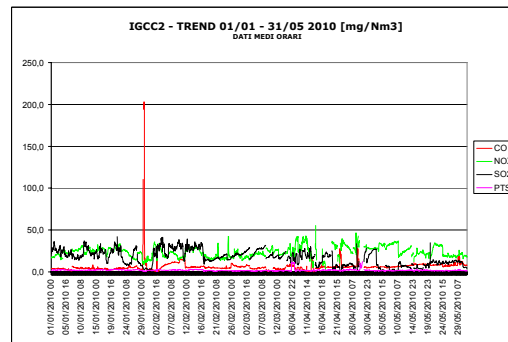
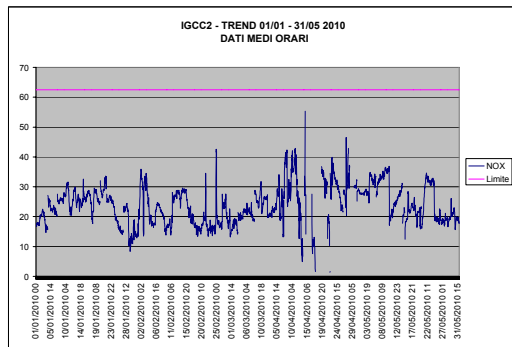
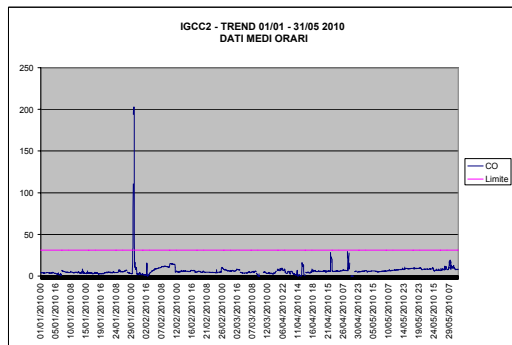
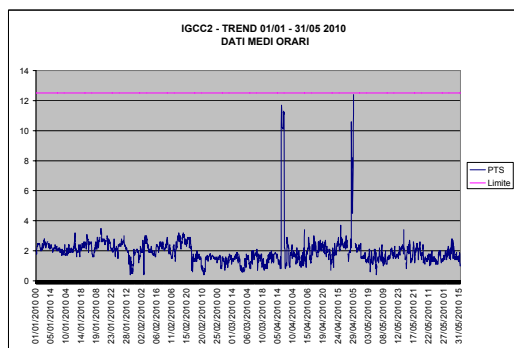
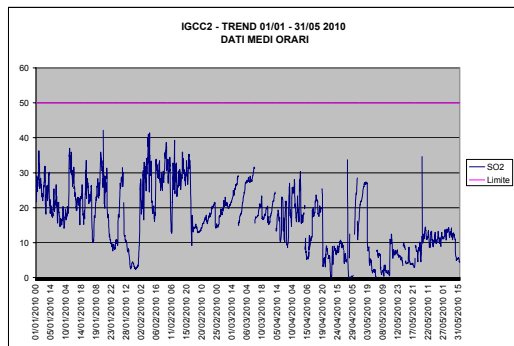


IGCC2  
01/01/2010  
31/05/2010

Data	CO		NOX		SO2		PTS		Limite			
	Normal.	Normal.	Normal.	Normal.	Normal.	Normal.	Normal.	Normal.	CO	NOX	SO2	PTS
01/01/2010 00	4,2	17,6	21,7	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 01	4,3	17,7	21,7	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 02	4,2	17,4	22,6	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 03	4,1	16,7	24,6	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 04	4,0	16,8	28,9	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 05	4,0	17,1	29,1	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 06	4,0	17,9	29,0	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 07	3,9	17,7	27,7	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 08	4,1	17,7	25,0	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 09	4,0	17,6	24,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 10	3,9	17,5	27,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 11	3,9	17,9	26,1	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 12	3,7	18,1	25,9	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 13	3,7	17,4	26,4	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 14	3,8	17,6	26,8	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 15	3,7	17,2	28,6	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 16	3,8	17,9	28,0	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 17	3,8	17,6	30,0	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 18	3,7	17,3	32,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 19	3,7	17,4	34,5	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 20	3,6	17,1	36,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 21	3,7	17,2	35,8	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 22	3,6	17,5	34,7	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/01/2010 23	3,5	17,1	33,0	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 00	3,7	17,0	32,3	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 01	3,6	18,3	31,4	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 02	3,7	18,5	30,4	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 03	3,6	19,2	27,9	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 04	3,6	19,6	25,3	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 05	3,6	19,5	26,5	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 06	3,6	20,5	28,0	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 07	3,5	20,0	27,5	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 08	3,7	20,1	26,9	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 09	3,7	20,3	28,3	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 10	3,8	20,2	28,4	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 11	3,8	20,3	28,2	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 12	3,8	20,8	26,3	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 13	3,9	20,8	26,5	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 14	3,8	20,4	26,7	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 15	3,9	20,4	25,8	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 16	3,9	20,6	24,8	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 17	4,0	20,3	23,9	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 18	4,0	20,9	23,1	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 19	4,1	21,4	23,4	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 20	4,2	21,4	24,1	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 21	4,3	21,7	23,2	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 22	4,2	22,1	22,7	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/01/2010 23	4,3	22,1	22,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 00	4,1	22,5	22,0	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 01	4,4	21,9	22,0	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 02	4,4	21,6	23,5	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 03	4,3	21,9	23,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 04	4,2	21,7	23,6	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 05	4,4	21,7	24,1	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 06	4,3	21,1	25,2	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 07	4,0	20,8	26,4	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 08	3,9	20,9	25,7	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 09	3,7	21,5	26,2	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 10	3,8	20,3	27,3	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 11	3,8	19,8	27,4	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 12	4,0	20,5	28,6	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 13	3,6	20,1	30,3	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5	31,3	62,5	50,0	12,5



03/01/2010 14	3,5	19,8	27,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 15	3,7	18,9	28,4	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 16	3,6	19,1	31,5	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 17	3,6	18,2	31,9	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 18	3,6	17,8	26,7	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 19	3,6	17,7	22,9	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 20	3,7	17,5	20,8	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 21	3,5	15,9	20,9	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 22	3,4	15,4	19,4	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
03/01/2010 23	3,8	14,7	18,1	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 00	3,7	15,2	19,3	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 01	3,7	16,4	20,5	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 02	3,7	17,3	22,0	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 03	3,6	16,3	23,2	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 04	3,4	15,6	24,5	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 05	3,4	15,9	25,5	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 06	3,6	16,5	25,9	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 07	3,7	15,9	25,4	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 08	4,2	15,7	26,4	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 09	4,0	15,7	25,5	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 10	4,2	16,1	23,8	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 11	4,0	16,6	22,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 12	4,1	16,2	22,3	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 13	3,5	15,8	22,7	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 14	3,1	22,7	23,5	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 15	4,5	27,1	24,8	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 16	4,6	26,7	24,9	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 17	4,5	25,9	25,7	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 18	4,3	24,6	27,4	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 19	4,1	23,3	29,2	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 20	3,8	23,2	29,4	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 21	4,0	25,1	29,5	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 22	3,8	26,0	30,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/01/2010 23	3,8	26,0	29,8	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 00	3,8	25,5	25,5	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 01	3,7	25,4	21,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 02	3,6	25,1	20,6	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 03	3,5	25,4	20,7	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 04	3,4	25,0	20,5	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 05	3,3	25,5	21,7	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 06	3,1	23,9	22,3	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 07	3,1	23,6	18,4	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 08	3,1	23,7	19,0	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 09	2,9	23,3	19,2	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 10	3,5	23,2	18,4	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 11	3,3	23,1	18,5	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 12	3,0	21,9	19,7	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 13	3,0	22,2	20,4	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 14	3,0	22,2	20,2	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 15	2,8	22,7	20,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 16	2,5	22,2	20,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 17	2,5	22,3	19,5	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 18	2,6	22,6	19,0	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 19	2,4	22,6	18,4	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 20	2,3	22,3	17,6	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 21	2,4	22,4	18,2	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 22	2,5	22,3	17,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
05/01/2010 23	2,5	21,9	17,2	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 00	2,5	21,7	17,2	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 01	2,3	21,5	18,4	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 02	2,3	22,1	17,7	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 03	2,5	22,4	18,7	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 04	2,4	22,8	19,6	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 05	2,3	22,9	19,5	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 06	2,1	22,7	20,8	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 07	2,3	22,3	21,1	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 08	2,4	23,4	19,7	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 09	3,8	23,8	25,4	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 10	2,6	22,8	21,4	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 11	1,9	23,2	19,8	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 12	1,7	23,2	20,1	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 13	1,8	22,6	19,1	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 14	1,6	22,0	18,9	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 15	1,5	21,1	20,0	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 16	1,5	20,8	19,9	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 17	1,6	21,2	20,8	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 18	1,6	22,2	21,8	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 19	1,8	22,8	21,9	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 20	1,6	22,1	21,6	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 21	1,4	21,6	21,5	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 22	1,5	22,8	21,3	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
06/01/2010 23	1,4	22,7	22,2	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 00	1,3	21,4	20,8	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 01	2,5	20,7	21,7	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 02	2,7	21,2	26,6	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 03	3,1	21,6	24,1	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 04	1,4	21,6	23,2	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 05	1,5	21,8	22,9	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 06	1,2	21,4	23,2	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 07	1,6	20,2	21,3	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 08	1,5	20,6	20,2	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 09	1,2	20,6	20,9	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 10	1,9	19,3			31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 11	6,1	27,6	15,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 12	6,7	27,3	15,6	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 13	6,9	26,6	15,7	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 14	6,6	25,1	19,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 15	6,6	25,5	21,5	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 16	6,3	25,3	21,0	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 17	6,2	25,2	20,3	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 18	6,2	25,3	19,8	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 19	5,9	24,6	21,1	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 20	6,0	25,2	21,5	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 21	5,8	24,8	18,6	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 22	5,7	24,9	18,8	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
07/01/2010 23	5,6	24,5	18,7	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
08/01/2010 00	5,6	24,2	18,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
08/01/2010 01	5,5	24,4	17,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5



08/01/2010 02	5.3	24.4	17.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 03	4.9	25.0	17.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 04	5.4	25.1	16.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 05	5.2	25.3	15.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 06	5.3	25.2	14.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 07	5.2	25.4	15.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 08	5.3	25.6	15.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 09	5.3	26.3	15.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 10	5.0	25.9	16.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 11	5.0	25.9	16.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 12	5.0	25.9	16.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 13	4.9	26.1	16.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 14	4.9	26.3	16.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 15	4.7	26.0	16.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 16	4.7	25.6	15.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 17	4.6	25.7	15.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 18	4.7	26.2	15.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 19	4.8	26.0	15.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 20	4.5	26.1	15.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 21	4.5	26.1	16.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 22	4.6	25.4	16.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/01/2010 23	4.4	25.2	16.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 00	4.9	25.4	16.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 01	4.5	25.9	16.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 02	4.3	25.8	19.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 03	4.4	26.0	20.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 04	4.3	26.0	19.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 05	4.3	25.5	20.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 06	5.0	24.4	19.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 07	5.0	25.0	19.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 08	4.9	25.2	18.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 09	4.4	26.2	17.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 10	4.3	27.6	15.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 11	4.2	28.1	14.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 12	4.2	28.1	14.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 13	4.2	27.1	14.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 14	4.2	26.8	14.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 15	4.1	27.8	14.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 16	4.4	27.2	15.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 17	4.4	26.9	17.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 18	4.2	27.0	17.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 19	4.3	27.4	17.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 20	4.3	27.4	17.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 21	4.2	27.5	18.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 22	4.2	27.3	19.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/01/2010 23	4.3	26.6	19.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 00	4.3	27.0	18.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 01	4.5	26.9	17.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 02	4.7	28.2	16.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 03	5.2	28.6	16.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 04	5.4	28.8	16.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 05	5.6	29.9	16.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 06	5.3	30.2	16.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 07	4.9	29.6	17.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 08	4.6	29.7	18.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 09	4.8	31.1	18.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 10	4.7	31.3	17.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 11	4.8	30.5	19.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 12	4.6	30.9	20.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 13	4.7	30.8	20.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 14	4.7	30.9	20.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 15	4.8	30.5	18.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 16	4.5	31.6	18.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 17	4.5	30.3	18.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 18	4.7	30.3	19.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 19	4.7	29.3	18.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 20	4.3	29.4	20.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 21	4.2	28.7	20.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 22	4.1	29.0	21.8	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
10/01/2010 23	4.0	28.2	24.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 00	4.0	26.5	31.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 01	3.8	25.2	35.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 02	3.8	24.2	34.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 03	4.2	23.9	35.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 04	3.9	22.3	36.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 05	4.3	21.8	37.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 06	3.8	22.4	34.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 07	3.8	22.7	33.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 08	3.8	22.5	34.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 09	4.0	22.2	31.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 10	4.3	20.5	31.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 11	4.8	23.1	30.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 12	4.8	23.1	30.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 13	4.7	23.2	31.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 14	4.4	23.0	33.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 15	4.3	23.3	35.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 16	4.7	23.2	34.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 17	4.1	21.4	35.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 18	4.5	20.5	35.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 19	4.6	20.9	29.4	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 20	4.2	21.5	29.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 21	4.3	22.5	30.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 22	4.6	23.2	30.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/01/2010 23	4.5	23.4	29.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 00	4.5	23.5	29.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 01	4.6	24.1	27.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 02	4.5	25.0	26.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 03	4.4	25.6	28.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 04	4.3	25.8	30.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 05	4.2	25.3	29.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 06	4.6	25.2	28.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 07	4.4	25.8	27.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 08	4.0	26.3	27.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 09	4.4	26.9	28.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 10	4.7	28.4	29.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 11	4.5	28.4	31.6	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 12	4.5	28.9	27.3	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 13	4.5	28.6	25.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5

12/01/2010 14	4.8	28.9	25.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 15	3.7	26.9	23.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 16	4.4	29.0	26.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 17	5.1	28.8	25.6	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 18	4.0	28.4	24.4	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 19	3.9	28.6	23.2	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 20	4.1	29.9	23.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 21	4.0	29.7	24.3	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 22	4.0	28.9	23.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/01/2010 23	4.0	29.5	23.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 00	3.8	27.9	22.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 01	3.6	26.9	22.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 02	3.6	26.2	21.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 03	3.7	25.7	20.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 04	3.6	25.2	20.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 05	3.7	24.4	19.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 06	3.6	24.2	19.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 07	3.6	23.7	20.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 08	3.6	23.0	19.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 09	3.5	23.6	19.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 10	3.9	24.3	21.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 11	3.9	24.8	22.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 12	4.0	24.8	21.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 13	3.9	25.4	22.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 14	4.2	25.5	22.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 15	4.3	25.5	22.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 16	5.8	24.9	23.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 17	3.5	25.7	22.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 18	3.7	26.6	22.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 19	4.8	27.6	21.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 20	8.5	25.6	20.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 21	6.4	25.7	20.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 22	4.3	26.3	20.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
13/01/2010 23	5.0	26.6	21.9	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 00	5.6	26.3	22.3	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 01	5.3	25.5	22.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 02	3.8	25.9	22.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 03	4.7	25.6	22.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 04	5.0	23.1	22.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 05	3.2	21.8	18.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 06	3.0	22.2	16.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 07	3.0	23.5	15.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 08	4.3	25.1	17.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 09	4.4	25.9	19.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 10	3.2	25.6	21.9	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 11	3.1	25.6	22.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 12	3.0	25.5	22.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 13	3.0	25.4	23.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 14	3.0	25.3	23.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 15	3.1	25.1	23.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 16	3.0	24.3	23.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 17	3.1	24.3	23.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 18	3.1	23.8	22.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 19	3.0	23.1	23.9	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 20	3.1	23.3	23.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 21	3.3	23.7	24.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 22	3.2	23.6	24.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/01/2010 23	3.9	23.8	26.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 00	3.0	24.6	26.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 01	3.0	23.9	25.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 02	2.9	24.0	23.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 03	2.8	24.5	21.9	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 04	3.9	25.7	21.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 05	3.2	26.2	19.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 06	3.4	25.3	17.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 07	3.2	25.3	18.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 08	3.2	24.9	17.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 09	6.1	32.6	18.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 10	3.1	28.2	15.2	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 11	3.5	28.5	15.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 12	3.9	28.2	16.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 13	4.3	27.8	17.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 14	3.8	27.2	17.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 15	3.9	26.9	18.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 16	4.0	26.8	19.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 17	4.4	26.8	16.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 18	3.7	26.7	17.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 19	3.8	25.7	18.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 20	3.4	26.6	20.2	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 21	4.1	26.6	22.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 22	3.9	26.5	23.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
15/01/2010 23	3.6	25.9	23.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 00	4.1	25.5	25.7	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 01	3.6	25.4	29.7	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 02	4.3	24.9	30.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 03	3.8	25.6	28.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 04	3.7	26.0	27.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 05	3.7	25.6	33.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 06	3.7	25.2	25.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 07	3.5	25.8	22.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 08	2.9	27.1	23.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 09	3.0	27.5	24.0	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 10	3.7	27.4	25.6	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 11	4.0	26.6	25.8	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 12	4.1	26.5	26.9	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 13	4.2	26.9	27.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 14	4.1	27.0	28.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 15	3.9	28.3	26.5	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 16	4.1	28.5	25.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 17	3.6	28.2	27.1	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 18	3.6	28.3	25.8	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 19	2.8	28.4	26.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 20	2.8	27.7	25.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 21	2.8	28.6	24.4	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 22	3.3	27.8	24.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/01/2010 23	2.8	28.6	23.6	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 00	2.8	28.5	22.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 01	2.7	28.7	21.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5

17/01/2010 02	2.7	28.8	21.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 03	3.1	28.4	21.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 04	2.9	28.2	22.4	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 05	3.3	27.4	23.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 06	2.8	27.6	23.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 07	2.9	27.4	23.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 08	3.0	27.0	22.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 09	3.2	27.2	22.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 10	2.9	27.6	21.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 11	3.6	26.9	22.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 12	3.6	26.5	22.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 13	4.3	25.5	23.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 14	4.0	25.5	23.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 15	4.5	25.2	24.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 16	3.9	24.4	25.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 17	3.6	26.2	26.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 18	3.1	24.5	25.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 19	3.8	24.9	25.9	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 20	3.6	22.7	26.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 21	3.8	20.8	21.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 22	4.3	19.4	17.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/01/2010 23	4.0	19.1	14.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 00	3.3	19.2	14.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 01	3.2	19.4	13.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 02	4.2	18.3	12.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 03	3.9	18.4	11.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 04	4.1	17.9	10.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 05	3.9	17.7	10.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 06	3.6	21.4	10.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 07	3.3	21.9	10.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 08	2.9	21.9	10.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 09	3.8	21.7	10.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 10	3.7	21.5	10.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 11	3.3	22.0	10.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 12	3.1	24.0	10.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 13	3.3	25.9	12.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 14	3.2	26.7	14.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 15	3.1	27.3	16.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 16	2.8	29.3	17.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 17	2.4	29.6	17.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 18	2.4	29.2	17.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 19	2.5	28.4	17.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 20	2.4	28.8	17.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 21	2.5	28.0	17.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 22	2.3	28.2	17.6	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
18/01/2010 23	2.4	29.2	17.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 00	2.5	28.5	18.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 01	2.7	27.9	20.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 02	2.9	29.0	21.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 03	2.8	29.1	21.3	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 04	2.8	28.7	21.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 05	2.8	28.2	22.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 06	2.8	28.5	23.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 07	2.7	28.6	22.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 08	2.6	29.0	22.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 09	2.9	28.0	22.9	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 10	2.9	27.7	24.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 11	3.0	27.8	25.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 12	2.9	27.3	26.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 13	2.7	26.8	25.8	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 14	2.4	25.9	25.8	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 15	2.5	25.7	26.5	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 16	2.6	25.4	27.0	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 17	2.6	25.0	28.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 18	2.6	25.9	28.3	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 19	2.6	26.1	25.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 20	2.6	25.9	24.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 21	2.6	26.1	23.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 22	2.6	26.1	23.9	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
19/01/2010 23	2.6	26.0	23.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 00	2.7	26.1	22.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 01	2.7	24.9	25.0	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 02	2.6	24.5	27.1	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 03	2.9	25.1	26.6	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 04	3.3	24.7	26.4	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 05	2.6	24.9	23.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 06	2.5	24.0	24.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 07	2.5	24.2	25.2	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 08	2.6	24.2	26.3	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 09	2.6	25.2	27.1	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 10	2.8	24.8	27.6	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 11		29.9			31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 12			31.8		31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 13	3.8	32.0	32.2	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 14	3.5	31.0	34.8	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 15	3.7	30.1	35.9	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 16	3.8	29.3	34.9	3.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 17	4.1	29.1	33.1	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 18	4.0	28.5	33.5	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 19	4.0	28.3	34.2	3.3	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 20	4.0	28.4	32.9	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 21	3.9	28.6	31.7	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 22	4.0	28.4	31.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/01/2010 23	4.1	27.6	33.4	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 00	4.1	27.8	33.2	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 01	4.0	27.6	30.5	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 02	4.0	27.3	30.9	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 03	4.3	26.3	31.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 04	4.6	26.9	31.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 05	4.4	27.1	30.0	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 06	4.6	26.8	28.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 07	4.3	27.5	25.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 08	4.5	27.5	28.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 09					31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 10	4.0	28.1	42.1	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 11	4.0	29.0	30.0	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 12	4.0	28.7	29.1	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 13	4.3	29.0	29.4	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5

21/01/2010 14	4.3	28.8	28.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 15	4.1	29.2	28.2	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 16	4.4	29.1	25.9	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 17	5.0	28.8	21.2	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 18	4.6	29.9	21.4	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 19	4.7	30.3	20.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 20	4.2	31.0	20.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 21	4.3	31.7	19.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 22	4.2	31.5	22.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
21/01/2010 23	4.8	33.1	25.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 00	4.8	32.9	29.0	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 01	4.6	31.8	26.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 02	4.9	31.2	24.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 03	4.9	31.3	25.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 04	4.3	31.9	24.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 05	4.2	33.5	25.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 06	4.3	33.2	27.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 07	4.3	30.5	26.4	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 08	4.8	29.3	25.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 09	4.6	33.3	24.6	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 10					31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 11	4.0	27.6	28.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 12	4.3	26.4	31.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 13	4.7	26.4	28.0	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 14	4.0	24.8	20.1	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 15	4.6	25.1	18.9	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 16	4.1	25.3	18.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 17	4.0	25.0	18.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 18	4.0	25.3	17.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 19	4.1	25.9	17.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 20	4.3	25.8	17.4	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 21	4.2	25.3	18.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 22	4.1	25.3	17.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
22/01/2010 23	4.8	25.4	16.9	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 00	4.6	25.4	16.4	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 01	4.5	25.2	15.6	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 02	4.0	24.9	14.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 03	4.7	25.3	13.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 04	4.6	25.9	13.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 05	4.4	26.2	12.2	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 06	4.7	26.6	11.6	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 07	4.7	26.8	12.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 08	4.6	26.7	12.4	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 09	4.6	26.9	11.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 10	4.9	26.9	11.4	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 11	4.3	27.2	10.7	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 12	5.0	26.9	10.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 13	4.2	26.7	10.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 14	3.9	26.3	10.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 15	3.9	26.1	10.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 16	4.1	25.8	10.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 17	4.2	25.5	9.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 18	4.2	26.4	9.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 19	4.2	26.8	9.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 20	4.1	25.4	9.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 21	4.2	25.7	9.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 22	4.3	25.6	9.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
23/01/2010 23	4.2	24.9	8.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 00	4.2	25.1	9.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 01	4.2	25.3	9.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 02	4.2	25.0	9.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 03	4.2	24.6	9.4	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 04	4.2	24.3	9.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 05	4.1	25.1	8.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 06	4.1	25.0	8.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 07	4.1	25.6	7.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 08	4.2	25.2	8.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 09	4.3	25.3	8.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 10	4.4	25.2	9.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 11	4.3	24.7	9.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 12	4.3	24.2	8.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 13	4.4	24.2	9.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 14	4.4	23.7	9.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 15	4.6	23.3	9.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 16	4.6	23.3	9.2	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 17	4.5	23.4	8.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 18	4.5	23.1	8.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 19	4.7	23.4	8.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 20	4.6	22.7	8.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 21	4.7	22.1	8.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 22	4.9	21.0	8.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
24/01/2010 23	5.0	20.7	8.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 00	6.5	20.8	8.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 01	7.7	20.4	8.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 02	7.8	19.6	8.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 03	7.2	18.9	9.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 04	6.4	19.5	10.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 05	6.4	19.5	10.6	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 06	5.7	19.8	10.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 07	5.9	20.1	10.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 08	6.0	19.5	9.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 09	7.2	19.9	9.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 10	5.0	19.3	10.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 11	4.9	19.4	10.9	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 12	5.1	18.9	10.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 13	5.1	18.7	10.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 14	5.0	18.5	10.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 15	5.1	18.4	10.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 16	5.0	18.4	9.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 17	5.1	18.6	9.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 18	5.3	17.9	9.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 19	5.2	17.8	9.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 20	5.4	17.9	10.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 21	5.3	18.5	15.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 22	5.2	18.1	16.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
25/01/2010 23	5.2	16.9	17.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
26/01/2010 00	5.1	17.1	18.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
26/01/2010 01	5.1	16.2	18.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5

26/01/2010 02	5,2	17,2	17,6	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 03	5,1	16,5	17,5	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 04	5,1	15,8	17,2	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 05	5,1	16,2	17,7	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 06	5,1	16,1	18,7	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 07	5,0	16,2	19,0	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 08	5,1	15,8	20,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 09	5,1	15,8	21,7	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 10	5,1	15,8	23,5	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 11	5,3	15,6	24,4	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 12	5,4	15,2	26,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 13	5,3	16,1	26,5	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 14	5,4	16,8	27,0	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 15	5,4	15,0	25,6	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 16	5,7	15,1	26,3	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 17	5,8	16,6	26,0	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 18	6,0	14,6	26,3	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 19	6,2	15,4	27,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 20	6,2	15,1	27,1	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 21	6,2	14,8	28,4	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 22	6,3	15,0	28,8	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
26/01/2010 23	6,3	14,9	28,1	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 00	6,6	15,4	27,5	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 01	6,3	15,1	27,9	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 02	6,6	14,4	27,8	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 03	6,8	14,5	28,2	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 04	6,8	14,2	28,6	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 05	6,8	14,5	29,0	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 06	6,7	14,1	31,4	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 07	6,5	14,7	28,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 08	7,0	14,6	26,0	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 09	7,0	15,2	28,0	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 10	7,2	16,8	28,2	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 11	6,8	15,3	29,1	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 12	6,7	15,5	30,1	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 13					31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 14					31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 15	4,8	23,5	21,4	3,0	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 16	4,6	22,5	15,7	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 17	4,6	21,4	12,5	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 18	4,8	21,5	12,3	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 19	4,8	22,9	12,0	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 20	4,6	23,5	12,0	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 21	4,6	23,5	12,0	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 22	4,0	23,5	11,8	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
27/01/2010 23	4,3	22,6	12,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 00	4,2	22,7	11,6	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 01	3,9	22,4	10,9	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 02	4,2	22,5	10,7	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 03	4,0	22,8	10,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 04	4,1	21,9	10,9	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 05	3,8	22,3	10,6	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 06	3,6	22,8	10,4	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 07	3,5	23,0	10,5	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 08	3,6	23,1	10,0	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 09	3,8	23,4	10,2	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 10	3,5	23,3	10,3	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 11	3,4	23,7	10,0	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 12	3,3	24,3	9,9	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 13	3,1	26,1	9,7	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 14	3,1	24,2	9,6	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 15	2,9	24,4	9,0	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 16	8,30	23,9	8,5	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 17	3,1	23,5	8,0	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 18	3,0	23,0	7,4	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 19	3,0	22,5	7,8	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 20	2,9	22,8	7,3	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 21	2,9	22,5	7,4	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 22	3,0	21,8	7,4	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
28/01/2010 23	2,8	21,9	7,5	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 00	2,8	22,2	7,7	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 01	2,8	20,9	8,2	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 02	2,9	20,5	8,1	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 03	2,6	19,5	7,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 04	3,3	14,0	7,4	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 05	4,5	11,8	6,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 06	7,9	10,3	6,5	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 07	15,7	10,2	6,2	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 08	31,4	11,5	5,7	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 09	33,8	12,6	5,3	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 10	81,1	12,4	4,8	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 11	110,5	10,8	4,1	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 12		10,4	3,8	0,6	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 13	194,1	11,3	3,5	0,4	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 14	202,9	9,6	2,9	0,4	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 15	202,9	8,4	2,9	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 16	202,9	9,7	2,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 17	202,9	9,5	2,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 18	202,9	10,2	2,5	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 19	202,9	12,4	2,7	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 20	44,5	11,5	3,2	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 21	12,8	13,5	3,0	0,8	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 22	11,9	12,8	2,9	0,7	31,3	62,5	50,0	12,5
29/01/2010 23	16,6	12,4	2,9	0,8	31,3	62,5	50,0	12,5
30/01/2010 00	10,5	14,4	3,3	0,5	31,3	62,5	50,0	12,5
30/01/2010 01	9,8	13,5	3,5	0,5	31,3	62,5	50,0	12,5
30/01/2010 02	10,5	12,0	4,1	0,7	31,3	62,5	50,0	12,5
30/01/2010 03	11,1	11,2	4,1	0,6	31,3	62,5	50,0	12,5
30/01/2010 04					31,3	62,5	50,0	12,5
30/01/2010 05	8,7	11,3	4,4	0,6	31,3	62,5	50,0	12,5
30/01/2010 06	8,0	11,0	4,3	0,5	31,3	62,5	50,0	12,5
30/01/2010 07	9,5	11,3	4,5	0,8	31,3	62,5	50,0	12,5
30/01/2010 08	8,0	10,9	4,4	0,6	31,3	62,5	50,0	12,5
30/01/2010 09	10,5	11,6	4,3	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
30/01/2010 10	8,6	12,8	4,2	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
30/01/2010 11	10,1	12,5	4,1	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
30/01/2010 12	8,5	12,7	4,1	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
30/01/2010 13	4,3	14,1	4,1	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5

30/01/2010 14	2.9	16.3	4.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
30/01/2010 15	2.2	17.7	3.8	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
30/01/2010 16	2.0	18.6	3.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
30/01/2010 17	3.1	16.6	3.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
30/01/2010 18	2.7	12.2	3.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/01/2010 19	1.9	14.5	3.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/01/2010 20	1.8	17.6	3.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/01/2010 21	1.7	18.7	2.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
30/01/2010 22	1.5	19.0	2.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
30/01/2010 23	1.6	15.9	2.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 00	1.6	15.0	2.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 01	1.6	14.9	2.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 02	1.6	14.0	2.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 03	1.8	14.3	2.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 04	2.5	14.9	2.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 05	3.0	14.3	2.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 06	2.6	15.1	2.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 07	1.8	13.4	2.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 08	2.6	13.3	2.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 09	2.5	13.6	2.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 10	4.1	13.6	2.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 11	3.3	13.9	2.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 12	3.5	13.9	2.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 13	3.9	13.3	2.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 14	3.6	13.5	2.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 15	3.1	12.9	3.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 16	3.4	13.5	3.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 17	3.6	13.5	2.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 18	3.4	13.5	3.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 19	1.8	14.5	3.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 20	1.7	14.2	3.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 21	1.9	14.2	3.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 22	1.7	13.4	3.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
31/01/2010 23	1.7	14.1	3.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 00	1.6	15.4	3.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 01	1.9	17.7	4.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 02	1.9	17.7	4.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 03	2.0	13.5	5.5	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 04	2.1	18.9	5.9	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 05	2.5	22.5	7.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 06	2.0	20.6	7.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 07	1.5	20.0	9.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 08	9.3	19.2	9.1	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 09	2.9	19.3	10.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 10	1.6	20.3	10.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 11	2.1	22.1	13.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 12	1.5	24.5	16.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 13	2.1	25.4	20.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 14	1.7	26.9	25.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 15	1.6	28.5	27.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 16	1.4	30.2	25.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 17	1.4	31.9	25.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 18	1.3	32.6	26.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 19	1.3	33.6	28.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 20	1.3	33.9	25.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 21	1.2	34.8	22.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 22	1.3	35.0	21.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
01/02/2010 23	1.4	35.9	20.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 00	1.1	34.2	18.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 01	1.2	32.9	18.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 02	1.9	32.5	19.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 03	1.2	32.6	21.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 04	1.2	32.9	21.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 05	1.0	32.9	21.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 06	1.3	32.4	19.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 07	1.7	31.7	21.4	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 08	1.6	31.6	23.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 09	1.2	31.5	26.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 10	1.7	29.5	28.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 11	1.2	29.1	29.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 12	1.9	29.5	29.3	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 13	1.4	30.2	30.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 14	1.6	26.3	30.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 15	10.2	15.8	24.0	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 16	15.6	13.5	16.6	0.4	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 17	14.7	13.8	16.5	0.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 18	12.3	14.2	17.5	0.5	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 19	3.2	23.2	27.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 20	0.6	29.6	33.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 21	0.9	30.5	31.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 22	0.8	31.7	31.8	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
02/02/2010 23	0.9	31.9	30.8	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 00	1.0	32.6	28.6	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 01	0.9	33.6	28.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 02	1.2	32.3	29.7	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 03	1.0	32.8	30.0	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 04	1.0	32.8	29.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 05	1.6	31.7	31.7	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 06	1.5	30.4	31.1	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 07	1.0	29.9	28.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 08	1.0	30.4	27.2	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 09	1.6	29.0	28.2	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 10	2.1	28.7	24.8	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 11	3.3	36.5	31.9	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 12	3.4	34.0	33.2	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 13	3.5	33.7	34.1	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 14	3.4	33.4	31.7	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 15	3.6	32.8	29.9	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 16	3.8	32.7	29.9	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 17	3.9	31.2	29.7	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 18	4.1	31.1	32.4	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 19	4.3	29.2	32.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 20	4.4	27.7	34.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 21	4.6	27.0	33.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 22	4.7	27.7	33.9	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
03/02/2010 23	4.8	27.1	37.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
04/02/2010 00	4.9	27.2	40.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
04/02/2010 01	5.1	24.8	37.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5



04/02/2010 02	5,2	24,2	37,7	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 03	5,3	25,3	41,0	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 04	5,4	25,4	36,7	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 05	5,6	26,4	32,8	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 06	6,1	25,5	38,5	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 07	6,2	24,7	34,3	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 08	6,7	23,5	32,3	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 09	6,2	22,5	24,5	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 10	6,1	20,4	29,8	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 11	6,3	18,8	41,4	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 12	6,4	18,4	34,9	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 13	6,4	18,1	35,0	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 14	6,6	17,5	34,4	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 15	6,7	17,9	31,2	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 16	6,7	18,2	29,6	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 17	6,9	18,8	29,2	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 18	7,1	19,3	29,3	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 19	7,2	19,3	32,0	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 20	7,4	20,1	32,0	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 21	7,5	20,6	30,5	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 22	7,4	20,2	32,5	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
04/02/2010 23	7,5	20,4	33,3	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 00	7,6	20,2	32,4	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 01	7,7	19,2	27,2	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 02	8,0	17,8	21,7	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 03	8,1	16,9	21,5	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 04	8,5	16,8	21,7	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 05	9,3	16,9	22,0	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 06	8,6	18,1	21,4	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 07	8,4	18,3	20,0	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 08	8,4	17,7	18,8	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 09	8,6	17,7	18,5	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 10	8,7	18,2	18,3	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 11	9,0	17,6	19,2	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 12	8,5	17,2	19,8	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 13	8,4	17,7	20,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 14	8,6	16,9	19,6	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 15	8,7	16,9	20,0	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 16	8,8	17,5	20,1	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 17	8,9	16,4	20,5	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 18	8,9	17,1	20,2	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 19	8,8	17,1	19,4	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 20	8,9	17,2	17,9	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 21	8,9	17,9	16,9	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 22	9,1	17,3	16,5	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
05/02/2010 23	9,2	17,4	16,0	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 00	9,4	17,8	17,0	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 01	9,4	17,6	18,6	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 02	9,4	17,4	18,0	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 03	9,4	17,5	17,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 04	9,5	17,3	18,3	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 05	9,6	17,1	19,8	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 06	9,6	17,7	21,2	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 07	9,6	20,4	27,0	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 08	9,8	22,0	31,6	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 09	9,7	21,8	33,4	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 10	9,7	21,5	32,5	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 11	9,7	22,0	33,9	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 12	9,7	22,5	33,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 13	9,7	22,4	31,9	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 14	9,8	22,9	30,6	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 15	9,9	23,2	30,6	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 16	9,9	23,2	31,0	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 17	9,9	23,3	32,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 18	10,0	24,0	32,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 19	10,0	24,2	31,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 20	10,0	23,9	29,5	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 21	10,0	24,6	29,6	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 22	10,1	24,8	30,9	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
06/02/2010 23	10,2	24,5	30,7	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 00	10,4	23,7	28,8	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 01	10,3	24,3	28,5	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 02	10,4	24,2	29,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 03	10,6	24,1	30,0	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 04	10,8	24,2	29,1	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 05	11,5	23,8	29,1	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 06	11,4	24,5	28,3	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 07	11,3	23,9	29,9	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 08	11,3	23,7	32,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 09	11,3	24,2	32,8	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 10	11,4	24,0	32,9	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 11	11,4	24,0	33,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 12	11,6	23,3	32,9	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 13	11,7	23,2	31,2	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 14	11,5	23,1	29,4	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 15	11,1	23,1	28,4	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 16	11,1	23,1	27,0	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 17	11,1	23,2	28,3	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 18	11,2	23,1	27,3	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 19	11,2	22,6	25,5	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 20	11,2	21,8	24,9	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 21	11,2	21,7	26,2	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 22	11,0	21,5	26,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
07/02/2010 23	11,3	22,4	26,0	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
08/02/2010 00	11,8	22,0	26,4	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
08/02/2010 01	11,7	22,1	26,9	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
08/02/2010 02	11,6	21,8	28,7	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
08/02/2010 03	11,8	21,4	30,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
08/02/2010 04	11,7	21,2	29,8	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
08/02/2010 05	11,6	21,3	26,2	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
08/02/2010 06	12,0	21,2	25,6	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
08/02/2010 07	11,9	21,2	25,4	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
08/02/2010 08	11,7	21,3	24,9	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
08/02/2010 09	11,9	21,6	26,0	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
08/02/2010 10	11,8	21,0	27,6	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
08/02/2010 11	11,8	20,6	27,7	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
08/02/2010 12	11,6	20,6	27,6	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
08/02/2010 13	11,5	21,1	29,3	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5

08/02/2010 14	11.4	20.4	30.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
08/02/2010 15	11.4	20.3	30.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
08/02/2010 16	11.4	20.5	28.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/02/2010 17	11.4	20.4	27.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/02/2010 18	11.5	20.4	27.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/02/2010 19	11.4	20.3	27.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/02/2010 20	11.3	19.2	29.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/02/2010 21	11.4	19.7	29.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/02/2010 22	11.3	19.4	29.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/02/2010 23	11.3	19.1	30.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 00	11.2	19.0	30.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 01	11.1	17.9	31.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 02	11.2	17.5	32.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 03	11.1	16.8	33.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 04	11.0	16.4	35.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 05	10.9	15.0	34.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 06	10.9	16.0	34.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 07	10.8	15.9	36.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 08	10.7	15.3	36.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 09	10.7	14.7	36.3	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 10	10.8	14.7	36.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 11	10.7	13.8	36.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 12	10.7	14.1	38.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 13	10.7	14.4	36.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 14	11.0	15.5	35.9	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 15	10.9	16.2	37.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 16	11.5	15.3	30.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 17	14.0	16.0	31.4	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 18	14.6	16.5	32.1	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 19	14.6	16.3	31.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 20	14.7	16.8	31.0	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 21	14.8	17.3	32.4	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 22	14.8	16.3	32.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/02/2010 23	14.8	16.7	32.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 00	14.8	17.5	33.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 01	14.9	16.9	33.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 02	15.1	17.5	27.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 03	15.1	17.4	27.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 04	15.1	16.8	29.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 05	15.0	16.9	29.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 06	14.7	16.4	30.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 07	14.8	16.8	30.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 08	14.7	16.8	30.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 09	14.9	17.4	30.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 10	14.7	17.1	30.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 11	15.1	17.5	32.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 12	14.7	17.4	34.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 13	14.5	18.0	32.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 14	14.4	18.6	31.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 15	14.2	18.6	34.4	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 16	14.3	19.1	30.6	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 17	14.3	19.3	31.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 18	14.4	18.3	28.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 19	14.5	17.0	23.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 20	14.1	16.2	20.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 21	14.1	15.3	17.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 22	14.2	16.3	16.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/02/2010 23	14.3	15.1	15.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 00	14.2	13.8	13.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 01	14.2	15.2	13.1	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 02	14.0	16.1	13.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 03	14.1	16.2	12.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 04	14.0	16.1	12.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 05	14.1	16.3	12.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 06	14.1	16.4	13.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 07	13.9	17.5	15.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 08	13.8	19.0	17.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 09	13.7	20.5	21.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 10	10.4	18.1	21.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 11	4.6	26.4	26.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 12	4.8	28.1	28.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 13	5.0	27.1	29.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 14	4.9	27.0	30.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 15	5.1	26.4	32.8	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 16	5.0	27.0	30.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 17	5.1	25.9	28.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 18	5.4	26.9	27.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 19	6.0	25.2	26.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 20	6.0	24.5	25.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 21	6.0	24.5	25.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 22	6.0	25.0	25.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/02/2010 23	5.7	25.0	27.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 00	5.5	26.3	33.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 01	5.1	26.7	39.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 02	5.1	25.7	29.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 03	5.0	26.4	24.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 04	4.9	26.6	24.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 05	4.9	27.2	25.7	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 06	4.8	27.3	29.1	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 07	5.0	26.7	32.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 08	4.8	27.0	31.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 09	4.9	26.8	28.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 10	4.8	27.0	27.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 11	4.8	27.2	28.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 12	4.8	27.0	29.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 13	4.9	27.0	31.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 14	4.8	28.1	32.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 15	5.6	28.1	31.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 16	5.0	28.6	28.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 17	5.0	28.7	24.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 18	4.9	27.3	23.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 19	4.9	26.0	23.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 20	4.9	27.6	23.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 21	4.9	28.5	24.6	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 22	5.1	28.6	25.8	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
12/02/2010 23	5.1	28.7	26.0	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 00	5.1	28.6	25.9	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 01	5.1	28.4	26.4	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5

13/02/2010 02	5.1	28.8	25.7	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 03	5.2	28.7	26.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 04	5.4	28.3	26.9	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 05	5.9	28.3	29.3		31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 06	6.2	27.9	30.5	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 07	6.8	27.6	30.3	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 08	5.6	28.3	27.5	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 09	5.5	28.8	26.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 10	5.6	28.7	26.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 11	5.4	28.7	26.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 12	5.4	27.7	27.4	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 13	5.7	27.9	29.3	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 14	5.5	27.5	29.4	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 15	5.8	28.1	31.0	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 16	6.0	27.5	30.9	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 17	5.4	27.6	29.4	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 18	5.3	26.2	29.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 19	5.4	25.8	29.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 20	5.6	26.2	28.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 21	5.7	24.1	27.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 22	6.2	22.8	25.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
13/02/2010 23	5.9	23.6	25.6	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 00	6.0	25.3	27.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 01	5.8	26.3	27.4	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 02	5.8	26.3	27.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 03	5.7	26.2	28.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 04	6.0	27.0	29.4	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 05	5.9	27.1	28.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 06	5.9	27.8	28.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 07	5.9	27.7	28.6	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 08	5.9	28.1	28.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 09	5.9	28.1	29.9	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 10	5.9	28.8	35.9	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 11	6.2	28.1	35.9	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 12	6.4	29.4	30.6	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 13	6.1	29.4	31.6	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 14	5.6	29.6	31.9	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 15	6.1	28.9	30.9	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 16	6.1	28.5	32.9	3.2	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 17	5.8	28.9	34.1	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 18	5.6	28.8	30.9	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 19	5.7	28.8	30.5	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 20	5.7	28.2	30.8	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 21	5.8	28.4	29.7	3.1	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 22	5.9	28.5	31.0	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
14/02/2010 23	6.2	29.1	30.0	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 00	5.7	29.1	29.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 01	5.7	29.4	29.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 02	5.6	28.5	30.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 03	5.7	29.0	29.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 04	5.5	28.7	28.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 05	5.7	28.5	27.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 06	5.7	27.9	28.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 07	5.6	28.5	27.6	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 08	5.6	28.5	26.4	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 09	5.6	28.4	26.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 10	5.5	28.8	27.1	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 11	5.6	28.8	29.1	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 12	5.4	29.2	30.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 13	5.4	29.2	29.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 14	5.4	28.7	29.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 15	5.4	29.0	31.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 16	5.4	28.6	32.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 17	5.5	27.1	33.4	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 18	5.5	26.7	31.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 19	5.4	26.0	31.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 20	5.4	25.8	30.8	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 21	5.6	25.5	30.1	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 22	5.6	25.7	30.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
15/02/2010 23	5.5	25.1	28.3	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 00	5.6	24.8	27.6	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 01	5.5	24.1	26.7	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 02	5.7	23.5	27.0	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 03	5.9	23.5	28.1	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 04	6.3	23.3	29.5	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 05	6.7	22.8	30.8	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 06	6.7	23.0	31.0	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 07	6.9	22.5	33.6	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 08	7.0	22.8	34.6	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 09	6.7	22.1	35.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 10	6.8	21.2	34.6	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 11	6.8	21.4	35.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 12	6.4	19.6	33.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 13	6.4	19.8	31.1	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 14	6.4	21.5	32.0	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 15	6.6	21.8	33.0	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 16	6.5	22.0	33.6	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 17	6.5	22.4	33.3	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 18	6.4	22.9	32.6	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 19	6.4	22.9	31.9	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 20	6.5	22.2	30.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 21	6.6	21.8	30.2	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 22	6.3	21.6	24.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/02/2010 23	6.3	23.6	24.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 00	6.4	20.3	21.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 01	6.7	19.9	19.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 02	6.6	18.1	14.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 03	6.9	19.0	14.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 04	7.0	17.7	14.0	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 05	7.0	18.3	10.9	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 06	6.9	17.9	9.4	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 07	6.6	18.2	9.2	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 08	6.5	19.0	12.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 09	6.4	18.6	17.8	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 10	6.6	20.1	17.5	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 11	6.5	21.0	16.9	0.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 12	6.3	19.4	16.8	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 13	6.1	19.6	16.8	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5

17/02/2010 14	4.4	17.6	13.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 15	5.2	19.0	14.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 16	4.7	19.1	13.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 17	4.6	20.2	13.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 18	4.6	20.7	13.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 19	4.7	20.7	14.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 20	5.0	20.7	14.5	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 21	4.7	20.1	14.2		31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 22	4.6	18.9	13.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/02/2010 23	4.7	18.6	13.9	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 00	4.7	17.6	14.1	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 01	4.9	17.1	14.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 02	5.0	17.0	14.3	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 03	5.1	16.8	14.2	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 04	5.1	16.4	14.1	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 05	5.0	17.5	14.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 06	5.1	16.9	14.3	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 07	5.2	17.0	14.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 08	5.0	17.4	14.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 09	5.2	17.7	14.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 10	5.4	17.7	14.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 11	5.4	17.9	15.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 12	5.3	17.3	15.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 13	5.7	16.7	15.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 14	5.5	16.9	15.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 15	5.6	16.2	14.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 16	5.4	16.9	14.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 17	5.7	15.4	14.0	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 18	5.9	14.2	14.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 19	5.8	13.9	14.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 20	5.5	15.1	14.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 21	5.4	15.1	14.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 22	5.5	17.0	14.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
18/02/2010 23	5.3	16.3	13.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 00	5.3	16.0	13.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 01	5.6	16.6	13.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 02	5.3	15.6	13.1	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 03	5.2	14.6	12.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 04	5.0	13.4	13.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 05	4.9	14.2	12.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 06	4.7	14.4	12.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 07	4.6	15.8	12.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 08	4.6	15.8	12.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 09	4.7	15.7	13.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 10	4.7	15.3	13.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 11	4.6	16.3	13.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 12	4.7	16.7	13.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 13	4.8	16.2	13.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 14	4.5	16.6	13.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 15	4.4	15.6	13.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 16	4.5	16.3	13.1	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 17	4.4	16.4	13.3	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 18	4.8	15.6	13.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 19	5.0	15.5	13.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 20	4.9	15.7	13.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 21	5.0	15.1	13.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 22	4.9	14.9	13.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/02/2010 23	4.9	16.0	13.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 00	5.0	15.1	13.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 01	6.0	15.4	13.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 02	6.0	14.2	13.9	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 03	6.2	14.4	13.9	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 04	5.2	15.4	14.3	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 05	5.0	15.2	14.2	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 06	5.1	16.3	14.2	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 07	4.7	16.2	14.1	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 08	4.9	16.0	14.3	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 09	4.9	16.0	14.3	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 10	4.9	17.1	14.5	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 11	5.0	16.9	14.8	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 12	4.8	17.6	15.0	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 13	4.6	17.0	15.4	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 14	4.7	17.4	15.5	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 15	4.5	17.6	15.5	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 16	4.4	17.7	15.5	0.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 17	4.4	17.2	15.5	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 18	4.6	17.5	15.4	0.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 19	4.7	17.7	15.4	0.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 20	4.6	18.0	15.5	0.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 21	4.8	18.4	15.6	0.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 22	4.8	20.5	15.5	0.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/02/2010 23	4.5	21.5	15.9	0.4	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 00	4.6	20.6	15.9	0.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 01	4.7	20.5	16.1	0.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 02	4.7	20.0	16.2	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 03	4.6	19.3	16.3	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 04	4.6	20.1	16.8	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 05	4.7	19.7	16.6	0.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 06	4.5	19.8	16.5	0.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 07	4.6	19.6	16.5	0.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 08	4.8	19.3	17.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 09	4.8	18.7	17.1	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 10	4.7	19.0	17.1	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 11	4.7	18.5	17.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 12	4.7	20.2	16.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 13	4.5	30.8	16.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 14	4.5	34.5	16.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 15	4.6	31.6	17.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 16	4.6	28.3	17.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 17	4.6	21.1	17.8	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 18	4.6	17.2	16.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 19	4.6	17.6	16.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 20	4.6	17.7	16.4	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 21	4.7	17.7	15.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 22	4.5	16.6	15.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
21/02/2010 23	4.4	17.5	15.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 00	4.5	16.8	15.4	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 01	4.5	16.4	15.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5

22/02/2010 02	4.6	15.3	15.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 03	4.5	15.7	16.0	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 04	4.4	15.8	16.1	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 05	4.4	15.3	16.3	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 06	4.7	15.1	16.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 07	4.4	14.5	16.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 08	4.2	13.4	16.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 09	4.3	14.2	17.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 10	4.2	14.1	17.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 11	4.2	14.2	17.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 12	4.2	15.7	17.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 13	4.3	15.8	17.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 14	4.3	16.1	17.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 15	4.3	16.0	17.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 16	4.3	15.7	17.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 17	4.5	15.5	18.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 18	4.5	16.1	18.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 19	4.5	16.3	17.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 20	4.5	15.6	17.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 21	4.5	15.3	17.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 22	4.4	15.5	17.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
22/02/2010 23	4.4	18.9	17.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 00	4.3	14.5	18.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 01	4.3	15.6	18.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 02	4.4	16.9	18.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 03	4.4	16.6	18.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 04	4.3	17.2	18.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 05	4.3	16.2	18.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 06	4.2	16.1	19.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 07	4.1	16.4	19.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 08	4.1	15.8	19.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 09	4.1	16.2	20.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 10	4.3	15.9	20.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 11	4.4	15.2	20.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 12	4.1	15.0	19.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 13	4.2	16.7	19.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 14	4.1	13.6	20.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 15	4.1	14.7	20.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 16	4.4	14.4	20.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 17	4.2	17.1	20.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 18	4.5	16.9	20.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 19	4.1	16.3	20.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 20	4.0	16.1	20.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 21	4.1	16.6	20.4	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 22	4.1	16.1	20.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
23/02/2010 23	4.0	16.2	20.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 00	4.1	16.2	20.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 01	4.1	16.5	20.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 02	4.1	15.5	21.1	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 03	4.2	15.1	21.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 04	7.3	15.2	21.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 05	3.8	16.7	21.3	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 06	3.9	16.3	21.2	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 07	3.8	17.1	21.3	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 08	4.0	16.3	21.4	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 09	3.7	16.2	19.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 10	4.4	14.2	14.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 11	4.5	15.1	14.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 12	4.6	15.5	14.4	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 13	4.6	16.3	14.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 14	4.7	16.5	14.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 15	4.6	16.4	14.1	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 16	4.7	19.6	14.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 17	4.6	32.3	14.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 18	4.7	40.4	14.5	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 19	4.5	42.6	14.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 20	4.6	41.6	15.4	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 21	4.7	41.9	15.3	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 22	4.5	27.3	14.5	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
24/02/2010 23	4.5	19.7	14.6	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 00	4.5	19.6	14.6	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 01	4.3	20.4	14.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 02	4.5	19.5	14.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 03	4.3	19.2	14.7	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 04	4.3	18.8	14.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 05	4.5	18.5	14.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 06	4.9	17.5	14.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 07	4.6	18.5	14.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 08	4.7	17.6	14.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 09	4.9	17.9	14.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 10	4.8	18.1	15.1	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 11	5.1	18.0	15.1	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 12	5.2	17.6	15.2	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 13	4.7	18.8	15.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 14	5.0	18.4	16.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 15	7.9	18.2	17.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 16	9.4	17.6	17.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 17	9.8	17.1	17.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 18	10.3	16.6	17.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 19	10.3	16.3	17.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 20	10.4	16.4	17.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 21	10.3	16.3	17.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 22	10.2	16.7	17.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/02/2010 23	9.9	16.8	17.6	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
26/02/2010 00	9.8	17.2	18.0	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
26/02/2010 01	9.4	16.7	18.1	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
26/02/2010 02	9.2	17.0	18.6	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
26/02/2010 03	9.1	17.7	19.1	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
26/02/2010 04	8.9	17.3	19.6	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
26/02/2010 05	8.8	18.0	19.0	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
26/02/2010 06	8.6	17.1	18.1	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
26/02/2010 07	8.4	17.2	18.5	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
26/02/2010 08	8.3	16.4	18.7	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
26/02/2010 09	8.2	17.8	18.4	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
26/02/2010 10	7.8	15.8	18.2	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
26/02/2010 11	7.7	16.0	18.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
26/02/2010 12	8.2	16.0	18.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
26/02/2010 13	7.6	18.4	18.5	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5

26/02/2010 14					31,3	62,5	50,0	12,5
26/02/2010 15	7,4	18,3	19,1	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
26/02/2010 16	7,4	27,5	19,4	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
26/02/2010 17	7,3	23,7	19,0	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/02/2010 18	7,4	24,2	19,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/02/2010 19	6,9	24,9	19,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/02/2010 20	7,0	24,2	19,5	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/02/2010 21	7,9	23,4	19,8	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/02/2010 22	8,0	22,8	20,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
26/02/2010 23	7,9	22,9	20,3	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 00	7,7	22,8	22,1	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 01	7,7	23,9	21,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 02	7,3	22,6	21,3	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 03	7,2	22,6	20,8	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 04	7,1	23,1	20,6	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 05	6,8	22,9	20,8	0,7	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 06	7,0	24,7	20,3	0,8	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 07	7,3	23,0	20,7	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 08	7,2	22,7	20,6	0,9	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 09	6,7	23,4	21,0	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 10	6,7	22,9	20,9	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 11	6,5	23,3	23,0	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 12	6,3	25,9	22,0	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 13	6,2	25,4	21,4	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 14	6,4	24,3	21,6	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 15	6,4	25,3	21,1	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 16	6,2	25,7	21,4	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 17	6,4	27,5	21,0	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 18	6,3	26,9	20,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 19	6,4	23,5	20,5	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 20	6,5	22,0	20,7	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 21	6,5	20,7	20,9	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 22	6,4	20,6	21,0	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
27/02/2010 23	6,3	21,4	20,8	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 00	6,1	20,2	21,1	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 01	6,1	19,3	21,4	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 02	5,9	19,8	20,7	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 03	5,9	19,3	20,6	0,9	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 04	6,0	18,8	20,4	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 05	5,9	17,9	20,3	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 06	5,7	18,5	19,9	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 07	5,8	18,8	19,9	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 08	5,9	18,4	19,9	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 09	6,0	17,4	19,8	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 10	5,8	16,8	19,8	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 11	6,1	16,0	19,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 12	7,0	16,9	19,8	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 13	6,0	17,5	20,0	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 14	5,9	18,3	20,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 15	6,0	18,9	20,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 16	6,0	18,7	20,0	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 17	5,9	18,7	20,4	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 18	6,2	18,1	20,6	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 19	6,7	18,0	20,8	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 20	6,4	18,8	20,5	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 21	6,1	18,5	20,9	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 22	6,2	22,6	20,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
28/02/2010 23	6,4	18,3	21,0	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 00	6,9	17,0	21,0	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 01	6,8	13,2	21,1	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 02	6,7	14,4	21,0	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 03	6,8	14,1	21,3	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 04	6,7	14,3	21,4	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 05	6,4	14,6	21,5	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 06	6,3	14,1	21,7	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 07	6,3	14,7	21,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 08	6,0	15,0	21,5	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 09	6,1	15,1	21,7	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 10	6,2	15,5	22,1	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 11	6,0	15,4	22,2	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 12	5,9	15,3	22,2	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 13	5,9	15,5	22,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 14	6,0	15,7	22,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 15	6,0	15,4	22,8	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 16	5,8	15,3	22,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 17	5,9	16,2	22,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 18	5,9	17,0	23,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 19	6,0	16,8	23,2	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 20	6,0	17,5	23,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 21	6,0	17,0	24,9	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 22	6,1	17,6	24,8	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
01/03/2010 23	6,6	18,1	24,3	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 00	6,2	18,4	24,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 01	6,3	19,0	23,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 02	6,0	18,5	23,5	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 03	6,6	17,2	23,8	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 04	6,4	16,0	23,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 05	6,8	16,9	24,5	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 06	7,1	18,1	24,2	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 07	7,7	17,8	25,2	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 08	7,7	18,3	25,3	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 09	8,1	18,6	25,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 10	8,3	19,4	25,5	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 11	8,2	19,2	25,3	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 12	7,8	18,1	25,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 13	7,8	18,9	25,5	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 14	7,6	17,7	25,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 15	8,0	17,6	26,7	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 16	7,9	17,7	26,6	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 17	7,8	18,2	26,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 18	7,9	18,7	26,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 19	8,0	19,1	26,2	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 20	7,5	18,2	26,3	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 21	7,5	17,4	26,7	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 22	7,4	17,2	26,8	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
02/03/2010 23	7,2	18,8	26,6	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
03/03/2010 00	7,3	18,6	26,6	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
03/03/2010 01	7,3	18,7	26,6	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5

03/03/2010 02	7.4	16.9	27.1	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 03	7.3	16.4	27.7	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 04	7.6	15.3	28.5	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 05	7.4	15.5	28.2		31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 06	7.5	14.3	28.6	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 07	7.3	14.2	29.0	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 08	7.2	14.3	28.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 09	7.2	14.8	29.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 10					31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 11	4.8	21.4	15.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 12	4.6	20.8	14.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 13	4.3	20.4	15.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 14	4.4	19.7	15.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 15	4.6	18.7	15.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 16	4.7	19.7	15.7	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 17	4.6	20.0	16.3	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 18	4.3	21.0	16.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 19	4.3	20.3	16.5	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 20	4.2	18.9	17.3	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 21	4.1	19.5	17.6	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 22	4.0	19.8	17.6	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
03/03/2010 23	4.1	20.4	17.6	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 00	4.0	19.6	17.9	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 01	3.8	20.4	18.0	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 02	3.8	19.8	17.9	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 03	3.9	18.8	18.1	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 04	3.6	19.5	18.0	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 05	3.7	21.3	18.1	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 06	3.7	18.9	18.3	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 07	3.7	19.1	18.4	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 08	3.7	19.2	18.3	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 09	3.7	19.3	18.9	0.6	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 10	3.5	19.4	18.8	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 11	3.5	19.4	19.0	0.6	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 12	3.5	20.5	19.4	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 13	3.5	19.4	20.1	0.6	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 14	3.4	19.8	20.3	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 15	3.5	19.8	20.7	0.6	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 16	3.5	19.9	21.1	0.6	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 17	3.6	19.3	21.6	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 18	3.5	19.7	21.4	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 19	3.6	20.0	21.6	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 20	3.8	19.2	22.1	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 21	3.6	19.7	22.4	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 22	3.5	20.5	22.8	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
04/03/2010 23	3.6	20.9	22.9	0.6	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 00	3.6	21.8	23.3	0.6	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 01	3.7	21.3	23.4	0.6	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 02	3.9	21.7	23.5	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 03	3.8	22.6	23.8		31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 04	3.9	22.0	24.0	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 05	3.8	21.3	24.4	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 06	3.9	21.9	24.2	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 07	3.7	22.1	24.3	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 08	4.0	21.7	24.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 09	3.7	22.0	25.0	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 10	3.8	22.6	25.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 11	3.5	22.1	25.8	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 12	3.7	22.3	26.3	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 13	3.7	22.5	26.9		31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 14	3.4	21.4	27.1	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 15	3.5	21.5	27.0	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 16	3.3	21.8	27.0	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 17	3.6	21.6	27.3	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 18	3.9	22.0	27.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 19	4.5	21.2	27.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 20	4.6	21.2	27.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 21	4.2	22.4	27.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 22	4.5	21.5	27.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
05/03/2010 23	4.4	21.6	27.2	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 00	5.0	21.1	27.8	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 01	4.6	20.8	27.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 02	4.6	21.4	27.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 03	4.8	20.7	27.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 04	4.9	24.5	27.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 05	5.0	20.8	27.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 06	4.8	20.8	27.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 07	5.0	20.6	27.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 08	5.0	21.0	27.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 09	5.2	21.8	27.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 10	5.2	22.0	28.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 11	4.1	22.4	28.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 12	4.1	22.4	28.6	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 13	4.0	21.7	28.7	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 14	4.1	21.8	28.5	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 15	4.1	22.4	28.2	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 16	4.2	22.0	27.7	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 17	4.2	21.6	27.6	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 18	4.3	22.1	27.5	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 19	4.2	23.0	27.4	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 20	4.4	21.6	27.7	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 21	4.5	21.7	27.6	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 22	4.5	21.2	27.2	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
06/03/2010 23	4.7	21.0	27.2	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 00	4.8	21.5	27.3	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 01	4.9	21.7	29.0	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 02	4.8	21.2	28.3	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 03	5.1	21.3	28.0	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 04	5.1	21.0	27.7	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 05	5.1	21.2	27.8	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 06	5.3	20.7	27.5	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 07	5.3	20.7	27.5	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 08	5.3	21.0	27.5	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 09	5.5	20.4	27.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 10	5.8	22.3	27.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 11	5.9	24.8	27.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 12	5.7	24.0	27.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 13	5.1	22.5	27.5	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5

07/03/2010 14	4.8	21.7	27.7	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 15	4.9	20.8	28.2	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 16	4.8	20.4	28.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 17	4.7	19.6	28.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 18	5.5	20.2	29.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 19	5.3	20.7	29.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 20	4.7	20.1	29.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 21	5.1	20.3	29.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 22	5.2	20.4	29.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/03/2010 23	5.6	19.2	30.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 00	5.7	18.5	30.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 01	5.5	19.2	30.4	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 02	5.3	19.0	30.8	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 03	5.7	19.4	31.1	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 04	5.6	19.2	31.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 05	5.8	18.7	31.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 06	6.1	19.0	31.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 07	5.6	19.3	31.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 08	5.6	18.3	31.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 09	5.5	18.3	31.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 10					31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 11	3.3	27.6	15.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 12	3.0	27.6	16.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 13	2.8	28.8	16.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 14	2.5	28.6	16.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 15	2.3	28.6	16.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 16	2.2	28.4	17.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 17	1.9	28.2	17.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 18	1.8	28.4	17.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 19	1.5	27.6	17.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 20	1.3	27.7	17.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 21	1.1	27.3	17.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 22	0.9	27.3	17.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
08/03/2010 23	0.8	25.8	17.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 00	0.9	25.7	17.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 01	0.9	25.2	17.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 02	0.5	24.8	17.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 03	0.8	25.2	17.5	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 04	0.6	25.4	17.6	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 05	0.9	25.1	17.5	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 06	2.7	25.2	17.8	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 07		25.2	17.7	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 08		25.3	17.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 09	0.3	24.9	17.6	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 10	0.4	24.5	17.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 11		25.1	17.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 12		25.2	18.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 13		24.0	19.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 14		23.4	18.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 15		22.8	19.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 16		22.8	19.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 17		23.3	19.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 18		23.2	19.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 19		23.5	19.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 20		24.7	20.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 21		24.9	21.1	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 22		26.4	20.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/03/2010 23		26.0	20.3	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 00		26.4	20.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 01		26.9	21.1	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 02		27.2	20.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 03		27.5	20.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 04		28.4	20.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 05		29.1	20.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 06		30.0	20.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 07		30.2	20.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 08		31.1	20.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 09		30.7	21.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 10		31.7	21.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 11		30.2	22.3	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 12		29.8	22.9	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 13		29.7	23.4	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 14		25.3	19.7	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 15	4.2	21.0	17.0	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 16	4.1	21.0	16.8	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 17	4.3	21.1	17.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 18	4.8	21.2	16.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 19	5.1	21.7	16.8	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 20	5.3	22.0	17.4	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 21	5.0	22.8	16.9	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 22	4.4	23.0	16.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/03/2010 23	4.5	23.9	16.6	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 00	4.6	24.6	16.7	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 01	4.7	24.2	16.7	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 02	5.5	24.0	16.8	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 03	4.1	24.5	16.8	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 04	4.1	24.3	16.8	0.7	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 05	4.4	25.1	17.1	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 06	4.1	25.9	17.1	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 07	4.2	25.5	17.4	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 08	4.1	26.2	17.7	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 09	3.9	26.7	17.9	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 10	3.6	26.1	18.1	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 11	3.6	26.4	18.0	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 12	3.3	26.3	17.7	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 13	3.2	26.0	17.7	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 14	3.4	26.1	18.0	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 15	3.1	26.7	18.2	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 16	3.1	26.0	18.3	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 17	3.4	25.7	18.3	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 18	3.1	25.9	18.6	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 19	3.1	25.7	19.2	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 20	3.2	26.1	19.4	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 21	3.3	26.1	19.5	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 22	3.3	26.0	20.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
11/03/2010 23	3.4	25.9	19.9	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
12/03/2010 00	3.2	26.1	19.7	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
12/03/2010 01	3.1	26.7	19.7	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5



12/03/2010 02	3,2	26,1	19,8	0,8	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 03	3,0	26,4	19,7	0,5	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 04	4,4	25,6	19,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 05	4,0	26,3	20,0	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 06	3,7	26,4	20,3	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 07	3,6	26,3	20,4	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 08	3,7	27,3	20,4	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 09	4,3	21,1	15,9	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 10	4,4	19,7	15,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 11	3,3	19,9	16,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 12	3,1	20,0	17,4	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 13	2,7	20,6	16,7	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 14	2,8	20,0	15,6	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 15	2,6	20,6	15,2	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 16	2,7	19,8	15,1	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 17	2,9	20,1	15,4	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 18	3,0	19,8	16,0	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 19	3,1	20,3	15,9	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 20	3,1	20,1	16,0	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 21	3,3	20,5	15,6	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 22	3,8	20,7	16,0	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
12/03/2010 23	3,1	21,1	15,7	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 00	2,7	21,0	15,9	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 01	2,8	20,8	17,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 02	3,1	21,2	17,5	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 03	3,0	21,1	17,3	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 04	3,2	21,1	17,3	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 05	3,3	20,7	17,6	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 06	3,3	20,3	17,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 07	3,2	21,0	17,8	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 08	3,1	20,7	17,9	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 09	2,9	20,9	18,1	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 10	3,2	20,8	18,4	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 11	3,2	20,7	18,3	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 12	2,8	20,6	18,8	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 13	2,4	21,2	18,8	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 14	2,6	21,4	19,1	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 15	2,5	22,1	19,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 16	2,8	21,1	20,0	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 17	3,7	19,7	20,2	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 18	2,9	22,0	20,4	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 19	2,8	22,1	20,9	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 20	2,3	22,4	21,2	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 21	3,4	23,0	21,7	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 22	3,4	23,5	21,9	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
13/03/2010 23	2,9	22,8	21,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 00	3,4	22,6	21,9	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 01	3,4	22,7	21,8	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 02	3,6	21,8	22,1	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 03	3,3	22,5	22,0	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 04	3,7	22,3	21,9	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 05	3,4	22,2	22,1	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 06	4,0	22,3	22,5	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 07	4,1	21,9	22,9	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 08	4,6	21,4	23,5	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 09	4,6	21,2	23,9	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 10	5,2	21,4	24,0	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 11	5,7	21,9	23,9	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 12	5,7	22,6	24,1	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 13	5,7	23,1	24,0	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 14	5,9	22,3	24,3	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 15	5,8	21,9	24,5	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 16					31,3	62,5	50,0	12,5
14/03/2010 17					31,3	62,5	50,0	12,5
02/04/2010 04					31,3	62,5	50,0	12,5
04/04/2010 12					31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 02	6,4				31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 03	7,5	24,3	14,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 04	7,3	24,4	13,3	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 05	7,1	23,3	13,3	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 06	7,0	22,3	13,3	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 07	8,4	23,6	13,6	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 08	8,4	24,4	13,9	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 09	7,4	24,4	14,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 10	7,7	25,5	15,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 11	7,0	26,0	16,8	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 12	7,0	26,6	17,6	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 13	7,1	27,4	17,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 14	7,1	28,7	18,0	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 15	6,9	29,4	17,9	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 16	6,7	28,3	18,2	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 17	6,7	28,5	18,6	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 18	6,6	28,1	19,3	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 19	6,7	28,0	19,1	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 20	6,7	27,9	18,9	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 21	6,6	27,4	18,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 22	6,7	26,8	17,7	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
05/04/2010 23	6,6	28,1	16,9	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 00	8,0	27,9	16,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 01	6,6	27,6	16,5	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 02	7,3	27,2	16,1	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 03	6,5	27,8	16,5	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 04	6,6	34,1	16,8	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 05	6,6	28,7	17,0	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 06	6,5	28,5	17,3	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 07	6,8	23,5	13,8	0,8	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 08	7,9	20,2	10,7	0,8	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 09	8,1	19,4	10,4	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 10	7,5	18,9	10,3	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 11	8,7	20,9	10,4	0,8	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 12	8,7	20,8	10,5	0,5	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 13	9,0	20,5	10,6	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 14	9,7	19,4	10,8	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 15	9,3	18,8	11,2	10,4	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 16	9,1	20,0	11,6	11,7	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 17	9,1	19,4	11,9	11,7	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 18	8,2	22,3	13,0	11,2	31,3	62,5	50,0	12,5
06/04/2010 19	7,1	24,9	19,8	10,2	31,3	62,5	50,0	12,5

06/04/2010 20	7.0	25.1	22.4	10.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/04/2010 21	6.9	25.1	22.5	10.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/04/2010 22	6.9	24.8	23.1	10.2	31.3	62.5	50.0	12.5
06/04/2010 23	6.9	24.4	22.9	10.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 00	6.8	25.4	22.5	10.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 01	6.8	25.4	22.7	10.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 02	6.6	25.4	22.7	10.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 03	6.6	23.3	22.8	10.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 04	6.7	25.2	22.2	10.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 05	6.7	27.1	21.8	10.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 06	7.1	26.2	19.3	10.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 07	8.3	21.4	13.6	11.3	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 08	8.4	20.6	13.3	11.3	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 09	8.1	13.2	14.4	11.3	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 10	7.9	14.1	16.0	11.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 11	8.0	13.9	16.8	11.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 12	7.8	13.9	17.0	11.1	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 13	5.6	13.3	13.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 14	4.2	25.5	10.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 15					31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 16	4.7	28.4	12.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 17	5.1	26.0	11.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 18	4.6	30.7	10.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 19	3.3	35.3	15.9	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 20	3.3	37.4	17.5	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 21	3.1	37.9	17.6	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 22	3.1	37.6	19.6	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
07/04/2010 23	3.2	39.3	21.8	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 00	3.0	39.8	21.6	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 01	3.1	40.0	21.7	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 02	3.1	40.3	21.7	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 03	2.9	41.5	21.9	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 04	3.1	39.7	21.8	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 05	2.9	39.6	21.1	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 06	2.9	41.4	21.7	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 07	3.9	37.9	16.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 08	5.4	36.4	10.0	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 09	5.4	36.5	9.3	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 10	5.4	37.5	9.3	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 11	5.5	39.8	9.4	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 12	5.5	41.5	9.5	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 13	5.6	41.4	9.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 14	9.6	42.3	9.3	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 15	5.1	27.5	8.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 16	5.3	24.6	9.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 17	5.4	24.7	9.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 18	5.2	23.5	9.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 19	5.5	24.5	9.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 20	5.3	25.2	10.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 21	5.4	24.9	10.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 22	4.1	25.9	11.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
08/04/2010 23	2.9	25.2	19.4	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 00	2.6	29.2	21.8	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 01	2.5	29.1	23.2	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 02	2.4	30.3	24.2	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 03	2.4	32.5	25.9	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 04	2.3	30.4	25.9	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 05	2.2	30.9	26.1	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 06	2.2	28.9	27.0	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 07	4.1	26.7	24.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 08	5.7	26.3	18.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 09	5.3	26.2	18.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 10	5.9	27.8	18.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 11	5.6	28.8	17.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 12	5.3	30.9	18.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 13	5.5	31.4	19.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 14	5.7	26.6	17.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 15	5.6	26.5	17.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 16	5.7	25.3	17.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 17	5.4	27.3	16.6	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 18	5.1	27.6	16.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 19	4.9	28.8	15.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 20	4.5	36.0	14.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 21	4.1	35.2	18.6	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 22	3.0	34.1	22.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/04/2010 23	3.0	33.3	24.1	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 00	2.8	39.3	25.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 01	2.5	38.9	25.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 02	2.4	40.5	25.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 03	2.5	40.1	25.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 04	2.6	41.8	25.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 05	2.8	42.0	25.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 06	1.9	35.5	25.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 07	2.0	34.8	25.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 08	2.7	35.0	24.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 09	2.9	34.9	24.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 10	2.3	35.1	24.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 11	2.8	35.7	24.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 12	1.8	36.1	24.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 13	1.7	35.5	24.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 14	1.7	35.2	24.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 15	1.5	35.7	25.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 16	1.5	36.4	26.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 17	1.4	36.9	28.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 18	1.3	37.2	27.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 19	1.4	39.4	23.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 20	1.9	38.2	22.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 21	1.9	38.3	21.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 22	1.7	37.4	20.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/04/2010 23	1.3	38.0	21.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/04/2010 00	1.1	42.1	20.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/04/2010 01	1.1	42.7	20.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
11/04/2010 02	1.2	41.4	19.3	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
11/04/2010 03	1.2	42.9	17.8	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
11/04/2010 04	1.9	36.4	17.2	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
11/04/2010 05	2.2	35.5	17.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
11/04/2010 06	6.8	34.2	17.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/04/2010 07	1.2	36.7	16.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5

11/04/2010 08	1,1	40,7	15,9	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
11/04/2010 09	1,0	39,4	16,6	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
11/04/2010 10	1,0	36,3	17,6	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
11/04/2010 11	0,8	36,6	18,4	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
11/04/2010 12	0,7	35,7	18,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
11/04/2010 13	0,6	30,8	18,6	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
11/04/2010 14	0,7	32,5	19,3	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
11/04/2010 15	1,1	26,8	23,4	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
11/04/2010 16	1,0	26,9	21,5	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
11/04/2010 17	1,2	27,0	20,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
11/04/2010 18	1,0	28,7	19,4	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
11/04/2010 19	0,9	22,0	18,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
11/04/2010 20	1,0	25,7	18,4	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
11/04/2010 21	1,1	28,5	19,3	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
11/04/2010 22	1,4	24,7	19,6	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
11/04/2010 23	1,5	25,7	19,1	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
12/04/2010 00	1,1	24,3	17,0	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
12/04/2010 01	0,9	25,5	15,9	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
12/04/2010 02	1,0	26,1	16,0	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
12/04/2010 03	1,0	21,1	16,1	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
12/04/2010 04	0,9	18,8	16,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
12/04/2010 17		15,3	27,2	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
12/04/2010 18		12,7	27,7	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
12/04/2010 19	0,4	14,7	28,0	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
12/04/2010 20	0,4	16,8	25,9	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
12/04/2010 21	0,5	26,3	24,8	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
12/04/2010 22	0,3	23,8	25,7	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
12/04/2010 23	0,2	22,9	27,5	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 00		30,3	30,3	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 01		24,0	28,7	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 02	0,3	24,7	25,3	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 03	0,3	21,4	24,2	0,9	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 04	1,3	19,4	21,2	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 05	4,7	19,8	17,1	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 06	11,9	18,8	15,7	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 07		16,2	21,2	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 08	13,5	16,5	15,5	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 09	13,5	12,5	15,9	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 10	13,1	12,0	16,5	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 11	11,7	10,5	16,8	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 12	12,4	10,1	18,0	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 13	14,0	9,0	17,3	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 14	13,7	7,2	17,2	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 15	14,0	9,3	17,3	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 16	13,7	7,2	16,2	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 17	13,3	4,9	15,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 18	12,9	12,7	15,8	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 19	6,7	6,6	16,1	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 20	1,6	6,9	16,3	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 21		9,5	17,1	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 22	0,6		18,0	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
13/04/2010 23	1,0		18,0	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 00		18,1	2,2		31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 01	0,5		18,2	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 02		18,1	2,9		31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 03		18,6	3,4		31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 04					31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 05					31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 06	1,5		20,6	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 07	0,5		20,3	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 08			19,7	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 09	0,6		20,6	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 10					31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 11	4,3	33,6	8,8	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 12	4,5	29,5	8,0	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 13	4,2	27,0	11,3	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 14	4,4	35,3	10,4	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 15	3,9		9,7	0,9	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 16	3,7		7,2	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 17	3,8		7,1	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 18	3,9		7,5	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 19	4,1	27,3	6,4	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 20	4,2	14,2	6,4	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 21	4,3		5,6	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 22	4,3		5,1	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
14/04/2010 23	4,6		5,4	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 00	4,8		5,5	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 01	4,0		5,4	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 02	4,0		5,3	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 03	4,9		5,3	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 04	4,7		5,8	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 05	4,3		5,9	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 06	4,0		5,7	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 07	4,0		5,7	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 08	4,7		6,0	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 09					31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 10					31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 11	4,2		5,3	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 12	3,5		6,6	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 13	3,5		7,2	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 14	3,5		6,0	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 15	3,5		8,8	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 16	3,4		8,0	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 17	3,6		11,7	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 18	3,6		12,0	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 19	3,5	12,5	8,1	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 20	4,8		8,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 21	4,7		8,8	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 22	4,7		9,0	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
15/04/2010 23	4,7		9,2	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
16/04/2010 00	4,5		9,4	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
16/04/2010 01	4,4		10,0	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
16/04/2010 02	4,6		10,8	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
16/04/2010 03	5,8		11,1	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
16/04/2010 04	6,0		11,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
16/04/2010 05	4,8		11,2	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
16/04/2010 06	5,5		11,3	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
16/04/2010 07	5,2		11,5	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5

16/04/2010 08	7.6		11.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/04/2010 09	8.4		10.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/04/2010 10					31.3	62.5	50.0	12.5
16/04/2010 11					31.3	62.5	50.0	12.5
16/04/2010 12					31.3	62.5	50.0	12.5
16/04/2010 13					31.3	62.5	50.0	12.5
16/04/2010 14					31.3	62.5	50.0	12.5
16/04/2010 15	7.8	27.5	11.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/04/2010 16	5.1	17.8	19.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
16/04/2010 17	5.2	11.1	19.1	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/04/2010 18	5.7	10.1	17.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
16/04/2010 19	5.9	9.5	17.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
16/04/2010 20	5.7	7.6	18.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
16/04/2010 21	6.3	9.8	19.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/04/2010 22	6.5	9.9	20.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
16/04/2010 23	6.3	9.8	18.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 00	6.5	12.3	18.0	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 01	6.4	12.2	17.5	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 02	6.3	11.3	17.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 03	6.3	12.1	17.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 04	6.3	10.1	17.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 05	5.9	11.3	17.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 06	5.8	11.5	18.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 07	6.0	11.6	18.4	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 08	6.2	13.1	18.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 09	7.0	12.7	18.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 10	6.7	11.2	18.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 11	6.0	10.3	19.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 12	5.8	9.5	21.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 13	5.7	8.0	21.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 14	5.7	4.6	21.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 15	5.5	4.1	21.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 16	5.4	2.7	21.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 17	5.5	1.6	22.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 18	5.5		22.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 19	5.4		23.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 20	5.4		23.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 21	5.5		22.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 22	5.3		22.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/04/2010 23	5.5		22.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 00	5.4		22.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 01	5.3		21.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 02	5.4		22.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 03	5.3		22.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 04	5.4		21.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 05	5.2		22.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 06	5.8		21.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 07	5.7		20.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 08	6.1		18.1	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 09	6.3		18.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 10	6.2		18.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 11	6.4		18.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 12	6.7		18.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 13	5.4		17.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 14	5.4		17.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 15	5.5		17.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 16	5.5		17.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 17	5.4		17.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 18	5.4		18.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 19	5.4		19.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 20	5.3		20.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 21	5.6		20.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 22	5.7		19.4	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
18/04/2010 23	5.7		18.6	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 00	5.5		20.2	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 01	5.7		19.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 02	5.8		19.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 03	5.6		19.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 04	5.5		18.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 05	5.4		19.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 06	5.6		20.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 07	5.8		19.7	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 08	5.8		20.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 09					31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 10					31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 11					31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 12					31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 13					31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 14	5.9	36.8	25.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 15	5.3	36.3	25.4	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 16	5.6	34.5	24.2	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 17	5.6	35.4	24.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 18	5.7	35.8	21.1	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 19	5.8	35.5	10.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 20	5.7	34.5	4.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 21	6.5	33.5	3.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 22	5.9	33.5	3.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
19/04/2010 23	5.6	33.4	3.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 00	5.5	34.2	3.6	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 01	6.0	34.1	3.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 02	5.9	35.5	4.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 03	6.2	35.5	5.3	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 04	6.1	35.0	5.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 05	5.8	34.7	5.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 06	5.9	33.7	4.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 07	6.2	32.9	4.3	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 08	6.1	32.5	4.4	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 09	5.9	32.7	5.2	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 10	6.4	32.1	5.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 11	6.1	31.6	5.1	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 12	5.8	31.2	4.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 13	5.5	30.7	4.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 14	5.3	28.0	3.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 15	4.3	26.2	4.6	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 16	5.0	32.9	6.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 17	5.4	32.6	5.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 18	5.7	32.5	6.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
20/04/2010 19	6.0	32.3	7.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5

20/04/2010 20	6,0	32,2	8,2	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
20/04/2010 21	5,6	30,4	8,8	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
20/04/2010 22	6,0	32,5	9,1	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
20/04/2010 23	5,8	31,3	9,0	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 00	6,0	28,8	8,3	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 01	5,7	27,9	7,9	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 02	5,7	28,1	7,6	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 03	5,5	27,8	7,7	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 04	6,6	30,5	8,3	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 05	5,4	31,7	7,7	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 06	5,4	30,8	7,3	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 07	5,5	31,4	6,7	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 08	5,6	30,6	6,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 09					31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 15	6,7	12,7	5,4	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 16	5,6	19,9	5,6	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 17	5,8	20,2	5,5	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 18	5,9	18,9	5,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 19	6,0	18,6	6,3	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 20	5,9	19,3	6,4	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 21	5,9	19,7	6,3	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 22	5,9	20,7	6,2	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
21/04/2010 23	5,9	19,6	5,8	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 00	6,0	19,4	5,5	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 01	6,0	17,8	5,8	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 02	5,9	18,1	6,2	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 03	6,0	18,2	6,3	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 04	5,6	17,0	5,5	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 05	5,4	15,0	4,4	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 06	7,0	10,3	4,0	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 07	28,0		2,2	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 08	20,4	1,4	1,2	0,7	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 09	16,3	1,6	0,2	0,1	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 10					31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 11	23,2	34,5	0,6	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 12	22,2	32,3	0,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 13	21,9	30,1	0,6	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 14	21,0	28,7	0,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 15	20,7	26,1	0,4	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 16	20,7	26,8	0,4	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 17	20,3	25,8	0,3	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 18	14,3	27,1	0,5	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 19	5,7	31,5	2,6	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 20	5,6	35,0	4,9	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 21	6,0	39,5	6,0	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 22	5,9	39,5	7,4	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
22/04/2010 23	5,9	39,9	8,8	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 00	5,7	36,2	7,1	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 01	5,5	32,0	4,3	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 02	5,5	31,1	3,8	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 03	5,5	30,5	3,8	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 04	5,4	33,1	4,1	0,9	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 05	6,8	37,8	6,7	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 06	5,7	37,9	7,2	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 07	5,7	37,1	7,5	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 08	5,7	36,4	7,6	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 09	5,7	37,8	7,5	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 10	5,5	36,9	7,9	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 11	5,6	35,0	9,0	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 12	5,8	34,5	8,9	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 13	5,6	35,0	8,8	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 14	5,6	35,0	8,7	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 15	5,6	34,4	8,1	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 16	5,4	34,9	8,2	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 17	5,5	34,2	8,2	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 18	5,4	33,5	7,9	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 19	5,5	33,2	7,7	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 20	6,3	32,8	8,2	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 21	6,2	32,8	8,3	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 22	6,2	32,5	7,3	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
23/04/2010 23	5,9	33,0	7,0	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 00	6,0	32,6	6,9	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 01	6,0	31,8	6,7	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 02	5,9	31,9	6,5	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 03	5,8	32,0	7,1	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 04	5,8	32,1	6,9	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 05	5,8	31,1	7,6	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 06	6,4	30,8	7,8	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 07	6,0	31,2	7,4	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 08	6,0	30,8	7,5	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 09	6,2	30,9	7,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 10	5,9	31,6	7,5	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 11	6,1	32,3	8,2	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 12	5,9	31,9	9,1	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 13	5,9	31,3	8,9	2,7	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 14	6,1	30,4	8,9	2,8	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 15	6,0	29,0	8,5	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 16	5,6	29,5	7,6	2,9	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 17	5,6	30,1	7,3	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 18	5,7	29,7	7,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 19	5,6	30,0	7,2	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 20	5,7	29,8	7,2	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 21	5,6	30,6	7,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 22	5,5	29,3	7,9	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
24/04/2010 23	5,6	29,3	8,9	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
25/04/2010 00	5,6	29,3	8,8	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
25/04/2010 01	5,4	28,6	8,8	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
25/04/2010 02	5,9	28,2	9,6	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
25/04/2010 03	5,9	28,5	9,4	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
25/04/2010 04	6,0	28,2	9,7	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
25/04/2010 05	6,1	27,9	10,0	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
25/04/2010 06	6,0	28,3	10,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
25/04/2010 07	6,3	27,8	10,4	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
25/04/2010 08	6,3	26,8	10,0	3,7	31,3	62,5	50,0	12,5
25/04/2010 09	6,6	26,3	9,9	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
25/04/2010 10	6,1	26,6	10,7	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
25/04/2010 11	6,1	26,5	10,5	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
25/04/2010 12	6,0	26,2	9,8	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5

25/04/2010 13	6.1	25.7	10.0	2.9	31.3	62.5	50.0	12.5
25/04/2010 14	6.1	24.8	9.9	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
25/04/2010 15	6.2	24.9	10.3	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
25/04/2010 16	6.2	23.7	10.2	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
25/04/2010 17	6.3	22.0	9.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/04/2010 18	6.3	22.1	9.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/04/2010 19	6.3	22.4	8.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/04/2010 20	6.5	22.9	8.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
25/04/2010 21	9.1	23.1	9.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
25/04/2010 22	6.8	23.0	9.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
25/04/2010 23	6.9	23.5	9.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 00	6.6	24.0	9.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 01	7.2	23.1	9.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 02	7.1	23.3	9.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 03	6.9	23.6	9.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 04	7.0	22.7	8.9	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 05	7.2	23.0	9.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 06	7.3	22.3	9.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 07	7.6	21.6	8.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 08	7.4	21.7	8.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 09					31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 10	6.8	28.2	7.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 11	6.8	28.9	7.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 12	6.8	28.6	4.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 13	7.0	28.1	4.1	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 14	6.8	27.4	4.0	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 15	6.9	28.1	4.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 16	6.8	28.3	5.2	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 17	6.7	28.9	5.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 18	7.1	27.6	6.1	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 19	7.0	27.8	6.7	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 20	6.9	27.8	6.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 21	6.7	27.3	6.9	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 22	6.8	27.2	6.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
26/04/2010 23	6.8	26.9	6.4	3.0	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 00	5.6	25.8	5.5	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 01	6.6	24.9	4.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 02	6.6	24.0	4.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 03	6.6	23.6	4.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 04	6.5	23.4	4.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 05	6.7	23.1	5.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 06	6.5	22.9	4.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 07		46.5		2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 08	20.4		2.6		31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 09	22.4		2.7		31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 10					31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 11					31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 12	21.9	28.9	33.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 13	29.0	30.6	24.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 14	23.6	29.6	17.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 15	6.0	31.7	6.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 16	8.0	32.2	4.8	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 17	9.5	32.7	3.6	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 18	10.5	35.8	2.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 19	12.6	37.7	1.4	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 20	15.4	40.5	0.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 21	18.7	41.0	0.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 22	22.4	41.2	0.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
27/04/2010 23	25.8	42.2	0.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 00	27.6	42.9	0.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 01					31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 02	9.9	34.6	7.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 03	5.4	29.5	5.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 04	15.8	33.1	12.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 05		35.2		2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 06		37.2		1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 07		35.5		2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 08		37.0		2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 09				2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 10				2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 11				2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 12				2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 13				5.2	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 14				10.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 15	0.1		0.4	8.2	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 16	0.1		0.3	7.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 17	0.1		0.4	8.2	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 18	0.1		0.4	8.2	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 19	0.0		0.2	5.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 20	0.0		0.2	4.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 21	0.0		0.2	4.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 22	0.0		0.2	4.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/04/2010 23	0.0		0.2	5.2	31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 00	0.0		0.3	6.2	31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 01	0.1		0.3	6.4	31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 02	0.1		0.4	7.7	31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 03	0.1		0.4	9.5	31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 04	0.1		0.5	10.2	31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 05	0.1		0.5	11.1	31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 06	0.1		0.6	12.4	31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 07					31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 08					31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 09					31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 10					31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 11					31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 12					31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 13					31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 14					31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 15					31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 16					31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 17	5.3	29.7	12.4	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 18	5.3	30.2	14.5	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 19	5.4	29.8	15.9	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 20	5.4	29.7	17.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 21	5.3	30.3	19.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 22	5.8	30.2	20.7	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
29/04/2010 23	5.9	30.0	21.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
30/04/2010 00	5.8	30.1	22.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5

30/04/2010 01	6,1	30,3	22,7	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 02	5,7	30,4	23,2	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 03	5,8	30,2	24,0	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 04	5,6	30,2	24,2	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 05	5,6	30,2	24,3	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 06	5,7	29,9	23,7	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 07	5,8	29,5	24,1	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 08	5,7	30,1	24,7	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 09	5,7	31,0	25,9	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 10	5,7	30,3	27,2	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 11	5,9	32,4	27,9	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 12	5,9	32,1	28,5	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 13					31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 14	4,6	25,2	16,1	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 15	4,7	26,5	10,8	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 16	4,7	26,5	11,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 17	4,7	26,5	12,2	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 18	4,8	26,5	12,8	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 19	4,9	26,5	13,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 20	4,9	26,8	14,5	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 21	4,9	26,7	15,0	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 22	4,9	26,6	15,5	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
30/04/2010 23	5,0	29,3	15,8	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 00	5,2	29,4	16,0	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 01	5,6	28,9	16,3	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 02	5,2	28,8	17,2	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 03	5,3	28,8	18,0	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 04	5,1	28,9	18,7	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 05	5,0	28,9	19,0	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 06	5,0	28,4	19,8	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 07	5,2	28,2	20,4	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 08	5,3	27,9	20,9	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 09	5,1	26,3	20,8	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 10	5,1	27,6	21,0	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 11	5,1	27,9	21,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 12	5,2	27,9	21,3	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 13	5,3	27,7	21,8	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 14	5,3	27,8	21,9	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 15	5,3	27,7	21,8	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 16	5,4	27,9	21,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 17	5,3	27,8	21,8	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 18	5,4	27,7	21,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 19	5,5	27,4	21,8	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 20	5,5	27,6	22,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 21	5,6	28,0	22,4	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 22	5,5	27,8	22,6	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
01/05/2010 23	5,6	27,8	22,9	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 00	5,7	27,4	22,9	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 01	5,8	27,5	23,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 02	6,1	27,7	23,4	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 03	6,2	27,9	23,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 04	6,0	27,9	24,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 05	6,0	27,5	24,8	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 06	5,9	27,6	25,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 07	5,9	27,5	25,3	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 08	5,8	27,6	25,4	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 09	5,7	27,7	25,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 10	5,9	27,7	25,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 11	5,9	26,0	26,0	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 12	5,9	27,8	26,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 13	6,0	27,9	26,0	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 14	6,0	27,9	26,2	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 15	5,9	28,0	26,8	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 16	6,0	27,5	26,7	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 17	5,9	27,1	26,9	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 18	5,9	26,0	27,1	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 19	6,0	27,7	27,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 20	6,0	27,8	26,8	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 21	6,1	26,0	26,8	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 22	6,2	26,5	26,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
02/05/2010 23	6,3	26,4	26,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 00	6,3	26,5	26,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 01	6,5	26,2	26,9	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 02	6,6	26,4	27,3	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 03	6,5	26,5	27,4	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 04	6,6	29,0	27,3	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 05	6,6	29,1	27,0	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 06	6,6	26,5	26,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 07	6,5	29,3	26,9	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 08	6,6	26,6	26,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 09	6,6	28,9	27,0	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 10	6,4	28,2	26,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 11	6,3	26,2	27,1	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 12	6,3	26,1	27,0	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 13	6,2	26,0	26,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 14	4,8	27,0	10,4	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 15	5,4	27,2	9,7	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 16	5,4	27,5	8,5	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 17	5,4	27,9	8,5	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 18	5,4	27,7	7,6	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 19	5,4	26,1	7,6	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 20	5,5	26,3	7,9	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 21	5,6	26,5	8,1	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 22	5,5	26,3	8,3	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
03/05/2010 23	5,6	26,0	8,5	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 00	5,6	27,6	8,8	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 01	5,7	27,4	8,4	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 02	5,8	27,6	7,9	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 03	5,7	27,9	7,2	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 04	5,6	24,7	4,7	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 05	5,6	26,3	3,7	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 06	5,6	25,0	3,5	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 07	5,5	26,2	3,5	0,6	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 08	5,5	30,0	4,2	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 09	5,6	33,5	5,2	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 10	5,7	34,1	5,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 11	5,8	34,1	5,2	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 12	5,8	36,6	4,9	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5

04/05/2010 13	5,9	34,7	4,3	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 14	5,9	34,8	4,2	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 15	5,8	33,5	4,4	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 16	5,9	33,9	4,7	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 17	5,8	34,2	5,0	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 18	6,1	34,1	4,7	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 19	5,9	33,6	4,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 20	5,9	33,8	3,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 21	6,1	33,9	3,0	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 22	6,1	33,8	2,5	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
04/05/2010 23	6,0	34,0	2,0	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 00	6,0	33,8	1,8	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 01	6,0	33,8	1,8	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 02	6,0	33,1	1,5	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 03	6,0	32,1	1,3	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 04	6,1	32,1	1,6	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 05	6,0	32,9	1,8	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 06	6,0	31,5	1,6	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 07	6,1	31,8	1,7	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 08	6,0	32,2	1,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 09	6,1	31,8	2,2	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 10	6,1	31,3	2,0	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 11	6,1	31,2	2,0	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 12	6,1	30,7	2,0	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 13	6,0	31,9	2,1	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 14	6,0	31,6	2,4	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 15	6,0	32,2	2,1	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 16	6,0	32,4	1,9	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 17	6,1	31,4	1,6	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 18	6,1	31,4	1,8	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 19	6,1	31,8	1,5	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 20	6,1	32,7	1,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 21	6,1	33,2	1,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 22	6,1	33,7	2,3	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
05/05/2010 23	6,1	34,3	2,0	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 00	6,0	34,1	1,7	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 01	5,8	32,7	0,1	0,8	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 02	5,9	29,7	0,1	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 03	5,7	31,2	0,1	0,4	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 04	5,7	33,1	0,1	0,6	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 05	5,7	32,7	0,1	0,7	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 06	5,7	33,4	0,1	0,8	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 07	5,7	33,3	0,1	0,5	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 08	5,5	33,4	0,1	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 09					31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 10	5,8	26,6	7,5	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 11	5,7	27,4	7,8	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 12	5,8	27,2	7,8	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 13	5,5	28,5	7,5	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 14	5,6	27,5	7,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 15	5,6	27,8	7,9	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 16	5,4	27,2	7,1	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 17	4,7	29,7	6,4	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 18	4,6	29,9	6,4	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 19	4,5	30,7	6,1	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 20	4,6	30,8	5,8	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 21	4,6	31,2	5,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 22	4,7	31,6	5,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
06/05/2010 23	4,8	30,8	5,9	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 00	4,8	31,0	6,2	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 01	4,9	31,4	6,8	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 02	5,1	31,7	7,0	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 03	5,1	31,7	6,6	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 04	5,1	32,0	6,5	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 05	5,2	32,4	6,8	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 06	5,1	32,6	6,6	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 07	5,2	32,8	6,6	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 08	5,4	32,1	6,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 09	5,4	31,5	6,6	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 10	5,4	31,7	6,1	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 11	5,4	32,3	6,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 12	5,5	32,3	6,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 13	5,5	32,2	6,1	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 14	5,4	33,5	2,5	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 15	5,4	34,2	3,0	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 16	5,5	32,4	2,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 17	5,3	32,3	1,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 18	5,2	32,3	1,4	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 19	5,3	32,6	1,4	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 20	5,3	32,7	1,3	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 21	5,4	32,9	1,0	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 22	5,5	33,2	0,8	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
07/05/2010 23	5,6	33,2	1,0	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 00	5,7	33,0	1,5	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 01	5,7	33,1	1,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 02	5,8	33,2	1,6	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 03	6,1	32,6	1,8	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 04	5,7	33,6	1,9	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 05	5,8	33,5	1,8	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 06	5,8	34,0	1,8	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 07	5,7	33,7	1,8	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 08	5,8	33,3	1,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 09	5,9	34,0	2,2	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 10	6,1	34,6	2,0	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 11	6,0	35,3	1,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 12	5,8	35,0	1,1	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 13	5,8	34,6	0,5	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 14	5,9	33,3	0,4	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 15	5,7	32,8	1,9	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 16	6,0	32,7	3,6	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 17	6,3	32,3	2,5	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 18	6,2	32,7	2,4	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 19	6,0	34,3	2,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 20	5,9	34,2	2,8	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 21	5,9	34,4	2,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 22	6,3	33,6	2,0	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
08/05/2010 23	6,2	34,1	2,3	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
09/05/2010 00	6,0	34,6	2,9	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5



09/05/2010 01	5.9	35.5	3.6	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 02	6.1	36.1	3.1	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 03	6.0	36.5	2.2	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 04	6.0	36.4	1.9	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 05	5.9	36.6	1.7	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 06	6.1	36.0	1.4	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 07	6.1	36.5	1.6	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 08	5.9	36.2	1.6	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 09	6.0	35.4	1.9	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 10	6.0	35.6	1.6	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 11	6.0	35.4	1.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 12	6.0	35.1	1.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 13	6.1	35.2	1.4	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 14	6.1	35.7	1.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 15	6.3	34.6	1.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 16	6.0	34.8	1.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 17	6.1	34.8	1.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 18	6.1	34.4	1.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 19	6.1	35.5	1.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 20	6.1	35.8	2.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 21	6.1	36.1	1.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 22	6.2	36.1	1.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
09/05/2010 23	6.4	35.6	1.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 00	6.5	34.9	1.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 01	6.2	35.2	1.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 02	6.2	35.4	1.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 03	6.1	35.9	0.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 04	6.5	35.4	0.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 05	7.1	35.1	1.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 06	6.8	35.1	0.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 07	7.0	35.9	0.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 08	6.7	36.9	0.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 09	6.7	35.3	3.3	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 10	7.6	17.2	9.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 11	6.9	17.8	10.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 12	11.6	19.3	11.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 13	6.0	19.8	10.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 14	6.1	19.6	9.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 15	6.5	19.6	9.6	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 16	6.5	20.3	9.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 17	6.6	19.8	9.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 18	6.6	18.5	9.9	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 19	6.1	18.6	9.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 20	6.2	19.6	10.8	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 21	6.2	20.3	12.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 22	6.4	20.4	12.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
10/05/2010 23	6.5	20.5	11.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 00	6.8	20.9	10.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 01	6.6	20.7	10.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 02	6.6	21.5	10.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 03	6.8	22.5	9.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 04	6.6	22.4	8.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 05	6.5	21.4	6.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 06	6.6	20.4	5.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 07	6.7	19.8	5.5	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 08	7.0	19.6	5.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 09	7.1	19.6	5.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 10	6.8	20.8	6.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 11	6.8	21.6	7.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 12	6.8	21.4	8.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 13	6.9	22.1	8.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 14	7.0	22.5	7.8	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 15	6.9	21.9	7.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 16	6.9	22.8	7.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 17	6.8	23.4	6.8	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 18	6.8	23.6	6.8	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 19	6.8	24.1	6.5	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 20	6.9	24.3	6.5	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 21	7.3	24.0	6.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 22	7.2	24.6	6.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
11/05/2010 23	7.3	23.8	7.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 00	7.2	24.6	7.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 01	7.5	23.6	7.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 02	7.3	24.1	7.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 03	7.1	24.9	7.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 04	7.2	23.9	7.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 05	7.3	23.6	6.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 06	7.2	23.4	6.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 07	7.2	24.5	6.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 08	7.0	25.3	7.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 09	7.0	25.0	7.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 10	7.1	23.9	7.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 11	7.4	24.4	7.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 12	7.3	24.9	7.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 13	7.7	24.9	7.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 14	7.4	24.4	7.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 15	7.6	24.8	7.7	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 16	7.7	25.1	7.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 17	7.4	25.6	7.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 18	7.3	25.4	7.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 19	7.3	25.5	6.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 20	7.4	25.7	6.4	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 21	7.4	26.6	6.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 22	7.7	25.8	6.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
12/05/2010 23	7.4	26.3	6.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 00	7.5	26.2	6.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 01	7.5	26.5	6.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 02	7.3	26.8	6.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 03	7.4	27.0	5.8	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 04	7.5	27.0	6.0	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 05	7.4	27.2	6.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 06	7.5	27.3	6.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 07	7.7	26.9	6.4	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 08	7.6	27.3	6.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 09	7.6	26.8	6.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 10	7.6	26.9	6.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 11	7.7	28.0	6.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 12	7.6	28.1	6.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5

13/05/2010 13	7.6	26.6	6.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 14	7.6	27.4	5.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 15	7.7	26.8	5.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 16	7.6	27.5	5.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 17	7.6	27.5	5.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 18	7.6	27.8	5.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 19	7.9	27.4	5.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 20	7.9	27.9	5.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 21	7.8	28.1	5.2	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 22	7.8	28.4	5.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
13/05/2010 23	7.7	28.8	5.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 00	7.7	28.2	5.9	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 01	8.0	28.4	5.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 02	7.8	29.1	5.2	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 03	7.9	29.7	4.7	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 04	8.1	30.3	4.8	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 05	8.1	29.9	4.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 06	8.2	29.5	4.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 07	7.8	31.2	4.3	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 08	8.1	30.9	3.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 09	8.0	31.0	3.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 10					31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 11	9.5	17.8	9.1	3.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 12	8.4	18.8	9.4	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 13	8.3	20.5	9.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 14	8.2	20.5	10.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 15	8.1	20.6	10.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 16	7.9	20.7	10.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 17	8.1	20.2	9.4	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 18	8.3	19.9	8.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 19	7.9	20.1	8.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 20	8.0	20.7	9.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 21	7.8	21.3	9.2	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 22	7.8	23.0	9.1	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
14/05/2010 23	7.8	22.7	8.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
15/05/2010 00	7.9	22.3	8.4	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
15/05/2010 01	7.9	22.2	8.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/05/2010 02	7.9	21.3	8.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/05/2010 03					31.3	62.5	50.0	12.5
15/05/2010 12	10.9	12.4	4.3	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
15/05/2010 13	8.0	16.2	4.8	0.9	31.3	62.5	50.0	12.5
15/05/2010 14	8.4	17.2	4.4	0.8	31.3	62.5	50.0	12.5
15/05/2010 15	4.8	17.4	4.0	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/05/2010 16	9.0	18.2	3.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
15/05/2010 17	9.0	18.3	4.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
15/05/2010 18	9.0	18.3	4.0	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
15/05/2010 19	9.0	18.2	3.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
15/05/2010 20	9.2	18.4	3.9	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
15/05/2010 21	9.2	18.4	4.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
15/05/2010 22	9.4	18.5	4.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
15/05/2010 23	9.3	19.0	4.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 00	9.3	19.1	4.2	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 01	9.4	19.0	4.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 02	9.3	19.4	4.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 03	9.2	19.2	4.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 04	9.2	19.3	4.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 05	9.2	19.2	4.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 06	9.4	19.0	4.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 07	9.3	19.4	4.1	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 08	8.8	21.7	4.3	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 09	8.5	26.4	5.9	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 10	8.6	28.4	7.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 11	8.9	27.7	8.3	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 12	8.8	28.2	8.6	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 13	8.9	27.9	8.7	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 14	8.9	27.8	8.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 15	8.7	24.0	6.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 16	8.6	21.9	5.0	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 17	8.8	21.6	4.9	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 18	8.7	21.7	4.6	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 19	8.6	22.3	4.6	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 20	8.6	21.9	4.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 21	8.7	21.4	4.2	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 22	8.7	21.4	3.8	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
16/05/2010 23	8.7	21.1	3.8	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 00	8.8	21.9	4.0	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 01	8.9	21.7	3.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 02	8.8	21.9	3.9	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 03	9.1	21.3	3.9	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 04	9.0	21.6	4.0	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 05	8.9	21.9	3.8	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 06	8.9	22.1	3.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 07	8.9	22.4	3.8	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 08	9.0	22.9	3.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 09	9.0	23.3	3.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 10	9.2	23.5	3.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 11	9.2	23.8	3.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 12	9.1	24.0	3.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 13	9.1	24.1	3.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 14	9.1	24.2	4.0	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 15	9.2	24.5	4.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 16	9.2	24.3	4.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 17	9.2	23.9	4.1	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 18	9.1	23.7	3.9	2.6	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 19	9.2	23.4	3.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 20	9.1	23.4	3.5	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 21	9.2	23.0	3.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 22	9.2	22.9	3.4	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
17/05/2010 23	9.2	23.2	3.3	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
18/05/2010 00	9.3	22.9	3.2	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
18/05/2010 01	9.3	22.8	3.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/05/2010 02	9.4	22.8	2.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
18/05/2010 03	9.6	22.1	2.8	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5
18/05/2010 04	9.2	22.8	2.8	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
18/05/2010 05	9.2	23.2	3.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/05/2010 06	9.5	23.4	3.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/05/2010 07	9.4	25.0	3.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
18/05/2010 08	9.3	26.5	4.3	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5

18/05/2010 09	8,2	23,8	5,5	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
18/05/2010 10	9,2	22,2	9,2	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
18/05/2010 11	10,4	22,2	9,2	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
18/05/2010 12	9,7	23,9	8,9	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
18/05/2010 13	9,3	23,4	8,6	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
18/05/2010 14	9,0	22,9	9,2	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
18/05/2010 15	9,2	22,8	9,0	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
18/05/2010 16	9,0	21,8	8,8	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
18/05/2010 17	9,0	21,7	8,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
18/05/2010 18	9,3	20,8	8,0	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
18/05/2010 19	9,1	20,3	7,6	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
18/05/2010 20	9,2	20,7	7,7	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
18/05/2010 21	9,2	20,1	7,7	2,5	31,3	62,5	50,0	12,5
18/05/2010 22	9,3	20,4	7,4	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
18/05/2010 23	9,5	20,8	7,5	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 00	9,4	20,5	7,5	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 01	9,1	20,8	7,5	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 02	9,1	20,9	7,6	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 03	9,2	19,5	7,3	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 04	9,0	16,4	5,5	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 05	9,0	17,6	4,5	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 06	8,9	19,6	5,0	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 07	9,1	20,1	6,3	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 08	9,2	21,7	7,3	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 09	9,2	21,8	7,9	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 10	9,2	21,5	8,6	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 11	9,2	21,6	8,6	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 12	9,2	21,5	8,3	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 13	9,2	21,4	8,2	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 14	9,2	21,3	8,3	2,3	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 15	9,3	21,5	8,1	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 16	9,3	21,4	7,8	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 17	9,4	21,8	7,6	2,6	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 18	9,4	21,3	7,9	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 19	9,4	21,4	7,6	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 20	9,4	21,8	10,2	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 21	9,5	22,5	10,2	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 22	9,5	22,7	9,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
19/05/2010 23	9,5	23,0	9,7	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 00	9,6	21,2	8,3	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 01	9,3	16,9	5,3	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 02	9,6	17,0	4,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 03	9,7	16,7	4,6	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 04	9,5	15,9	4,5	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 05	9,7	17,2	4,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 06	9,8	20,1	5,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 07	9,7	21,8	6,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 08	9,7	23,2	8,3	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 09	9,9	22,7	9,8	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 10	9,8	23,3	11,2	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 11	9,8	23,4	11,8	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 12					31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 13	9,3	16,6	34,6	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 14	9,4	16,2	13,5	2,1	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 15	7,9	16,1	12,6	2,4	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 16	7,8	17,1	10,4	2,2	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 17	7,7	17,6	9,9	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 18	7,6	17,5	10,3	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 19	7,6	19,0	10,2	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 20	7,6	19,7	10,8	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 21	7,6	19,5	10,8	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 22	7,7	19,7	11,0	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
20/05/2010 23	7,8	20,2	11,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 00	7,8	20,5	12,4	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 01	7,8	20,7	12,5	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 02	8,0	21,2	12,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 03	8,1	22,1	11,9	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 04	8,1	23,2	11,3	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 05	8,0	23,9	11,5	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 06	8,2	25,2	11,1	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 07	8,2	26,0	11,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 08	8,2	26,8	13,3	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 09	8,3	27,4	13,6	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 10	8,5	28,3	14,0	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 11	8,5	30,0	14,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 12	8,5	29,7	14,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 13	8,3	29,6	14,5	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 14	8,2	30,4	14,2	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 15	8,3	31,1	13,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 16	8,1	31,1	13,6	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 17	8,0	31,3	12,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 18	8,0	32,2	12,4	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 19	7,9	32,9	11,8	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 20	8,0	33,3	11,5	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 21	7,9	33,8	11,0	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 22	8,1	34,0	11,2	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
21/05/2010 23	8,4	34,2	11,2	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 00	8,3	34,6	11,1	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 01	8,2	34,5	10,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 02	8,3	33,9	11,3	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 03	8,3	34,0	11,8	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 04	8,4	33,9	11,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 05	8,3	33,1	11,5	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 06	8,3	32,6	11,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 07	8,5	33,2	11,6	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 08	8,6	32,2	12,0	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 09	8,5	31,7	12,9	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 10	8,3	31,8	13,3	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 11	8,8	31,5	13,4	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 12	8,2	31,5	12,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 13	8,1	32,8	12,0	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 14	8,2	33,6	11,5	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 15	8,2	33,2	11,2	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 16	8,1	31,8	10,2	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 17	8,0	32,4	8,6	1,0	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 18	8,1	32,1	8,9	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 19	8,2	31,7	9,1	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 20	8,2	31,9	9,6	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5

22/05/2010 21	8,2	31,5	9,3	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 22	8,2	31,7	8,7	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
22/05/2010 23	8,2	31,7	8,6	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 00	8,4	32,1	9,0	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 01	8,3	32,2	9,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 02	8,5	31,5	10,4	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 03	8,8	31,8	11,3	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 04	8,7	31,0	12,5	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 05	8,7	30,6	12,9	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 06	8,8	31,1	13,1	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 07	8,6	30,7	12,4	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 08	8,9	30,6	12,3	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 09	8,7	30,8	13,1	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 10	8,6	31,8	13,3	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 11	8,3	32,0	12,2	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 12	8,4	31,6	11,0	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 13	8,6	30,8	10,7	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 14	8,5	30,6	10,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 15	8,5	31,2	10,9	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 16	8,4	32,0	10,3	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 17	8,4	32,1	9,9	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 18	8,4	32,7	9,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 19	8,4	32,4	9,1	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 20	8,4	31,9	8,9	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 21	8,3	31,7	8,8	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 22	8,4	31,7	9,9	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
23/05/2010 23	8,5	32,9	10,4	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 00	9,5	32,5	10,7	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 01	10,1	31,6	9,9	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 02	8,8	32,3	9,9	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 03	9,3	32,0	9,9	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 04	9,1	30,7	9,9	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 05	9,8	30,3	10,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 06	8,8	31,1	10,6	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 07	8,8	32,1	11,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 08	8,9	31,4	11,3	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 09	8,8	31,2	12,2	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 10	8,1	28,2	10,2	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 11	7,1	18,7	12,2	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 12	6,6	20,9	12,9	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 13	6,3	20,9	11,5	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 14	6,4	20,7	10,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 15	6,3	20,5	10,9	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 16	6,4	19,7	10,9	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 17	6,3	19,4	10,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 18	6,4	19,2	10,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 19	6,5	20,1	10,3	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 20	6,5	18,5	9,7	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 21	6,6	19,3	10,3	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 22	7,1	19,9	10,2	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
24/05/2010 23	6,7	19,6	10,3	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 00	7,0	19,6	10,1	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 01	7,0	18,2	10,2	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 02	6,9	19,7	10,6	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 03	7,1	19,5	10,6	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 04	7,7	18,9	10,8	1,1	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 05	7,6	19,2	11,0	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 06	6,9	19,3	11,2	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 07	7,5	19,8	11,7	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 08	8,5	18,3	11,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 09	7,2	18,5	12,8	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 10	6,9	19,0	13,2	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 11	6,9	19,1	13,0	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 12	7,0	18,4	12,3	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 13	7,1	18,8	11,4	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 14	7,0	19,3	11,8	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 15	7,0	19,3	10,9	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 16	6,8	18,8	10,5	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 17	6,9	17,8	10,0	1,9	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 18	6,8	18,4	10,0	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 19	6,7	18,3	10,1	1,8	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 20	6,8	18,2	10,1	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 21	7,1	18,7	10,3	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 22	6,8	17,4	9,7	2,0	31,3	62,5	50,0	12,5
25/05/2010 23	8,0	18,8	10,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 00	8,5	19,8	11,0	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 01	7,1	20,9	11,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 02	6,9	22,6	11,1	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 03	7,0	22,0	9,9	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 04	7,0	22,1	9,2	1,2	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 05	6,9	21,2	8,9	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 06	7,1	20,0	9,2	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 07	6,9	20,2	10,3	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 08	6,8	19,8	10,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 09	7,0	19,2	11,3	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 10	7,0	18,8	12,4	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 11	6,7	19,0	12,6	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 12	6,8	18,5	12,9	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 13	6,5	17,5	11,4	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 14					31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 15	9,1	17,5	11,5	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 16	6,7	17,6	11,8	1,3	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 17	6,8	17,5	11,5	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 18	6,5	17,8	11,3	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 19	6,8	17,7	11,0	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 20	6,9	17,9	11,0	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 21	6,8	18,4	11,0	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 22	7,2	18,4	11,1	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
26/05/2010 23	7,1	19,3	11,1	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
27/05/2010 00	7,1	19,4	11,2	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
27/05/2010 01	7,9	18,3	11,4	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/05/2010 02	9,0	18,4	11,1	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5
27/05/2010 03	8,3	18,0	11,5	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/05/2010 04	8,0	18,8	11,7	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/05/2010 05	7,6	19,0	11,7	1,4	31,3	62,5	50,0	12,5
27/05/2010 06	7,8	18,6	11,7	1,5	31,3	62,5	50,0	12,5
27/05/2010 07	8,0	18,9	11,6	1,6	31,3	62,5	50,0	12,5
27/05/2010 08	8,6	18,2	11,7	1,7	31,3	62,5	50,0	12,5

27/05/2010 09	7.6	18.1	12.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
27/05/2010 10	7.4	17.3	12.6	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
27/05/2010 11	7.5	16.8	13.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/05/2010 12	7.6	18.0	13.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/05/2010 13	7.5	18.1	13.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/05/2010 14	7.5	17.4	12.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
27/05/2010 15	7.5	18.7	12.1	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
27/05/2010 16	7.4	18.8	12.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
27/05/2010 17	7.4	20.0	12.0	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
27/05/2010 18	7.4	20.1	11.8	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
27/05/2010 19	7.5	21.1	11.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
27/05/2010 20	9.1	19.5	10.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
27/05/2010 21	11.8	18.9	10.9	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
27/05/2010 22	11.7	18.7	12.2	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
27/05/2010 23	10.2	19.0	13.1	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 00	7.6	19.4	13.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 01	8.0	19.1	13.8	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 02	10.8	18.9	13.8	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 03	11.3	18.9	13.7	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 04	11.2	19.2	13.4	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 05	10.9	19.2	13.0	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 06	10.4	19.5	13.1	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 07	11.0	19.7	13.0	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 08	10.6	19.9	13.0	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 09	10.9	19.2	13.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 10	9.0	19.3	13.8	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 11	7.9	17.5	14.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 12	7.9	16.8	13.9	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 13	7.8	16.8	13.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 14	7.7	16.4	14.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 15	7.7	17.2	14.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 16	7.7	18.2	13.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 17	7.7	17.9	13.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 18	7.8	18.4	12.6	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 19	7.8	18.3	12.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 20	7.7	18.8	11.7	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 21	8.1	18.8	11.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 22	7.9	19.5	11.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
28/05/2010 23	7.8	19.3	11.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 00	8.7	18.9	12.2	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 01	10.8	19.5	12.2	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 02	9.9	19.8	13.1	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 03	9.4	19.1	12.4	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 04	14.5	19.3	12.6	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 05	15.8	19.1	12.6	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 06	17.4	19.7	13.1	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 07	15.3	19.7	12.4	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 08	13.2	20.0	12.5	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 09	18.2	19.9	13.6	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 10	17.5	20.3	14.2	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 11	15.7	20.1	13.8	2.4	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 12	19.1	19.9	13.2	2.8	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 13	17.3	20.1	11.5	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 14	16.6	20.7	12.2	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 15	15.6	20.6	12.6	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 16	17.3	21.2	12.6	2.7	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 17	11.3	20.9	11.7	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 18	7.9	21.3	10.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 19	12.9	20.3	10.8	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 20	13.1	20.2	11.0	2.5	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 21	10.8	21.4	11.5	2.2	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 22	11.2	20.8	11.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
29/05/2010 23	11.6	21.1	11.5	2.3	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 00	11.5	21.3	12.1	2.1	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 01	11.0	21.2	12.5	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 02	11.6	21.1	12.7	2.0	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 03	10.9	21.4	12.7	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 04	10.0	20.8	12.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 05	10.4	21.4	12.1	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 06	10.4	21.6	12.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 07	9.8	21.8	12.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 08	9.2	22.6	11.9	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 09	9.5	22.3	11.7	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 10	10.9	22.9	11.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 11	11.0	22.5	11.3	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 12	10.0	22.8	11.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 13	9.8	21.7	10.9	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 14	12.7	21.6	10.8	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 15	10.1	20.9	10.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 16	10.2	17.0	7.5	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 17	10.1	16.0	6.2	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 18	9.6	15.8	6.1	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 19	9.7	15.6	6.0	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 20	10.2	16.0	6.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 21	9.4	17.6	5.8	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 22	9.2	18.1	5.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
30/05/2010 23	8.4	18.6	4.9	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 00	8.0	18.8	5.0	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 01	8.3	19.3	5.4	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 02	7.9	19.9	5.5	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 03	7.8	19.8	5.4	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 04	7.8	19.7	5.3	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 05	7.7	19.8	5.1	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 06	8.0	19.3	5.2	1.5	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 07	7.9	19.0	5.2	1.6	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 08	7.7	19.3	5.2	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 09	7.9	19.2	5.3	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 10	8.2	18.7	5.3	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 11	8.0	18.6	5.4	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 12	7.8	18.9	5.8	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 13	7.9	18.9	5.8	1.3	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 14	7.9	19.3	5.7	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 15	8.0	19.8	5.6	1.7	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 16	8.2	19.6	5.5	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 17	7.8	19.7	5.4	1.9	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 18	8.0	18.6	5.3	1.8	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 19	8.1	18.3	4.8	1.4	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 20	8.0	18.5	4.6	1.2	31.3	62.5	50.0	12.5

31/05/2010 21	8.0	17.9	4.6	1.1	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 22	8.0	18.2	4.4	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5
31/05/2010 23	8.2	17.7	4.5	1.0	31.3	62.5	50.0	12.5