	35,3	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
13/10/2009 23	9,5	35,6	32,9	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 00	9,3	36,1	32,5	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 01	9,1	35,3	31,2	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 02	9,0	34,9	31,8	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 03	8,6	35,2	31,9	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 04	8,5	35,1	31,6	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 05	8,3	35,3	31,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 06	8,4	35,4	31,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 07	8,3	35,5	29,9	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 08	8,4	36,6	30,4	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 09	8,4	36,0	31,1	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 10	8,2	35,0	33,4	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 11	8,2	34,3	34,8	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 12	7,9	36,1	35,0	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 13	7,7	35,3	31,3	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 14	7,6	34,7	29,1	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 15	7,5	35,4	29,1	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 16	7,5	36,5	31,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 17	7,5	36,1	34,5	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 18	7,5	36,6	36,2	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 19	7,5	35,3	36,3	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 20	7,4	34,4	36,4	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 21	7,5	34,1	35,4	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 22	7,5	33,9	33,3	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
14/10/2009 23	7,2	34,3	33,1	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 00	7,3	34,6	33,6	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 01	7,2	35,6	34,9	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 02	7,4	36,1	34,9	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 03	7,3	35,8	35,8	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 04	7,3	35,2	34,4	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 05	7,3	35,7	34,0	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 06	7,1	35,9	33,7	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 07	7,2	35,7	34,3	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 08	7,0	35,7	33,5	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 09	6,9	35,9	33,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 10	7,1	36,1	33,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 11	7,0	36,5	33,8	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 12	6,7	35,4	33,9	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 13	6,5	35,1	34,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 14	5,5	32,2	32,3	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 15	4,5	33,4	31,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 16	4,6	34,4	31,2	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 17	4,7	34,5	31,0	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 18	4,7	34,4	31,2	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 19	4,5	34,6	33,4	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 20	4,3	34,7	32,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 21	4,5	34,1	32,9	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 22	4,4	33,7	31,5	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
15/10/2009 23	4,3	33,6	31,1	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
16/10/2009 00	4,4	33,2	31,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5

16/10/2009 01	4.5	33.5	30.1	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 02	4.4	33.8	29.9	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 03	4.4	34.6	30.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 04	4.3	33.4	32.6	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 05	4.2	32.9	34.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 06	4.2	32.5	33.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 07	4.1	32.4	32.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 08	4.1	32.6	32.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 09	4.0	33.4	32.7	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 10	4.2	33.8	32.5	4.0	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 11	4.2	34.2	33.1	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 12	4.2	34.6	33.6	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 13	4.2	33.5	29.5	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 14	4.0	34.2	29.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 15	3.8	33.2	29.8	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 16	3.9	32.3	30.5	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 17	3.8	33.0	30.7	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 18	3.8	34.2	30.3	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 19	3.5	35.0	29.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 20	3.4	34.2	30.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 21	3.3	33.9	29.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 22	3.4	34.2	30.4	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/10/2009 23	3.4	34.3	31.4	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 00	3.4	33.5	30.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 01	3.5	32.6	29.2	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 02	3.4	27.5	22.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 03	3.3	24.3	19.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 04	3.2	23.5	17.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 05	3.2	24.7	17.6	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 06	3.2	26.1	17.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 07	3.1	25.8	17.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 08	3.1	27.7	18.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 09	3.0	30.7	21.9	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 10	3.2	38.0	26.7	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 11	3.2	40.3	29.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 12	3.2	41.8	30.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 13	3.1	40.2	31.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 14	3.0	35.2	28.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 15	3.0	27.7	24.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 16	2.9	27.8	22.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 17	3.1	28.8	22.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 18	3.0	29.9	24.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 19	2.9	34.1	27.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 20	3.0	35.3	29.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 21	3.2	35.8	29.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 22	3.0	36.2	29.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
17/10/2009 23	3.4	36.1	29.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 00	3.2	35.8	30.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 01	3.2	34.7	30.8	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 02	3.3	35.0	31.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 03	3.3	34.4	30.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 04	3.1	35.2	31.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 05	2.9	36.0	31.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 06	2.9	36.3	30.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 07	2.8	35.8	28.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 08	2.8	35.5	28.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 09	2.9	35.9	28.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 10	3.1	36.6	28.3	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 11	3.2	39.2	30.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 12	3.3	40.3	32.8	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 13	3.1	40.5	33.7	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 14	3.1	40.3	34.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 15	3.1	40.2	35.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 16	3.0	39.9	36.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 17	2.8	40.5	35.3	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 18	2.7	39.9	34.7	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 19	2.7	40.3	33.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 20	2.9	40.0	33.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 21	2.9	40.3	32.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 22	2.9	40.0	30.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
18/10/2009 23	2.6	35.2	23.4	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 00	2.8	35.3	18.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 01	3.1	36.8	13.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 02	3.1	36.4	12.1	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 03	2.9	36.2	11.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 04	2.8	35.4	12.3	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 05	2.8	36.0	11.8	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 06	2.8	36.4	11.3	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 07	2.8	36.6	11.0	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 08	2.8	37.4	11.2	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 09	2.7	35.9	11.9	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 10					31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 11	2.9	36.9	11.3	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 12	2.7	37.1	11.7	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 13	2.5	36.1	11.1	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 14	2.5	35.9	11.4	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 15	2.5	35.3	11.6	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 16	2.5	35.0	11.1	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 17	2.4	34.7	11.4	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5

19/10/2009 18	2.4	36.7	12.4	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 19	2.4	37.6	13.0	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 20	2.4	38.5	16.1	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 21	2.4	36.7	20.1	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 22	2.4	40.4	21.8	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/10/2009 23	2.4	40.3	22.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 00	2.4	39.7	22.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 01	2.4	41.7	25.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 02	2.5	42.7	28.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 03	2.5	40.2	30.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 04	2.5	40.2	29.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 05	2.5	40.1	30.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 06	2.8	39.6	30.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 07	2.9	36.8	26.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 08	2.7	35.1	24.3	4.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 09	2.6	35.3	26.0	4.1	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 10	2.5	35.5	28.7	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 11	2.4	35.1	32.6	4.1	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 12	2.3	36.2	34.3	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 13	2.2	37.5	31.9	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 14	2.2	37.1	30.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 15	2.2	36.0	30.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 16	2.2	35.0	31.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 17	2.2	33.4	34.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 18	2.2	32.6	35.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 19	2.2	31.5	34.9	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 20	2.2	30.8	35.6	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 21	2.4	29.8	35.5	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 22	2.3	29.2	36.3	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
20/10/2009 23	2.2	28.6	35.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 00	2.2	28.0	35.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 01	2.1	27.7	36.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 02	2.2	27.2	37.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 03	2.1	26.6	37.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 04	2.1	26.4	35.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 05	2.2	26.3	34.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 06	2.2	26.4	34.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 07	2.2	26.5	29.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 08	2.2	28.0	29.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 09	2.2	28.3	30.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 10	2.2	27.9	30.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 11	2.2	27.6	29.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 12	2.2	27.2	26.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 13	2.2	26.7	28.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 14	2.3	26.4	31.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 15	2.2	26.6	31.9	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 16	2.2	26.8	32.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 17	2.2	27.1	32.6	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 18	2.5	26.8	32.5	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 19	2.4	27.3	32.5	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 20	2.3	26.9	31.4	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 21	2.3	26.4	30.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 22	2.3	26.5	31.6	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/10/2009 23	2.3	26.4	30.9	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 00	2.2	26.7	29.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 01	2.2	25.8	30.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 02	2.2	27.5	30.0	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 03	2.2	29.1	28.9	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 04	2.2	29.5	28.1	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 05	2.1	30.4	28.1	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 06	2.2	30.7	28.4	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 07	2.2	31.1	28.8	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 08	2.1	31.5	30.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 09	2.2	31.7	30.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 10					31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 11	2.4	24.9	23.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 12	2.8	28.6	29.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 13	3.0	29.5	30.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 14	3.1	29.4	29.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 15	3.1	29.3	28.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 16	3.1	29.2	26.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 17	3.1	29.6	25.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 18	3.1	29.7	27.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 19	3.0	29.1	26.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 20	3.0	29.2	27.8	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 21	3.0	30.1	28.4	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 22	2.9	30.9	26.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/10/2009 23	2.9	30.5	26.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/10/2009 00	2.8	30.7	27.8	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
23/10/2009 01	2.9	30.8	28.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/10/2009 02	2.8	30.2	28.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/10/2009 03	2.8	29.7	29.4	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
23/10/2009 04	2.9	30.1	29.2	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/10/2009 05	2.8	31.5	29.8	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/10/2009 06	2.7	30.8	28.7	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
23/10/2009 07	2.7	31.3	29.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/10/2009 08	2.7	30.8	28.7	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/10/2009 09	2.7	31.3	28.5	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/10/2009 10	3.0	25.0	23.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5

23/10/2009 11	6,2		20,2	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
23/10/2009 12	6,4	31,4	29,6	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
23/10/2009 13	7,2	32,4	29,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
23/10/2009 14	7,7	33,5	31,2	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
23/10/2009 15	8,0	33,5	34,1	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
23/10/2009 16	8,2	34,7	36,8	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
23/10/2009 17	8,5	34,5	34,0	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
23/10/2009 18	8,6	35,3	31,5	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
23/10/2009 19	8,8	35,9	30,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
23/10/2009 20	8,9	35,8	29,6	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
23/10/2009 21	8,9	36,2	28,8	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
23/10/2009 22	8,9	35,9	28,9	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
23/10/2009 23	8,9	36,1	29,3	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 00	8,9	36,0	29,3	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 01	8,8	35,4	27,9	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 02	8,8	35,3	28,1	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 03	8,6	35,8	29,2	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 04	8,5	35,2	29,0	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 05	8,3	35,5	29,9	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 06	8,0	35,5	28,5	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 07	8,0	35,9	27,4	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 08	7,7	36,1	27,3	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 09	7,8	36,4	27,6	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 10	7,4	36,8	29,8	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 11	7,4	36,5	31,0	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 12	7,3	36,4	29,5	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 13	7,2	36,0	28,3	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 14	7,1	36,3	28,8	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 15	7,1	35,6	28,4	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 16	6,9	35,1	27,9	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 17	6,7	34,5	27,3	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 18	6,6	34,5	25,9	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 19	6,6	34,9	26,0	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 20	6,4	34,8	25,7	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 21	6,3	35,6	26,3	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 22	6,4	35,6	27,2	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
24/10/2009 23	6,5	36,2	26,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 00					31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 01					31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 02	5,7	36,6	23,3	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 03	5,6	36,2	23,6	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 04	5,6	36,3	23,3	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 05	5,4	36,9	24,2	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 06	5,4	37,3	23,9	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 07	5,4	37,3	24,5	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 08	5,3	37,4	24,9	3,7	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 09	5,3	37,4	26,1	3,7	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 10	5,3	37,5	26,7	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 11	5,1	37,1	26,9	4,0	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 12	4,9	37,2	27,0	3,7	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 13	4,5	36,7	26,9	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 14	4,4	36,6	26,9	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 15	4,3	36,1	26,5	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 16	4,5	36,6	27,5	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 17	5,0	37,7	28,3	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 18	5,1	37,8	28,3	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 19	5,2	38,1	29,1	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 20	5,2	37,9	29,9	3,5	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 21	5,3	38,4	29,5	4,2	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 22	5,1	37,4	28,9	3,9	31,3	62,5	50,0	12,5
25/10/2009 23	4,9	38,0	27,3	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 00	4,9	37,1	27,0	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 01	4,4	37,6	27,0	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 02	4,3	37,0	26,4	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 03	4,2	37,9	25,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 04	4,1	37,9	26,4	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 05	3,9	37,4	27,1	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 06	3,8	38,0	27,4	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 07	3,7	37,5	28,2	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 08	3,8	37,8	29,6	4,0	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 09	4,0	37,3	31,7	3,7	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 10	4,3	37,2	32,8	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 11	3,4	36,9	32,7	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 12	3,2	36,7	33,0	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 13	3,2	36,6	33,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 14	3,1	36,8	33,3	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 15	3,0	36,2	30,8	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 16	3,0	36,8	28,7	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 17	2,9	37,1	29,8	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 18	2,9	36,0	31,4	3,9	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 19	3,6	36,3	31,7	3,9	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 20	3,7	36,1	29,5	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 21	3,3	37,2	28,1	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 22	3,2	37,4	27,1	3,5	31,3	62,5	50,0	12,5
26/10/2009 23	3,3	37,3	26,9	3,8	31,3	62,5	50,0	12,5
27/10/2009 00	2,7	38,1	26,9	3,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/10/2009 01	3,5	38,2	27,8	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
27/10/2009 02	3,5	38,1	28,0	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
27/10/2009 03	3,2	38,6	28,4	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5

27/10/2009 04	3.1	38.4	27.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 05	2.5	38.0	26.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 06	2.3	38.0	27.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 07	2.3	37.6	28.6	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 08	2.2	38.2	27.4	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 09	2.6	37.5	28.3	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 10	2.3	32.1	24.6	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 11	2.0	30.7	20.9	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 12	2.0	35.3	23.7	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 13	1.9	35.7	26.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 14	1.8	33.2	28.4	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 15	1.8	32.8	33.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 16	1.7	31.6	32.8	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 17	1.7	32.4	30.4	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 18	1.8	32.5	29.5	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 19	1.8	33.0	29.0	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 20	1.7	32.7	29.0	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 21	1.6	33.3	28.5	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 22	1.7	33.1	29.2	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
27/10/2009 23	1.8	33.4	30.3	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 00	1.9	33.4	30.9	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 01	1.9	33.2	32.5	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 02	1.9	32.9	30.8	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 03	2.0	32.6	31.2	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 04	1.9	32.8	29.3	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 05	2.1	33.0	29.1	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 06	1.8	34.6	31.2	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 07	1.7	36.9	32.5	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 08	1.8	38.0	33.6	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 09	2.2	36.1	34.6	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 10	4.8	38.8	34.8	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 11	5.2	38.9	37.4	4.2	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 12	5.1	37.4	35.1	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 13	4.8	37.9	32.8	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 14	4.4	37.4	30.8	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 15	4.3	36.5	30.6	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 16	4.2	35.3	27.8	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 17	4.1	30.5	16.2	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 18	4.3	31.7	10.0	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 19	4.3	35.1	9.3	4.0	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 20	4.3	35.9	9.3	4.3	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 21	4.3	36.0	9.1	4.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 22	4.1	35.6	9.2	4.3	31.3	62.5	50.0	12.5
28/10/2009 23	4.1	35.1	9.1	4.1	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 00	3.9	35.3	8.7	4.2	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 01	3.8	35.1	8.8	4.1	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 02	3.7	35.3	8.7	4.0	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 03	3.7	35.0	8.5	4.0	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 04	3.8	34.8	9.0	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 05	3.9	36.5	8.8	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 06	3.8	39.0	9.1	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 07	3.7	38.0	9.5	4.0	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 08	3.7	38.3	9.8	4.1	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 09	3.8	38.4	10.1	4.1	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 10	3.7	38.4	10.3	4.0	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 11	3.4	37.7	10.4	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 12	3.3	36.9	10.1	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 13	3.2	37.7	10.2	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 14	3.2	37.0	10.2	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 15	3.2	37.0	9.9	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 16	3.1	36.4	9.9	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 17	3.2	36.8	10.0	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 18	3.3	36.6	10.4	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 19	3.0	36.6	10.3	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 20	3.1	36.7	10.4	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 21	3.0	36.7	10.2	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 22	3.0	36.5	10.3	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
29/10/2009 23	3.0	36.0	10.3	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 00	3.0	36.0	9.9	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 01	2.9	35.4	10.0	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 02	2.9	35.4	9.8	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 03	2.8	34.7	10.2	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 04	2.7	34.9	9.9	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 05	2.7	34.9	10.0	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 06	2.8	34.9	10.1	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 07	2.6	35.1	10.1	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 08	2.6	34.6	10.2	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 09	2.6	34.5	10.2	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 10	2.5	34.3	10.4	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 11	2.5	34.5	10.7	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 12	2.4	34.2	10.6	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 13	2.3	34.2	10.8	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 14	2.3	34.3	10.6	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 15	2.2	34.3	10.9	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 16	2.2	34.4	11.2	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 17	2.2	34.0	11.7	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 18	2.2	34.2	12.1	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 19	2.1	34.1	12.3	4.0	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 20	2.1	34.8	12.2	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5

30/10/2009 21	2.0	34.6	11.7	4.0	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 22	2.0	35.3	11.9	4.1	31.3	62.5	50.0	12.5
30/10/2009 23	2.0	36.2	12.0	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 00	2.0	36.9	12.3	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 01	1.9	36.7	12.6	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 02	1.9	37.0	11.9	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 03	1.9	36.7	11.9	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 04	2.3	36.1	12.1	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 05	1.8	36.1	11.9	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 06	1.9	36.2	12.0	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 07	2.1	36.3	12.1	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 08	2.9	36.2	11.9	4.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 09	3.0	36.6	11.7	4.3	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 10	2.0	36.9	11.8	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 11	1.8	37.3	12.7	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 12	1.8	37.7	12.8	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 13	1.7	37.9	13.2	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 14	1.6	38.3	13.4	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 15	1.6	38.1	13.7	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 16	1.6	38.1	13.5	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 17	1.5	38.2	12.7	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 18	1.5	38.3	12.2	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 19	1.5	38.5	11.9	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 20	1.5	39.5	11.7	4.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 21	1.5	39.4	11.5	4.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 22	1.5	39.2	11.2	4.0	31.3	62.5	50.0	12.5
31/10/2009 23	1.5	38.9	11.1	4.0	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 00	1.5	38.8	11.2	4.0	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 01	1.4	39.2	11.6	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 02	1.5	37.8	14.2	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 03	1.5	36.8	15.4	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 04	1.7	32.3	14.1	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 05	2.0	33.0	13.4	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 06	1.8	33.3	13.4	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 07	1.4	38.6	15.1	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 08	2.1	41.1	18.4	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 09	1.9	39.8	22.7	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 10	1.3	36.8	26.6	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 11	1.3	38.1	28.5	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 12	1.1	39.0	30.0	4.0	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 13	1.0	39.4	30.6	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 14	1.0	38.2	30.6	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 15	1.0	38.2	29.8	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 16	1.0	36.7	32.4	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 17	0.9	36.3	30.7	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 18	0.9	30.5	25.4	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 19	0.8	30.4	23.4	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 20	0.8	30.1	22.9	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 21	0.8	30.4	21.9	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 22	0.8	30.1	20.4	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
01/11/2009 23	0.9	32.2	21.9	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 00	0.9	33.8	23.8	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 01	0.9	35.0	26.4	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 02	1.4	34.6	29.0	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 03	1.2	34.7	31.1	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 04	1.0	34.8	30.8	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 05	1.3	35.3	30.6	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 06	1.3	36.1	30.7	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 07	1.1	36.7	32.3	4.1	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 08	1.2	37.5	32.7	4.0	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 09	0.9	36.3	34.0	4.3	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 10	0.8	37.2	33.8	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 11	0.8	37.0	35.0	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 12	0.8	35.9	36.1	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 13	0.7	34.8	38.2	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 14	0.7	35.2	33.9	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 15	0.8	35.1	32.5	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 16	0.8	34.9	33.1	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 17	0.8	35.1	32.6	4.0	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 18	0.8	34.3	29.2	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 19	1.1	34.8	28.9	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 20	1.2	36.0	29.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 21	0.8	37.2	31.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 22	0.8	33.2	27.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/11/2009 23	0.7	29.2	27.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 00	0.6	32.9	17.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 01	0.6	32.7	17.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 02	0.6	33.0	16.5	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 03	0.6	32.3	16.8	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 04	0.5	31.5	16.8	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 05	0.4	30.4	16.9	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 06	0.5	30.9	17.5	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 07	0.4	30.8	18.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 08	0.4	31.2	18.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 09	0.4	31.4	20.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 10	0.4	30.7	22.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 11	0.4	30.9	22.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 12	0.5	30.3	22.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 13	0.5	30.0	19.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5

03/11/2009 14	8.1	51.9	20.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 15	7.6	34.4	20.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 16	8.6	34.2	20.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 17	9.2	34.1	21.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 18	9.5	34.0	21.5	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 19	9.7	34.2	21.2	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 20	9.9	34.3	20.6	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 21	10.0	34.0	20.3	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 22	10.1	34.0	21.1	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/11/2009 23	10.3	33.7	21.5	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 00	10.2	34.0	21.7	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 01	10.1	33.4	22.3	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 02	10.1	33.2	21.4	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 03	10.2	33.2	21.8	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 04	10.3	32.8	21.3	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 05	10.2	33.0	21.4	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 06	10.3	32.8	21.6	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 07	10.2	32.9	22.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 08	10.2	32.6	22.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 09	10.0	33.1	24.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 10	10.1	31.4	27.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 11	10.1	32.6	30.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 12	10.1	31.9	36.4	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 13	10.1	32.2	38.3	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 14	10.0	31.4	34.6	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 15	9.9	31.3	34.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 16	9.8	30.8	34.9	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 17	9.8	30.4	34.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 18	9.7	30.4	34.7	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 19	9.6	30.4	34.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 20	9.5	30.7	34.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 21	9.5	30.8	33.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 22	9.4	34.2	32.1	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
04/11/2009 23	9.3	34.4	32.4	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 00	9.6	33.9	31.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 01	9.5	33.6	30.9	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 02	9.4	33.8	30.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 03	9.2	34.3	30.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 04	9.2	34.2	30.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 05	9.3	34.0	30.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 06	8.8	33.6	30.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 07	8.5	34.6	29.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 08	8.9	35.5	30.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 09	9.5	36.4	35.7	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 10	9.4	35.7	34.8	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 11	8.8	36.5	34.1	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 12	8.2	36.3	31.0	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 13	8.1	37.5	29.3	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 14	7.9	38.3	32.1	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 15	7.7	37.5	29.7	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 16	7.6	38.7	28.9	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 17	7.6	39.2	30.1	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 18	7.5	39.4	31.5	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 19	7.3	38.5	33.9	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 20	7.1	38.5	34.5	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 21	7.4	38.2	37.2	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 22	7.1	36.0	40.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
05/11/2009 23	7.1	36.3	36.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 00	6.8	36.0	31.9	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 01	6.7	34.7	32.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 02					31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 03					31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 04					31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 05					31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 06					31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 07					31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 08					31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 09	5.3	34.0	31.7	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 10	5.8	34.3	31.9	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 11	6.1	35.2	31.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 12	5.5	36.4	31.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 13	5.3	36.7	30.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 14	5.3	36.6	29.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 15	4.7	36.7	28.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 16	4.9	36.8	28.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 17	4.1	36.9	28.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 18	3.9	37.3	28.1	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 19	3.5	37.1	27.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 20	3.7	37.2	28.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 21	4.2	37.5	28.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 22	4.5	38.2	29.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
06/11/2009 23	4.3	38.4	31.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 00	3.9	37.7	31.6	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 01	3.8	37.5	30.5	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 02	4.0	37.1	29.6	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 03	4.0	38.1	29.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 04	4.5	38.0	29.9	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 05	3.9	37.9	30.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 06	4.3	37.9	30.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5

07/11/2009 07	3.9	39.4	31.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 08	4.4	38.7	31.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 09	5.3	39.1	31.5	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 10	4.1	39.9	31.8	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 11	4.2	39.9	31.9	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 12	4.2	39.4	32.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 13	4.3	38.7	33.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 14	4.5	38.7	36.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 15	4.4	38.4	33.9	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 16	4.5	38.2	33.0	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 17	4.7	38.1	31.8	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 18	4.9	38.5	31.8	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 19	5.0	38.1	32.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 20	5.2	36.7	31.0	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 21	5.4	35.0	30.2	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 22	5.5	32.4	28.7	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
07/11/2009 23	6.1	31.7	25.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 00	6.0	29.2	19.1	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 01	6.4	35.3	20.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 02	6.2	38.9	26.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 03	6.3	34.2	23.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 04	6.4	32.6	21.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 05	6.4	32.2	22.6	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 06	6.6	31.2	23.8	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 07	6.8	31.6	24.6	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 08	6.9	32.5	24.2	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 09	7.1	32.2	24.1	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 10	7.3	32.3	24.0	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 11	7.7	32.2	23.6	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 12	7.6	32.9	23.3	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 13	7.8	32.5	23.1	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 14	7.9	32.4	22.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 15	8.2	33.6	22.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 16	8.4	36.5	24.8	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 17	8.6	39.4	26.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 18	9.0	41.3	26.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 19	9.4	41.3	25.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 20	9.3	40.5	25.1	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 21	9.5	40.8	24.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 22	10.1	41.1	24.8	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/11/2009 23	10.2	42.3	24.9	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 00	10.2	43.0	24.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 01	10.2	43.0	23.9	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 02	10.3	42.8	23.2	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 03	10.6	43.2	23.2	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 04	11.2	42.1	23.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 05	10.9	42.3	23.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 06	10.2	42.7	24.0	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 07	10.1	41.8	24.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 08	10.8	41.0	24.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 09	10.3	40.8	25.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 10	9.2	41.1	26.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 11	9.2	40.3	27.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 12	8.6	40.5	29.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 13	8.1	40.5	29.8	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 14	7.8	40.4	31.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 15	7.9	39.9	32.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 16	7.1	40.4	33.5	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 17	6.9	39.3	33.3	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 18	7.0	39.4	31.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 19	7.1	38.9	31.0	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 20	6.6	38.9	30.7	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 21	6.7	39.0	30.6	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 22	6.9	38.6	32.7	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/11/2009 23	6.8	38.6	34.2	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 00	6.6	38.3	34.4	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 01	6.7	38.2	33.9	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 02	7.1	38.3	34.9	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 03	6.9	38.9	35.5	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 04	7.2	38.2	35.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 05	6.8	36.4	36.6	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 06	6.9	37.7	35.3	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 07	6.7	38.8	33.4	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 08	6.5	38.1	32.1	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 09	6.4	39.4	32.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 10	6.3	38.6	35.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 11	6.6	39.3	36.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 12	6.7	40.8	33.4	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 13	6.9	39.8	33.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 14	6.7	38.8	33.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 15	6.9	38.4	34.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 16	7.0	38.5	34.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 17	7.3	39.0	35.4	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 18	7.4	39.2	36.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 19	7.6	38.6	35.2	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 20	8.1	38.9	34.5	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 21	8.4	38.2	33.6	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 22	8.5	36.3	32.9	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
10/11/2009 23	8.7	37.3	30.6	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5

11/11/2009 00	8,8	35,4	28,8	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 01	9,3	36,1	27,3	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 02	9,8	39,5	30,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 03	9,3	40,2	32,2	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 04	10,5	39,9	32,4	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 05	11,0	39,7	33,3	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 06	11,9	39,3	34,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 07	12,1	39,1	35,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 08	11,9	38,5	35,5	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 09	12,2	39,4	34,8	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 10	12,6	39,6	34,2	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 11	13,6	39,7	33,0	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 12	13,7	40,8	32,6	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 13	13,7	41,3	31,3	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 14	14,1	41,6	31,7	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 15	14,6	41,4	31,6	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 16	14,8	41,4	32,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 17	15,7	42,2	32,9	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 18	16,7	42,8	34,3	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 19	17,0	41,8	31,3	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 20	17,3	41,0	30,6	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 21	18,2	41,8	30,5	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 22	19,2	42,5	30,2	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
11/11/2009 23	19,5	41,9	31,1	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 00	21,0	41,6	30,6	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 01	21,3	42,9	31,7	3,5	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 02	21,9	43,3	32,9	3,6	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 03	22,8	43,0	33,9	3,5	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 04	24,4	42,2	34,4	3,6	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 05	24,4	41,0	35,7	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 06	25,8	40,4	33,7	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 07	27,4	41,6	32,7	3,6	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 08	27,8	41,9	32,6	3,6	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 09	28,6	41,4	33,6	3,5	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 10					31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 11		38,3	39,6	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 12		36,9	37,9	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 13		44,0	24,4	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 14		31,3	29,7	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 15		30,6	29,0	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 16		30,7	28,7	3,3	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 17		30,8	28,9	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 18		31,8	28,8	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 19		31,6	27,3	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 20		32,3	26,7	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 21		32,3	26,4	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 22		32,8	26,8	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
12/11/2009 23		32,6	26,7	3,4	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 00		30,1	23,8	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 01		26,7	18,7	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 02		26,3	15,5	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 03		26,6	13,5	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 04		23,1	11,8	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 05		17,8	12,9	0,9	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 06		16,6	14,5	0,8	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 07		19,0	10,0	0,9	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 08		20,0	10,5	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 09		21,6	10,9	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 10		23,5	11,4	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 11		24,5	11,5	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 12		26,1	11,8	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 13		26,8	12,0	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 14		26,4	13,7	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 15		26,0	14,3	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 16		26,9	15,5	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 17		27,3	15,9	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 18		27,4	16,0	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 19		27,4	17,0	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 20		27,8	16,6	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 21		27,2	16,5	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 22		27,3	16,3	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
13/11/2009 23		27,1	16,1	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
14/11/2009 00		27,2	15,7	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
14/11/2009 01		27,6	15,5	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
14/11/2009 02		28,4	16,2	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
14/11/2009 03		28,7	16,1	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
14/11/2009 04		28,8	16,7	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
14/11/2009 05		28,8	16,9	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
14/11/2009 06		29,1	18,5	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
14/11/2009 07		28,7	18,2	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
14/11/2009 08		29,3	18,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
14/11/2009 09		28,2	18,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
14/11/2009 10		26,8	18,0	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
14/11/2009 11		26,3	17,8	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
14/11/2009 12		26,4	17,8	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
14/11/2009 13		26,0	17,4	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
14/11/2009 14		26,2	17,8	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
14/11/2009 15		25,9	18,1	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
14/11/2009 16		27,5	18,8	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5

14/11/2009 17		27.9	20.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
14/11/2009 18		28.6	22.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
14/11/2009 19		30.7	25.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
14/11/2009 20		31.4	26.6	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/11/2009 21		34.0	30.0	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
14/11/2009 22		32.6	30.1	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
14/11/2009 23		33.5	30.1	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 00		32.7	30.3	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 01		32.7	29.9	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 02		32.1	29.3	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 03		30.7	30.6	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 04		31.5	30.7	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 05		31.2	30.1	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 06		31.6	29.8	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 07		32.1	32.0	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 08		31.7	30.4	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 09		32.2	29.5	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 10		32.9	30.2	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 11		32.5	30.7	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 12		31.9	33.8	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 13		31.9	34.2	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 14		31.6	34.8	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 15		32.4	36.9	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 16		30.7	37.0	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 17		30.9	35.6	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 18		30.6	33.6	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 19		30.7	32.5	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 20		31.1	33.8	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 21		30.7	33.0	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 22		31.4	30.6	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
15/11/2009 23		31.4	32.3	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 00		32.1	32.7	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 01		32.5	32.2	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 02		33.0	32.3	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 03		31.8	32.1	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 04		32.7	33.2	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 05		32.3	33.3	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 06		32.9	31.5	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 07		32.5	29.7	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 08		32.5	29.0	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 09		33.2	28.6	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 10		32.0	30.5	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 11		30.8	32.6	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 12		30.2	36.0	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 13		30.7	36.9	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 14		29.6	38.3	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 15		29.8	36.5	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 16		30.6	31.4	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 17		30.8	29.1	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 18		32.0	29.4	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 19		32.5	29.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 20		32.5	29.7	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 21		32.7	30.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 22		31.6	32.2	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/11/2009 23		32.5	32.5	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 00		32.5	33.4	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 01		32.5	32.5	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 02		32.8	33.0	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 03		32.6	34.0	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 04		31.8	33.5	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 05		32.6	32.7	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 06		31.6	30.5	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 07		32.8	29.2	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 08		33.2	28.8	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 09		34.0	28.0	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 10					31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 11	8.6	14.3	36.9	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 12	6.3	15.5	30.2	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 13	6.2	14.7	32.2	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 14	6.3	12.9	33.4	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 15	6.2	14.3	31.2	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 16	6.2	13.8	29.7	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 17	6.9	13.5	26.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 18	5.9	12.3	20.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 19	7.3	10.1	17.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 20	6.3	7.1	15.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 21	5.9	8.8	15.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 22	5.9	11.4	15.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/11/2009 23	6.5	13.5	15.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 00	6.7	13.9	15.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 01	6.3	13.9	15.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 02	6.1	13.7	15.3	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 03	6.4	13.6	15.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 04	6.3	14.6	15.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 05	6.4	14.2	15.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 06	6.2	12.4	14.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 07	6.3	11.6	14.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 08	5.8	11.4	14.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 09	5.8	11.4	14.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5

18/11/2009 10	5.8	11.1	14.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 11	5.9	10.8	14.6	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 12	6.1	7.2	15.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 13	6.3	4.3	14.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 14	6.5	4.9	14.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 15	6.4	4.6	12.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 16	6.6	4.9	12.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 17	6.5	4.1	13.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 18	6.9	4.5	14.5	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 19	6.7	5.7	16.1	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 20	6.4	4.7	18.7	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 21	7.0	5.1	19.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 22	6.7	5.7	18.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
18/11/2009 23	6.4	5.3	16.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 00	7.9	5.1	16.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 01	7.3	5.3	15.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 02	7.0	4.6	15.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 03	6.7	2.9	14.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 04	6.6	1.5	14.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 05	6.5	1.1	14.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 06	7.2	0.8	15.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 07	7.2		15.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 08	7.2		16.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 09	6.7		16.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 10	6.7	2.1	16.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 11	6.5	0.8	16.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 12	6.6	1.0	17.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 13	6.6	0.8	16.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 14	6.6	1.0	16.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 15	7.1		14.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 16	6.9		13.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 17	7.0	1.3	12.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 18	7.0	1.2	12.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 19	7.0	1.2	12.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 20	7.4	1.0	12.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 21	7.2	0.8	13.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 22	7.5	1.0	13.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/11/2009 23	8.0	0.7	13.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 00	7.7	0.8	13.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 01	7.6		13.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 02	7.5		13.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 03	7.6		13.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 04	7.8		13.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 05	7.5		13.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 06	7.7		13.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 07	7.9		13.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 08	7.5		13.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 09	7.3		14.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 10	7.0		14.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 11	6.8		14.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 12	6.9		14.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 13	6.6		12.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 14	5.8		11.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 15	5.9	14.3	16.3	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 16	6.7	13.2	16.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 17	7.1	13.2	16.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 18	7.9	12.4	16.9	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 19	7.7	12.7	17.1	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 20	7.7	12.5	16.7	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 21	8.3	12.8	16.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 22	7.9	12.9	16.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
20/11/2009 23	7.9	12.0	16.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 00	7.6	11.4	16.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 01	10.0	10.5	17.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 02	7.1	10.6	17.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 03	9.2	10.3	17.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 04	7.8	12.7	16.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 05	7.6	12.9	16.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 06	7.2	13.2	15.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 07	7.0	13.1	15.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 08	7.2	12.6	15.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 09	9.7	12.7	15.9	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 10	10.3	13.3	15.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 11	10.4	12.7	15.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 12	8.1	12.9	15.8	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 13	8.0	12.5	15.7	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 14	7.8	12.5	15.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 15	6.6	12.6	15.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 16	6.8	12.1	15.2	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 17	6.9	12.3	14.7	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 18	7.1	12.5	14.8	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 19	7.0	12.1	15.0	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 20	7.1	11.8	15.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 21	6.7	10.2	15.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 22	7.0	9.9	15.4	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
21/11/2009 23	8.8	9.2	16.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 00	7.8	9.4	16.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 01	6.8	8.7	17.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 02	7.8	8.3	18.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5

22/11/2009 03	7.4	8.4	19.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 04	7.9	7.9	18.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 05	7.2	7.1	19.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 06	7.6	7.1	18.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 07	9.3	9.8	19.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 08	7.3	10.2	19.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 09	6.9	10.4	20.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 10	6.8	10.0	22.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 11	6.9	9.2	24.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 12	6.6	8.7	23.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 13	6.5	8.4	22.3	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 14	6.5	8.0	21.4	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 15	6.4	8.1	21.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 16	6.5	7.2	21.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 17	6.5	7.3	20.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 18	6.7	6.4	20.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 19	7.2	6.9	19.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 20	6.7	8.1	19.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 21	6.2	11.9	19.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 22	6.0	12.0	21.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
22/11/2009 23	6.5	12.4	24.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 00	6.3	12.0	23.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 01	6.3	12.1	23.1	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 02	6.4	12.9	24.2	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 03	6.0	12.9	23.5	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 04	5.8	12.5	24.3	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 05	6.0	12.0	25.1	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 06	6.1	11.6	22.5	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 07	6.2	13.5	23.3	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 08	6.6	14.5	25.2	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 09	6.4	14.6	26.7	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 10	6.0	15.7	27.7	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 11	5.8	15.8	26.8	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 12	6.0	16.8	27.2	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 13	5.9	17.9	24.8	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 14	5.4	20.6	25.0	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 15	5.6	25.1	31.9	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 16	5.7	24.6	33.1	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 17	6.1	24.4	33.8	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 18	6.0	23.7	33.2	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 19	6.3	22.8	33.1	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 20	5.6	22.7	30.0	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 21	5.5	22.5	28.3	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 22	5.8	22.2	28.5	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
23/11/2009 23	5.5	21.8	28.7	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 00	5.1	20.2	24.6	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 01	5.1	19.3	21.4	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 02	5.1	19.1	20.4	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 03	5.1	19.3	19.3	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 04	5.0	19.0	19.0	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 05	5.1	19.1	19.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 06	5.2	20.2	22.0	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 07	5.2	21.0	24.7	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 08	5.1	22.4	28.5	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 09	5.4	21.8	29.9	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 10	5.3	22.1	29.7	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 11	5.7	21.4	30.0	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 12	5.8	21.3	31.6	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 13	5.8	21.7	33.6	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 14	5.7	20.0	30.5	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 15	5.7	19.8	29.1	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 16	5.5	19.6	30.5	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 17	5.9	19.7	31.1	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 18	5.5	20.5	30.5	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 19	5.9	20.6	30.2	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 20	6.1	20.5	30.3	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 21	6.6	20.3	30.9	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 22	6.5	20.3	31.2	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
24/11/2009 23	6.8	20.2	29.2	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 00	7.1	20.3	29.2	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 01	6.8	19.6	30.7	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 02	6.1	19.6	30.8	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 03	5.9	19.4	29.5	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 04	5.8	19.6	28.7	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 05	5.9	19.2	28.0	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 06	5.6	20.1	27.5	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 07	5.5	22.0	27.1	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 08	5.8	22.3	27.8	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 09	5.8	22.4	30.3	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 10	6.6	26.6	29.0	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 11	6.6	32.5	30.8	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 12	4.9	32.5	32.7	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 13	4.5	31.9	34.7	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 14	4.4	31.7	33.9	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 15	4.5	31.7	32.4	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 16	5.3	31.3	32.6	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 17	4.6	30.9	32.2	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 18	4.5	30.3	34.3	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 19	4.9	30.5	34.2	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5

25/11/2009 20	4.7	30.5	33.3	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 21	4.8	30.8	33.6	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 22	4.5	30.2	31.5	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/11/2009 23	4.7	30.0	31.1	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 00	4.7	30.2	28.3	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 01	4.7	30.9	25.9	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 02	4.7	31.4	26.6	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 03	4.5	30.5	27.1	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 04	4.6	30.3	27.9	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 05	5.0	30.7	27.4	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 06	5.3	29.5	26.1	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 07	5.2	29.9	26.2	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 08	5.2	29.9	25.1	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 09	5.4	29.8	24.8	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 10	5.4	29.6	24.4	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 11	4.9	27.6	23.4	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 12	5.0	27.2	24.1	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 13	4.9	27.1	22.2	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 14	6.0	26.4	22.8	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 15	6.8	26.2	24.0	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 16	5.4	26.8	24.4	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 17	5.9	26.3	23.8	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 18	5.9	25.3	24.3	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 19	4.7	25.3	24.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 20	4.8	25.3	23.2	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 21	4.8	25.9	22.7	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 22	6.3	25.7	23.0	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
26/11/2009 23	4.9	24.9	22.9	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 00	4.7	25.0	22.7	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 01	4.8	25.2	21.3	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 02	6.2	25.3	22.1	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 03	6.7	25.0	23.6	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 04	5.0	24.9	22.5	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 05	6.3	25.1	21.5	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 06	4.6	25.3	20.8	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 07	4.4	25.2	20.8	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 08	4.3	24.8	21.4	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 09	4.4	24.6	22.8	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 10	4.5	25.0	24.8	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 11	6.3	25.2	24.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 12	5.6	25.9	23.5	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 13	6.0	25.6	24.0	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 14	4.5	24.8	23.8	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 15	4.5	24.9	24.8	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 16	4.3	26.1	23.8	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 17	4.3	26.0	23.9	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 18	4.2	25.8	24.3	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 19	4.3	25.8	23.8	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 20	4.2	26.1	23.9	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 21	4.2	25.6	24.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 22	4.4	25.7	24.8	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
27/11/2009 23	5.8	26.1	24.9	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 00	5.5	25.8	24.4	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 01	4.6	26.2	24.3	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 02	4.4	26.6	24.7	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 03	4.3	27.0	24.2	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 04	4.1	26.5	25.3	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 05	4.2	25.6	26.2	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 06	4.1	26.3	25.0	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 07	4.8	26.1	25.4	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 08	5.3	25.6	26.4	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 09	5.9	25.7	27.3	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 10	5.4	25.7	28.0	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 11	5.6	25.6	26.5	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 12	5.3	25.3	25.9	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 13	5.1	25.6	25.3	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 14	5.5	26.0	24.2	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 15	5.6	25.8	25.5	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 16	5.9	26.1	26.1	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 17	4.8	26.6	24.2	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 18	4.4	26.7	21.6	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 19	4.3	26.4	20.3	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 20	4.4	26.5	19.5	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 21	4.9	26.3	19.9	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 22	4.8	26.0	19.7	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
28/11/2009 23	5.0	26.5	20.2	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 00	4.8	26.5	19.9	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 01	4.5	26.1	19.7	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 02	4.7	26.0	20.0	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 03	5.2	25.5	20.4	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 04	5.2	26.0	20.4	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 05	4.9	26.0	20.5	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 06	4.6	25.8	20.8	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 07	4.3	25.7	19.6	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 08	4.2	24.6	20.4	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 09	4.1	24.4	21.4	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 10	4.1	23.8	22.8	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 11	4.1	23.8	24.3	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 12	4.2	23.2	24.7	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5

29/11/2009 13	4.1	22.5	24.9	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 14	4.2	22.5	23.7	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 15	4.1	23.2	23.2	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 16	4.1	23.2	22.0	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 17	4.6	23.8	23.4	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 18	5.6	23.7	21.5	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 19	6.1	24.3	20.9	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 20	6.9	25.2	20.5	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 21	7.3	24.4	21.7	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 22	7.3	24.8	22.5	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
29/11/2009 23	7.2	25.4	22.4	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 00	7.2	23.2	17.6	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 01	7.1	25.3	15.7	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 02	7.1	25.0	16.1	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 03	6.9	24.5	15.1	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 04	6.8	24.2	16.2	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 05	6.8	24.4	17.8	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 06	6.7	23.9	18.5	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 07	6.9	23.8	18.8	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 08	6.7	25.1	19.7	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 09	6.6	25.1	18.3	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 10	6.6	26.0	18.0	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 11	6.5	26.3	18.6	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 12	6.4	27.4	18.5	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 13	5.6	25.1	16.2	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 14	4.5	19.9	28.0	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 15	4.5	20.8	27.1	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 16	4.4	19.4	27.4	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 17	4.5	20.2	26.0	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 18	4.3	21.1	24.6	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 19	4.3	21.2	24.4	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 20	4.2	21.2	26.4	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 21	4.2	20.8	27.8	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 22	4.2	21.3	28.8	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
30/11/2009 23	4.2	21.8	28.4	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 00	4.3	20.6	24.6	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 01	4.3	19.8	18.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 02	4.2	15.4	16.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 03	4.3	14.8	15.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 04	4.2	14.9	16.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 05	4.1	14.6	18.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 06	4.1	16.6	20.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 07	4.1	19.7	23.9	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 08	4.2	21.8	26.6	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 09	4.5	23.0	26.8	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 10	4.2	23.8	27.0	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 11	4.1	23.4	25.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 12	4.3	23.0	24.4	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 13	4.4	24.1	26.2	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 14	4.1	24.7	27.3	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 15	4.2	24.1	24.0	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 16	4.0	23.4	21.4	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 17	3.9	23.8	21.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 18	4.1	23.7	21.8	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 19	4.0	24.0	22.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 20	3.9	23.4	23.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 21	4.2	24.1	23.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 22	4.1	24.1	25.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/12/2009 23	4.1	23.9	29.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 00	4.0	20.3	26.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 01	4.2	16.8	19.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 02	4.5	18.0	19.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 03	4.7	17.8	20.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 04	4.4	18.0	21.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 05	3.9	18.3	22.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 06	4.2	18.0	22.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 07	4.1	17.0	20.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 08	3.8	17.8	19.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 09	3.8	15.8	17.3	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 10	4.5	14.5	16.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 11	6.3	13.3	15.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 12	6.4	12.5	15.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 13	7.1	12.7	14.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 14	6.7	13.9	15.1	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 15	6.6	15.5	15.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 16	6.6	15.7	15.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 17	6.6	14.4	15.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 18	5.6	15.7	15.5	4.2	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 19	5.6	18.7	15.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 20	5.3	25.0	17.9	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 21	5.6	26.8	23.5	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 22	5.6	24.8	26.3	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
02/12/2009 23	5.6	26.3	27.2	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 00	5.4	26.9	26.6	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 01	5.3	27.5	27.3	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 02	5.0	28.0	28.2	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 03	5.0	28.1	28.8	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 04	4.8	28.2	30.4	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 05	4.8	27.7	29.6	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5

03/12/2009 06	4.8	28.0	30.4	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 07	5.0	27.1	31.9	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 08	5.2	25.1	34.6	3.9	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 09	4.8	24.3	34.8	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 10	4.6	25.4	32.6	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 11	4.3	23.9	33.5	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 12	4.2	21.5	35.8	4.0	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 13	4.1	20.7	30.9	4.1	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 14	5.4	24.4	32.7	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 15	5.2	24.9	31.4	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 16	5.3	24.2	31.8	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 17	5.3	24.4	31.2	3.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 18	5.1	24.2	29.9	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 19	5.2	24.3	28.3	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 20	5.2	24.8	27.8	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 21	5.2	25.1	27.5	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 22	5.2	25.3	27.1	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
03/12/2009 23	5.2	25.6	26.2	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 00	5.4	25.4	27.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 01	5.4	25.7	26.6	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 02	5.1	26.2	27.1	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 03	5.2	26.3	28.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 04	5.0	22.3	24.6	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 05	5.5	19.0	18.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 06	5.4	20.8	20.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 07					31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 08					31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 09	5.1	28.1	27.6	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 10	5.0	28.4	27.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 11	4.9	29.2	25.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 12	4.9	27.7	26.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 13	5.0	27.6	27.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 14	4.8	27.1	28.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 15					31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 16	4.9	27.4	25.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 17	4.9	28.6	24.9	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 18	5.0	29.4	23.4	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 19	5.1	30.9	23.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 20	5.0	30.7	24.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 21	4.9	31.1	25.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 22	4.8	29.9	25.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
04/12/2009 23	4.9	30.2	25.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 00	4.7	27.1	22.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 01	4.7	25.8	18.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 02	4.7	25.8	15.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 03	4.9	23.4	14.4	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 04	5.3	21.1	14.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 05	5.4	20.8	13.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 06	5.9	21.7	12.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 07	6.3	21.7	11.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 08	6.2	22.9	11.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 09	6.5	22.0	11.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 10	6.5	22.5	12.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 11	6.1	23.1	12.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 12	6.2	23.8	12.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 13	6.0	24.2	12.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 14	6.0	23.9	12.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 15	5.8	23.5	12.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 16	5.8	24.6	12.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 17	6.1	24.7	13.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 18	6.4	24.7	13.0	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 19	6.5	24.4	12.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 20	6.4	23.9	12.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 21	6.5	24.0	12.8	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 22	6.6	24.2	12.5	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
05/12/2009 23	6.4	24.5	12.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
06/12/2009 00	8.0	24.3	11.9	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
06/12/2009 01	7.0	24.3	11.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
06/12/2009 02	6.5	24.8	11.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
06/12/2009 03	6.4	23.8	11.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
06/12/2009 04	6.9	23.2	11.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
06/12/2009 05	6.8	23.7	10.8	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/12/2009 06	6.4	23.8	10.6	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/12/2009 07	8.2	23.8	10.8	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
06/12/2009 08	6.4	24.3	10.7	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/12/2009 09	6.3	24.0	10.6	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
06/12/2009 10	6.1	24.3	10.9	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
06/12/2009 11	5.9	23.8	10.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
06/12/2009 12	6.5	23.2	10.5	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
06/12/2009 13	6.7	23.0	10.4	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
07/12/2009 10	16.5	24.3	31.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/12/2009 11	19.4	22.0	32.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/12/2009 12	18.6	19.3	30.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
07/12/2009 13	8.0	25.4	29.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/12/2009 14	7.5	26.4	32.2	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
07/12/2009 15	8.0	29.0	32.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/12/2009 16	10.1	30.9	32.0	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/12/2009 17	8.4	32.0	31.9	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/12/2009 18	7.3	32.8	31.8	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5

07/12/2009 19	7.0	32.6	31.3	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
07/12/2009 20	6.9	32.9	31.6	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/12/2009 21	6.9	33.0	32.0	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/12/2009 22	7.2	32.9	32.2	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
07/12/2009 23	7.4	31.4	28.5	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 00	6.9	31.4	28.4	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 01	9.1	32.0	28.8	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 02	7.8	30.6	27.9	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 03	8.1	31.3	26.5	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 04	6.7	32.5	25.5	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 05	7.0	32.0	27.2	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 06	7.2	31.0	29.2	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 07	6.9	31.2	29.4	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 08	7.6	30.7	31.1	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 09	6.7	31.0	29.6	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 10	6.6	30.2	27.7	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 11	6.7	29.6	27.1	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 12	6.7	28.6	28.0	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 13	6.3	28.6	29.0	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 14	6.8	28.8	29.8	3.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 15	7.1	26.1	26.7	3.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 16	6.4	25.6	18.9	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 17	6.3	27.2	16.3	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 18	6.2	27.7	15.8	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 19	6.1	27.3	15.9	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 20	6.0	27.4	16.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 21	5.9	27.3	16.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 22	5.9	27.5	16.4	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/12/2009 23	6.1	26.6	16.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 00	5.9	26.2	16.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 01	5.9	26.5	16.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 02	6.1	26.6	17.3	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 03	5.9	26.8	16.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 04	5.9	26.4	16.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 05	5.9	26.7	16.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 06	5.9	26.8	15.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 07	6.0	26.1	15.4	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 08	6.2	26.2	15.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 09	6.5	26.8	16.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 10	6.9	27.4	16.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 11	7.0	26.5	18.1	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 12	6.4	26.5	18.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 13	6.4	25.6	18.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 14	7.0	25.0	17.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 15	7.1	26.1	15.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 16	6.6	26.2	16.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 17	6.1	25.0	15.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 18	6.3	23.9	15.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 19	6.4	23.6	16.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 20	6.5	23.7	15.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 21	6.3	22.8	15.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 22	6.3	22.6	14.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/12/2009 23	5.9	23.3	14.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 00	6.2	23.7	14.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 01	6.1	26.5	16.4	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 02	6.0	27.9	18.1	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 03	6.3	27.8	17.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 04	6.7	28.7	18.7	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 05	6.3	28.8	19.7	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 06	6.1	28.3	20.0	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 07	6.1	28.6	20.5	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 08	6.0	29.0	21.6	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 09	6.5	29.1	33.1	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 10	6.6	29.1	23.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 11	6.5	30.4	22.5	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 12	6.3	31.2	23.4	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 13	6.5	31.0	24.3	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 14	6.4	32.4	23.9	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 15	6.1	30.2	24.3	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 16	6.1	29.1	24.6	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 17	6.1	28.8	24.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 18	6.0	28.3	23.3	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 19	6.5	27.6	23.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 20	6.3	25.3	23.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 21	6.3	24.8	22.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 22	6.6	25.4	21.0	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/12/2009 23	6.3	25.8	20.4	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/12/2009 00	6.5	26.5	19.7	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/12/2009 01	6.2	26.5	18.4	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/12/2009 02	6.0	26.2	17.2	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/12/2009 03	6.4	26.4	17.0	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/12/2009 04	6.2	26.3	17.0	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/12/2009 05	6.1	26.1	16.6	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/12/2009 06	6.0	26.2	16.6	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/12/2009 07	6.0	25.8	17.0	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/12/2009 08	5.9	24.6	17.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/12/2009 09					31.3	62.5	50.0	12.5
11/12/2009 10	6.0	22.3	18.8		31.3	62.5	50.0	12.5
11/12/2009 11	5.2	26.4	24.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5

11/12/2009 12	5,2	26,9	26,2	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
11/12/2009 13	5,5	26,1	28,2	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
11/12/2009 14	5,5	25,9	29,0	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
11/12/2009 15	5,2	25,8	29,5	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
11/12/2009 16	5,2	25,8	29,5	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
11/12/2009 17	5,3	24,8	28,5	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
11/12/2009 18	5,5	25,8	28,0	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
11/12/2009 19	5,6	24,9	27,9	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
11/12/2009 20	5,9	25,5	27,7	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
11/12/2009 21	5,9	26,0	29,4	3,1	31,3	62,5	50,0	12,5
11/12/2009 22	6,1	25,7	29,1	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
11/12/2009 23	6,0	25,7	28,9	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 00	5,6	25,7	28,4	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 01	5,8	24,8	27,2	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 02	6,0	25,2	26,4	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 03	5,9	25,6	26,5	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 04	5,9	27,0	26,0	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 05	5,3	27,3	25,6	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 06	5,1	27,4	25,2	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 07	5,8	26,7	22,6	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 08	6,7	27,1	22,0	3,2	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 09	6,2	27,2	21,7	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 10	5,2	27,1	22,3	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 11	5,5	26,6	22,0	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 12	5,3	26,4	21,2	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 13	5,1	26,0	20,6	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 14	5,0	25,6	19,5	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 15	5,4	25,8	19,5	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 16	5,5	24,7	20,4	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 17	5,5	24,2	22,3	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 18	5,5	24,1	21,7	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 19	5,5	23,9	21,0	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 20	5,5	24,3	20,8	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 21	5,5	23,4	20,2	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 22	5,3	21,7	18,5	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
12/12/2009 23	5,2	21,0	17,9	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 00	5,4	21,4	17,4	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 01	5,5	20,9	16,5	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 02	5,3	20,5	16,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 03	5,1	21,4	15,9	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 04	5,1	20,7	15,4	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 05	5,2	19,7	14,5	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 06	5,1	18,4	13,5	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 07	5,2	18,1	13,1	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 08	5,3	17,9	13,1	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 09	5,4	17,5	13,4	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 10	5,6	17,4	14,0	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 11	5,5	17,9	15,2	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 12	5,2	19,1	16,2	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 13	5,2	20,2	17,6	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 14	5,2	20,9	18,3	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 15	5,2	20,6	17,5	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 16	5,2	20,6	17,8	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 17	5,4	20,0	17,1	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 18	5,6	20,1	16,9	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 19	5,3	20,2	16,6	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 20	5,5	20,3	16,5	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 21	5,3	20,3	16,4	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 22	5,8	19,7	16,9	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/12/2009 23	5,9	19,8	18,3	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 00	6,5	19,2	19,6	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 01	6,3	18,8	18,6	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 02	6,0	18,8	18,2	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 03	6,1	19,3	18,2	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 04	5,7	18,9	19,3	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 05	5,5	18,3	19,8	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 06	5,4	18,4	20,1	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 07	5,5	18,1	19,5	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 08	5,5	16,8	19,5	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 09	5,7	17,9	19,6	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 10	5,6	17,6	19,0	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 11	5,5	17,3	19,3	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 12	5,4	17,4	20,6	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 13	5,4	16,6	21,0	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 14	6,6	16,7	21,9	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 15	6,5	16,4	21,3	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 16	6,8	15,7	20,5	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 17	6,8	15,4	17,2	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 18	7,1	15,3	14,7	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 19	6,7	14,5	13,4	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 20	6,3	14,3	12,3	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 21	6,3	14,5	10,3	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 22	7,2	14,8	10,0	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
14/12/2009 23	7,3	14,1	9,6	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
15/12/2009 00	8,1	13,3	9,6	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
15/12/2009 01	7,1	12,8	8,8	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
15/12/2009 02	7,8	12,8	8,6	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
15/12/2009 03	8,3	12,9	8,5	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
15/12/2009 04	7,6	12,7	8,6	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5

15/12/2009 05	8.1	12.9	8.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 06	7.4	13.3	8.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 07	7.3	13.0	7.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 08	9.1	12.3	7.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 09	9.6	12.2	7.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 10	10.4	14.4	8.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 11	9.6	14.3	8.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 12	9.4	14.2	8.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 13	10.0	14.2	9.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 14	10.1	13.5	10.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 15	10.1	13.8	10.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 16	11.0	13.9	10.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 17	10.5	14.1	12.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 18	10.2	14.4	10.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 19	11.7	14.1	10.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 20	12.0	12.4	10.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 21	9.1	12.6	9.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 22	8.4	12.7	8.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
15/12/2009 23	12.2	12.8	8.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 00	10.1	13.0	8.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 01	10.3	13.4	9.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 02	9.3	12.9	8.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 03	8.7	12.4	8.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 04	6.1	12.9	8.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 05	6.1	12.8	8.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 06	6.5	12.6	8.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 07	6.8	11.6	8.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 08	6.4	12.0	9.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 09	5.5	12.1	9.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 10	6.9	11.9	9.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 11	8.9	11.6	10.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 12	7.6	11.5	10.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 13	6.2	11.1	10.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 14	5.4	11.5	11.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 15	5.5	11.0	11.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 16	5.5	10.8	10.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 17	5.5	10.8	11.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 18	5.5	10.5	11.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 19	5.4	9.4	12.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 20	5.5	8.5	11.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 21	5.4	8.1	10.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 22	5.3	9.8	10.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/12/2009 23	5.6	9.3	9.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 00	5.8	10.6	10.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 01	6.0	11.1	10.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 02	6.1	11.2	11.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 03	6.5	10.7	11.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 04	6.2	9.8	11.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 05	7.4	9.6	12.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 06	6.4	9.6	12.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 07	6.1	10.5	13.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 08	6.2	11.9	14.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 09	6.8	13.3	19.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 10	5.9	15.0	22.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 11	6.4	15.1	23.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 12	6.7	15.2	22.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 13	6.7	16.5	22.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 14	7.9	16.2	21.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 15	7.6	16.1	21.3	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 16	7.0	16.6	21.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 17	7.0	15.9	19.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 18	7.8	15.6	17.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 19	6.9	15.9	17.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 20	6.8	15.6	17.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 21	6.9	16.2	16.8	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 22	6.2	16.7	16.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/12/2009 23	6.2	17.0	16.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 00	6.0	18.0	17.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 01	5.9	18.3	18.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 02	5.8	18.9	20.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 03	6.1	19.5	20.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 04	6.2	20.2	21.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 05	6.3	20.3	21.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 06	6.2	19.5	21.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 07	5.9	19.6	23.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 08	5.9	18.5	24.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 09	6.0	17.6	23.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 10	6.0	16.8	22.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 11	6.4	16.1	23.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 12	5.8	15.5	23.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 13	5.4	15.6	22.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 14	4.9	22.9	30.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 15	4.8	22.9	30.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 16	4.9	22.4	30.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 17	4.9	21.4	29.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 18	4.9	20.2	26.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 19	5.0	19.6	22.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 20	4.9	19.5	20.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 21	4.8	18.8	19.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5

18/12/2009 22	4.9	18.8	19.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
18/12/2009 23	4.9	18.3	19.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 00	5.0	17.7	19.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 01	5.0	17.4	18.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 02	5.5	17.0	18.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 03	5.6	17.4	18.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 04	5.7	17.5	18.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 05	5.9	17.8	18.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 06	5.6	18.1	18.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 07	6.0	17.7	18.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 08	5.7	17.8	18.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 09	5.5	18.2	18.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 10	5.5	18.5	18.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 11	5.6	19.1	18.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 12	5.4	19.3	19.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 13	5.3	19.8	20.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 14	5.0	20.7	23.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 15	4.8	19.9	22.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 16	4.9	18.8	19.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 17	4.8	19.2	17.4	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 18	4.8	19.4	17.1	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 19	4.8	19.8	16.7	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 20	4.8	19.1	16.8	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 21	4.8	17.0	14.7	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 22	5.2	15.0	13.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
19/12/2009 23	6.4	11.3	10.9	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 00	6.8	10.5	9.8	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 01	6.3	10.3	10.2	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 02	6.5	10.8	10.5	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 03	6.4	12.0	10.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 04	6.5	11.3	9.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 05	6.3	12.9	10.5	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 06	6.3	12.8	10.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 07	6.4	13.6	9.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 08	6.3	15.4	10.1	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 09	6.8	15.2	10.7	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 10	7.1	16.5	10.5	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 11	6.5	18.7	11.2	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 12	5.8	21.0	12.5	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 13	5.1	21.5	13.2	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 14	4.9	22.8	13.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 15	4.8	22.5	15.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 16	4.6	21.4	17.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 17	4.6	22.1	19.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 18	4.6	23.9	24.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 19	4.7	25.2	27.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 20	4.7	26.7	30.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 21	4.6	26.9	30.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 22	4.6	26.4	29.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
20/12/2009 23	4.7	25.3	29.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 00	4.7	25.1	29.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 01	4.7	25.1	28.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 02	4.8	25.8	29.2	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 03	4.8	25.7	29.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 04	4.9	25.9	31.3	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 05	4.8	24.9	30.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 06	4.8	24.9	29.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 07	5.0	25.2	29.6	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 08	5.0	25.4	30.8	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 09	4.8	26.2	32.1	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 10	4.7	26.7	32.4	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 11	4.7	26.8	34.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 12	4.8	27.2	34.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 13	4.7	26.3	32.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 14	4.8	25.5	31.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 15	4.7	25.0	28.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 16	4.6	24.7	26.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 17	4.7	24.9	26.1	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 18	4.7	25.2	27.3	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 19	4.8	24.9	30.0	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 20	4.6	23.8	32.0	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 21	4.7	22.8	31.1	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 22	4.7	22.3	28.1	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
21/12/2009 23	4.6	22.7	28.1	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 00	4.7	22.6	28.4	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 01	4.8	22.8	28.1	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 02	4.7	22.3	28.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 03	4.8	22.8	28.3	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 04	4.8	23.7	28.7	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 05	5.1	24.0	28.9	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 06	4.8	24.0	29.5	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 07	4.8	23.5	33.1	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 08	4.9	22.3	32.0	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 09	4.8	21.6	31.0	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 10	4.8	21.6	27.1	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 11	4.8	22.4	28.2	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 12	4.7	22.2	29.6	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 13	4.7	22.1	29.3	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 14	4.7	22.1	29.1	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5

22/12/2009 15	4.7	21.3	28.0	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 16	4.7	20.3	28.4	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 17	4.7	19.6	26.1	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 18	4.7	19.7	25.8	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 19	4.6	20.2	28.0	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 20	4.6	21.3	26.9	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 21	4.7	23.1	28.1	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 22	4.7	22.8	27.1	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
22/12/2009 23	4.7	22.7	26.2	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 00	4.7	23.1	26.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 01	4.9	22.7	25.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 02	4.7	22.3	25.2	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 03	4.7	22.3	24.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 04	4.7	21.5	23.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 05	4.8	21.9	23.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 06	4.7	21.7	23.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 07	4.8	21.1	23.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 08	4.7	21.9	23.4	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 09	4.7	20.6	23.9	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 10					31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 11	3.1	23.9	24.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 12	3.3	20.2	17.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 13	3.3	21.1	14.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 14	3.5	20.5	14.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 15	3.5	21.3	13.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 16	3.4	21.4	13.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 17	3.4	21.5	13.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 18	3.4	21.8	13.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 19	3.4	21.9	12.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 20	3.3	23.0	12.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 21	3.1	25.8	13.8	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 22	3.2	28.2	15.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/12/2009 23	3.1	30.9	17.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 00	3.2	31.0	22.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 01	3.2	33.2	24.1	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 02	3.1	33.1	25.6	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 03	3.1	33.7	23.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 04	3.2	33.1	20.6	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 05	3.2	32.5	21.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 06	3.3	32.9	20.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 07	3.3	31.7	19.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 08	3.3	30.9	20.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 09	3.5	29.8	22.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 10	3.6	28.5	21.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 11	3.5	27.8	21.6	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 12	3.1	27.4	21.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 13	3.2	27.2	21.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 14	3.1	27.1	21.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 15	3.2	26.8	21.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 16	3.2	27.2	19.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 17	3.2	27.3	18.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 18	3.5	26.7	18.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 19	3.6	27.6	16.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 20	3.7	27.1	18.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 21	3.6	27.5	19.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 22	3.6	26.7	19.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/12/2009 23	3.4	26.8	18.3	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 00	3.1	27.6	19.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 01	3.1	27.4	20.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 02	3.2	27.6	20.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 03	3.2	27.3	21.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 04	3.3	27.4	22.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 05	3.2	27.7	24.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 06	3.2	27.8	24.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 07	3.3	28.8	23.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 08	3.3	28.6	21.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 09	3.4	28.4	20.1	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 10	3.4	28.1	19.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 11	3.3	28.8	19.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 12	3.4	28.5	19.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 13	3.2	28.5	21.3	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 14	3.3	29.1	22.2	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 15	3.3	28.7	24.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 16	3.2	25.3	18.4	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 17	3.2	24.8	14.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 18	3.1	25.6	15.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 19	3.2	26.3	15.9	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 20	3.5	26.2	18.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 21	3.4	27.0	21.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 22	3.3	27.8	24.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/12/2009 23	3.3	29.2	25.2	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
26/12/2009 00	3.3	29.7	23.8	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
26/12/2009 01	3.4	30.1	23.4	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
26/12/2009 02	3.2	30.3	22.2	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
26/12/2009 03	3.2	30.7	22.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
26/12/2009 04	3.3	30.6	22.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
26/12/2009 05	3.6	29.7	21.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
26/12/2009 06	3.2	30.0	22.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
26/12/2009 07	3.2	29.3	19.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5

26/12/2009 08	3,2	28,5	19,2	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
26/12/2009 09	3,1	28,2	19,7	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
26/12/2009 10	3,2	28,1	20,4	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
26/12/2009 11	3,2	27,6	20,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
26/12/2009 12	3,1	27,2	19,7	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
26/12/2009 13	3,1	27,2	18,6	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
26/12/2009 14	3,1	27,4	19,1	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
26/12/2009 15	3,1	26,7	19,2	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
26/12/2009 16	3,2	26,6	19,4	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
26/12/2009 17	3,1	27,2	19,0	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
26/12/2009 18	3,2	27,6	18,2	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
26/12/2009 19	3,1	27,1	19,6	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
26/12/2009 20	3,2	27,3	21,5	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
26/12/2009 21	3,3	28,0	21,5	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
26/12/2009 22	3,2	27,0	20,8	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
26/12/2009 23	3,2	27,1	23,2	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 00	3,1	27,4	24,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 01	3,1	27,9	21,2	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 02	3,4	27,6	19,9	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 03	3,5	27,4	20,6	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 04	3,4	27,1	21,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 05	3,5	28,9	22,6	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 06	3,3	28,9	23,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 07	3,5	29,7	23,8	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 08	3,4	29,0	24,9	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 09	3,8	29,6	24,0	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 10	3,4	30,6	24,1	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 11	3,4	30,0	25,2	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 12	3,5	30,4	27,0	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 13	3,2	31,3	27,0	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 14	3,2	32,0	27,9	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 15	3,2	32,8	25,8	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 16	3,1	32,7	23,9	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 17	3,1	33,4	22,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 18	3,0	33,7	22,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 19	3,2	33,8	21,8	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 20	3,2	34,1	22,0	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 21	3,1	33,9	21,8	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 22	3,2	33,2	24,5	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/12/2009 23	3,2	32,9	25,7	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 00	3,1	33,5	26,4	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 01	3,2	33,3	24,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 02	3,2	33,5	24,5	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 03	3,3	33,3	23,5	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 04	3,3	33,6	23,0	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 05	3,3	33,5	22,9	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 06	3,4	33,1	21,9	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 07	3,3	33,5	22,1	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 08	3,3	32,8	20,6	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 09	3,3	32,5	21,9	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 10	3,5	31,9	22,9	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 11	3,3	32,1	23,0	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 12	4,2	32,7	24,3	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 13	9,6	31,3	23,2	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 14	4,1	31,1	20,4	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 15	4,2				31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 16	4,0	27,5	30,0	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 17	4,6	27,9	29,4	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 18	4,7	26,8	29,8	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 19	4,5	26,2	32,3	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 20	4,3	26,1	28,7	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 21	4,2	25,3	28,1	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 22	4,1	24,6	28,6	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
28/12/2009 23	3,9	24,0	30,2	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 00	3,7	23,8	30,6	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 01	3,4	22,7	30,9	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 02	3,2	23,1	31,1	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 03	2,8	23,6	29,7	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 04	2,4	22,6	26,8	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 05	2,2	21,2	24,9	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 06	2,0	21,8	25,5	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 07	1,6	22,6	26,9	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 08	1,4	22,1	26,9	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 09	1,2	21,1	27,4	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 10			27,7		31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 11	3,9		29,7		31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 12	3,6	27,0	28,9	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 13	3,7	25,8	27,7	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 14	3,6	25,4	29,4	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 15	3,5	25,3	30,0	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 16	3,5	25,6	30,8	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 17	3,5	25,5	32,0	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 18	3,6	25,1	32,3	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 19	3,5	25,0	29,3	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 20	3,5	24,9	28,0	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 21	3,5	24,3	28,0	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 22	3,9	24,1	28,6	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
29/12/2009 23	4,0	24,5	28,5	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
30/12/2009 00	3,9	24,5	28,0	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5

30/12/2009 01	3.9	26.3	29.8	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 02	3.8	26.7	29.8	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 03	3.6	26.2	31.7	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 04	3.6	25.9	33.5	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 05	3.7	24.6	34.7	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 06	4.0	23.9	33.8	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 07	4.0	23.8	30.6	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 08	4.2	24.0	29.6	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 09	4.2	24.1	29.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 10	4.4		30.7		31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 11	4.3		30.9		31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 12	4.1	21.9	32.4	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 13	4.2	20.2	31.8	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 14	4.4	20.1	35.1	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 15	4.6	19.0	30.3	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 16	4.7	18.9	30.6	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 17	4.6	19.2	30.8	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 18	4.5	19.1	28.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 19	4.5	19.5	29.1	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 20	4.8	19.8	29.8	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 21	4.7	19.3	30.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 22	4.8	19.6	32.7	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/12/2009 23	5.1	19.3	35.5	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 00	4.9	18.9	36.8	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 01	4.9	18.9	29.2	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 02	4.6	19.1	27.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 03	5.4	17.9	26.4	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 04	5.2	17.8	25.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 05	4.9	17.8	26.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 06	4.8	18.0	26.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 07	5.1	18.1	27.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 08	5.1	17.8	29.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 09	5.9	17.2	30.3	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 10	5.4	17.2	32.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 11	5.1	17.8	32.2	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 12	5.2	16.9	32.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 13	4.5	17.5	32.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 14	4.4	16.7	29.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 15	4.5	17.2	27.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 16	4.3	19.0	24.1	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 17	4.4	19.4	22.4	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 18	4.3	19.6	20.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 19	4.3	19.7	20.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 20	4.3	20.1	19.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 21	4.3	20.0	19.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 22	4.4	18.5	19.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
31/12/2009 23	4.3	18.8	20.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5